

1月の天候

2019年（平成31年）1月の特徴：

東・西日本と沖縄・奄美では気温が高く、東・西日本日本海側の降雪量はかなり少なかった。

東日本以南では、暖かい空気に覆われやすく、寒気の南下が弱かったため、沖縄・奄美で気温がかなり高く、東・西日本でも高かった。また、東・西日本日本海側の降雪量は平野部を中心にかなり少なかった。

北・東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かった。

北日本では冬型の気圧配置が現れやすく、太平洋側では降水量がかなり少なかった。また、高気圧に覆われやすく、低気圧や湿った空気の影響を受けにくかった東日本太平洋側と寒気の影響を受けにくかった西日本日本海側でもかなり少なかった。

沖縄地方では、降水量が多かった。

沖縄地方では、上・中旬を中心に南からの湿った空気の影響を受けやすかったため、降水量が多かった。

1 概況

北日本では冬型の気圧配置が現れやすく、日本海側では曇りや雪の日が多かったが、強い寒気が南下したのは一時的で、降水量や降雪量は少なかった。一方、太平洋側では晴れた日が多く、月降水量平年比は41%と1月としては1946年の統計開始以降で1位タイの少雨となった。東・西日本では、高気圧に覆われやすく、低気圧や湿った空気の影響を受けにくかったほか、日本海側では寒気の影響も受けにくかったため、降水量は少なく、日照時間は多かった。特に、東日本太平洋側と西日本日本海側の降水量はかなり少なく、日照時間は西日本日本海側でかなり多かった。沖縄地方では、上・中旬を中心に南からの湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かったため、降水量は多かった。

月のはじめや終わりには、一時的に冬型の気圧配置が強まり、広い範囲に寒気が流れ込んで、大雪となった所もあったが、東日本以南では、総じて暖かい空気に覆われやすく、寒気の流れ込みは弱かったため、月平均気温は沖縄・奄美でかなり高く、東・西日本で高かった。また、降雪量も東・西日本日本海側の平野部を中心にかなり少なかった。東日本日本海側の月降雪量平年比は24%、西日本日本海側では1月として1961年以降で1位タイの少雪となる4%だった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

沖縄・奄美でかなり高く、東・西日本で高かった。北日本では平年並だった。

(2) 降水量

北・東日本太平洋側と西日本日本海側でかなり少なく、北・東日本日本海側、西日本太平洋側で少なかった。福島（福島県）など6地点で月降水量少ない方から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

西日本日本海側でかなり多く、北・西日本太平洋側と東日本で多かった。萩(山口県)で月間日照時間多い方から1位の値を更新した。一方、北日本日本海側では少なかった。沖縄・奄美は平年並だった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計は北日本と東・西日本日本海側でかなり少なく、東・西日本太平洋側では少なかった。

月最深積雪は平年並となった地点が多く、日本海側を中心に少なくなった地点があった。

地域平均平年差(比)と階級(2019年1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	0.5 (0)	61 (-)*	101 (0)	62 (-)*	北海道	0.5 (0)	73 (-)	103 (0)	73 (-)*		
		日 84 (-)	日 92 (-)	日 69 (-)*			日 83 (-)	日 98 (0)	日 72 (-)*		
		太 41 (-)*	太 108 (+)	太 56 (-)*			才 94 (0)	才 103 (0)	才 87 (-)		
東日本	0.6 (+)	42 (-)*	110 (+)*	33 (-)*	東北	0.6 (0)	44 (-)*	98 (0)	48 (-)*		
		日 84 (-)	日 106 (+)	日 24 (-)*			日 83 (-)	日 82 (-)	日 60 (-)*		
		太 30 (-)*	太 112 (+)	太 37 (-)			太 18 (-)*	太 110 (+)	太 39 (-)*		
西日本	1.1 (+)	51 (-)*	116 (+)*	10 (-)*	関東甲信	0.5 (+)	28 (-)	115 (+)*	21 (-)*		
		日 59 (-)*	日 123 (+)*	日 4 (-)*			北陸	0.5 (+)	84 (-)	106 (+)	24 (-)*
		太 44 (-)	太 111 (+)	太 18 (-)			東海	0.6 (+)	34 (-)*	106 (0)	99 (0)
沖縄・奄美	1.2 (+)*	92 (0)	97 (0)		近畿	0.7 (+)	49 (-)	100 (0)	21 (-)*		
							日 69 (-)*	日 95 (0)	日 9 (-)*		
							太 42 (-)	太 102 (0)	太 28 (0)		
中国	1.2 (+)*				中国	1.2 (+)*	56 (-)*	120 (+)	14 (-)*		
							陰 55 (-)*	陰 128 (+)*	陰 4 (-)*		
							陽 58 (-)	陽 110 (+)	陽 31 (0)		
四国	1.1 (+)				四国	1.1 (+)	45 (-)	113 (+)	0 (-)		
							九州北部	1.2 (+)	59 (-)	127 (+)*	1 (-)*
							九州南部	1.2 (+)	39 (-)*	117 (+)*	0 (-)
九州南部 ・奄美	1.2 (+)				九州南部 ・奄美	1.2 (+)	本 38 (-)*	本 118 (+)*	本 0 (-)		
							奄 1.1 (+)	奄 43 (-)*	奄 113 (+)	奄 0 (-)	
							沖縄	1.3 (+)*	112 (+)	90 (0)	

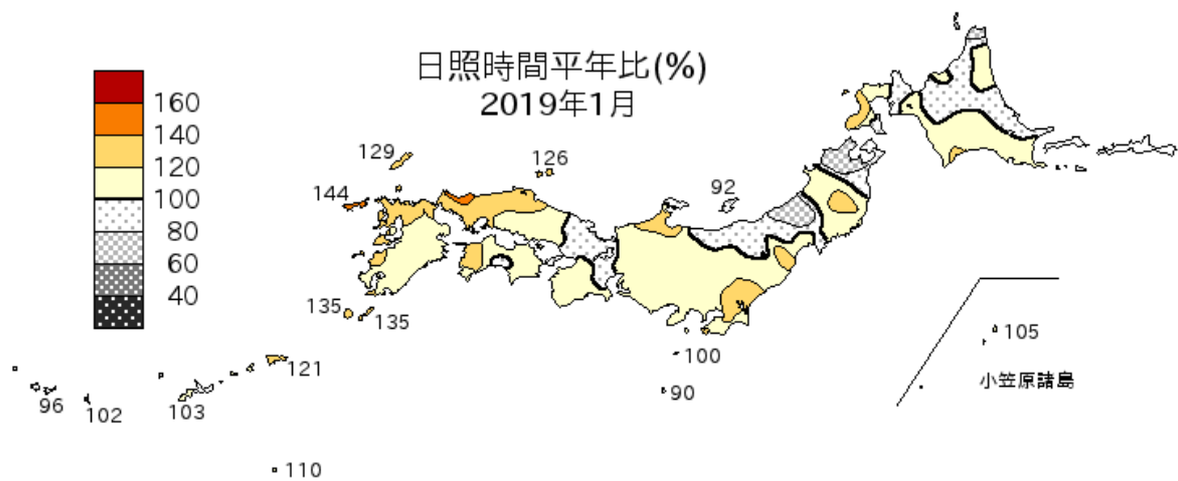
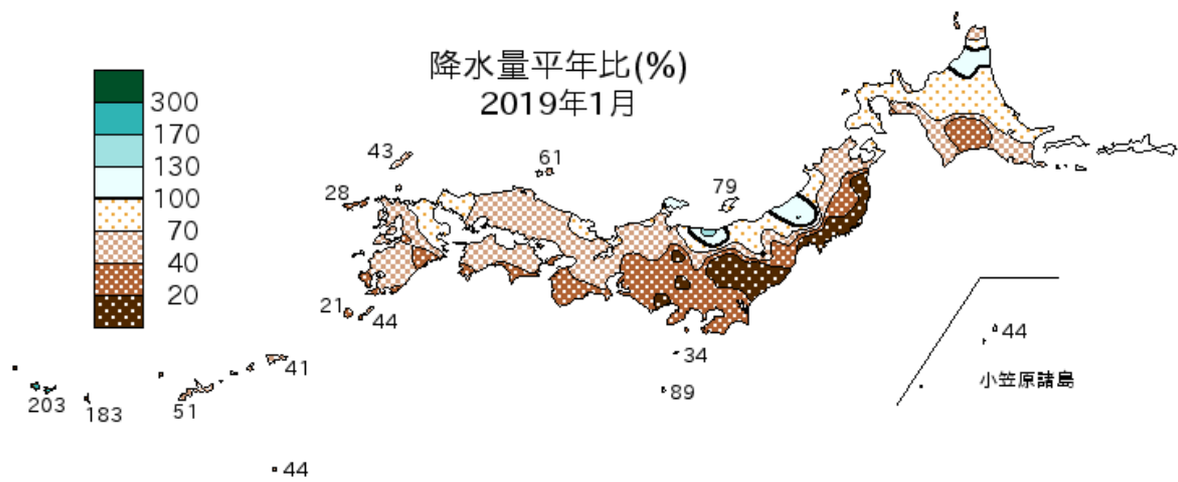
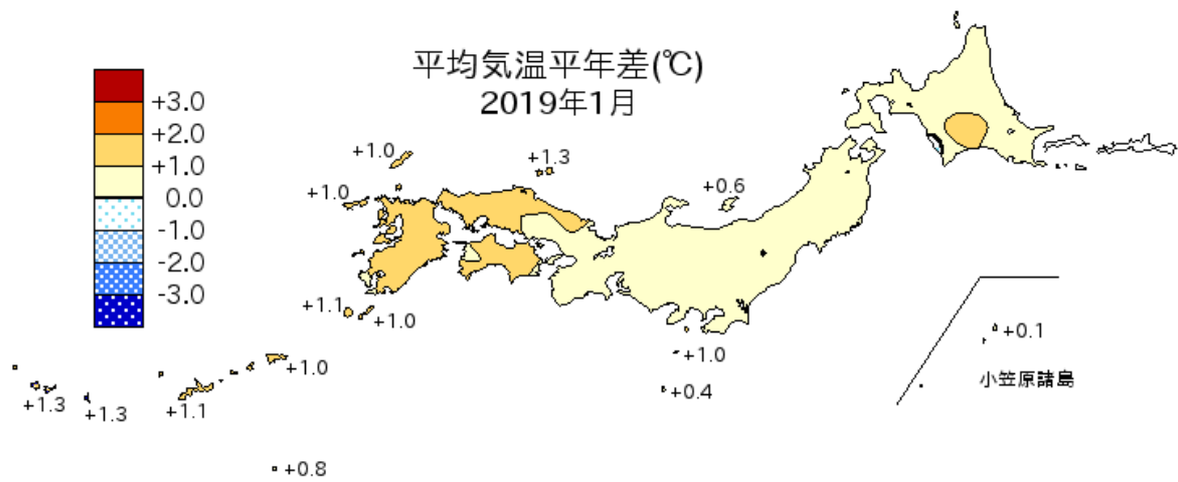
階級表示 - :低い(少ない) 0:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
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。このうち、降雪の深さ、最深積雪については、観測を行っている105地点が対象である。

- ・「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（2019年1月）



3 旬別の天候経過

上旬：北・東・西日本では、冬型の気圧配置となる日が多く、特に期間のはじめは冬型の気圧配置が強まり、寒気が流れ込む時期があった。また、これらの地域では、低気圧や南からの湿った空気の影響は受けにくかったため、太平洋側を中心に降水量は少なかった。一方、沖縄・奄美では、低気圧や南からの暖かく湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かったため、日照時間はかなり少なかった。

旬平均気温は、沖縄・奄美で高かった。北・東・西日本では平年並だった。

旬降水量は、北・西日本と東日本太平洋側でかなり少なく、東日本日本海側で少なかった。一方、沖縄・奄美では多かった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側でかなり多く、東日本太平洋側で多かった。一方、沖縄・奄美でかなり少なく、北日本日本海側で少なかった。東日本日本海側と西日本では平年並だった。

中旬：北日本では、冬型の気圧配置となる日が多かったが、期間の前半は高気圧に覆われて日本海側でも晴れた日があり、日照時間は多かった。期間の後半は、日本の北をたびたび低気圧が通過し、その後は強い冬型の気圧配置となったため、日本海側では暴風雪となった所があった。東・西日本では、冬型の気圧配置が長続きせず、低気圧の影響で太平洋側でも雲の広がる時期があったが、南からの湿った空気の流れ込みは弱く、降水量の少ない所が多かった。沖縄・奄美では、気圧の谷や湿った空気の影響に加え、一時的に大陸からの寒気の影響を受ける時期もあったため、曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美で高かった。北日本では平年並だった。

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

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

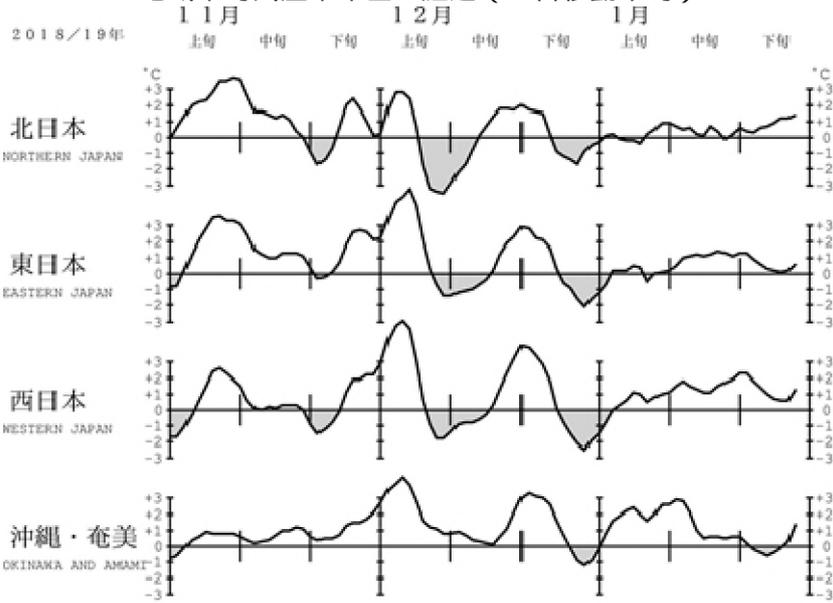
下旬：日本海から日本の東にかけて低気圧がたびたび通過し、その後は強い冬型の気圧配置となりやすかった。24日は、北海道付近を低気圧が発達しながら通過し、その後は強い冬型の気圧配置となったため、北日本を中心に大荒れの天気となった。また、26日から27日にかけても冬型の気圧配置が強まり、全国的に寒気が流れ込み、東日本を中心に大雪となった所があった。東日本太平洋側や西日本、沖縄・奄美では、冬型の気圧配置や大陸から移動してきた高気圧に覆われた影響で日照時間は多かったが、31日は南岸低気圧の影響で東日本太平洋側や西日本ではまとまった雨となった所があった。

旬平均気温は、東・西日本で高かった。北日本と沖縄・奄美では平年並だった。

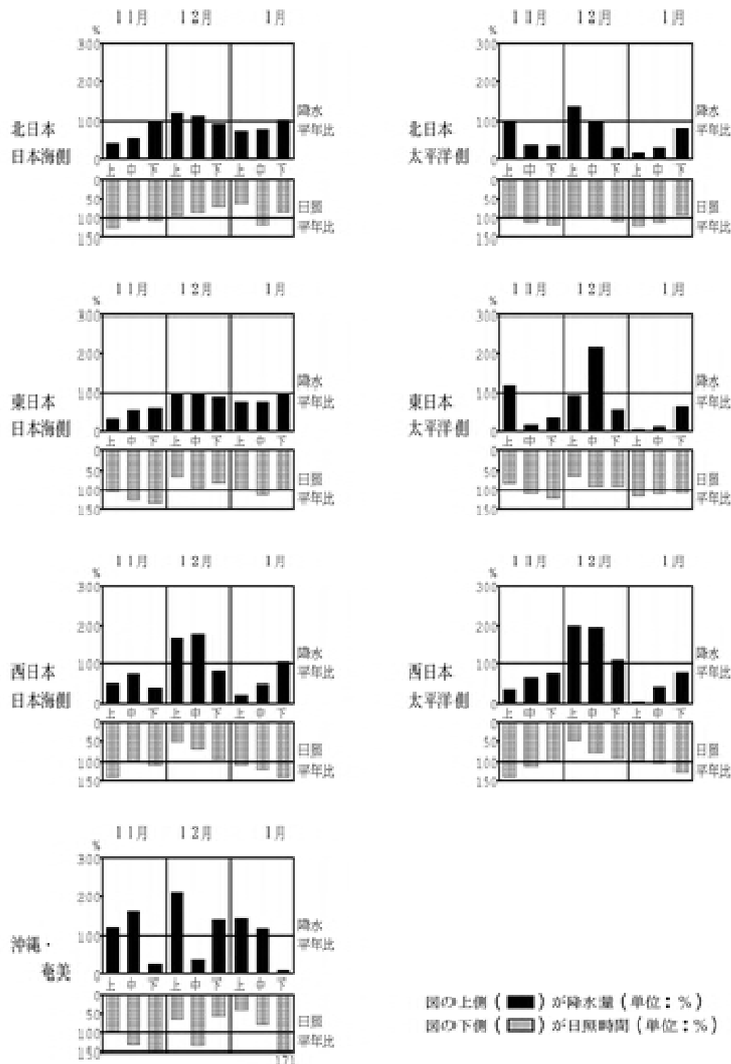
旬降水量は、沖縄・奄美でかなり少なかった。北・東・西日本では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側で少なかった。一方、西日本と沖縄・奄美でかなり多く、東日本太平洋側で多かった。北・東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）

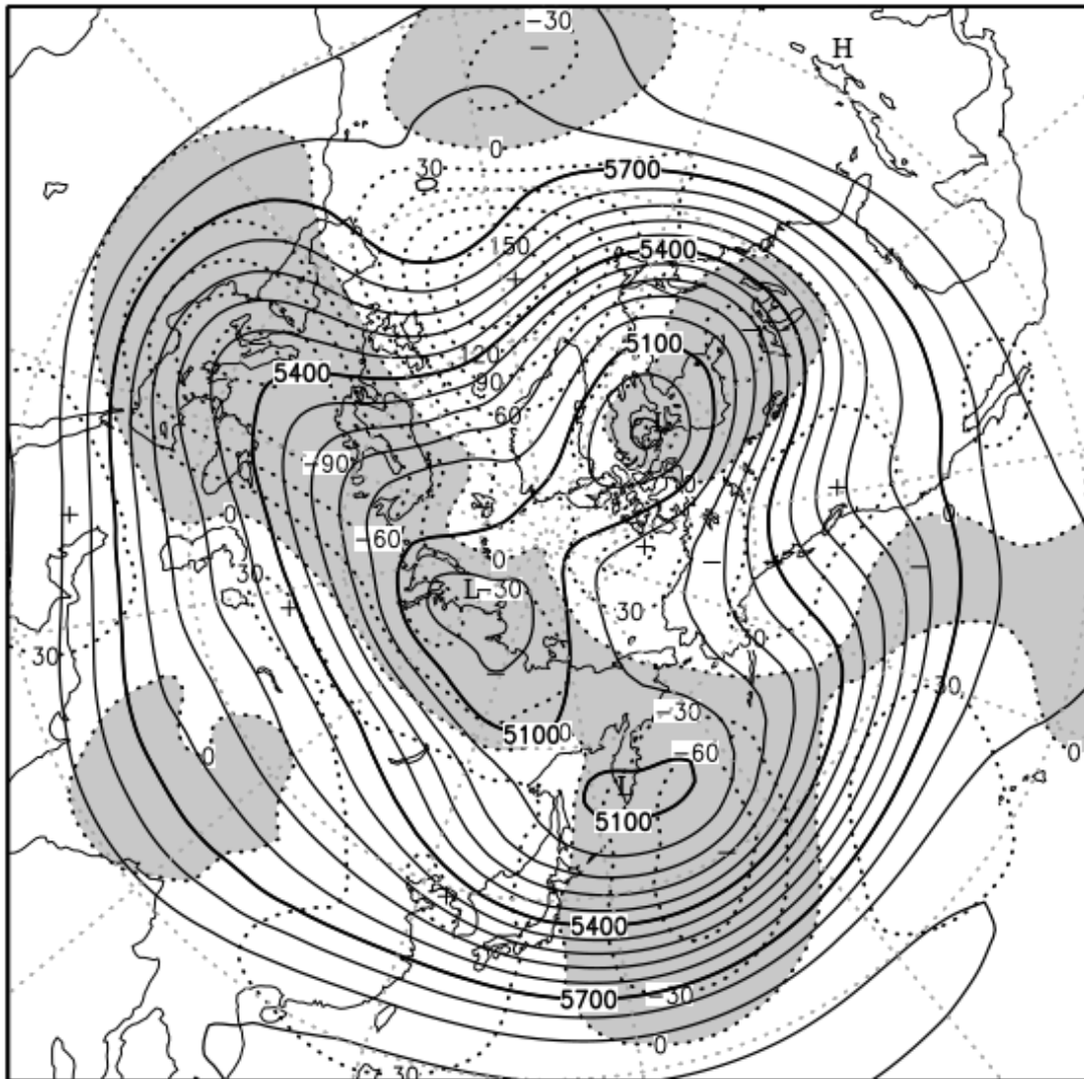


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：大陸東岸から西日本付近にかけて偏西風が北に蛇行し、これらの地域では高度が高く、暖かい空気に覆われやすかった。一方、極うずの一部がカムチャツカ半島付近に南下し、偏西風が日本の東で南に蛇行したため、アリューシャン低気圧が強くなり、北日本を中心に冬型の気圧配置が強まり、寒気が流れ込む時期があった。また、本州付近は気圧の谷や湿った空気の影響を受けにくかった。



2019年1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 2019年1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	-3.0	(+0.6)	86.0	(76)	-	19	102.5	(111)	+	125	(173)	-	65	(77)	-
稚内	-4.1	(+0.6)	56.0	(66)	-	17	35.5	(78)	-	77	(173)	-*	23	(63)	-*
北見枝幸	-5.5	(+0.4)	85.0	(102)		20	84.5	(107)		183	(166)	+	77	(88)	
旭川	-6.8	(+0.7)	68.5	(98)		21	72.4	(98)		140	(174)	-	61	(79)	-
留萌	-3.9	(+0.5)	84.0	(84)		22	52.2	(102)		170	(197)	-	63	(72)	
羽幌	-4.1	(+0.6)	130.5	(114)		25	48.7	(86)	-	178	(198)		92	(85)	
岩見沢	-5.0	(+0.5)	104.5	(93)		21	74.6	(79)	-	187	(207)	-	120	(101)	+
倶知安	-4.7	(+1.0)	160.5	(85)	-	26	46.7	(95)		253	(291)	-	166	(155)	
小樽	-2.9	(+0.4)	86.0	(60)	-	24	54.2	(82)	-	121	(194)	-*	74	(94)	-
寿都	-2.0	(+0.4)	86.5	(77)	-	20	35.0	(118)	+	115	(169)	-*	58	(58)	
網走	-5.3	(+0.2)	50.0	(92)		14	108.9	(95)		96	(105)		49	(41)	+
紋別	-5.2	(+0.4)	37.5	(83)		9	96.9	(95)		77	(128)	-	50	(46)	
雄武	-5.7	(+0.7)	44.5	(98)		10	110.7	(114)	+	109	(124)	-	56	(57)	
釧路	-5.0	(+0.4)	17.5	(41)	-	4	208.0	(114)	+	23	(44)	-	12	(25)	-
根室	-3.7	(0.0)	22.5	(63)	-	8	178.1	(117)	+	36	(62)	-	23	(20)	+
帯広	-6.1	(+1.4)	12.0	(28)	-*	6	209.3	(114)	+	28	(59)	-	24	(53)	-*
広尾	-4.0	(+0.5)	30.5	(40)	-	8	198.3	(124)	+	42	(123)	-*	31	(69)	-*
室蘭	-1.6	(+0.4)	20.0	(36)	-*	9	82.3	(92)		28	(65)	-*	9	(19)	-
苫小牧	-3.5	(+0.3)	20.5	(51)	-	7	153.0	(108)	+	37	(39)		15	(21)	-
浦河	-2.6	(-0.1)	25.5	(69)	-	9	143.5	(103)		56	(48)		19	(17)	
函館	-2.3	(+0.3)	64.5	(84)		14	100.3	(97)		102	(118)	-	49	(35)	+
江差	-0.5	(+0.3)	63.0	(74)	-	17	43.3	(134)	+	44	(113)	-*	9	(24)	-*
青森	-0.6	(+0.6)	95.5	(66)	-	20	36.6	(71)	-	151	(225)	-	77	(88)	
深浦	0.3	(+0.5)	53.5	(53)	-*	13	20.1	(75)	-	45	(110)	-*	23	(32)	
むつ	-0.9	(+0.5)	75.5	(73)	-	16	63.0	(88)	-	106	(168)	-*	35	(46)	-
八戸	-0.5	(+0.4)	3.5	(8)	-*	2	124.3	(95)		11	(77)	-*	4	(17)	-*
秋田	0.9	(+0.8)	86.0	(72)	-	16	44.4	(111)	+	55	(138)	-*	14	(31)	-

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)				
盛岡	-1.1	(+0.8)	20.5	(39)	-*	7	142.0	(121)	+	34	(85)	-*	16	(29)	-
大船渡	1.3	(+0.5)	3.0	(6)	-*	2	156.2	(109)	+	7	(19)	-	3	(7)	-
宮古	0.7	(+0.4)	1.5	(2)	-*	1	193.7	(120)	+	2	(33)	-*	1	(13)	-*
仙台	2.4	(+0.8)	4.0	(11)	-*	2	171.5	(116)	+	12	(21)	-	7	(10)	
石巻	1.2	(+0.5)	2.5	(7)	-*	1	161.0	(97)		10	(14)		6	(8)	
山形	0.1	(+0.5)	62.5	(75)	-	17	71.3	(84)	-	80	(148)	-*	36	(40)	
新庄	-0.6	(+0.5)	274.5	(132)	+	25	28.8	(75)	-	277	(283)		124	(101)	+
酒田	2.4	(+0.7)	172.5	(103)		24	27.4	(70)	-	70	(122)	-	35	(25)	+
福島	2.3	(+0.7)	10.5	(21)	-*	2	164.7	(125)	+	34	(74)	-	23	(19)	+
若松	-0.1	(+0.5)	73.5	(77)		17	68.6	(87)	-	108	(171)	-	29	(49)	-
白河	0.8	(+0.5)	3.5	(9)	-*	1	172.4	(114)	+	10	(58)	-*	5	(15)	-
小名浜	4.3	(+0.5)	0.0	(0)	-*	0	219.2	(115)	+		()			()	
水戸	3.4	(+0.4)	9.0	(18)	-	1	238.9	(128)	+	3	(5)		3	(4)	
館野(つくば)	3.0	(+0.3)	16.5	(38)	-	1	238.4	(123)	+	1	(6)		1	(4)	
宇都宮	3.0	(+0.5)	4.0	(12)	-	1	247.6	(121)	+	-	(10)	-	0	(5)	-
日光	-3.9	(+0.2)	7.0	(13)	-*	3	188.9	(111)	+	47	(114)	-*	12	(27)	-
前橋	4.0	(+0.5)	0.5	(2)	-	0	235.5	(112)	+	2	(8)		2	(5)	
熊谷	4.5	(+0.5)	6.0	(18)	-	1	252.7	(120)	+	-	(9)	-	-	(4)	-*
秩父	2.2	(+0.6)	14.0	(40)		1	232.8	(116)	+	1	(29)	-	1	(10)	-
東京	5.6	(+0.4)	16.0	(31)	-	1	222.2	(120)	+	-	(5)		-	(3)	-
大島	8.5	(+1.2)	34.5	(26)	-*	4	154.2	(102)			()			()	
三宅島	10.8	(+1.0)	49.0	(34)	-*	8	117.6	(100)			()			()	
八丈島	10.5	(+0.4)	170.0	(89)		14	76.9	(90)			()			()	
父島	18.5	(+0.1)	28.5	(44)	-	9	143.9	(105)		-	(-)		-	(-)	

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)				
千葉	6.3	(+0.6)	20.0	(34)	-	2	223.7	(121)	+	*	-	(3)	-	(3)	
銚子	6.7	(+0.3)	34.5	(38)	-	4	199.7	(115)	+		-	(0)	-	(0)	
館山	7.0	(+0.7)	24.5	(30)	-	3	206.1	(121)	+	*		()		()	
勝浦	7.2	(+0.6)	31.0	(33)	-	3	200.2	(118)	+			()		()	
横浜	6.6	(+0.7)	14.5	(25)	-	2	213.4	(114)	+		-	(5)	-	(3)	
長野	-0.6	(0.0)	40.5	(79)		10	136.2	(107)	+		52	(98)	-	17	(25)
松本	-0.3	(+0.1)	4.0	(11)	-	2	193.9	(114)	+	*	4	(28)	-	3	(18)
諏訪	-0.8	(+0.5)	9.5	(22)	-	2	202.5	(112)	+	*	3	(38)	-	2	(14)
軽井沢	-3.3	(+0.2)	16.5	(50)	-	3	204.5	(118)	+	*	32	(36)		16	(22)
飯田	1.5	(+0.7)	21.0	(34)	-	5	196.8	(111)	+		1	(23)	-	1	(13)
甲府	3.6	(+0.8)	6.0	(15)	-	1	231.5	(113)	+	*	-	(13)	-	-	(9)
河口湖	0.4	(+1.0)	13.0	(24)	-	1	231.4	(113)	+		14	(33)	-	14	(23)
静岡	7.6	(+0.9)	10.0	(13)	-	2	221.3	(110)	+		-	(0)		-	(-)
浜松	6.6	(+0.6)	16.0	(28)	-	2	223.0	(111)	+			()			()
御前崎	7.5	(+0.8)	19.0	(22)	-	3	219.1	(110)	+			()			()
三島	6.3	(+0.6)	31.0	(42)	-	3	196.4	(109)	+			()			()
石廊崎	9.0	(+0.9)	26.5	(36)	-	2	184.3	(103)				()			()
網代	7.7	(+0.8)	22.5	(31)	-	2	165.8	(113)	+			()			()
名古屋	5.1	(+0.6)	14.5	(30)	-	2	190.5	(112)	+		-	(5)	-	-	(3)
伊良湖	6.3	(+0.6)	16.5	(28)	-	1	194.8	(108)	+			()			()
岐阜	4.9	(+0.5)	21.5	(32)	-	5	170.2	(106)	+		-	(19)	-	-	(10)
高山	-1.2	(+0.2)	50.5	(52)	-	16	97.9	(102)			77	(167)	-	17	(43)
津	6.0	(+0.7)	18.5	(42)	-	2	159.2	(96)			7	(2)	+	7	(2)
上野	3.7	(+0.5)	25.0	(54)	-	3	122.7	(99)				()			()
尾鷲	7.0	(+0.7)	21.0	(21)	-	1	192.7	(107)				()			()
四日市	4.6	(+0.6)	22.5	(47)	-	3	149.9	(99)				()			()

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	降雪深さ(平年値)		階級	最深積雪(平年値)		階級
	()	()		(mm)	(%)			1mm	(h)		(%)	(cm)		(cm)	(cm)	
新 潟	3.0	(+0.6)	+	150.0	(81)	-	19	51.9	(89)	-	50	(91)	-	18	(26)	
相 川	4.5	(+0.6)	+	100.0	(79)	-	15	45.8	(92)		6	(48)	-	3	(12)	-
高 田	2.5	(+0.1)		555.0	(132)	+ *	25	52.9	(81)	-	129	(247)	-	49	(98)	-
富 山	3.4	(+0.7)	+	187.5	(72)	- *	20	82.5	(121)	+ *	27	(159)	- *	7	(51)	- *
伏 木	3.2	(+0.5)	+	171.5	(64)	- *	22	78.9	(130)	+ *	19	(151)	- *	13	(51)	- *
金 沢	4.4	(+0.6)	+	192.0	(71)	-	24	77.4	(122)	+	24	(119)	- *	7	(39)	- *
輪 島	3.4	(+0.3)		242.0	(114)	+	22	41.8	(97)		20	(84)	- *	8	(25)	-
福 井	3.7	(+0.7)	+	190.0	(67)	-	24	77.3	(120)	+	19	(124)	- *	14	(46)	- *
敦 賀	5.3	(+0.8)	+	195.5	(73)	-	22	61.4	(99)		3	(95)	- *	3	(36)	- *
彦 根	4.5	(+0.8)	+	61.5	(58)	- *	14	95.6	(97)		7	(44)	- *	7	(19)	-
京 都	5.1	(+0.5)	+	25.0	(50)	-	6	120.8	(98)		7	(5)	+	7	(2)	+ *
舞 鶴	4.2	(+0.7)	+	120.0	(72)	-	19	72.0	(99)		3	(82)	- *	2	(27)	- *
大 阪	6.5	(+0.5)	+	22.5	(50)	-	4	147.6	(104)		-	(1)		-	(1)	
神 戸	6.7	(+0.9)	+	15.0	(40)	-	2	143.1	(92)	-	-	(1)		-	(1)	
豊 岡	4.2	(+1.2)	+	181.5	(76)	-	19	62.2	(90)		8	(126)	- *	6	(42)	- *
姫 路	4.9	(+0.8)	+	18.0	(50)	-	2	150.0	(101)			()			()	
洲 本	6.0	(+0.9)	+	16.0	(35)	-	2	134.7	(97)			()			()	
奈 良	4.7	(+0.8)	+	27.0	(54)	-	4	118.6	(102)		-	(2)	-	0	(2)	
和 歌 山	6.6	(+0.6)	+	15.0	(34)	-	3	144.9	(107)		-	(1)		-	(1)	-
潮 岬	8.7	(+0.5)	+	24.0	(24)	- *	3	212.5	(111)	+		()			()	
岡 山	5.3	(+0.4)	+	17.5	(51)	-	2	152.3	(101)		-	(1)		-	(1)	-
津 山	3.0	(+0.8)	+	32.5	(69)	-	4	117.7	(101)		17	(18)		12	(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	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)	(%)			1mm	(h)		(%)	(cm)		(cm)	(cm)	
広島	6.4	(+1.2)	+	26.5	(59)	-	4	164.2	(120)	+	-	(5)	-*	0	(3)	-*
呉	7.2	(+1.4)	+	19.0	(46)	-	3	168.1	(121)	+	()			()		
福山	5.5	(+1.2)	+	22.0	(63)		2	152.1	(107)		()			()		
松江	5.8	(+1.5)	+	71.5	(49)	-*	12	91.5	(134)	+	1	(37)	-*	1	(14)	-*
西郷	5.5	(+1.3)	+	97.0	(61)	-	12	91.5	(126)	+	6	(38)	-*	5	(18)	-*
浜田	7.4	(+1.4)	+	62.5	(62)	-	8	88.9	(140)	+	()			()		
鳥取	5.1	(+1.1)	+	118.5	(59)	-*	17	76.0	(108)		-	(88)	-*	0	(34)	-*
米子	5.8	(+1.4)	+	80.5	(55)	-*	13	93.0	(125)	+	-	(55)	-*	3	(18)	-*
境	6.2	(+1.6)	+	78.0	(44)	-*	11	85.9	(134)	+	-	(43)	-*	-	(18)	-*
徳島	7.1	(+1.0)	+	15.5	(40)		3	161.4	(102)		-	(3)		-	(2)	-
高松	6.8	(+1.3)	+	24.0	(63)	-	4	149.3	(106)		-	(1)		-	(1)	-
多度津	7.2	(+1.3)	+	24.0	(64)		3	160.7	(115)	+	()			()		
松山	7.2	(+1.2)	+	24.5	(47)	-	4	151.3	(120)	+	-	(1)		-	(1)	-
宇和島	7.7	(+0.9)	+	28.5	(47)	-*	5	149.4	(134)	+	()			()		
高知	7.3	(+1.0)	+	23.5	(40)	-	3	184.0	(98)		-	(1)		-	(1)	
宿毛	8.4	(+1.3)	+	22.0	(35)	-	4	178.2	(117)	+	()			()		
清水	9.8	(+1.1)	+	42.5	(46)	-	3	199.9	(111)	+	()			()		
室戸岬	8.5	(+1.0)	+	18.0	(20)	-*	2	195.8	(112)	+	()			()		
山口	5.2	(+1.1)	+	57.5	(80)		6	149.1	(131)	+	1	(10)	-	1	(7)	-
下関	8.5	(+1.6)	+	61.5	(81)		6	136.3	(141)	+	-	(2)	-	0	(2)	-
萩	6.7	(+1.3)	+	72.5	(81)		9	112.8	(145)	+	()			()		
福岡	8.0	(+1.4)	+	54.5	(80)		7	140.0	(137)	+	-	(2)	-	0	(2)	
飯塚	6.3	(+1.3)	+	50.0	(70)	-	6	121.5	(117)	+	()			()		

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)
大分	7.7	(+1.5) +*	35.5	(78)	4	159.0	(106)	-	(1)	-	(1)
日田	5.0	(+1.1) +	49.5	(76)	5	127.5	(113) +		()		()
長崎	8.1	(+1.1) +	27.0	(42) -*	5	124.4	(121) +*	-	(2) -	-	(2) -
厳原	6.7	(+1.0) +	33.5	(43) -	4	187.8	(129) +*		()		()
平戸	8.1	(+1.4) +*	42.0	(52) -	6	131.7	(142) +*		()		()
佐世保	7.9	(+1.2) +	29.5	(43) -*	4	136.6	(127) +*		()		()
雲仙	3.2	(+1.0) +	49.0	(53) -	6	103.4	(119) +*		()		()
福江	8.4	(+1.0) +	28.0	(28) -*	6	117.1	(144) +*		()		()
佐賀	6.8	(+1.4) +*	28.0	(49) -	5	153.2	(123) +*	-	(4) -	-	(3) -*
熊本	6.7	(+1.0) +	23.5	(39) -*	3	149.3	(113) +	-	(1)	-	(1) -
人吉	5.6	(+1.2) +	39.0	(53) -	4	136.1	(109)		()		()
牛深	9.6	(+1.2) +	44.0	(55) -	6	134.6	(129) +*		()		()
宮崎	9.1	(+1.6) +*	32.0	(50) -	3	204.6	(112) +	-	(0)	-	(0)
延岡	7.9	(+1.3) +*	15.5	(29) -	2	196.0	(104)		()		()
都城	7.1	(+1.3) +	33.0	(54) -	3	175.3	(104) +		()		()
油津	9.9	(+1.2) +	26.0	(33) -	4	177.1	(105)		()		()
鹿児島	9.6	(+1.1) +	34.5	(45) -*	5	155.7	(117) +*	-	(3) -	-	(2) -
阿久根	8.8	(+1.2) +	37.5	(47) -*	4	140.3	(130) +*		()		()
枕崎	9.6	(+0.8) +	22.0	(23) -*	4	132.6	(120) +*		()		()
屋久島	12.7	(+1.1) +	56.0	(21) -*	8	99.4	(135) +*		()		()
種子島	12.5	(+1.0) +	39.0	(44) -*	6	138.8	(135) +*		()		()
名瀬	15.8	(+1.0) +	81.5	(41) -*	12	73.0	(121) +	-	(0)	-	(-)
沖永良部	17.3	(+1.1) +	47.0	(44) -	8	88.1	(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			
	()	()		(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		
那覇	18.1	(+1.1)	+	55.0	(51)	-	7	97.4	(103)	-	(-)	-	(-)	
名護	17.4	(+1.1)	+	52.5	(47)	-*	12	94.6	(99)		()		()	
久米島	18.0	(+1.3)	+	70.0	(50)	-*	12	70.8	(90)		()		()	
宮古島	19.3	(+1.3)	+*	240.0	(183)	+*	13	88.4	(102)	-	(-)	-	(-)	
石垣島	19.9	(+1.3)	+*	264.5	(203)	+*	16	82.2	(96)	-	(-)	-	(-)	
西表島	19.6	(+1.3)	+*	195.5	(116)	+	16	67.4	(90)		()		()	
与那国島	19.7	(+1.3)	+*	144.5	(73)		17	34.0	(61)	-	()		()	
南大東島	18.5	(+0.8)	+	37.5	(44)	-	6	133.3	(110)	+	-	(-)	-	(-)

(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が、]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 2019年1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
2	大島	8.5 =	+1.2	8.8 (1972)	1939	7.3
	下関	8.5	+1.6	8.6 (1989)	1883	6.9
	福岡	8.0	+1.4	9.1 (1989)	1890	6.6
	大分	7.7 =	+1.5	8.2 (1989)	1887	6.2
	多度津	7.2 =	+1.3	7.4 (1972)	1893	5.9
	西表島	19.6 =	+1.3	19.9 (2017)	1955	18.3
3	松江	5.8 =	+1.5	6.3 (1989)	1941	4.3
	宮崎	9.1 =	+1.6	10.0 (1989)	1886	7.5
	高松	6.8 =	+1.3	7.0 (1989)	1942	5.5
	与那国島	19.7	+1.3	20.0 (1988)	1957	18.4

月平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

月降水量多い方からの順位更新

3位以内はなし

月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	大船渡	3.0	6	3.5 (1977)	1964	49.9
	八戸	3.5	8	4.5 (2012)	1937	42.8
	宮古	1.5	2	2.0 (1983)	1884	60.6
	福島	10.5	21	11.4 (1924)	1890	49.4
	小名浜	0.0	0	1.4 (1957)	1911	52.8
	屋久島	56.0	21	79.4 (1965)	1938	272.9
2	仙台	4.0 =	11	1.5 (1985)	1927	37.0
	枕崎	22.0	23	20.5 (1981)	1924	94.5
	福江	28.0	28	12.0 (2011)	1963	98.9
3	石巻	2.5	7	1.5 (1985)	1888	34.9
	日光	7.0 =	13	5.4 (1957)	1944	52.3
	松江	71.5	49	68.0 (1988)	1941	147.2
	境	78.0	44	60.5 (1974)	1883	177.6
	米子	80.5	55	51.5 (1974)	1940	145.3

月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	萩	112.8	145	104.0 (2014)	1950	77.6
2	熊谷	252.7	120	258.8 (2011)	1899	210.6
	水戸	238.9	128	240.8 (2011)	1899	186.3
	巖原	187.8	129	198.7 (1995)	1903	146.1
	福岡	140.0	137	146.3 (2014)	1896	102.1
3	広尾	198.3 =	124	206.3 (2012)	1958	160.0
	平戸	131.7	142	150.1 (2014)	1940	92.9
	福江	117.1	144	135.3 (2014)	1963	81.2
	宇和島	149.4	134	179.7 (1974)	1923	111.2

月間日照時間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 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 (<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/>)」で詳しく解説しています。