

## 2月の天候

2020年（令和2年）2月の特徴：

**○気温は、全国的に高く、東日本でかなり高かった**

冬型の気圧配置となる日が少なく、暖かい空気に覆われやすかったことや、南から暖かい空気が流入した時期もあったため、月平均気温は東日本でかなり高く、北・西日本と沖縄・奄美で高かった。

**○日本海側の降雪量は、北・東日本日本海側でかなり少なかった**

冬型の気圧配置となる日が少なく、寒気の影響を受けにくかったため、月降雪量は北・東日本日本海側でかなり少なかった。

**○沖縄・奄美では、降水量がかなり少なく、日照時間はかなり多かった**

沖縄・奄美では、高気圧に覆われることが多かったことや、寒気の影響を受けにくかったため、月降水量がかなり少なく、月間日照時間はかなり多かった。

### 1 概況

上旬には北日本で強い寒気の影響を受けた時期があったほか、中旬には低気圧や前線、一時的な寒気の影響で北日本から西日本で曇りや雪または雨の日が多い所があったものの、全般に日本付近は高気圧と低気圧が交互に通過し、冬型の気圧配置となる日が少なかった。このため、天気は数日の周期で変わり、北・東・西日本日本海側では曇りや雪または雨の日が少なかった。南から暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、月平均気温は東日本でかなり高く、北・西日本と沖縄・奄美で高かった。月降雪量は北日本日本海側、東日本、西日本太平洋側でかなり少なく、北日本太平洋側と西日本日本海側で少なかった。沖縄・奄美では、移動性高気圧や日本の南海上の高気圧に覆われることが多かったため、月降水量がかなり少なく、月間日照時間はかなり多かった。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

東日本でかなり高く、北・西日本と沖縄・奄美で高かった。仙台（宮城県）、金沢（石川県）、横浜（神奈川県）等の19地点で月平均気温の高い方からの1位の値を更新し、山形（山形県）、前橋（群馬県）等の4地点で1位タイの値を記録した。

### (2) 降水量

沖縄・奄美でかなり少なかった。日光（栃木県）、那覇（沖縄県）の2地点で月降水量の少ない方からの1位の値を更新した。一方、西日本日本海側では多く、北・東日本と西日本太平洋側では平年並だった。

### (3) 日照時間

沖縄・奄美でかなり多く、北・東日本日本海側と西日本で多かった。石垣島（沖縄県）で月間日照時間の多い方からの1位の値を更新した。北・東日本太平洋側では平年並だった。

### (4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計は北日本日本海側、東日本、西日本太平洋側でかなり少なく、北日本太平洋側と西日本日本海側で少なかった。

月最深積雪は北日本太平洋側で平年並の地点が多かったが、全国的に少ない地点が多かった。

### 地域平均平年差（比）と階級（2020年2月）

	気温				降水量				日照時間				降雪量																																																			
	平年差 °C (階級)	平年比 % (階級)	平年比 % (階級)	平年比 % (階級)	平年比 % (階級)	平年比 % (階級)	平年比 % (階級)	平年比 % (階級)	平年比 % (階級)	平年比 % (階級)	平年比 % (階級)	平年比 % (階級)	平年比 % (階級)	平年比 % (階級)	平年比 % (階級)																																																	
北日本	1.4 (+)	102 (O) 日 101 (O) 太 102 (O)	104 (O) 日 109 (+) 太 100 (O)	61 (-)* 日 58 (-)* 太 65 (-)	北海道	0.9 (+)	106 (+) 日 87 (-) 才 118 (+) 太 122 (+)	106 (O) 日 108 (O) 才 96 (O) 太 109 (+)	80 (-) 日 71 (-)* 才 76 (-) 太 93 (O)	東北	2.1 (+)*	97 (O) 日 120 (+) 太 80 (O)	102 (O) 日 114 (+) 太 93 (-)	36 (-)* 日 35 (-)* 太 37 (-)*	関東甲信	2.5 (+)*	97 (O) 日 54 (-)	112 (+) 日 112 (+)	3 (-)* 日 3 (-)*	北陸	2.3 (+)*	97 (O)	110 (+)	18 (-)*	東海	2.1 (+)*	94 (O)	104 (O)	7 (-)*	近畿	1.9 (+)*	99 (O) 日 89 (O) 太 102 (O)	104 (O) 日 111 (+) 太 102 (O)	12 (-) 日 24 (-) 太 3 (-)	中国	1.8 (+)	90 (O) 陰 90 (O) 陽 90 (O)	118 (+) 陰 124 (+) 陽 112 (+)	30 (-) 陰 47 (-) 陽 2 (-)*	四国	1.8 (+)	97 (O)	110 (O)	0 (-)	九州北部	2.0 (+)	125 (+)	113 (+)	36 (O)	九州南部 ・奄美	1.6 (+) 本 1.7 (+) 奄 1.3 (+)	117 (+) 本 131 (+) 奄 57 (-)	120 (+) 本 114 (+) 奄 146 (+)	0 (O) 本 0 (O)	沖縄	1.4 (+)	41 (-)*	156 (+)*		沖縄	1.4 (+)	35 (-)*	160 (+)*	

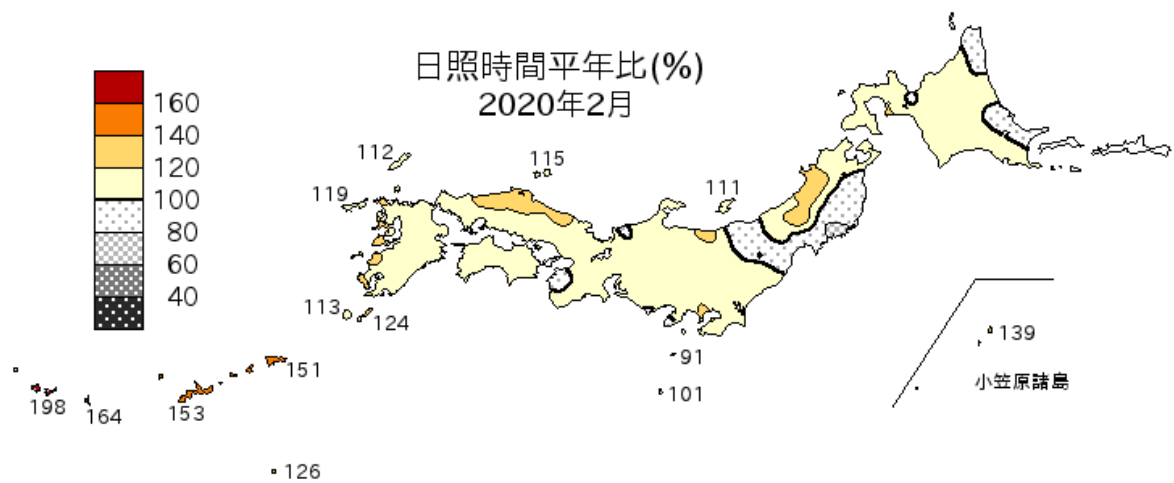
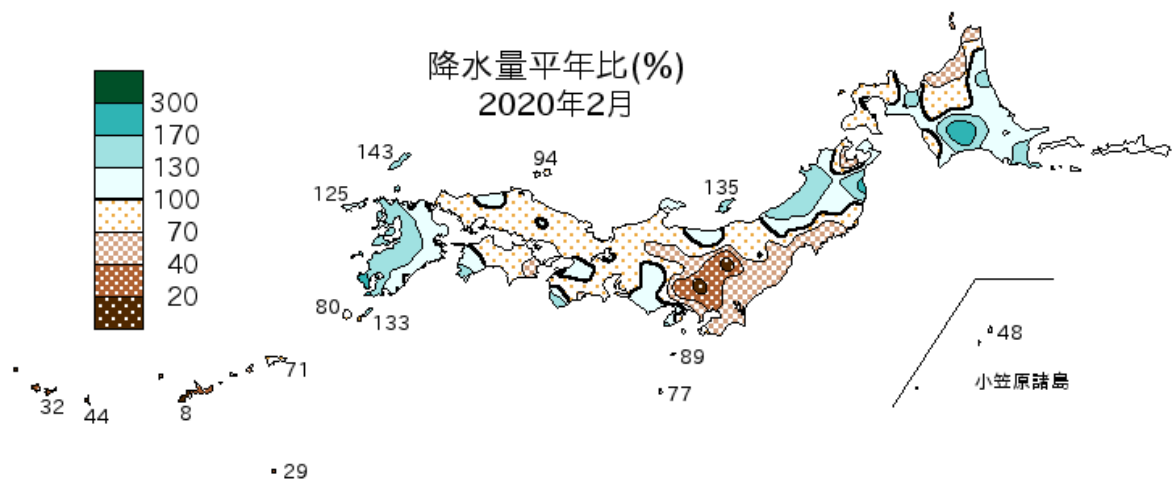
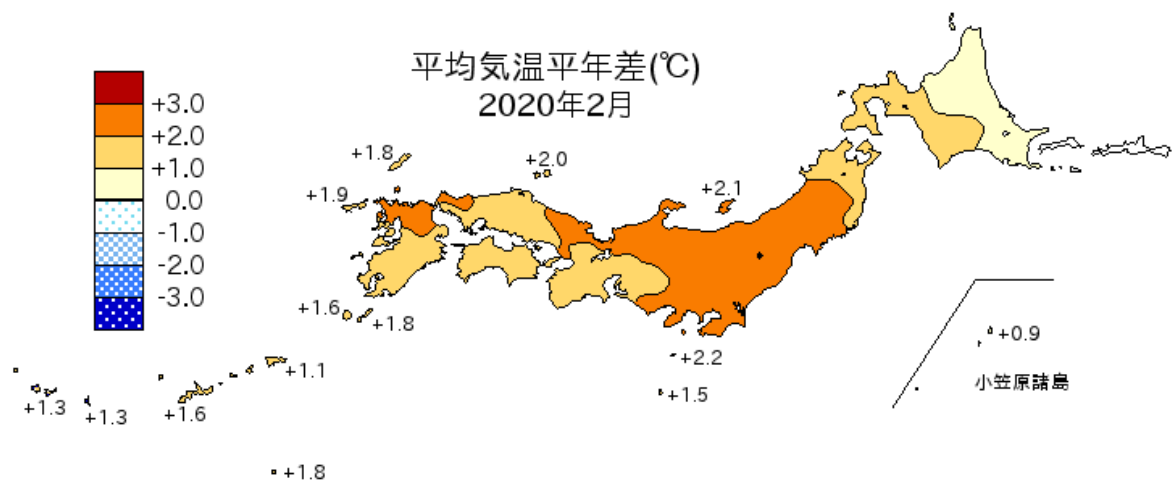
階級表示 ー:低い(少ない) 0:平年並 +:高い(多い)  
\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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、1981~2010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1981~2010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（2020年2月）



### 3 旬別の天候経過

**上旬：**北日本では旬のはじめは寒気の影響を受けにくかったが、旬の中頃からは冬型の気圧配置となって強い寒気が流入したため旬平均気温は低く、特に北海道地方では9日に旭川市江丹別で $-36.0^{\circ}\text{C}$ を観測するなど厳しい冷え込みとなった。一方、東・西日本と沖縄・奄美では、寒気の影響を受けにくかったことや、低気圧や前線の影響を受けにくかったため晴れた日が多く、東日本で旬平均気温が高かった他、旬降水量は東日本太平洋側と西日本日本海側でかなり少なく、旬間日照時間も多かった。特に東日本太平洋側では、平年比124%とかなり多く、旬間日照時間が1961年の統計開始以来2月上旬として1位タイの多さとなった。

**旬平均気温**は、東日本で高かった。一方、北日本で低かった。西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

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

**旬間日照時間**は、東日本太平洋側でかなり多く、東日本日本海側と西日本、沖縄・奄美で多かった。北日本では平年並だった。

**中旬：**冬型の気圧配置が続かず、日本付近を前線や低気圧が通過することが多かったため、北日本太平洋側では曇りや雨または雪の日が多く、西日本太平洋側では曇りや雨の降る日が多かった。16日から18日にかけては、発達する低気圧の影響やその後の一時的な冬型の気圧配置の強まりにより、北・東・西日本日本海側を中心に大荒れや大雨、大雪となった所があった。

上空まで暖かい空気に覆われやすかったことや、低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだ時期もあったことから、平均気温は全国的に高く、特に北・東日本では平年差がそれぞれ $+3.5^{\circ}\text{C}$ 、 $+3.7^{\circ}\text{C}$ と、2月中旬として1位の高温となった。また、旬降水量は北日本太平洋側と東日本日本海側、西日本で多く、旬間日照時間は北・西日本太平洋側で少なかった。

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

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

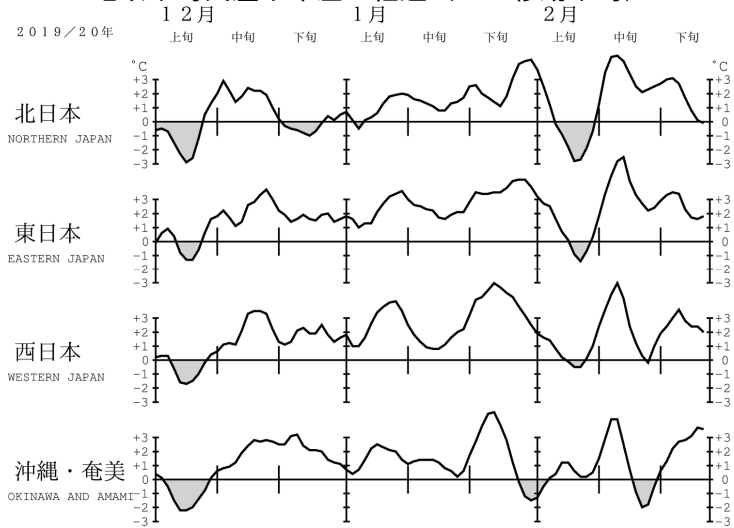
**下旬：**全国的に高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。北日本では、冬型の気圧配置となる日が少なく低気圧の影響も受けにくかったため、旬間日照時間が多かった。西日本から沖縄・奄美にかけては、低気圧の影響により西日本日本海側で降水量が多くなったものの、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。特に沖縄・奄美では旬降水量がかなり少なく、旬間日照時間はかなり多かった。また、全国的に寒気の影響が弱かったことや、南から暖かい空気が流れ込んだ日もあったことから、旬平均気温は全国的に高かった。

**旬平均気温**は、沖縄・奄美でかなり高く、北・東・西日本で高かった。

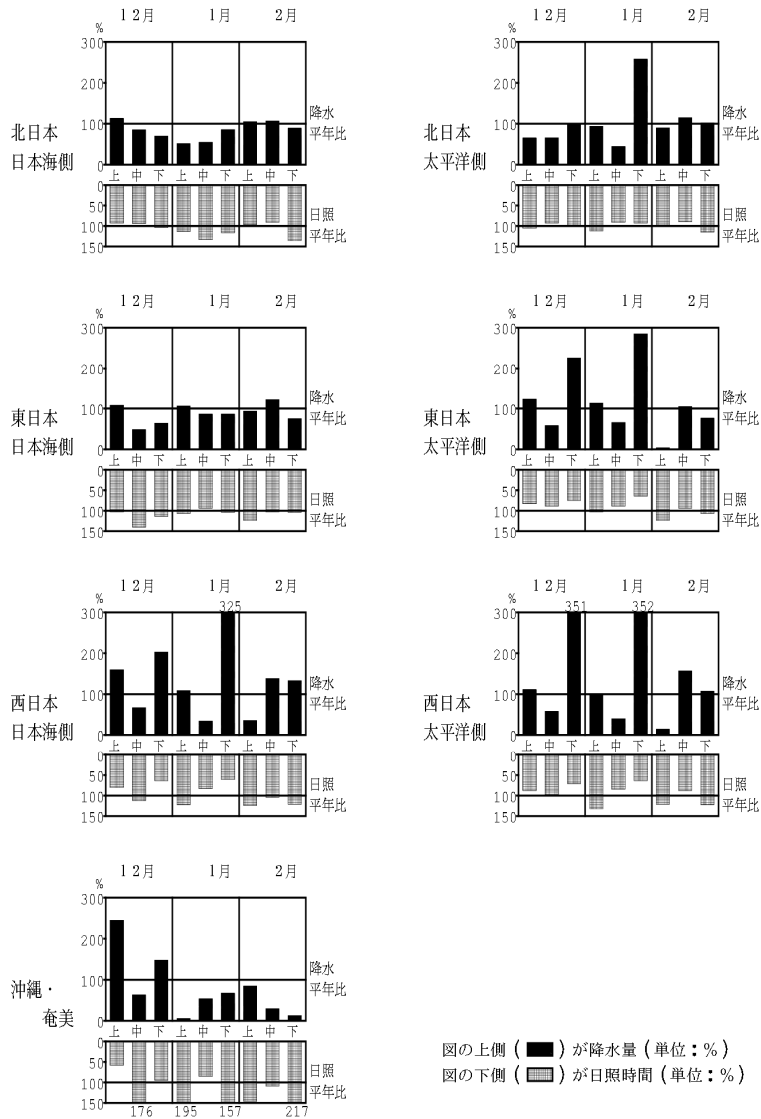
**旬降水量**は、沖縄・奄美でかなり少なく、東日本日本海側で少なかった。一方、西日本日本海側では多く、北日本、東・西日本太平洋側では平年並だった。

**旬間日照時間**は、沖縄・奄美でかなり多く、北日本、西日本太平洋側で多かった。東日本と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）

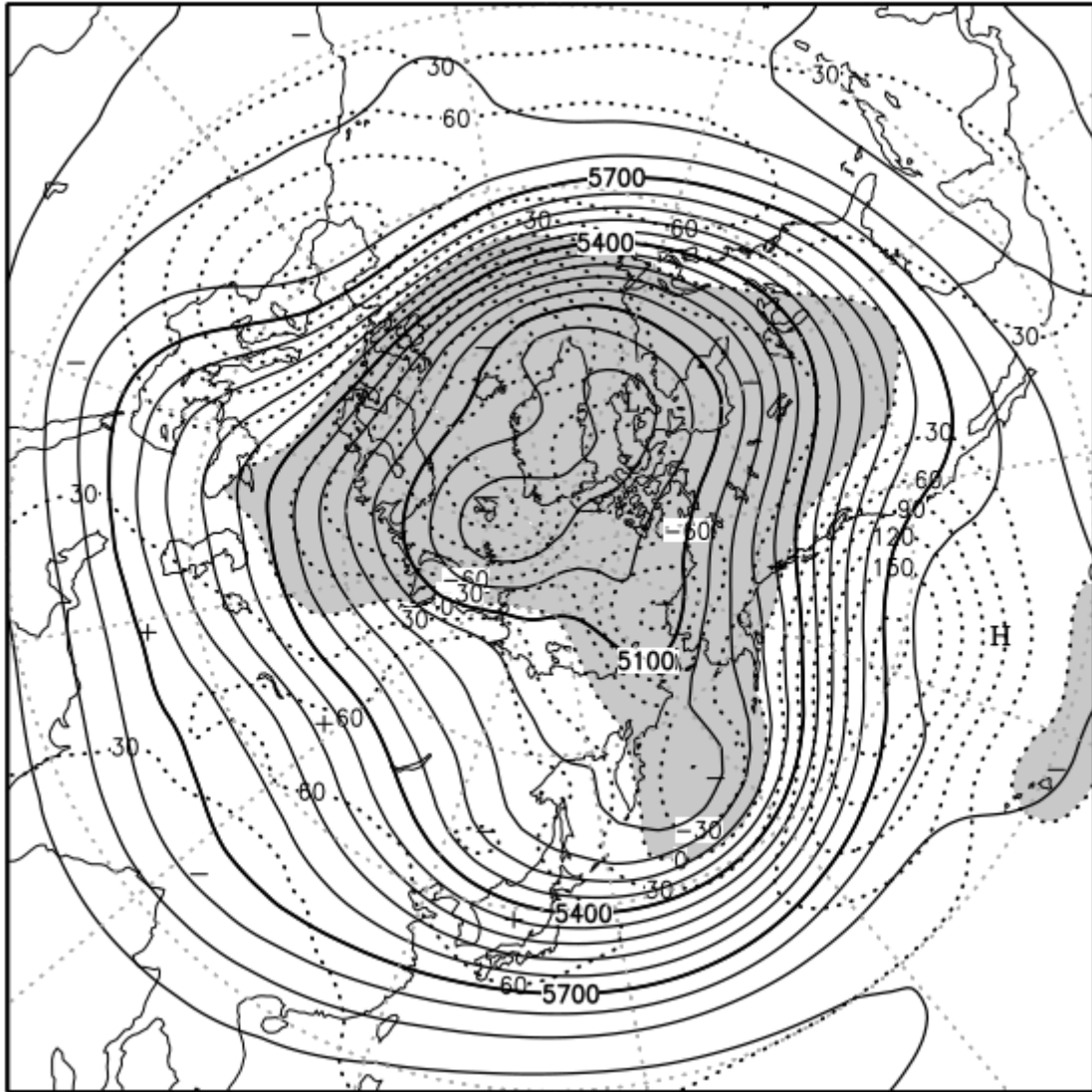


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北極付近の高度は平年より低い一方、日本を含む中緯度帯の高度は高かった。また、偏西風は日本付近で北へ蛇行する流れとなっていた。このため、日本付近には、寒気が流れ込みにくく、暖かい空気に覆われやすかったが、ベーリング海で高度が低く、北日本では寒気の影響を受けた時期があった。



2020年2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

## 5 全国気候表 2020年2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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
札幌	-2.1	(+1.0) +	157.0	(167) +*	21	99.6	(96) ○	195	(147) +	80	(97) -
稚内	-4.2	(+0.5) ○	39.5	(65) -	16	73.4	(91) ○	83	(143) -*	17	(75) -*
北見枝幸	-5.2	(+0.8) ○	55.5	(101) ○	16	96.0	(88) ○	102	(125) -	75	(102) -
旭川	-5.8	(+0.7) ○	49.0	(96) ○	12	117.5	(111) ○	94	(131) -*	65	(90) -*
留萌	-3.3	(+0.8) ○	35.5	(51) -*	16	78.2	(108) ○	66	(156) -*	33	(84) -*
羽幌	-3.8	(+0.7) ○	36.0	(45) -*	11	91.4	(112) +	67	(150) -*	42	(101) -*
岩見沢	-4.0	(+1.0) +	61.5	(74) -	14	121.7	(108) ○	116	(160) -	52	(119) -*
倶知安	-4.0	(+1.2) +	90.0	(68) -	18	74.9	(114) +	158	(226) -	95	(187) -*
小樽	-1.8	(+1.1) +	116.0	(110) ○	18	82.2	(105) ○	165	(156) ○	69	(119) -*
寿都	-1.0	(+1.1) +	76.5	(98) ○	17	54.4	(117) +	102	(134) -	28	(71) -*
網走	-5.5	(+0.5) ○	39.0	(108) +	12	129.2	(93) -	67	(81) ○	38	(52) -
紋別	-5.4	(+0.5) ○	38.5	(126) +	16	120.7	(101) ○	75	(102) -	46	(54) ○
雄武	-6.0	(+0.6) ○	41.5	(137) +	13	122.4	(101) ○	62	(95) -	54	(63) -
釧路	-4.0	(+0.7) ○	27.0	(119) ○	3	202.5	(111) +	24	(34) ○	21	(26) -
根室	-3.6	(+0.7) ○	36.5	(162) +	7	165.5	(100) ○	32	(55) -	23	(27) ○
帯広	-4.9	(+1.3) +	43.5	(175) +	6	198.9	(105) ○	62	(37) +	63	(54) ○
広尾	-3.3	(+1.0) +	67.5	(127) +	7	164.3	(102) ○	82	(94) ○	77	(81) ○
室蘭	-0.9	(+1.0) +	52.0	(121) +	9	149.7	(123) +	52	(56) ○	25	(21) ○
苫小牧	-2.3	(+1.1) +	36.0	(107) ○	7	149.4	(106) +	51	(39) +	21	(23) ○
浦河	-1.4	(+1.0) +	20.0	(82) ○	8	184.5	(114) +	20	(37) -	9	(16) -
函館	-0.7	(+1.4) +	49.5	(83) ○	11	131.9	(111) +	71	(90) -	19	(41) -
江差	0.6	(+1.1) +	59.0	(100) ○	13	69.4	(118) +	34	(88) -*	11	(28) -
青森	1.2	(+1.9) +*	66.5	(60) -	17	80.2	(115) ○	80	(176) -*	31	(107) -*
深浦	1.8	(+1.7) +*	92.5	(119) +	14	51.1	(110) ○	21	(92) -*	7	(41) -*
むつ	0.0	(+1.2) +	100.0	(121) +	15	93.5	(102) ○	104	(143) -	28	(62) -
八戸	1.1	(+1.6) +	69.0	(172) +*	10	118.3	(91) -	38	(75) -	17	(21) ○
秋田	2.5	(+2.0) +*	148.5	(167) +*	19	83.0	(133) +	49	(108) -	24	(32) ○



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	1.0	(+2.2)	+*	53.5	(110)	○	13	126.6	(99)	○	36	(74)	-*	16	(35)	-*
大船渡	3.2	(+2.1)	+*	28.5	(63)	○	9	106.3	(78)	-*	3	(23)	-*	1	(9)	-*
宮古	2.2	(+1.8)	+*	52.0	(87)	○	9	121.7	(80)	-	26	(55)	-	12	(26)	-
仙台	4.4	(+2.4)	+*	19.5	(51)	-	5	140.3	(92)	-	6	(23)	-*	6	(11)	-
石巻	3.4	(+2.2)	+*	14.5	(41)	-	5	141.9	(87)	-	10	(20)	-	8	(12)	○
山形	2.5	(+2.4)	+*	65.0	(104)	○	12	101.8	(103)	○	22	(125)	-*	7	(45)	-*
新庄	1.6	(+2.3)	+*	177.5	(128)	+	22	71.3	(124)	+	103	(217)	-*	43	(120)	-*
酒田	4.0	(+2.1)	+*	189.0	(166)	+*	23	69.4	(117)	+	33	(98)	-*	14	(26)	-
福島	4.5	(+2.3)	+*	21.0	(47)	-	7	137.6	(97)	○	11	(57)	-*	8	(17)	-*
若松	2.3	(+2.4)	+*	68.5	(96)	○	13	91.8	(93)	-	44	(142)	-*	14	(48)	-*
白河	3.5	(+2.7)	+*	20.0	(52)	○	4	157.6	(103)	○	1	(47)	-*	1	(15)	-*
小名浜	6.3	(+2.3)	+*	34.0	(59)	-	7	181.0	(102)	○						
水戸	6.2	(+2.6)	+*	39.5	(66)	-	6	199.6	(119)	+*	-	(7)	-*	-	(6)	-*
館野(つくば)	6.3	(+2.6)	+*	23.0	(45)	-	6	196.2	(113)	+	-	(5)	-*	-	(5)	-*
宇都宮	5.8	(+2.5)	+*	23.5	(55)	○	4	205.1	(110)	+	-	(10)	-*	-	(6)	-*
日光	-1.6	(+2.3)	+*	9.0	(15)	-*	2	169.9	(105)	○	9	(124)	-*	7	(36)	-*
前橋	6.6	(+2.6)	+*	7.5	(23)	-	4	216.0	(111)	+	-	(9)	-*	-	(6)	-*
熊谷	7.1	(+2.4)	+*	14.0	(40)	-	4	215.9	(112)	+	-	(8)	-*	-	(6)	-*
秩父	5.1	(+2.6)	+*	2.5	(7)	-*	2	208.7	(114)	+	-	(19)	-*	-	(10)	-*
東京	8.3	(+2.6)	+*	15.0	(27)	-*	4	196.1	(118)	+	-	(5)	-	-	(4)	-
大島	10.1	(+2.7)	+*	110.0	(75)	○	9	138.8	(97)	○						
三宅島	11.8	(+2.2)	+*	153.5	(89)	○	14	108.2	(91)	○						
八丈島	11.7	(+1.5)	+	157.0	(77)	○	17	84.6	(101)	○						
父島	18.8	(+0.9)	+	28.0	(48)	-	7	182.1	(139)	+*						

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	8.9	(+2.8) +*	35.5	(60) -	5	194.6	(120) +	-	(4) ○	-	(3) ○
銚子	9.0	(+2.4) +*	43.5	(49) -	6	169.8	(110) ○	-	(0)	-	(0)
館山	9.3	(+2.7) +*	64.5	(78) ○	7	166.0	(109) ○		( )		( )
勝浦	9.3	(+2.6) +*	61.0	(58) ○	7	172.3	(115) +		( )		( )
横浜	8.9	(+2.7) +*	32.5	(48) -	5	203.2	(124) +*	-	(6) -	-	(5) -
長野	2.4	(+2.3) +*	48.0	(96) ○	10	145.7	(111) +	22	(82) -*	10	(23) -*
松本	2.9	(+2.7) +*	21.5	(49) -	4	187.3	(115) +*	-	(24) -*	-	(16) -*
諏訪	2.0	(+2.6) +*	45.5	(89) ○	5	183.4	(106) ○	-	(34) -*	-	(17) -*
軽井沢	-0.4	(+2.7) +*	21.5	(53) -	3	201.1	(115) +	3	(39) -*	2	(28) -*
飯田	3.7	(+1.6) +	95.5	(123) +	6	175.1	(107) ○	-	(19) -*	-	(13) -*
甲府	6.4	(+2.1) +*	12.5	(27) -*	2	215.1	(113) +	-	(10) -	-	(8) -*
河口湖	2.8	(+2.6) +*	19.0	(33) -*	4	214.0	(118) +	1	(30) -	3	(23) -*
静岡	9.4	(+2.1) +*	103.0	(100) +	6	190.1	(105) ○	-	(0)	-	(0)
浜松	8.5	(+2.0) +	82.0	(105) +	8	191.0	(105) ○		( )		( )
御前崎	9.2	(+2.1) +*	106.0	(103) ○	11	177.8	(97) ○		( )		( )
三島	9.0	(+2.7) +*	108.0	(122) +	6	173.8	(107) ○		( )		( )
石廊崎	10.4	(+2.3) +*	120.0	(139) +	12	148.4	(88) -		( )		( )
網代	9.4	(+2.4) +*	70.0	(83) ○	7	147.9	(106) ○		( )		( )
名古屋	7.1	(+1.9) +	53.5	(82) ○	8	184.2	(108) +	-	(8) -	-	(5) -*
伊良湖	7.9	(+1.9) +*	64.5	(93) ○	7	186.1	(106) +		( )		( )
岐阜	7.0	(+1.9) +*	81.0	(99) ○	7	170.1	(104) ○	1	(17) -	1	(8) -
高山	1.6	(+2.5) +*	67.5	(68) -	7	120.7	(107) ○	30	(147) -*	9	(46) -*
津	7.5	(+1.9) +*	44.0	(75) ○	8	165.8	(114) +	-	(3) -	-	(2) -*
上野	5.5	(+1.9) +*	60.0	(101) +	8	122.7	(105) +		( )		( )
尾鷲	8.6	(+1.7) +	82.0	(69) ○	7	172.5	(102) ○		( )		( )
四日市	6.4	(+1.8) +*	50.0	(76) ○	8	152.1	(104) ○		( )		( )

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	5.0	(+2.3)	+	102.0	(83)	○	17	74.8	(95)	○	4	(73)	-*	1	(28)	-*
	5.9	(+2.1)	+	123.5	(135)	+	20	75.7	(111)	+	5	(44)	-*	2	(13)	-*
	4.7	(+2.3)	+	300.0	(115)	+	19	96.7	(121)	+	61	(193)	-	23	(115)	-*
富 山 伏 木	5.5	(+2.5)	+	162.0	(94)	○	18	97.3	(113)	+	34	(125)	-	15	(50)	-
	5.4	(+2.4)	+	139.5	(85)	○	19	96.9	(120)	+	22	(107)	-*	10	(42)	-*
金 沢 輪 島	6.3	(+2.4)	+	146.0	(85)	○	20	93.8	(112)	+	15	(93)	-*	3	(30)	-*
	5.2	(+2.1)	+	171.0	(121)	+	23	70.5	(109)	○	11	(71)	-*	3	(25)	-*
福 井 敦 賀	5.9	(+2.5)	+	138.0	(81)	-	17	84.6	(99)	○	7	(91)	-*	4	(39)	-*
	7.1	(+2.4)	+	127.0	(76)	-	18	81.8	(107)	○	16	(70)	-	9	(33)	-
彦 根	5.8	(+1.9)	+	108.0	(106)	○	16	112.9	(102)	○	9	(40)	-	8	(18)	-
京 都 舞 鶴	6.9	(+1.8)	+	55.5	(81)	○	8	124.9	(106)	○	1	(8)	-	1	(4)	○
	5.8	(+2.0)	+	108.5	(73)	-	14	88.4	(112)	+	14	(78)	-	11	(26)	-
大 阪	8.0	(+1.7)	+	64.0	(104)	+	8	138.6	(102)	○	-	(1)	○	-	(1)	-
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	8.2	(+2.1)	+	55.0	(97)	○	7	150.0	(106)	○	-	(1)	○	-	(1)	-
	5.7	(+2.4)	+	170.5	(87)	-	15	87.8	(120)	+	34	(113)	-	19	(43)	-
	6.6	(+2.0)	+	46.0	(89)	○	7	145.4	(103)	○	( )	( )	( )	( )	( )	( )
	7.3	(+2.0)	+	59.0	(88)	○	8	142.1	(97)	○	( )	( )	( )	( )	( )	( )
奈 良	6.3	(+1.9)	+	74.5	(118)	+	8	117.2	(101)	○	-	(4)	-	-	(3)	-*
和 歌 山 潮 岬	8.3	(+1.9)	+	62.0	(102)	+	8	134.3	(95)	-	-	(0)	( )	-	(0)	( )
	10.0	(+1.4)	+	146.0	(139)	+	9	192.3	(102)	○	( )	( )	( )	( )	( )	( )
岡 山 津 山	6.7	(+1.2)	+	40.5	(80)	○	7	157.3	(111)	+	-	(1)	○	-	(1)	-
	4.9	(+1.9)	+	66.0	(103)	○	9	135.4	(114)	+	1	(18)	-*	1	(9)	-*

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	7.8	(+1.8) +	60.5	(91) ○	7	156.8	(112) +	-	(4) -	-	(3) -*
	8.0	(+1.8) +	62.0	(101) ○	7	161.9	(114) +		( )		( )
	6.7	(+1.9) +*	38.5	(76) ○	7	150.8	(108) ○		( )		( )
松江 西郷 浜田	6.4	(+1.7) +	117.0	(96) ○	12	105.3	(124) +*	20	(28) ○	14	(11) +
	6.3	(+2.0) +*	110.5	(94) ○	14	101.7	(115) +	9	(28) -	5	(16) -
	8.1	(+1.9) +	95.5	(112) ○	11	112.9	(133) +*		( )		( )
鳥取 米子 境	6.6	(+2.2) +*	120.0	(75) -	12	97.7	(123) +	18	(72) -	10	(31) -
	6.7	(+1.9) +	108.5	(86) -	13	105.5	(124) +	34	(44) ○	15	(16) ○
	6.8	(+1.8) +	106.5	(76) -	12	99.7	(125) +*	9	(32) -	5	(13) -
徳島	8.4	(+1.9) +*	30.0	(57) -	6	159.6	(106) ○	-	(1) ○	-	(1) -
高松 多度津	7.6	(+1.7) +	36.0	(75) ○	6	160.0	(113) +	-	(1) ○	-	(1) -
	7.7	(+1.6) +*	44.5	(96) ○	7	161.1	(110) ○		( )		( )
松山 宇和島	8.4	(+1.9) +	55.0	(84) ○	7	157.4	(113) +	-	(1) ○	-	(1) -
	9.3	(+1.9) +	81.0	(114) +	10	134.6	(103) ○		( )		( )
高知 宿毛 清水 室戸岬	9.0	(+1.5) +	99.5	(94) ○	10	199.5	(115) +	-	(0)	-	(0)
	9.8	(+1.9) +	119.5	(140) +	8	171.4	(110) +		( )		( )
	11.2	(+1.7) +	152.5	(122) +	9	186.1	(109) +		( )		( )
	9.7	(+1.8) +	103.5	(93) ○	8	186.6	(112) +		( )		( )
山口 下関 萩	7.3	(+1.9) +	77.0	(91) ○	6	120.1	(99) ○	2	(7) ○	1	(6) ○
	9.2	(+2.0) +*	71.0	(87) ○	8	126.8	(111) +	1	(1) ○	1	(1) ○
	8.2	(+2.2) +*	54.0	(68) -	8	99.7	(111) +		( )		( )
福岡 飯塚	9.7	(+2.3) +*	64.5	(90) ○	8	135.8	(112) +	-	(1) ○	-	(1) -
	7.9	(+2.0) +	94.0	(117) +	8	140.3	(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		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	8.7	(+1.8) +	64.5	(99) ○	10	152.4	(102) ○	-	(0)	-	(0)
	7.4	(+2.1) +	105.5	(127) +	10	139.8	(111) +		( )		( )
長崎 厳原 平戸 佐世保 雲仙岳 福江	9.8	(+1.9) +	103.5	(121) +	11	146.1	(122) +*	-	(1) ○	-	(1) -
	8.5	(+1.8) +	134.0	(143) +	8	161.3	(112) ○		( )		( )
	9.5	(+2.2) +*	140.0	(151) +	9	138.9	(122) +		( )		( )
	9.5	(+2.1) +	116.0	(138) +	8	148.0	(118) +		( )		( )
	5.3	(+2.0) +	214.0	(171) +*	11	120.9	(119) +		( )		( )
	10.0	(+1.9) +	132.5	(125) +	10	122.3	(119) +		( )		( )
佐賀	8.8	(+2.1) +	131.5	(170) +	9	151.6	(110) +	1	(2) ○	1	(1) ○
熊本 人吉 牛深	8.9	(+1.8) +	135.5	(163) +	10	156.5	(112) +	-	(0)	-	(0)
	7.5	(+1.5) +	154.0	(150) +	10	148.2	(112) +		( )		( )
	11.2	(+2.0) +	142.5	(156) +	10	144.0	(122) +*		( )		( )
宮崎 延岡 都城 油津	10.4	(+1.8) +	87.0	(96) ○	7	181.9	(109) +	-	(0)	-	(0)
	9.2	(+1.5) +	91.0	(123) +	7	184.0	(107) ○		( )		( )
	9.2	(+1.8) +	135.0	(133) +	9	166.9	(110) +		( )		( )
	11.3	(+1.5) +	122.0	(96) ○	8	151.2	(101) ○		( )		( )
鹿児島 阿久根 枕崎 屋久島 種子島 名瀬 沖永良部	11.4	(+1.6) +	160.5	(143) +	11	159.6	(118) +	-	(1) ○	0	(1) +
	10.5	(+2.0) +	157.5	(163) +*	11	147.5	(123) +*		( )		( )
	11.6	(+1.9) +	225.0	(209) +*	10	142.4	(121) +*		( )		( )
	13.7	(+1.6) +	228.0	(80) ○	14	89.1	(113) +		( )		( )
	13.8	(+1.8) +	150.0	(133) +	13	140.1	(124) +		( )		( )
	16.3	(+1.1) +	114.5	(71) -	12	88.2	(151) +*	×	(0)	×	(-)
	17.7	(+1.4) +	46.5	(42) -	5	116.6	(141) +		( )		( )

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級				
	(℃)	(℃)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
那覇	18.7	(+1.6)	+*	9.5	( 8 )	-*	3	133.6	( 153 )	+*	-	( 0 )	-	( - )
名護	17.8	(+1.3)	+	42.5	( 34 )	-	7	123.5	( 143 )	+		( )		( )
久米島	18.5	(+1.5)	+*	69.5	( 48 )	-	6	111.7	( 144 )	+		( )		( )
宮古島	19.6	(+1.3)	+	62.5	( 44 )	-	6	135.1	( 164 )	+*	×	( - )	×	( - )
石垣島	20.4	(+1.3)	+	45.0	( 32 )	-	4	162.7	( 198 )	+*	×	( - )	×	( - )
西表島	19.8	(+0.9)	+	60.0	( 36 )	-*	5	140.0	( 182 )	+*		( )		( )
与那国島	19.9	(+1.1)	+	71.0	( 45 )	-	10	80.1	( 140 )	+		( )		( )
南大東島	19.6	(+1.8)	+*	27.0	( 29 )	-	6	143.7	( 126 )	+	×	( - )	×	( - )

(注) 1. 平年値は1981～2010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、1981～2010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1981～2010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

かなり高い(多い)      かなり低い(少ない)

と表現できる。

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 2020年2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	新庄	1.6	+2.3	1.4 (1990)	1958	-0.7
	酒田	4.0 =	+2.1	4.0 (1990)	1937	1.9
	山形	2.5 =	+2.4	2.5 (1990)	1890	0.1
	仙台	4.4	+2.4	4.3 (1990)	1927	2.0
	石巻	3.4 =	+2.2	3.4 (1990)	1888	1.2
	福島	4.5	+2.3	4.4 (1990)	1890	2.2
	白河	3.5	+2.7	3.4 (1979)	1940	0.8
	小名浜	6.3	+2.3	6.1 (1990)	1911	4.0
	相川	5.9	+2.1	5.5 (2007)	1912	3.8
	金沢	6.3	+2.4	6.2 (2007)	1882	3.9
	宇都宮	5.8	+2.5	5.7 (2007)	1891	3.3
	前橋	6.6 =	+2.6	6.6 (1979)	1897	4.0
	熊谷	7.1	+2.4	6.9 (2007)	1897	4.7
	水戸	6.2	+2.6	6.1 (1979)	1897	3.6
	秩父	5.1	+2.6	5.0 (1959)	1926	2.5
	館野	6.3	+2.6	6.1 (1979)	1921	3.7
	三島	9.0	+2.7	8.6 (2019)	1931	6.3
	石廊崎	10.4	+2.3	10.3 (1979)	1940	8.1
	網代	9.4	+2.4	9.1 (1979)	1938	7.0
	横浜	8.9	+2.7	8.4 (2007)	1897	6.2
館山	9.3	+2.7	9.2 (1979)	1969	6.6	
大島	10.1	+2.7	9.6 (2007)	1939	7.4	
千葉	8.9	+2.8	8.4 (2007)	1967	6.1	
2	輪島	5.2	+2.1	5.4 (1990)	1930	3.1
	福井	5.9 =	+2.5	6.4 (1990)	1897	3.4
3	大船渡	3.2	+2.1	3.3 (1990)	1964	1.1
	若松	2.3	+2.4	3.2 (1990)	1954	-0.1
	青森	1.2 =	+1.9	1.6 (2007)	1882	-0.7
	秋田	2.5	+2.0	3.0 (1990)	1883	0.5
	盛岡	1.0	+2.2	1.3 (1949)	1924	-1.2
	新潟	5.0	+2.3	5.6 (1990)	1882	2.7
	富山	5.5 =	+2.5	5.7 (2007)	1939	3.0
	軽井沢	-0.4	+2.7	0.3 (1959)	1925	-3.1
	敦賀	7.1 =	+2.4	7.5 (1990)	1898	4.7
	河口湖	2.8	+2.6	3.1 (2009)	1933	0.2
	勝浦	9.3 =	+2.6	9.4 (1979)	1906	6.7
	鳥取	6.6 =	+2.2	7.2 (1959)	1943	4.4
	下関	9.2 =	+2.0	9.7 (2007)	1883	7.2
	神戸	8.2	+2.1	8.7 (2007)	1897	6.1
	洲本	7.3 =	+2.0	7.6 (1959)	1919	5.3
南大東島	19.6	+1.8	20.4 (2019)	1942	17.8	

### 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	酒田	189.0	166	211.0 (1993)	1937	114.0

### 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	日光	9.0	15	12.0 (1980)	1944	58.8
	那覇	9.5	8	19.5 (1989)	1891	119.7
3	留萌	35.5	51	31.0 (2011)	1943	70.2

### 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	石垣島	162.7	198	154.5 (2004)	1899	82.1
2	西表島	140.0	182	141.4 (2004)	1959	77.0
	父島	182.1	139	190.0 (1976)	1971	131.4
3	横浜	203.2	124	227.5 (2004)	1905	164.0

### 月間日照時間の少ない方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最小 h (西暦年)	開始年	平年値 h
3	大船渡	106.3	78	96.5 (1990)	1964	136.9

### 降雪の深さ月合計値の多い方からの順位更新

3位以内はなし

### 月最深積雪の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1981～2010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 > 各種データ・資料 > 過去の気象データ検索 > 利用される方へ > 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/longfcst/>

