

## 3月の天候

2023年（令和5年）3月の特徴：

○気温は北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった

大陸からの寒気の影響を受けにくく、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温は北・東・西日本でかなり高く、1946年の統計開始以降で3月として北日本と東日本で1位、西日本で1位タイの高温となった。また、沖縄・奄美で高かった。

○日照時間は北・東・西日本日本海側と北・西日本太平洋側でかなり多かった

高気圧に覆われやすかったため、日照時間はほぼ全国的に多かった。特に、北・東・西日本日本海側と北・西日本太平洋側でかなり多く、北日本日本海側と東日本日本海側では1946年の統計開始以降で3月として1位の多照となった。

○降水量は北・東・西日本日本海側で少なかった

降水量は、西高東低の気圧配置となりにくく、気圧の谷の影響も受けにくかった北・東・西日本日本海側で少なかった。

### 1 概況

全国的に、大陸からの寒気の影響を受けにくく、日本の東海上を中心に高気圧が強かったため、南からの暖かい空気が流れ込みやすかった。このため、月平均気温は北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。月平均気温平年差は、北日本で+3.4℃、東日本で+3.4℃、西日本で+2.6℃で、1946年の統計開始以降で3月として北日本と東日本で1位、西日本で1位タイの高温となった。上旬から中旬を中心に高気圧に覆われやすかったため、月間日照時間はほぼ全国的に多く、特に北・東・西日本日本海側と北・西日本太平洋側でかなり多かった。月間日照時間平年比は北日本日本海側で144%、東日本日本海側で152%で、それぞれ1946年の統計開始以降で3月として1位の多照となった。西高東低の気圧配置となりにくく、気圧の谷の影響を受けにくかった北・東・西日本日本海側の月降水量は少なかったが、下旬には北・東・西日本太平洋側や沖縄・奄美を中心に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。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。紋別、雄武（以上、北海道）等 105 地点では月平均気温の高い方からの 1 位を更新し、横浜（神奈川県）、千葉（千葉県）等 9 地点では月平均気温の高い方からの 1 位タイを記録した。

### (2) 降水量

北・東・西日本日本海側で少なかった。新庄（山形県）では月降水量の少ない方からの 1 位を更新した。北・東・西日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

### (3) 日照時間

北・東・西日本日本海側と北・西日本太平洋側でかなり多く、沖縄・奄美が多かった。青森（青森県）、新潟（新潟県）等 25 地点では月間日照時間の多い方からの 1 位を更新した。東日本太平洋側では平年並だった。

### (4) 降雪・積雪

降雪の深さの月合計は、ほぼ全国的にかなり少なかった。

月最深積雪は、全国的にかなり少ない地点があった。

### (5) 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

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

・月間日照時間の多い記録を更新した地方

東北地方、東北日本海側、北陸地方、近畿地方、近畿日本海側、近畿太平洋側\*、中国地方、山陰（\*はタイ記録）

地域平均平年差（比）と階級（2023年3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)	降雪量 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)	降雪量 平年比 %(階級)
北日本	3.4 (+)*	89 (O) 日 70 (-) 太 105 (O)	128 (+)* 日 144 (+)* 太 115 (+)*	15 (-)* 日 13 (-)* 太 17 (-)*	北海道	3.5 (+)*	83 (O) 日 64 (-) 才 60 (-) 太 118 (O)	123 (+)* 日 135 (+)* 才 112 (+) 太 114 (+)*	23 (-)* 日 18 (-)* 才 20 (-)* 太 31 (-)*
東日本	3.4 (+)*	96 (O) 日 77 (-) 太 100 (O)	116 (+)* 日 152 (+)* 太 106 (O)	2 (-)* 日 0 (-)* 太 4 (-)*	東北	3.4 (+)*	96 (O) 日 81 (O) 太 106 (O)	135 (+)* 日 161 (+)* 太 118 (+)*	4 (-)* 日 5 (-)* 太 4 (-)*
西日本	2.6 (+)*	82 (-) 日 76 (-) 太 88 (O)	122 (+)* 日 127 (+)* 太 117 (+)*	0 (-)* 日 0 (-)* 太 0 (-)	関東甲信	3.6 (+)*	110 (+)	105 (O)	4 (-)*
沖縄・奄美	0.8 (+)	88 (O)	120 (+)		北陸	3.2 (+)*	77 (-)	152 (+)*	0 (-)*
					東海	3.2 (+)*	85 (O)	109 (+)	0 (-)*
					近畿	3.1 (+)*	78 (-) 日 73 (-) 太 80 (O)	132 (+)* 日 148 (+)* 太 127 (+)*	0 (-)* 日 0 (-)* 太 0 (O)
					中国	2.9 (+)*	64 (-) 陰 61 (-) 陽 69 (-)	137 (+)* 陰 147 (+)* 陽 124 (+)*	0 (-)* 陰 0 (-)* 陽 0 (-)
					四国	2.5 (+)*	95 (O)	114 (+)	
					九州北部	2.5 (+)*	82 (-)	117 (+)	0 (-)
					九州南部 ・奄美	1.9 (+)* 本 2.0 (+)* 奄 1.0 (+)	95 (O) 本 98 (O) 奄 83 (-)	112 (+) 本 108 (O) 奄 128 (+)	本 奄
					沖縄	0.8 (+)	90 (O)	117 (+)	

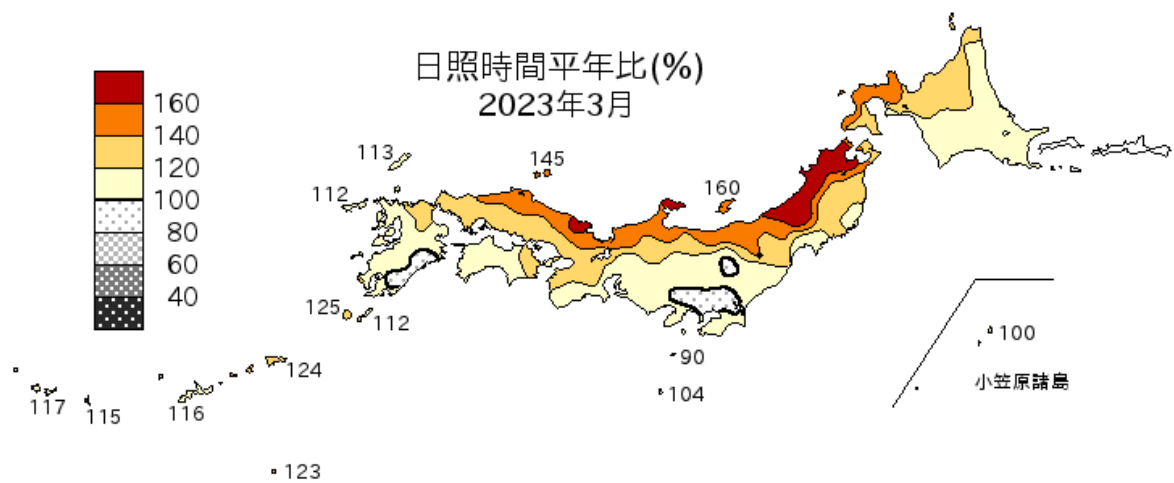
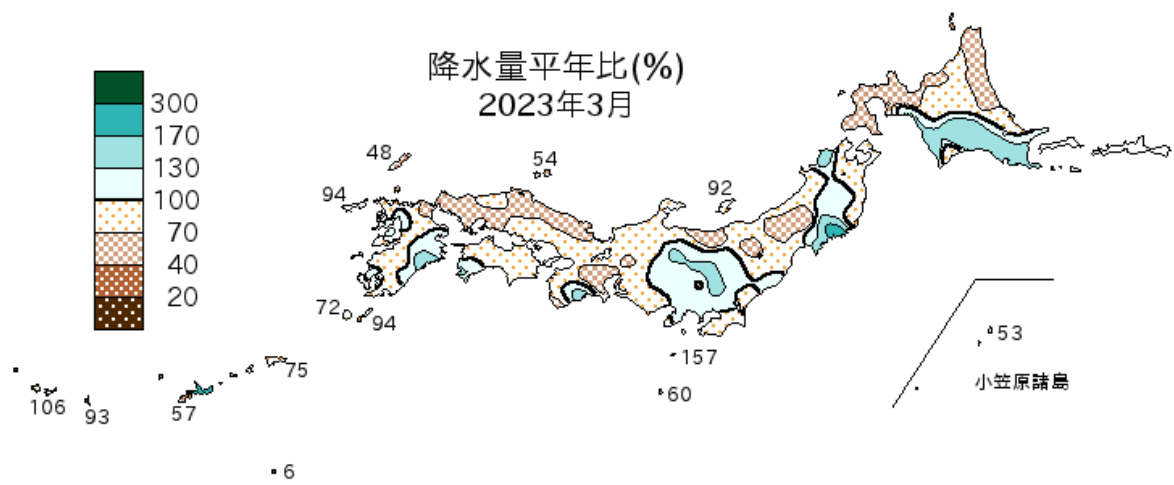
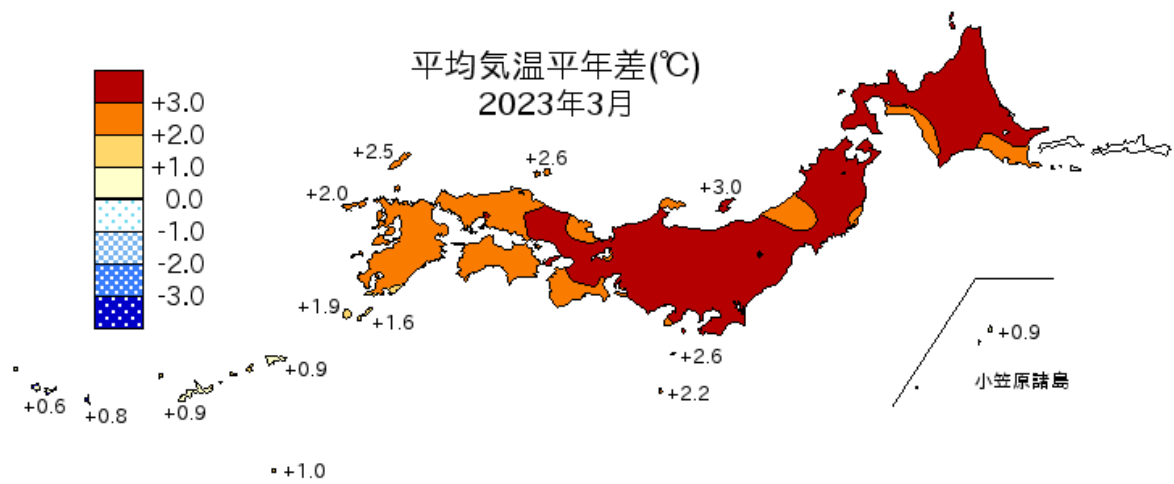
階級表示 -:低い(少ない) 0:平年並 +:高い(多い)  
\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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・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3月）



### 3 旬別の天候経過

**上旬：**高気圧に覆われやすく、西高東低の気圧配置となりにくかったため、ほぼ全国的に旬降水量は少なく、旬間日照時間は多かった。特に、東・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美では旬降水量がかなり少なく、旬間日照時間がかなり多かった。東日本日本海側では旬間日照時間がかなり多かったが、期間のはじめと終わりに前線が通過してまとまった雨が降った日があった。旬間日照時間平年比は東日本日本海側で 188%、西日本日本海側で 176%、東日本太平洋側で 140%、西日本太平洋側で 158%で、それぞれ 1961 年の統計開始以降、3 月上旬として 1 位の多照となった。北・東・西日本では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んだ日もあったため、旬平均気温はかなり高かった。旬平均気温平年差は北日本で+3.7℃、東日本は+3.3℃で、それぞれ 1946 年の統計開始以降で 3 月上旬として 1 位の高温となった。期間の前半に冷涼な高気圧に覆われた沖縄・奄美の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、東・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり少なく、北日本日本海側と北日本太平洋側で少なかった。東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、東・西日本太平洋側、沖縄・奄美でかなり多く、北日本日本海側と北日本太平洋側で多かった。

**中旬：**全国的に天気は数日の周期で変わり、日本海を進む低気圧から延びる前線が通過した 12 日から 13 日は各地で曇りや雨となり、18 日頃には本州南岸を低気圧が通過したため東・西日本太平洋側を中心にまとまった雨が降ったが、その他の日は高気圧に覆われやすかった。このため、旬間日照時間は全国的に多く、特に北・東・西日本日本海側と西日本太平洋側でかなり多かった。旬降水量は、まとまった雨が降った日があった東日本太平洋側で多かったが、西高東低の気圧配置となりにくかった北・東・西日本日本海側で少なかった。全国的に南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温は北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。旬平均気温平年差は北日本で+2.9℃で、1946 年の統計開始以降で 3 月中旬として 1 位の高温となった。

**旬平均気温**は、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。

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

**旬間日照時間**は、北・東・西日本日本海側と西日本太平洋側でかなり多く、北・東日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。

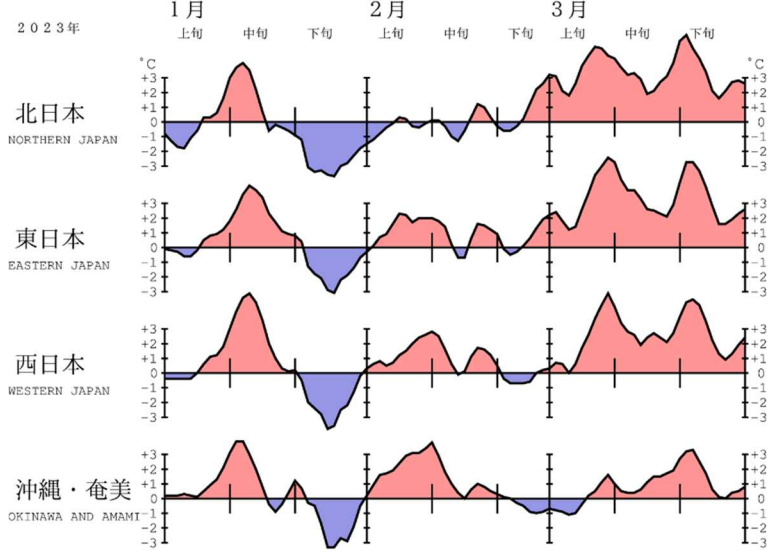
**下旬：**本州南岸に前線が停滞したため東日本太平洋側から西日本、沖縄・奄美を中心に曇りや雨の日が多く、23 日から 24 日にかけて本州付近を低気圧が通過して北・東・西日本太平洋側を中心にまとまった雨が降った。また、22 日には沖縄本島地方で線状降水帯が発生し、30 日には沖縄・奄美で大雨となった所があった。このため、旬降水量は北日本太平洋側でかなり多く、旬間日照時間は沖縄・奄美でかなり少なかった。一方、移動性高気圧に覆われやすく、西高東低の気圧配置となりにくかった北日本日本海側の旬間日照時間はかなり多かった。南からの暖かい空気が流れ込みやすかったため、全国的に旬平均気温はかなり高く、旬平均気温平年差は東日本で+3.8℃、西日本で+3.1℃で、1946 年の統計開始以降で 3 月下旬として東日本は 1 位タイ、西日本は 1 位の高温となった。

**旬平均気温**は、全国的にかなり高かった。

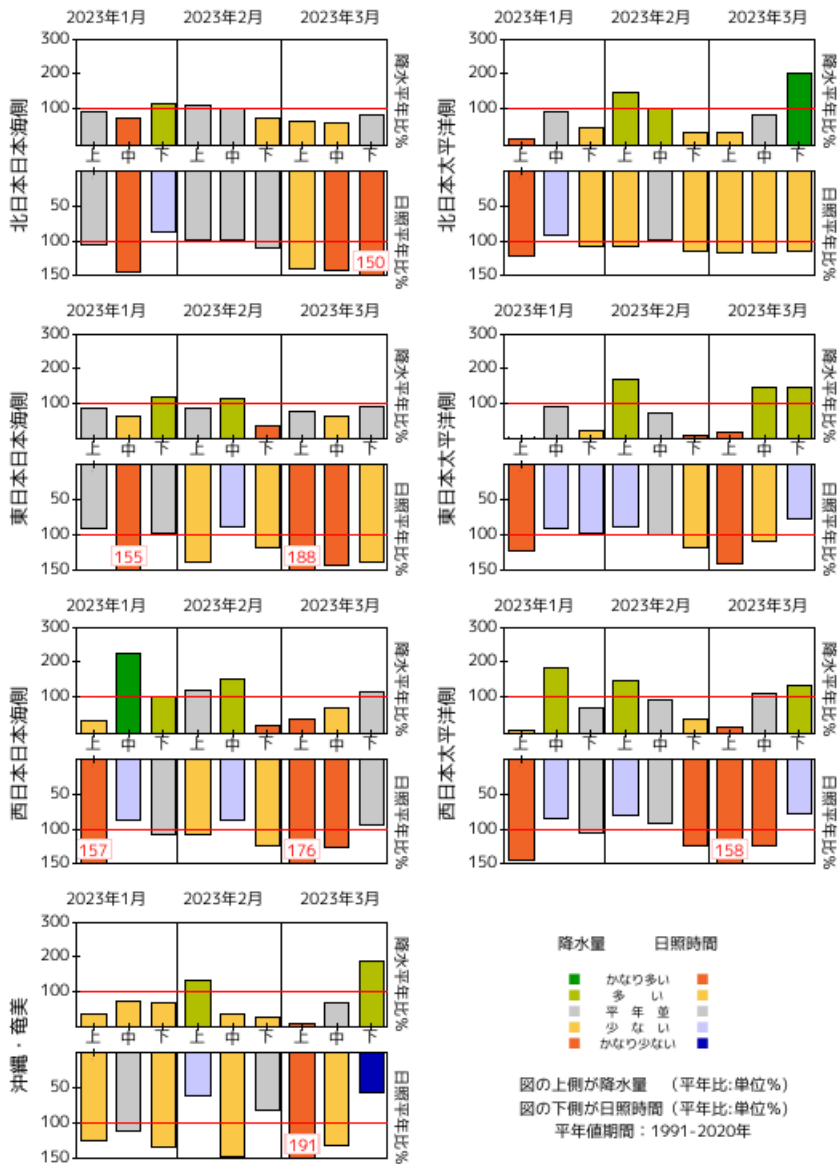
**旬降水量**は、北日本太平洋側でかなり多く、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。北・東・西日本日本海側では平年並だった。

旬間日照時間は、北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が多かった。一方、沖縄・奄美でかなり少なく、東・西日本太平洋側で少なかった。西日本日本海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）

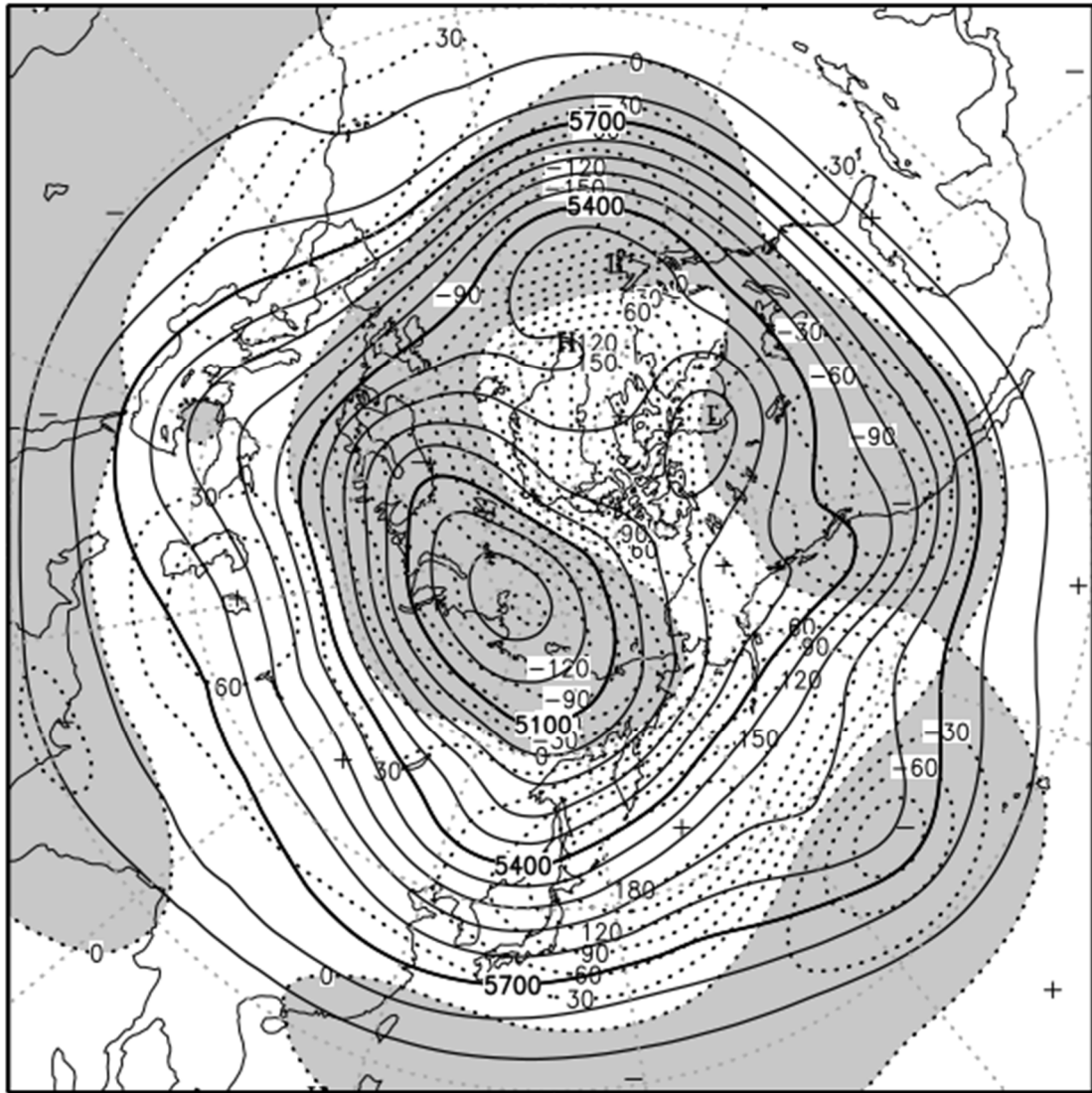


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

**500hPa 天気図**：日本の東海上を中心に高度が平年より顕著に高く、極渦はユーラシア大陸北部に留まった。日本付近では寒帯前線ジェット気流が平年より北を流れたため寒気の南下が弱く、暖かい空気に覆われやすかった。一方、亜熱帯ジェット気流は日本の南海上を流れ、日本付近は上空の偏西風が平年より弱く、低気圧は発達しにくかった。



2023年3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3月1日～31日までのデータで作成しています。）



## 5 全国気候表 2023年3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	4.9	(+3.8) +*	35.5	(46) -*	8	179.7	(124) +*	14	(74) -*	77	(82) ○
稚内	3.1	(+3.7) +*	37.5	(68) -	9	168.3	(122) +	14	(68) -*	73	(58) +
北見枝幸	2.9	(+4.4) +*	27.5	(42) -*	7	160.9	(113) +	20	(91) -*	75	(98) -
旭川	2.5	(+3.9) +*	46.0	(84) -	12	171.4	(121) +	19	(80) -*	60	(82) -
留萌	3.3	(+3.3) +*	35.0	(65) -	10	179.9	(139) +*	7	(75) -*	45	(72) -
羽幌	3.8	(+3.9) +*	59.0	(87) -	11	170.2	(127) +*	15	(65) -*	72	(86) -
岩見沢	3.3	(+3.7) +*	48.5	(82) ○	8	195.0	(120) +	12	(72) -*	105	(99) ○
倶知安	2.4	(+3.4) +*	46.0	(47) -*	8	189.3	(156) +*	25	(122) -*	203	(170) +
小樽	4.4	(+3.6) +*	44.0	(50) -*	10	178.7	(139) +*	22	(80) -*	102	(106) ○
寿都	4.4	(+3.2) +*	37.0	(54) -	11	176.4	(159) +*	13	(60) -*	61	(55) ○
網走	2.7	(+4.0) +*	38.5	(98) ○	8	180.8	(105) +	17	(52) -*	35	(52) -
紋別	3.3	(+4.5) +*	20.0	(56) -	5	182.7	(114) +	9	(62) -*	49	(54) ○
雄武	2.8	(+4.5) +*	17.5	(45) -*	3	183.4	(115) +	6	(59) -*	50	(63) -
釧路	2.4	(+2.8) +*	84.0	(150) +	7	219.3	(109) +	8	(31) -	26	(23) ○
根室	2.1	(+2.9) +*	73.0	(155) +	6	216.8	(114) +	19	(36) -	34	(25) +
帯広	2.8	(+3.2) +*	62.0	(142) +	6	228.3	(105) ○	25	(36) ○	55	(57) ○
広尾	3.4	(+3.3) +*	64.5	(68) ○	7	208.0	(112) +	21	(63) -	52	(85) -
室蘭	4.3	(+2.9) +*	31.5	(63) -	5	209.8	(114) +	3	(27) -*	8	(18) -
苫小牧	2.9	(+2.4) +*	73.5	(137) +	8	196.7	(119) +*	3	(26) -*	32	(19) +
浦河	3.8	(+2.9) +*	79.0	(162) +	8	215.5	(111) +	3	(19) -*	3	(10) -*
函館	5.3	(+3.4) +*	43.5	(68) -	9	196.2	(124) +*	12	(41) -	13	(28) -
江差	6.1	(+3.2) +*	36.0	(57) -	7	176.1	(143) +*	-	(26) -*	-	(13) -*
青森	5.9	(+3.1) +*	55.5	(74) -	8	209.0	(166) +*	3	(64) -*	59	(70) ○
深浦	6.6	(+3.4) +*	118.5	(141) +	10	171.0	(164) +*	1	(27) -*	1	(19) -*
むつ	5.4	(+3.1) +*	66.5	(78) -	10	194.9	(138) +*	6	(61) -*	4	(43) -*
八戸	6.5	(+3.4) +*	54.5	(96) ○	8	217.2	(131) +*	-	(29) -*	-	(17) -*
秋田	7.5	(+3.5) +*	91.0	(91) ○	10	201.9	(166) +*	-	(30) -*	-	(14) -*

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	6.9	(+4.3) +*	95.0	(116) ○	7	197.9	(125) +*	3	(39) -*	3	(21) -*
大船渡	8.0	(+3.6) +*	183.5	(177) +*	6	190.7	(121) +*	-	(8) -*	-	(5) -*
宮古	6.7	(+2.8) +*	68.0	(78) ○	5	205.5	(114) +	-	(28) -*	-	(17) -*
仙台	9.3	(+3.8) +*	61.0	(82) ○	4	198.5	(111) +	-	(11) -*	-	(6) -*
石巻	7.9	(+3.3) +*	97.5	(135) +	6	199.1	(108) +	-	(9) -*	-	(6) -*
山形	7.4	(+3.4) +*	46.5	(64) -	5	200.7	(143) +*	3	(35) -*	3	(22) -*
新庄	4.5	(+2.1) +*	56.5	(45) -*	9	179.1	(166) +*	11	(77) -*	89	(92) ○
酒田	8.0	(+2.9) +*	99.5	(90) ○	9	204.7	(178) +*	-	(20) -*	-	(8) -*
福島	9.5	(+3.6) +*	69.0	(91) ○	4	211.0	(121) +*	3	(14) -	3	(7) -
若松	7.5	(+3.8) +*	50.0	(65) -	5	204.9	(142) +*	-	(41) -*	-	(26) -*
白河	8.2	(+3.7) +*	73.5	(93) ○	6	194.9	(108) +	-	(14) -*	-	(8) -*
小名浜	10.8	(+3.7) +*	121.0	(112) +	7	192.4	(101) -		( )		( )
水戸	11.2	(+3.8) +*	92.0	(89) ○	9	191.1	(105) ○	-	(1) ○	-	(1) ○
館野(つくば)	11.5	(+3.8) +*	97.5	(102) ○	10	174.6	(96) -	-	(1) ○	-	(1) ○
宇都宮	11.3	(+3.9) +*	97.0	(111) ○	8	197.0	(101) ○	-	(2) -	-	(2) -
日光	3.5	(+3.8) +*	131.0	(121) +	10	186.1	(98) ○	8	(57) -*	5	(30) -*
前橋	12.2	(+4.3) +*	79.5	(136) +	7	226.0	(107) +	-	(2) -	-	(1) -
熊谷	12.3	(+3.7) +*	109.5	(159) +	9	203.8	(100) ○	-	(1) ○	-	(1) ○
秩父	10.3	(+3.7) +*	62.5	(91) ○	7	189.5	(100) -	-	(6) -	-	(5) -
東京	12.9	(+3.5) +*	145.0	(125) +	10	164.1	(94) -	-	(0)	-	(0)
大島	13.4	(+3.0) +*	281.0	(118) +	12	164.0	(104) ○		( )		( )
三宅島	14.9	(+2.6) +*	431.5	(157) +*	14	120.8	(90) -		( )		( )
八丈島	14.7	(+2.2) +*	179.0	(60) -*	13	130.0	(104) ○		( )		( )
父島	20.2)	(+0.9) +	40.5	(53) -	7	159.6)	(100) ○		( )		( )

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	13.2	(+3.6) +*	100.5	(90) ○	10	173.8	(104) ○	-	(0)	-	(0)
銚子	13.6	(+3.9) +*	121.5	(81) -	11	173.0	(102) ○	-	(0)	-	(0)
館山	13.2	(+3.1) +*	148.0	(92) ○	11	170.1	(103) ○		( )		( )
勝浦	13.4	(+3.4) +*	143.5	(80) -	11	171.1	(106) ○		( )		( )
横浜	13.2	(+3.5) +*	140.0	(100) ○	11	169.4	(100) ○	-	(0)	-	(0)
長野	8.3	(+4.0) +*	61.0	(101) ○	9	215.4	(124) +*	-	(17) -*	-	(8) -*
松本	8.5	(+3.9) +*	114.5	(147) +	9	228.5	(120) +*	-	(12) -*	-	(8) -*
諏訪	7.7	(+3.7) +*	99.5	(112) +	9	223.9	(112) +*	-	(8) -*	-	(6) -*
軽井沢	5.1	(+4.0) +*	90.5	(133) +	8	214.7	(110) +	4	(33) -*	3	(21) -*
飯田	9.5	(+3.4) +*	142.0	(102) ○	10	218.9	(116) +*	-	(4) -	-	(3) -
甲府	11.9	(+3.3) +*	108.5	(126) +	12	211.2	(102) ○	-	(1) ○	-	(1) ○
河口湖	7.4	(+3.2) +*	112.0	(104) +	9	176.8	(95) -	6	(20) -	6	(16) -
静岡	13.8	(+3.1) +*	184.0	(89) ○	10	190.3	(100) ○	-	(0)	-	(-)
浜松	13.4	(+3.1) +*	139.5	(95) ○	9	210.1	(104) ○		( )		( )
御前崎	13.9	(+3.4) +*	143.0	(85) ○	8	200.3	(101) ○		( )		( )
三島	13.3	(+3.3) +*	162.5	(105) ○	11	176.8	(103) ○		( )		( )
石廊崎	13.9	(+2.9) +*	128.5	(87) ○	11	190.7	(104) ○		( )		( )
網代	13.1	(+3.0) +*	179.0	(113) +	12	161.2	(102) ○		( )		( )
名古屋	12.7	(+3.5) +*	95.0	(82) ○	8	213.6	(107) +	-	(0)	-	(0)
伊良湖	12.3	(+2.9) +*	105.5	(87) ○	6	217.1	(108) +		( )		( )
岐阜	12.5	(+3.5) +*	87.0	(66) -	9	214.7	(109) +	-	(1) ○	-	(1) ○
高山	7.3	(+3.9) +*	112.0	(91) ○	8	203.6	(132) +*	-	(29) -*	-	(18) -*
津	11.9	(+2.9) +*	52.5	(50) -	7	211.1	(113) +*	-	(0)	-	(0)
上野	10.3	(+3.0) +*	61.5	(59) -*	7	204.9	(132) +*		( )		( )
尾鷲	13.0	(+2.7) +*	318.5	(136) +	10	195.4	(101) ○		( )		( )
四日市	11.4	(+3.3) +*	57.0	(48) -	6	201.7	(111) +		( )		( )

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	9.2	(+3.0)	+	85.0	(76)	-	9	213.3	(156)	+	-	(8)	-*	-	(5)	-*
	9.5	(+3.0)	+	88.5	(92)	○	9	212.6	(160)	+	-	(4)	-	-	(3)	-
	9.1	(+3.3)	+	97.5	(50)	-*	9	189.4	(147)	+	1	(46)	-*	16	(54)	-
富 山 伏 木	10.3	(+3.4)	+	124.0	(75)	-	9	210.8	(155)	+	-	(17)	-*	-	(10)	-*
	9.7	(+3.1)	+	102.0	(68)	-	10	210.6	(153)	+	-	(15)	-	-	(8)	-*
金 沢 輪 島	10.5	(+3.2)	+	131.5	(84)	-	9	203.6	(141)	+	-	(13)	-*	-	(7)	-*
	9.0	(+2.9)	+	131.5	(95)	○	8	212.8	(161)	+	-	(8)	-*	-	(4)	-*
福 井 敦 賀	10.7	(+3.5)	+	117.5	(73)	-	10	203.8	(150)	+	-	(14)	-*	-	(10)	-*
	11.4	(+3.1)	+	114.5	(79)	-	11	195.5	(148)	+	-	(7)	-	-	(5)	-
彦 根	10.2	(+2.9)	+	100.5	(87)	-	9	199.5	(123)	+	-	(6)	-	-	(4)	-
京 都 舞 鶴	12.3	(+3.5)	+	91.5	(86)	○	8	213.1	(137)	+	-	(1)	○	-	(1)	○
	10.3	(+2.9)	+	96.5	(69)	-	10	197.1	(160)	+	-	(9)	-	-	(6)	-
大 阪	13.0	(+3.1)	+	76.0	(74)	-	7	225.1	(131)	+	-	(-)	-	-	(0)	-
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	13.0	(+3.2)	+	85.5	(91)	○	7	225.8	(128)	+	-	(-)	-	-	(-)	-
	10.1	(+2.9)	+	94.5	(63)	-	10	189.3	(162)	+	-	(14)	-*	-	(11)	-
	11.4	(+3.1)	+	84.0	(91)	○	8	221.4	(127)	+	( )	( )	( )	( )	( )	( )
	11.8	(+3.2)	+	92.0	(84)	○	6	215.8	(118)	+	( )	( )	( )	( )	( )	( )
奈 良	11.6	(+3.6)	+	66.5	(63)	-	7	207.5	(133)	+	-	(0)	-	-	(0)	-
和 歌 山 潮 岬	12.7	(+2.8)	+	84.0	(87)	○	6	224.2	(125)	+	-	(-)	-	-	(-)	-
	14.1	(+2.5)	+	124.0	(67)	-	9	224.2	(113)	+	( )	( )	( )	( )	( )	( )
岡 山 津 山	11.8	(+3.1)	+	70.5	(85)	○	7	218.2	(123)	+	-	(0)	-	-	(0)	-
	10.0	(+3.2)	+	72.0	(72)	-	9	218.3	(136)	+	-	(2)	○	-	(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)							
広島 呉 福山	12.6	(+3.1)	+	*	64.5	(55)	-	7	213.6	(121)	+	*	-	(0)	-	(0)		
	12.2	(+2.6)	+	*	66.5	(62)	-	8	215.8	(119)	+	*	( )	( )	( )	( )		
	11.0	(+2.5)	+	*	59.5	(71)	-	11	215.2	(123)	+	*	( )	( )	( )	( )		
松江 西郷 浜田	10.9	(+2.9)	+	*	95.0	(71)	-	9	208.3	(148)	+	*	-	(6)	-	(4)	-	
	9.9	(+2.6)	+	*	67.0	(54)	-	*	10	206.5	(145)	+	*	-	(6)	-	(3)	-
	11.7	(+2.7)	+	*	101.0	(83)	○	9	210.1	(143)	+	*	( )	( )	( )	( )	( )	
鳥取 米子 境	11.1	(+3.2)	+	*	77.5	(54)	-	10	201.2	(153)	+	*	-	(11)	-	(7)	-	
	11.2	(+3.0)	+	*	69.0	(54)	-	9	206.9	(146)	+	*	-	(6)	-	(4)	-	
	11.1	(+2.8)	+	*	67.0	(48)	-	*	11	205.2	(149)	+	*	-	(6)	-	(4)	-
徳島	12.7	(+2.8)	+	*	80.0	(91)	○	7	221.7	(123)	+	*	-	(0)	-	(0)	-	
高松 多度津	12.2	(+2.8)	+	*	65.5	(80)	○	8	217.9	(125)	+	*	-	(-)	-	(0)	-	
	11.5	(+2.2)	+	*	61.0	(75)	-	7	212.3	(117)	+	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
松山 宇和島	12.7)	(+2.8)	+	*	76.0)	(72)	-	10	210.8)	(120)	+	*	-	(-)	-	(-)	-	
	13.1	(+2.4)	+	*	112.5	(97)	○	11	199.9	(119)	+	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
高知 宿毛 清水 室戸岬	13.8	(+2.6)	+	*	169.5	(97)	○	10	193.0)	(100)	○	-	(-)	-	(-)	-	(-)	
	13.6	(+2.4)	+	*	186.5	(137)	+	12	198.1	(107)	○	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	15.3	(+2.5)	+	*	207.5	(113)	○	10	201.8	(106)	○	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	13.2	(+2.2)	+	*	161.5	(91)	○	9	214.9	(110)	+	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
山口 下関 萩	11.7	(+2.7)	+	*	67.5	(46)	-	*	9	192.7	(122)	+	*	-	(2)	-	(2)	○
	12.8	(+2.5)	+	*	70.5	(58)	-	9	205.7	(126)	+	*	-	(0)	-	(0)	-	
	11.7	(+2.6)	+	*	50.0	(40)	-	*	8	203.4	(138)	+	*	( )	( )	( )	( )	
福岡 飯塚	13.6	(+2.8)	+	*	89.5	(86)	○	9	198.7	(123)	+	*	-	(0)	-	(0)	-	
	12.1	(+2.7)	+	*	71.0	(61)	-	10	188.8	(121)	+	( )	( )	( )	( )	( )	( )	

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	12.4	(+2.2)	+*	108.0	(109)	+	8	187.5	(107)	○	-	(-)
	12.1	(+2.9)	+*	119.0	(97)	○	10	188.9	(121)	+	( )	( )
長崎 厳原 平戸 佐世保 雲仙岳 福江	13.6	(+2.4)	+*	138.5	(112)	+	10	178.2	(112)	+	-	(0)
	12.5	(+2.5)	+*	82.5	(48)	-	9	182.1	(113)	+	( )	( )
	12.6	(+2.3)	+*	127.0	(85)	○	11	188.2	(119)	+	( )	( )
	13.5	(+2.5)	+*	105.0	(87)	○	8	188.0	(112)	+	( )	( )
	9.3	(+2.5)	+*	204.0	(101)	○	9	141.8	(106)	○	( )	( )
	12.9	(+2.0)	+*	161.0	(94)	○	11	168.4	(112)	+	( )	( )
佐賀	13.3	(+2.9)	+*	135.5	(112)	○	10	193.9	(115)	+	-	(0)
熊本 人吉 牛深	13.6	(+2.7)	+*	122.0	(98)	○	9	195.1	(115)	+	-	(-)
	12.2	(+2.4)	+*	112.0	(70)	-	10	172.5	(107)	○	( )	( )
	14.6	(+2.4)	+*	105.5	(85)	○	12	184.8	(115)	+	( )	( )
宮崎 延岡 都城 油津	14.1	(+2.0)	+*	181.0	(116)	+	10	181.0	(98)	○	-	(0)
	13.4	(+2.3)	+*	208.5	(143)	+	11	175.8	(94)	-	( )	( )
	13.3	(+2.3)	+*	147.5	(90)	○	10	163.5	(97)	-	( )	( )
	14.7	(+1.8)	+*	158.5	(82)	-	10	162.7	(101)	○	( )	( )
鹿児島 阿久根 枕崎 屋久島 種子島 名瀬 沖永良部	15.1	(+2.3)	+*	178.5	(111)	+	10	182.1	(112)	○	-	(-)
	13.8	(+2.2)	+*	109.0	(81)	○	10	187.5	(116)	+	( )	( )
	14.6	(+2.0)	+*	158.0	(94)	○	9	185.3	(121)	+*	( )	( )
	16.5	(+1.9)	+*	279.5	(72)	-	16	147.2	(125)	+	( )	( )
	16.1	(+1.6)	+*	150.5	(94)	○	15	157.5	(112)	+	( )	( )
	18.0	(+0.9)	+	158.5	(75)	-	12	110.4	(124)	+	( )	( )
	19.3	(+1.1)	+	127.0	(90)	○	10	157.3	(132)	+	( )	( )

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	20.0	(+0.9)	+	81.5	(57)	-	14	133.8	(116)	+	-	(-)
名護	19.5	(+1.0)	+	268.0	(190)	+*	13	127.6	(113)	+	( )	( )
久米島	20.1	(+1.1)	+	108.5	(55)	-	14	118.1	(110)	○	( )	( )
宮古島	20.9	(+0.8)	+	129.0	(93)	○	11	133.1	(115)	+	( )	( )
石垣島	21.5	(+0.6)	○	142.5	(106)	○	13	138.4	(117)	+	( )	( )
西表島	21.0	(+0.8)	+	105.0	(71)	-	11	125.8	(117)	+	( )	( )
与那国島	20.9	(+0.4)	○	97.0	(59)	-	11	116.5	(132)	+	( )	( )
南大東島	20.5	(+1.0)	+	5.0	(6)	-*	2	190.0	(123)	+*	( )	( )

(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3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	稚内	3.1	+3.7	2.3 (2015)	1938	-0.6
	北見枝幸	2.9	+4.4	1.3 (2015)	1943	-1.5
	羽幌	3.8	+3.9	2.8 (2015)	1921	-0.1
	雄武	2.8	+4.5	0.8 (2015)	1943	-1.7
	留萌	3.3	+3.3	2.5 (2015)	1943	0.0
	旭川	2.5	+3.9	1.7 (2015)	1889	-1.4
	網走	2.7	+4.0	1.5 (2015)	1890	-1.3
	小樽	4.4	+3.6	3.3 (2015)	1943	0.8
	札幌	4.9	+3.8	3.8 (2021)	1877	1.1
	岩見沢	3.3	+3.7	2.5 (2015)	1947	-0.4
	帯広	2.8	+3.2	2.0 (2021)	1892	-0.4
	釧路	2.4	+2.8	1.7 (2015)	1910	-0.4
	根室	2.1	+2.9	1.3 (2021)	1880	-0.8
	寿都	4.4	+3.2	3.4 (2021)	1885	1.2
	室蘭	4.3	+2.9	3.7 (2021)	1923	1.4
	苫小牧	2.9	+2.4	2.6 (2021)	1943	0.5
	浦河	3.8	+2.9	3.2 (2021)	1927	0.9
	江差	6.1	+3.2	5.4 (2021)	1941	2.9
	函館	5.3	+3.4	4.7 (2021)	1873	1.9
	倶知安	2.4	+3.4	1.6 (2021)	1944	-1.0
	紋別	3.3	+4.5	1.3 (2015)	1956	-1.2
	広尾	3.4	+3.3	3.0 (2021)	1958	0.1
	大船渡	8.0	+3.6	7.4 (2021)	1964	4.4
	若松	7.5	+3.8	6.6 (2021)	1954	3.7
	深浦	6.6	+3.4	5.9 (2021)	1940	3.2
	青森	5.9	+3.1	5.4 (2021)	1882	2.8
	むつ	5.4	+3.1	5.1 (2021)	1935	2.3
	八戸	6.5	+3.4	6.3 (2021)	1937	3.1
	秋田	7.5	+3.5	6.5 (2021)	1883	4.0
	盛岡	6.9	+4.3	5.7 (2021)	1924	2.6
	酒田	8.0	+2.9	7.4 (2021)	1937	5.1
	山形	7.4	+3.4	6.5 (2021)	1890	4.0
	仙台	9.3	+3.8	8.6 (2021)	1927	5.5
	石巻	7.9	+3.3	7.4 (2021)	1888	4.6
	福島	9.5	+3.6	9.1 (2021)	1890	5.9
	白河	8.2	+3.7	7.9 (2021)	1940	4.5
	小名浜	10.8	+3.7	10.6 (2021)	1911	7.1
	輪島	9.0	+2.9	8.0 (2021)	1930	6.1
	相川	9.5	+3.0	8.7 (2021)	1912	6.5
	新潟	9.2	+3.0	8.5 (2021)	1882	6.2
	金沢	10.5	+3.2	9.7 (2021)	1882	7.3
	伏木	9.7	+3.1	9.0 (2021)	1884	6.6
	富山	10.3	+3.4	9.6 (2021)	1939	6.9
	長野	8.3	+4.0	7.4 (2021)	1889	4.3
	高田	9.1	+3.3	8.1 (2021)	1922	5.8
	宇都宮	11.3	+3.9	10.6 (2021)	1891	7.4
	福井	10.7	+3.5	9.8 (2021)	1897	7.2
	高山	7.3	+3.9	6.7 (2021)	1900	3.4
	松本	8.5	+3.9	7.6 (2021)	1898	4.6



諏訪	7.7	+3.7	7.0 (2021)	1945	4.0
軽井沢	5.1	+4.0	3.7 (2021)	1925	1.1
前橋	12.2	+4.3	10.8 (2021)	1897	7.9
熊谷	12.3	+3.7	11.6 (2021)	1897	8.6
水戸	11.2	+3.8	10.7 (2021)	1897	7.4
敦賀	11.4	+3.1	10.7 (2021)	1898	8.3
岐阜	12.5	+3.5	11.8 (2021)	1883	9.0
名古屋	12.7	+3.5	12.0 (2021)	1891	9.2
飯田	9.5	+3.4	9.1 (2021)	1898	6.1
甲府	11.9	+3.3	11.5 (2021)	1895	8.6
河口湖	7.4 =	+3.2	7.4 (2021)	1933	4.2
秩父	10.3	+3.7	9.5 (2021)	1926	6.6
館野	11.5	+3.8	11.1 (2021)	1921	7.7
銚子	13.6	+3.9	13.2 (2021)	1887	9.7
上野	10.3	+3.0	10.0 (2021)	1938	7.3
津	11.9	+2.9	11.5 (2021)	1890	9.0
伊良湖	12.3	+2.9	12.1 (2021)	1947	9.4
浜松	13.4	+3.1	13.3 (2021)	1883	10.3
御前崎	13.9	+3.4	13.6 (2021)	1932	10.5
静岡	13.8	+3.1	13.6 (2021)	1940	10.7
三島	13.3	+3.3	13.1 (2021)	1931	10.0
東京	12.9	+3.5	12.8 (2021)	1876	9.4
尾鷲	13.0 =	+2.7	13.0 (2021)	1939	10.3
石廊崎	13.9	+2.9	13.6 (2021)	1940	11.0
網代	13.1	+3.0	12.9 (2021)	1938	10.1
横浜	13.2 =	+3.5	13.2 (2021)	1897	9.7
館山	13.2	+3.1	13.1 (2021)	1969	10.1
勝浦	13.4	+3.4	13.3 (2021)	1906	10.0
三宅島	14.9	+2.6	14.8 (2021)	1942	12.3
八丈島	14.7 =	+2.2	14.7 (2021)	1907	12.5
千葉	13.2 =	+3.6	13.2 (2021)	1967	9.6
四日市	11.4	+3.3	11.0 (2021)	1967	8.1
日光	3.5	+3.8	3.2 (2021)	1944	-0.3
西郷	9.9	+2.6	9.3 (2021)	1940	7.3
松江	10.9	+2.9	10.4 (2021)	1941	8.0
境	11.1	+2.8	10.6 (2021)	1883	8.3
米子	11.2	+3.0	10.3 (2021)	1940	8.2
鳥取	11.1	+3.2	10.4 (2021)	1943	7.9
豊岡	10.1	+2.9	9.7 (2021)	1918	7.2
舞鶴	10.3	+2.9	9.8 (2021)	1948	7.4
萩	11.7	+2.6	11.5 (2021)	1949	9.1
浜田	11.7	+2.7	11.2 (2021)	1893	9.0
津山	10.0	+3.2	9.3 (2021)	1943	6.8
京都	12.3	+3.5	11.6 (2021)	1881	8.8
彦根	10.2	+2.9	9.8 (2021)	1894	7.3
下関	12.8	+2.5	12.6 (2021)	1883	10.3
広島	12.6	+3.1	12.1 (2021)	1879	9.5
呉	12.2	+2.6	12.0 (2021)	1895	9.6
福山	11.0 =	+2.5	11.0 (2021)	1942	8.5
岡山	11.8	+3.1	11.3 (2021)	1891	8.7
姫路	11.4	+3.1	11.0 (2021)	1948	8.3
神戸	13.0	+3.2	12.3 (2021)	1897	9.8
大阪	13.0	+3.1	12.2 (2021)	1883	9.9
洲本	11.8	+3.2	11.2 (2021)	1919	8.6
和歌山	12.7	+2.8	12.4 (2021)	1880	9.9
奈良	11.6	+3.6	11.0 (2021)	1954	8.0
山口	11.7 =	+2.7	11.7 (2021)	1967	9.0
厳原	12.5	+2.5	12.3 (2021)	1887	10.0
福岡	13.6	+2.8	13.5 (2021)	1890	10.8

	飯塚	12.1	+2.7	12.0 (2021)	1936	9.4
	屋久島	16.5	+1.9	16.4 (1966)	1938	14.6
	松山	12.7 =	+2.8	12.7 (2021)	1890	9.9
	多度津	11.5 =	+2.2	11.5 (2021)	1893	9.3
	高松	12.2	+2.8	12.1 (2021)	1942	9.4
	徳島	12.7	+2.8	12.2 (2021)	1892	9.9
+						
2	新庄	4.5	+2.1	5.2 (2020)	1958	2.4
	宮古	6.7	+2.8	7.2 (2021)	1883	3.9
	大島	13.4	+3.0	13.5 (2021)	1939	10.4
	潮岬	14.1	+2.5	14.2 (2021)	1913	11.6
	平戸	12.6	+2.3	12.8 (2021)	1940	10.3
	佐世保	13.5	+2.5	13.7 (2021)	1947	11.0
	佐賀	13.3	+2.9	13.4 (2021)	1891	10.4
	日田	12.1	+2.9	12.5 (2021)	1943	9.2
	大分	12.4	+2.2	12.6 (2021)	1887	10.2
	長崎	13.6	+2.4	13.9 (2021)	1879	11.2
	雲仙岳	9.3	+2.5	9.7 (2021)	1924	6.8
	熊本	13.6	+2.7	13.9 (2021)	1890	10.9
	延岡	13.4	+2.3	13.7 (2021)	1962	11.1
	阿久根	13.8	+2.2	14.2 (2021)	1940	11.6
	人吉	12.2	+2.4	13.0 (2021)	1943	9.8
	鹿児島	15.1	+2.3	15.6 (2021)	1883	12.8
	都城	13.3	+2.3	13.8 (2021)	1943	11.0
	宮崎	14.1	+2.0	14.7 (2021)	1886	12.1
	枕崎	14.6	+2.0	15.1 (2021)	1924	12.6
	油津	14.7	+1.8	15.3 (2021)	1949	12.9
	牛深	14.6	+2.4	15.0 (2021)	1950	12.2
	福江	12.9	+2.0	13.6 (2021)	1963	10.9
	宇和島	13.1	+2.4	13.7 (2021)	1923	10.7
	高知	13.8	+2.6	13.9 (2021)	1886	11.2
	宿毛	13.6	+2.4	14.1 (2021)	1943	11.2
	清水	15.3	+2.5	15.5 (2021)	1941	12.8
	室戸岬	13.2	+2.2	13.3 (2021)	1921	11.0
+						

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
3	大船渡	183.5	177	252.0 (2018)	1964	103.8

### 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
1	新庄	56.5	45	59.5 (2016)	1958	126.7
2	北見枝幸	27.5	42	24.5 (2014)	1943	64.8
	南大東島	5.0	6	3.5 (1997)	1942	84.2
3	萩	50.0 =	40	30.0 (1970)	1948	124.5

### 月間日照時間の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	倶知安	189.3	156	188.5 (1972)	1944	121.1
	新庄	179.1	166	175.3 (1963)	1958	107.6
	若松	204.9	142	188.2 (2018)	1954	144.0
	深浦	171.0	164	166.3 (1990)	1940	104.4
	青森	209.0	166	179.3 (1920)	1882	126.0
	八戸	217.2	131	214.4 (1980)	1937	166.2
	秋田	201.9	166	178.4 (1958)	1899	121.5
	酒田	204.7	178	189.4 (1943)	1937	115.1
	山形	200.7	143	190.1 (2018)	1895	140.4
	輪島	212.8	161	203.8 (1931)	1930	132.2
	相川	212.6	160	181.9 (1961)	1912	133.1
	新潟	213.3	156	184.6 (1963)	1892	136.8
	金沢	203.6	141	194.2 (2018)	1891	144.8
	伏木	210.6	153	186.6 (1931)	1893	137.6
	富山	210.8	155	179.7 (2018)	1939	135.9
	福井	203.8	150	203.1 (1931)	1898	136.3
	西郷	206.5	145	193.4 (1986)	1940	142.1
	松江	208.3	148	202.9 (2018)	1941	140.5
	鳥取	201.2	153	189.5 (2018)	1943	131.3
	豊岡	189.3	162	179.0 (2018)	1918	116.8
舞鶴	197.1	160	181.7 (2018)	1948	123.0	
津山	218.3	136	206.1 (2018)	1943	160.2	
姫路	221.4	127	215.6 (2018)	1948	173.7	
神戸	225.8	128	223.7 (2018)	1897	175.8	
大阪	225.1	131	224.2 (1901)	1890	172.2	
2	寿都	176.4	159	189.2 (1972)	1901	111.0
	むつ	194.9	138	210.3 (1983)	1935	141.3
	高田	189.4	147	189.8 (1931)	1922	128.7
	高山	203.6	132	204.9 (2018)	1902	153.8
	敦賀	195.5	148	197.1 (1931)	1914	131.7
	上野	204.9	132	215.0 (2018)	1938	154.7
	境	205.2	149	209.7 (1893)	1892	137.9
	米子	206.9	146	209.7 (2018)	1940	141.5
	萩	203.4	138	203.5 (2018)	1950	147.3
	浜田	210.1	143	213.9 (2018)	1899	147.0
	京都	213.1	137	216.1 (1899)	1890	155.4

	彦根	199.5	123	208.6	(2018)	1895	162.6
	福山	215.2	123	228.8	(2018)	1942	174.8
	奈良	207.5	133	215.9	(2018)	1954	156.4
3	江差	176.1	143	203.1	(1972)	1941	123.3
	和歌山	224.2	125	227.9	(1965)	1890	179.6
	高松	217.9	125	236.6	(2018)	1942	175.0
	徳島	221.7	123	225.2	(1965)	1893	179.8

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/>

