

春（3～5月）の天候

2019年（令和元年）春（3～5月）の特徴：

○春の日照時間は、北・東・西日本でかなり多く、春の降水量は北・西日本で少なかった

北・東・西日本では、期間を通して高気圧に覆われる日が多く、春の日照時間はかなり多かった。北・東・西日本日本海側と北日本太平洋側では、1946年の統計開始以来、春の日照時間として最も多かった（西日本日本海側は1位タイ）。また、春の降水量は北日本日本海側でかなり少なく、北日本太平洋側と西日本で少なかった。

○春の気温は、北・西日本と沖縄・奄美でかなり高く、東日本で高かった

全国的に、高気圧に覆われて晴れて強い日射の影響を受けたことや、暖かい空気が流れ込みやすかったため、春の平均気温は北・西日本と沖縄・奄美でかなり高く、東日本で高かった。

○沖縄・奄美では、春の降水量が多かった

沖縄・奄美は、期間を通して前線や湿った空気の影響を受けやすく、春の降水量は多かった。

1 概況

北日本から西日本にかけては、天気は数日の周期で変わったが、低気圧は日本の北と日本の南海上を通りやすく、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、春の日照時間はかなり多く、北・東・西日本日本海側と北日本太平洋側では、それぞれ平年比127%、123%、118%、124%と1946年の統計開始以来、春の日照時間として最も多かった（西日本日本海側は1位タイ）。春の降水量は、北日本日本海側でかなり少なく、北日本太平洋側と西日本では少なかった。東日本は、低気圧や前線の影響を受けやすい時期があり、春の降水量は平年並だった。

また、日本の北の低気圧に向かって暖かい空気が入りやすかったことや、高気圧に覆われて晴れて強い日射の影響で、春の気温は北・西日本でかなり高く、東日本で高かった。特に5月下旬は、日本の東と南で高気圧の勢力が強く、沿海州からサハリン付近の低気圧に向かって暖かい空気が入りやすかったため、北・東日本を中心に記録的な高温となった地点が多かった。

沖縄・奄美では、期間を通して前線や暖かく湿った空気の影響を受けやすかったため、春の降水量は多く、春の気温はかなり高かった。

2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

(1) 平均気温

北・西日本と沖縄・奄美でかなり高く、東日本では高かった。帯広（北海道）で春の平均気温の高い方から1位の値を更新し、北見枝幸（北海道）で1位タイの値を記録した。

(2) 降水量

北日本日本海側でかなり少なく、北日本太平洋側と西日本で少なかった。室蘭（北海道）と秋田（秋田県）で春の降水量の少ない方から1位の値を更新した。一方、沖縄・奄美では多く、与那国島（沖縄県）で春の降水量の多い方から1位の値を更新した。東日本では平年並だった。

(3) 日照時間

北・東・西日本でかなり多く、根室、倶知安（以上、北海道）、新潟（新潟県）、福岡（福岡県）等、25 地点で春の日照時間の多い方から 1 位の値を更新した。沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2019 年春（3～5 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	1.5 (+)*	76 (-) 日 72 (-)* 太 80 (-)	126 (+)* 日 127 (+)* 太 124 (+)*	北海道	1.7 (+)*	65 (-)* 日 64 (-)* 才 73 (-) 太 63 (-)*	126 (+)* 日 128 (+)* 才 123 (+)* 太 125 (+)*
東日本	0.8 (+)	88 (○) 日 89 (○) 太 88 (○)	118 (+)* 日 123 (+)* 太 117 (+)*	東北	1.2 (+)*	90 (-) 日 85 (-) 太 94 (○)	125 (+)* 日 126 (+)* 太 124 (+)*
西日本	0.8 (+)*	77 (-) 日 72 (-) 太 82 (-)	117 (+)* 日 118 (+)* 太 117 (+)*	関東甲信	0.8 (+)	87 (-)	117 (+)*
沖縄・奄美	0.7 (+)*	119 (+)	106 (○)	北陸	0.9 (+)	89 (○)	123 (+)*
				東海	0.8 (+)	90 (○)	116 (+)*
				近畿	0.7 (+)	77 (-) 日 78 (-) 太 76 (-)	117 (+)* 日 118 (+)* 太 117 (+)*
				中国	0.8 (+)	74 (-) 陰 80 (-) 陽 87 (-)*	116 (+)* 陰 116 (+)* 陽 116 (+)*
				四国	0.7 (+)	80 (-)	118 (+)*
				九州北部	0.9 (+)*	68 (-)*	120 (+)*
				九州南部 ・奄美	0.6 (+) 本 0.6 (+) 奄 0.5 (+)	97 (○) 本 96 (○) 奄 101 (○)	115 (+) 本 115 (+) 奄 113 (+)
				沖縄	0.8 (+)*	126 (+)	103 (○)

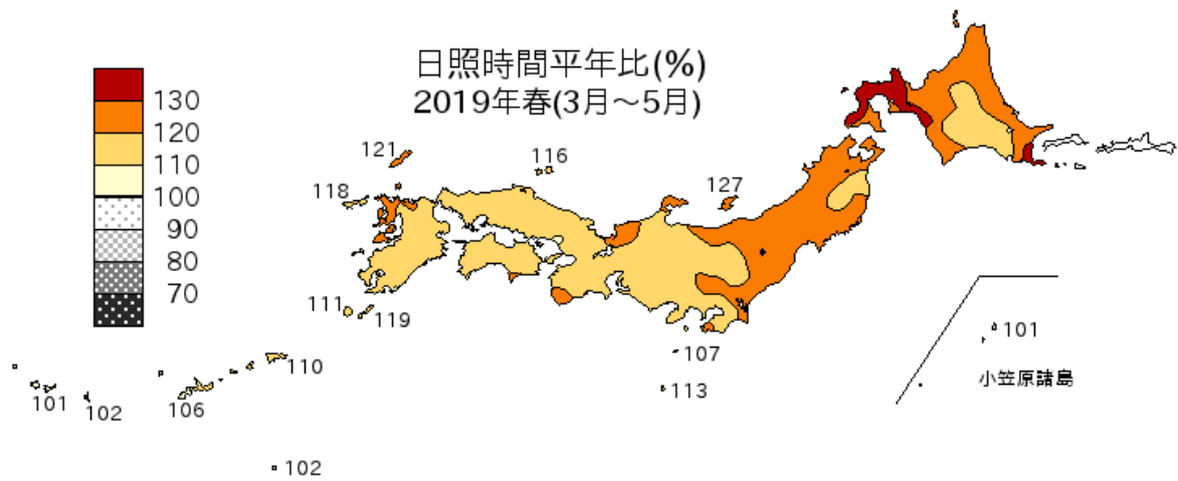
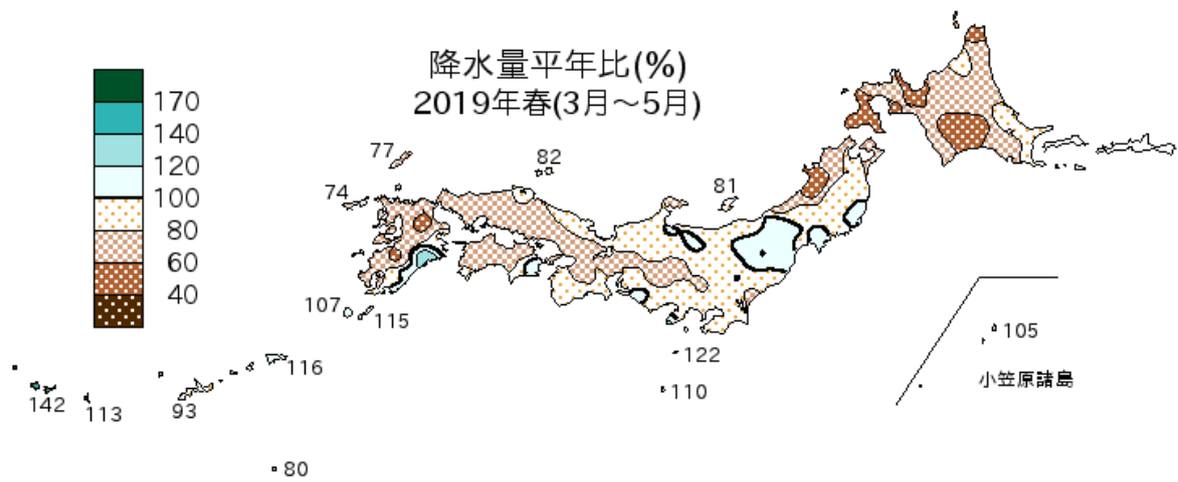
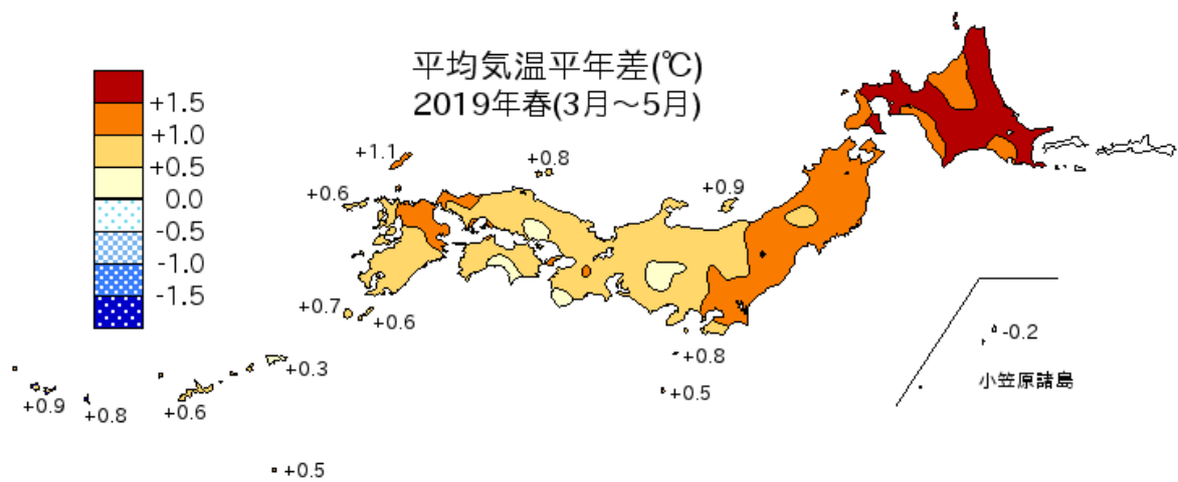
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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、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年春（3～5月））



3 月別の天候経過

3月：北日本から西日本にかけては、数日の周期で高気圧と低気圧が交互に通過したが、低気圧は発達することが少なかったため、北日本と東日本太平洋側では月降水量が少なかった。また、北日本では上旬を中心に、東・西日本では中旬を中心に高気圧に覆われやすく、月間日照時間は北日本日本海側と東日本太平洋側を除いて多かった。沖縄・奄美では、上旬は暖かく湿った空気の影響で大雨となった日があり、月降水量は多かったが、中旬以降は高気圧に覆われて晴れた日が多く、月間日照時間は多かった。

中旬と下旬は寒気の南下した時期があったが、全国的に暖かい空気に覆われることが多かったため、月平均気温は全国的に高く、東・西日本でかなり高くなった。

月平均気温は、東・西日本でかなり高く、北日本、沖縄・奄美で高かった。

月降水量は、北日本と東日本太平洋側で少なかった。東日本日本海側と西日本では平年並だった。一方、沖縄・奄美では多かった。

月間日照時間は、北日本太平洋側、東日本日本海側、西日本と沖縄・奄美で多かった。北日本日本海側と東日本太平洋側では平年並みだった。

4月：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。北日本から西日本では高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、東・西日本では、下旬は低気圧や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。4月の前半と終わり頃には寒気の影響を受けたため、東日本では月平均気温が低くなったが、南から暖かい空気が流れ込んだ時期もあったことから、気温の変動が大きかった。沖縄・奄美では、南からの暖かく湿った空気が入りやすかったため、月平均気温は高く、月降水量は多かった。

月平均気温は、東日本で低く、沖縄・奄美で高かった。北・西日本では平年並だった。

月降水量は、北日本で少なかった。一方、沖縄・奄美では多く、東・西日本では平年並だった。

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

5月：北日本から西日本にかけては、天気は数日の周期で変わったが、高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かった。このため、北・東・西日本の月間日照時間はかなり多く、月降水量は少ない地方が多かった。北・東・西日本日本海側と北日本太平洋側の月間日照時間は、それぞれ平年比146%、156%、135%、145%と、1946年の統計開始以来5月として1位の多照となった（西日本日本海側は1位タイ）。また、西日本日本海側では、月降水量が平年比35%となり、1946年の統計開始以来5月として1位の少雨となった。

低気圧は沿海州からサハリン付近を通ることが多く、日本の東で高気圧が強かったため、北日本から西日本にかけては暖かい空気が入りやすかった。また、高気圧に覆われて晴れて強い日射の影響も加わり、気温はかなり高かった。北日本の月平均気温は、平年差が+2.7℃となり、1946年の統計開始以来5月として1位の高温となった。地点で見ると、26日に佐呂間（北海道）で日最高気温が39.5℃となり、5月として歴代全国1位を更新するなど、全国の観測点926地点のうち、36地点で通年の日最高気温高い方から1位の値を記録した。また、下旬は全国の観測地点のうち、半数以上の492地点で5月の日最高気温高い方から1位の値を記録（タイを含む）するなど、北・東日本を中心に記録的な高温となった地点が多かった。

沖縄・奄美では、前線や湿った空気の影響を受けやすく、平年と同様に曇りや雨の日が多かった。気温は、月平均では平年並だったが、上旬は前線の北側の冷たい空気の影響で平年を下回

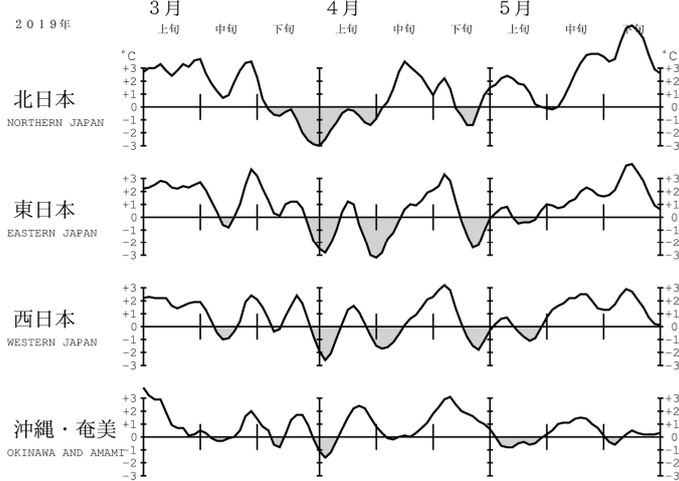
る日が多く、中旬は暖かく湿った空気が入りやすかったため平年を上回った。

月平均気温は、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美では平年並だった。

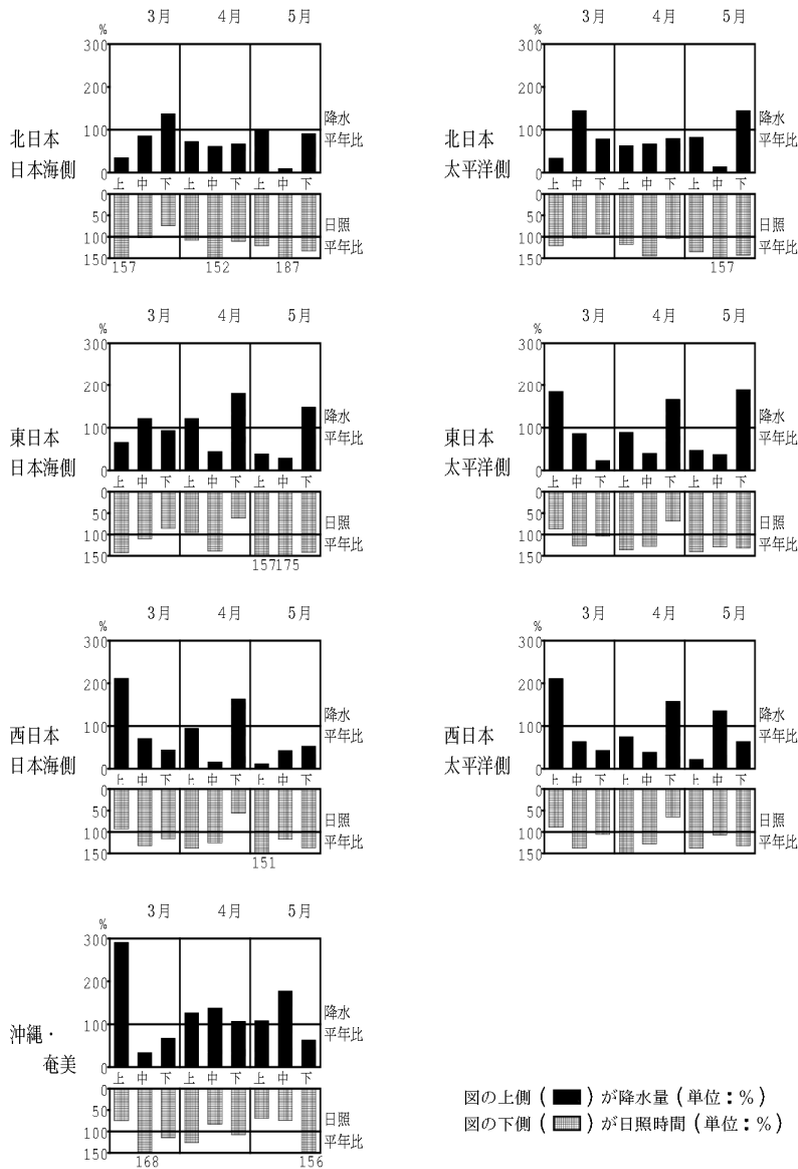
月降水量は、西日本日本海側でかなり少なく、北・東日本日本海側と西日本太平洋側で少なかった。北・東日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

月間日照時間は、北・東・西日本でかなり多く、沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

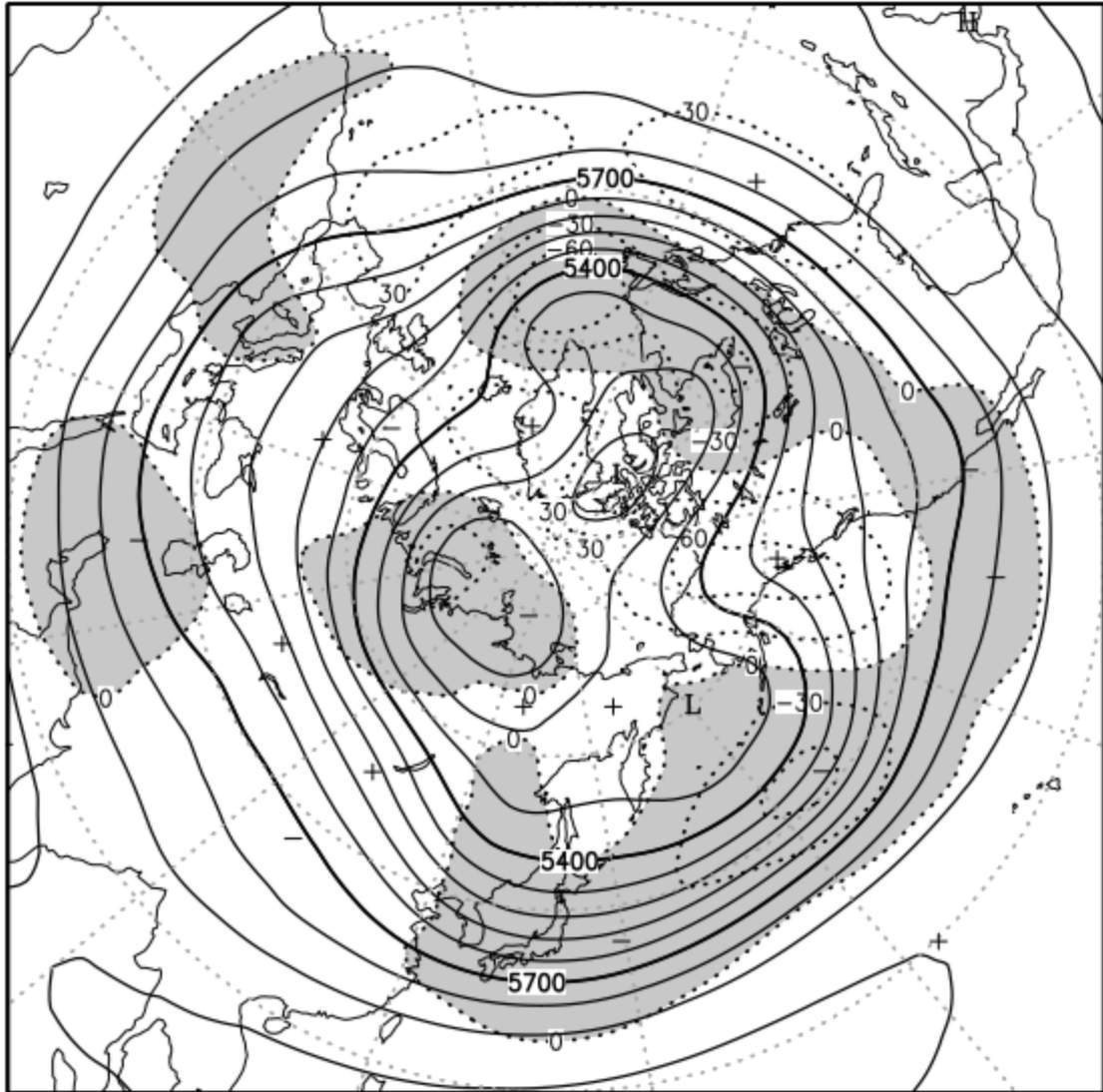


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近は弱い負偏差に覆われているが、大陸には正偏差がみられ、弱い東谷の流れとなっている。このため、低気圧や湿った空気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。



2019年春（3～5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年春(3~5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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	8.7	(+2.0)	++	99.0	(53)	-*	26	651.5	(125)	++
稚内	6.0	(+1.9)	++	94.5	(57)	-*	20	646.7	(130)	++
北見枝幸	5.9	(+2.2)	++	129.5	(65)	-	28	610.9	(124)	++
旭川	6.6	(+1.4)	++	129.0	(78)	-	29	611.5	(119)	++
留萌	6.6	(+1.3)	++	107.0	(69)	-*	28	626.8	(125)	++
羽幌	6.6	(+1.4)	++	165.0	(89)	-	31	638.9	(125)	++
岩見沢	7.2	(+1.6)	++	117.0	(62)	-*	25	680.9	(127)	++
倶知安	6.3	(+1.6)	++	152.0	(65)	-*	30	664.8	(138)	++
小樽	7.9	(+1.7)	++	107.5	(55)	-*	26	655.0	(129)	++
寿都	7.7	(+1.6)	++	115.5	(63)	-*	22	636.8	(134)	++
網走	5.9	(+1.9)	++	128.5	(82)	-	21	649.0	(120)	++
紋別	6.1	(+2.1)	++	88.5]	()		23]	633.5	(122)	++
				(統計月数: 1)	(統計月数: 2)					
雄武	5.6	(+2.2)	++	100.0	(71)	-	23	644.1	(125)	++
釧路	5.0	(+1.4)	++	177.0	(72)	-	20	677.6	(119)	++
根室	4.9	(+1.8)	++	186.5	(84)	○	18	720.0	(132)	++
帯広	7.7	(+2.4)	++	75.5	(41)	-*	13	681.1	(113)	++
広尾	6.6	(+2.0)	++	220.5	(60)	-	23	696.3	(127)	++
室蘭	7.4	(+1.7)	++	105.0	(47)	-*	20	719.9	(126)	++
苫小牧	6.1	(+1.2)	++	169.0	(67)	-	25	675.2	(133)	++
浦河	6.1	(+1.1)	++	177.5	(72)	-	22	704.9	(124)	++
函館	8.4	(+1.6)	++	128.5	(60)	-*	25	685.7	(127)	++
江差	8.6	(+1.3)	++	109.5	(47)	-*	27	622.1	(131)	++
青森	9.4	(+1.4)	++	175.5	(82)	-	32	626.1	(122)	++
深浦	9.4	(+1.2)	++	189.5	(67)	-*	23	605.2	(128)	++
むつ	8.5	(+1.4)	++	168.0	(64)	-*	27	670.6	(127)	++
八戸	9.5	(+1.4)	++	163.5	(80)	-	19	661.4	(119)	++
秋田	10.5	(+1.2)	++	174.0	(52)	-*	25	613.9	(129)	++
盛岡	9.5	(+1.2)	++	253.0	(93)	○	30	618.3	(119)	++
大船渡	10.0	(+1.1)	++	377.0	(98)	○	24	646.6	(127)	++
宮古	9.6	(+1.2)	++	295.0	(107)	○	22	689.2	(125)	++
仙台	11.5	(+1.4)	++	254.5	(92)	○	25	710.6	(129)	++
石巻	10.2	(+1.1)	++	271.0	(106)	○	26	696.4	(122)	++
山形	10.9	(+1.2)	++	252.0	(119)	+	31	623.0	(123)	++
新庄	9.2	(+0.9)	+	300.0	(95)	○	40	561.7	(128)	++
酒田	11.1	(+1.1)	++	217.5	(66)	-*	38	609.7	(127)	++
福島	12.4	(+1.3)	++	271.0	(109)	+	27	682.3	(124)	++
若松	10.7	(+1.0)	++	243.0	(113)	+	33	636.8	(126)	++
白河	10.7	(+1.1)	++	296.5	(100)	○	24	670.4	(125)	++
小名浜	12.0	(+1.0)	+	356.0	(95)	○	23	691.6	(123)	++
水戸	13.0	(+1.3)	++	271.0	(75)	-	22	659.6	(125)	++
館野(つくば)	13.3	(+1.2)	++	279.5	(86)	-	24	625.7	(121)	++
宇都宮	13.3	(+1.1)	++	358.5	(101)	○	26	635.5	(119)	++
日光	5.2	(+0.5)	+	430.0	(98)	○	28	598.2	(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			日照時間(平年比) 階級		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)			
前橋	14.0	(+1.1)	+*	197.0	(82)	-	20	702.4	(117)	+*		
熊谷	14.5	(+1.2)	+*	249.0	(90)	○	22	691.0	(122)	+*		
秩父	12.6	(+0.9)	+*	199.5	(76)	-	18	649.6	(123)	+*		
東京	14.7	(+1.1)	+*	328.5	(86)	-	24	601.1	(118)	+*		
大島	14.9	(+0.9)	+*	701.0	(93)	○	33	575.0	(118)	+*		
三宅島	16.3	(+0.8)	+	923.0	(122)	+	43	497.2	(107)	+		
八丈島	15.9	(+0.5)	+	865.0	(110)	+	41	443.3	(113)	+		
父島	20.9	(-0.2)	-	357.0	(105)	○	33	466.4	(101)	○		
千葉	14.9	(+1.2)	+*	309.0	(93)	○	28	583.0	(115)	+*		
銚子	14.3	(+1.2)	+*	376.0	(90)	○	29	633.6	(123)	+*		
館山	14.7	(+0.7)	+	446.0	(96)	○	30	614.4	(122)	+*		
勝浦	14.4	(+0.7)	+*	461.0	(90)	○	29	598.1	(119)	+*		
横浜	14.9	(+1.1)	+*	347.0	(79)	-	28	613.5	(120)	+*		
長野	10.8	(+0.7)	+	195.0	(104)	○	30	639.6	(111)	+*		
松本	10.9	(+0.7)	+	215.0	(84)	-	22	667.1	(112)	+*		
諏訪	9.8	(+0.4)	○	206.0	(71)	-	21	668.7	(112)	+*		
軽井沢	6.9	(+0.5)	+	229.0	(89)	○	22	675.3	(118)	+*		
飯田	11.5	(+0.2)	○	315.0	(75)	-	28	632.0	(113)	+*		
甲府	14.2	(+0.8)	+	200.5	(80)	○	17	693.6	(116)	+*		
河口湖	9.5	(+0.6)	+	288.0	(87)	-	25	584.0	(111)	+		
静岡	15.4	(+0.7)	+	626.0	(98)	○	27	638.4	(117)	+*		
浜松	15.3	(+0.9)	+*	530.0	(104)	○	26	696.9	(119)	+*		
御前崎	15.2	(+0.9)	+	462.0	(81)	-	30	677.3	(117)	+*		
三島	14.8	(+0.7)	+	401.0	(84)	-	30	596.2	(116)	+*		
石廊崎	15.2	(+0.7)	+	592.5	(126)	+	37	637.2	(115)	+*		
網代	14.5	(+0.5)	+	455.5	(93)	○	27	568.4	(115)	+*		
名古屋	14.9	(+0.9)	+	343.5	(85)	-	26	682.9	(117)	+*		
伊良湖	14.6	(+0.8)	+	416.5	(99)	○	25	696.5	(118)	+*		
岐阜	14.8	(+0.8)	+	387.0	(76)	-	28	672.6	(115)	+*		
高山	9.9	(+0.7)	+	346.0	(91)	○	37	567.0	(112)	+*		
津	14.4	(+0.7)	+	342.5	(83)	○	22	644.3	(116)	+*		
上野	13.0	(+0.8)	+	287.0	(83)	○	29	558.8	(114)	+*		
尾鷲	14.9	(+0.6)	+	767.0	(84)	○	28	644.5	(119)	+*		
四日市	13.6	(+0.8)	+	330.5	(71)	-	24	623.9	(114)	+*		
新湊	12.0	(+1.0)	+*	261.5	(85)	-	33	640.4	(127)	+*		
相川	11.9	(+0.9)	+	233.0	(81)	-	35	644.5	(127)	+*		
高田	11.9	(+0.8)	+	369.5	(96)	-	42	628.6	(126)	+*		
富山	12.8	(+1.0)	+	435.5	(105)	○	39	588.1	(118)	+*		
伏木	12.2	(+0.8)	+	340.5	(90)	○	35	604.4	(119)	+*		
金沢	13.2	(+1.0)	+*	362.0	(80)	-	35	632.3	(120)	+*		
輪島	11.5	(+0.7)	+	289.5	(77)	-	33	658.2	(127)	+*		

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		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)			
福井	13.2	(+0.8)	+	368.5	(86)	-	37	591.0	(121)	++		
	敦賀	13.7	(+0.8)	+	410.5	(100)	○	38	570.9	(122)	++	
彦根	12.9	(+0.8)	+	269.5	(70)	-*	34	613.9	(117)	++		
京都	14.7	(+0.8)	+	260.0	(67)	-	26	583.3	(116)	++		
	舞鶴	12.8	(+0.5)	+	320.5	(81)	-	36	541.2	(118)	++	
大阪	15.4	(+0.7)	+	250.5	(71)	-	25	639.8	(118)	++		
神戸	15.3	(+0.8)	+	262.5	(75)	-	26	641.4	(117)	++		
	豊岡	12.9	(+0.7)	+	317.0	(84)	-	36	542.4	(118)	++	
姫路	13.7	(+0.6)	+	232.0	(67)	-	24	606.7	(109)	+		
洲本	14.4	(+1.2)	++	293.5	(76)	-	24	671.5	(117)	++		
奈良	14.2	(+1.2)	++	247.0	(72)	-	29	593.2	(116)	++		
和歌山	15.2	(+0.6)	+	302.5	(87)	○	23	664.2	(117)	++		
	潮岬	15.5	(+0.1)	○	603.0	(94)	○	27	686.2	(123)	++	
岡山	14.4	(+0.2)	○	230.5	(76)	-	24	652.2	(116)	++		
	津山	12.4	(+0.5)	+	270.0	(69)	-	29	609.6	(115)	++	
広島	15.3	(+0.9)	++	275.5	(62)	-*	18	665.8	(118)	++		
	呉	15.0	(+1.1)	++	261.5	(67)	-*	19	678.8	(120)	++	
福山	13.9	(+0.7)	+	187.0	(62)	-*	24	637.0	(112)	++		
松江	13.5	(+0.8)	++	305.5	(81)	-	33	599.6	(116)	++		
	西郷	12.5	(+0.8)	++	302.0	(82)	-	26	630.9	(116)	++	
浜田	14.1	(+1.0)	++	263.0	(69)	-	29	612.9	(117)	++		
鳥取	13.5	(+0.8)	+	319.0	(84)	-	35	583.9	(117)	++		
	米子	13.7	(+0.9)	+	283.5	(79)	-	33	598.4	(115)	++	
境	13.7	(+0.8)	+	313.5	(82)	-	31	597.0	(114)	++		
徳島	15.2	(+0.7)	+	393.5	(112)	○	25	665.1	(119)	++		
高松	15.1	(+0.9)	+	187.5	(70)	-	24	672.0	(119)	++		
	多度津	14.8	(+1.0)	++	191.0	(68)	-	23	664.4	(116)	++	
松山	15.3	(+1.0)	++	232.0	(66)	-*	25	663.7	(120)	++		
	宇和島	15.6	(+0.7)	+	280.5	(71)	-*	22	613.9	(116)	+	
高知	15.8	(+0.4)	+	535.0	(74)	-	23	661.6	(118)	++		
	宿毛	15.9	(+0.7)	++	403.5	(81)	-	24	639.2	(117)	++	
清水	16.9	(+0.5)	+	576.5	(87)	○	27	640.2	(115)	+		
室戸岬	15.1	(+0.4)	+	572.5	(92)	○	23	689.2	(121)	++		
山口	14.5	(+0.9)	++	359.5	(68)	-	26	624.5	(119)	++		
	下関	15.4	(+1.1)	++	287.5	(67)	-	28	648.3	(120)	++	
萩	14.3	(+1.1)	++	287.5	(74)	-	29	615.4	(120)	++		
福岡	16.1	(+1.1)	++	244.5	(66)	-	26	640.7	(122)	++		
	飯塚	14.9	(+1.0)	++	248.0	(59)	-	24	605.4	(117)	++	

地名	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		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)			
大分	15.4	(+1.1)	+*	342.0	(87)	—	24	634.1	(118)	+*		
日田	15.0	(+1.0)	+*	245.0	(56)	—*	26	597.0	(119)	+*		
長崎	16.0	(+0.8)	+*	318.0	(69)	—	28	619.3	(122)	+*		
厳原	14.9	(+1.1)	+*	447.0	(77)	—	24	635.5	(121)	+*		
平戸	14.8	(+0.9)	+*	361.5	(66)	—	25	615.5	(120)	+*		
佐世保	15.9	(+0.8)	+*	298.0	(62)	—*	27	648.8	(124)	+*		
雲仙岳	11.7	(+0.5)	+	469.0	(61)	—*	31	527.8	(123)	+*		
福江	15.3	(+0.6)	+*	492.5	(74)	—	28	587.1	(118)	+*		
佐賀	16.0	(+1.2)	+*	310.5	(64)	—*	25	622.6	(117)	+*		
熊本	16.2	(+0.7)	+	308.0	(64)	—	26	620.4	(118)	+*		
人吉	14.8	(+0.6)	+	339.0	(57)	—*	27	578.0	(116)	+*		
牛深	16.7	(+0.7)	+*	342.5	(70)	—	25	624.9	(123)	+*		
宮崎	16.7	(+0.7)	+	688.5	(109)	○	29	618.3	(117)	+		
延岡	15.6	(+0.5)	+	815.5	(131)	+	31	630.5	(117)	+*		
都城	15.8	(+0.7)	+	513.5	(86)	○	32	563.2	(116)	+		
油津	17.0	(+0.5)	+	776.0	(107)	○	28	512.3	(108)	+		
鹿児島	17.5	(+0.8)	+*	431.5	(71)	—*	31	579.5	(118)	+		
阿久根	16.0	(+0.6)	+	332.5	(66)	—*	28	586.3	(116)	+		
枕崎	16.8	(+0.5)	+	441.0	(74)	—*	29	551.1	(115)	+		
屋久島	18.3	(+0.7)	+*	1385.5	(107)	+	41	442.2	(111)	+		
種子島	18.3	(+0.6)	+*	705.5	(115)	+	39	512.6	(119)	+*		
名瀬	20.2	(+0.3)	+	834.5	(116)	+	43	347.7	(110)	+		
沖永良部	21.2	(+0.7)	+*	443.5	(85)	○	36	461.1	(115)	+		
那覇	22.1	(+0.6)	+	520.0	(93)	○	37	399.7	(106)	+		
名護	21.7	(+0.7)	+	448.5	(82)	—	37	418.9	(115)	+		
久米島	22.2	(+0.8)	+*	551.5	(83)	—	41	400.7	(110)	+		
宮古島	23.2	(+0.8)	+*	573.5	(113)	+	37	394.8	(102)	○		
石垣島	24.2	(+0.9)	+*	699.0	(142)	+	32	404.3	(101)	○		
西表島	23.6	(+1.0)	+*	590.0	(117)	+	38	381.0	(98)	○		
与那国島	23.6	(+0.7)	+*	1061.0	(199)	+*	38	315.4	(98)	○		
南大東島	22.1	(+0.5)	+	331.5	(80)	—	24	490.4	(102)	○		

(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。

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年春(3~5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。

3か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 ℃
1	北見枝幸	5.9 =	+2.2	5.9 (2015)	1943	3.7
	帯広	7.7	+2.4	7.5 (2015)	1892	5.3
2	稚内	6.0 =	+1.9	6.1 (2002)	1938	4.1
	雄武	5.6 =	+2.2	5.7 (2015)	1943	3.4
	網走	5.9	+1.9	6.5 (2015)	1890	4.0
	札幌	8.7	+2.0	8.9 (2015)	1877	6.7
	根室	4.9	+1.8	5.3 (2015)	1880	3.1
	室蘭	7.4	+1.7	7.5 (2016)	1923	5.7
	紋別	6.1	+2.1	6.3 (2015)	1956	4.0
	広尾	6.6	+2.0	6.9 (2015)	1958	4.6
3	羽幌	6.6 =	+1.4	7.1 (2015)	1921	5.2
	小樽	7.9	+1.7	8.0 (2015)	1943	6.2
	岩見沢	7.2	+1.6	7.6 (2015)	1947	5.6
	寿都	7.7	+1.6	7.9 (2002)	1885	6.1
	江差	8.6 =	+1.3	9.0 (2002)	1941	7.3
	函館	8.4 =	+1.6	8.6 (2015)	1873	6.8
	倶知安	6.3 =	+1.6	6.6 (2002)	1944	4.7
	洲本	14.4 =	+1.2	15.1 (2018)	1919	13.2
	釧原	14.9 =	+1.1	15.1 (2018)	1887	13.8
	西表島	23.6 =	+1.0	23.9 (2016)	1954	22.6
	石垣島	24.2 =	+0.9	24.8 (1998)	1897	23.3
	沖永良部	21.2 =	+0.7	22.3 (1998)	1970	20.5

3か月平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

3か月間降水量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	与那国島	1061.0	199	1059.0 (1998)	1957	532.8

3か月間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	室蘭	105.0	47	124.2 (1944)	1923	224.6
	秋田	174.0	52	203.0 (2008)	1883	332.0

3	小樽	107.5	55	89.6 (1944)	1943	196.7
	札幌	99.0 =	53	75.3 (1886)	1877	187.7
	江差	109.5	47	96.4 (1944)	1941	235.4
	倶知安	152.0	65	101.0 (1944)	1944	235.6
	深浦	189.5	67	132.5 (1984)	1940	281.2
	むつ	168.0	64	121.5 (2008)	1935	261.4

3か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	稚内	646.7	130	614.3 (1985)	1938	496.1
	雄武	644.1	125	622.2 (1972)	1943	514.0
	留萌	626.8	125	617.4 (1972)	1943	501.9
	小樽	655.0	129	610.8 (1990)	1943	506.8
	岩見沢	680.9	127	670.1 (1957)	1947	534.8
	根室	720.0	132	661.1 (1970)	1890	544.4
	室蘭	719.9	126	697.4 (2014)	1923	569.9
	苫小牧	675.2	133	647.5 (1956)	1943	508.5
	浦河	704.9	124	677.3 (2016)	1927	569.2
	江差	622.1	131	579.8 (1950)	1941	473.8
	倶知安	664.8	138	585.7 (1990)	1944	481.8
	広尾	696.3	127	676.1 (1976)	1958	546.5
	大船渡	646.6	127	646.3 (1970)	1964	511.0
	新庄	561.7	128	554.0 (1963)	1958	437.9
	若松	636.8	126	615.6 (2015)	1954	504.4
	深浦	605.2	128	576.9 (1983)	1940	474.3
	宮古	689.2	125	677.0 (1906)	1902	549.9
	仙台	710.6	129	687.3 (2015)	1927	550.7
	石巻	696.4	122	686.2 (1931)	1899	569.4
	福島	682.3	124	676.1 (1969)	1901	548.1
	白河	670.4	125	652.5 (1940)	1940	537.0
	相川	644.5	127	634.7 (1961)	1912	505.9
	新潟	640.4	127	609.6 (1940)	1892	504.2
	福岡	640.7	122	639.0 (2005)	1896	526.0
	牛深	624.9	123	624.1 (2013)	1950	510.0
2	北見枝幸	610.9	124	631.5 (1985)	1943	492.1
	網走	649.0	120	668.4 (1970)	1904	539.2
	札幌	651.5	125	657.4 (1957)	1890	521.5
	寿都	636.8	134	645.8 (1904)	1901	476.6
	紋別	633.5	122	645.0 (1985)	1956	519.9
	秋田	613.9	129	627.4 (1958)	1899	477.1
	山形	623.0	123	624.9 (1940)	1895	507.9
	小名浜	691.6	123	706.0 (1931)	1911	563.0
	輪島	658.2	127	667.1 (1931)	1930	516.8
	金沢	632.3	120	669.6 (1891)	1891	529.0
	伏木	604.4	119	613.4 (1940)	1893	505.9
	高田	628.6	126	678.2 (1940)	1922	497.8
	水戸	659.6	125	695.7 (2014)	1899	526.9
	伊良湖	696.5	118	716.4 (2013)	1947	588.2
	館山	614.4	122	618.3 (2014)	1969	502.4
	萩	615.4	120	620.2 (1978)	1950	513.1
	呉	678.8	120	690.5 (2013)	1924	565.6
	佐世保	648.8	124	657.7 (2000)	1948	521.2

	高松	672.0	119	676.5 (2013)	1942	564.1
	室戸岬	689.2	121	692.0 (2014)	1921	568.1
3	羽幌	638.9	125	649.0 (1956)	1921	510.3
	旭川	611.5	119	671.2 (1984)	1896	514.3
	釧路	677.6	119	699.2 (1916)	1910	570.9
	函館	685.7	127	702.5 (1901)	1890	538.7
	青森	626.1	122	639.0 (1976)	1882	513.8
	むつ	670.6	127	679.1 (1976)	1935	529.8
	八戸	661.4	119	669.6 (1976)	1937	554.0
	盛岡	618.3	119	650.7 (1970)	1924	519.5
	酒田	609.7	127	633.9 (1950)	1937	480.8
	富山	588.1	118	640.0 (1940)	1939	497.2
	福井	591.0	121	597.5 (1919)	1898	489.4
	熊谷	691.0	122	729.4 (2014)	1899	568.2
	甲府	693.6	116	729.5 (2013)	1900	597.0
	銚子	633.6	123	681.1 (2014)	1899	516.6
	浜松	696.9	119	710.3 (2013)	1893	584.1
	勝浦	598.1	119	661.7 (1940)	1913	501.6
	下関	648.3	120	670.9 (1978)	1899	540.9
	広島	665.8	118	693.3 (2013)	1891	565.3
	潮岬	686.2	123	719.8 (1919)	1913	559.3
	巖原	635.5	121	639.0 (2000)	1903	524.6
	松山	663.7	120	684.8 (2013)	1891	554.3
	高知	661.6	118	700.9 (2013)	1895	561.4
	徳島	665.1	119	684.6 (2005)	1893	560.9

月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、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/>