

4月の天候

2019年（平成31年）4月の特徴：

○日照時間は、北日本でかなり多かった

高気圧に覆われる日が多く、低気圧の影響を受けにくかったため、日照時間は北日本でかなり多く、西日本と東日本太平洋側で多かった。

○降水量は、北日本で少なく、沖縄・奄美では多かった

低気圧の影響を受けにくかったため、北日本では月降水量が少なかった。一方、沖縄・奄美では南からの湿った空気の影響を受けやすかったことから月降水量は多かった。

○気温は、東日本で低く、沖縄・奄美で高かった

東日本では月の前半と終わり頃に寒気の影響を受けたため、月平均気温は低かった。一方、沖縄・奄美では暖かい空気に覆われやすかったことから、月平均気温は高かった。

1 概況

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。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

東日本で低く、沖縄・奄美で高かった。北・西日本では平年並だった。

(2) 降水量

北日本で少なく、稚内（北海道）で月降水量少ない方からの1位の値を更新した。一方、沖縄・奄美では多く、東・西日本では平年並だった。

(3) 日照時間

北日本でかなり多く、北見枝幸、雄武、留萌、根室及び紋別（以上、北海道）の5地点で月間日照時間多い方からの1位の値を更新した。また、東日本太平洋側と西日本で多く、東日本日本海側と沖縄・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	0.2 (○)	68 (-) 日 65 (-) 太 70 (-)	123 (+)* 日 124 (+)* 太 122 (+)*	北海道	0.6 (+)	52 (-) 日 52 (-) 才 42 (-) 太 56 (-)	134 (+)* 日 136 (+)* 才 137 (+)* 太 130 (+)*
東日本	-0.5 (-)	98 (○) 日 115 (○) 太 94 (○)	107 (+) 日 97 (○) 太 110 (+)	東北	-0.3 (○)	86 (-) 日 89 (○) 太 85 (○)	108 (+) 日 104 (○) 太 111 (+)
西日本	0.0 (○)	88 (○) 日 89 (○) 太 87 (○)	109 (+) 日 105 (+) 太 112 (+)	関東甲信	-0.5 (-)	84 (○)	110 (+)
沖縄・奄美	1.0 (+)	123 (+)	104 (○)	北陸	-0.7 (-)	115 (○)	97 (○)
				東海	-0.3 (○)	109 (○)	110 (+)
				近畿	-0.4 (○)	97 (○) 日 112 (○) 太 91 (○)	107 (+) 日 100 (○) 太 109 (+)
				中国	-0.3 (○)	98 (○) 陰 104 (○) 陽 91 (-)	103 (○) 陰 98 (○) 陽 108 (+)
				四国	0.0 (○)	91 (○)	115 (+)
				九州北部	0.3 (○)	80 (-)	108 (+)
				九州南部 ・奄美	0.4 (+) 本 0.3 (○) 奄 0.5 (+)	83 (-) 本 76 (-) 奄 113 (+)	110 (+) 本 114 (+) 奄 93 (○)
				沖縄	1.2 (+)	127 (+)	109 (○)

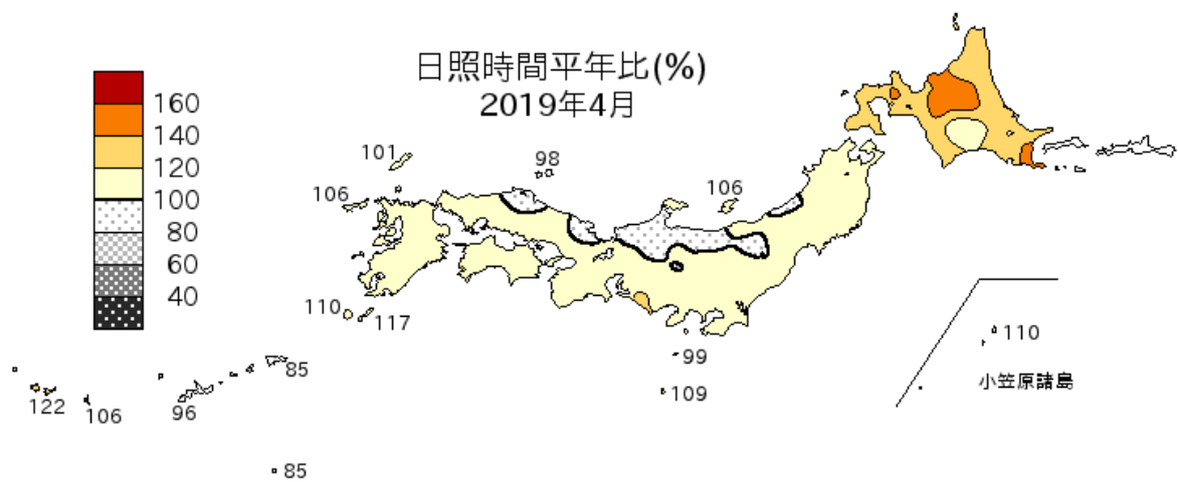
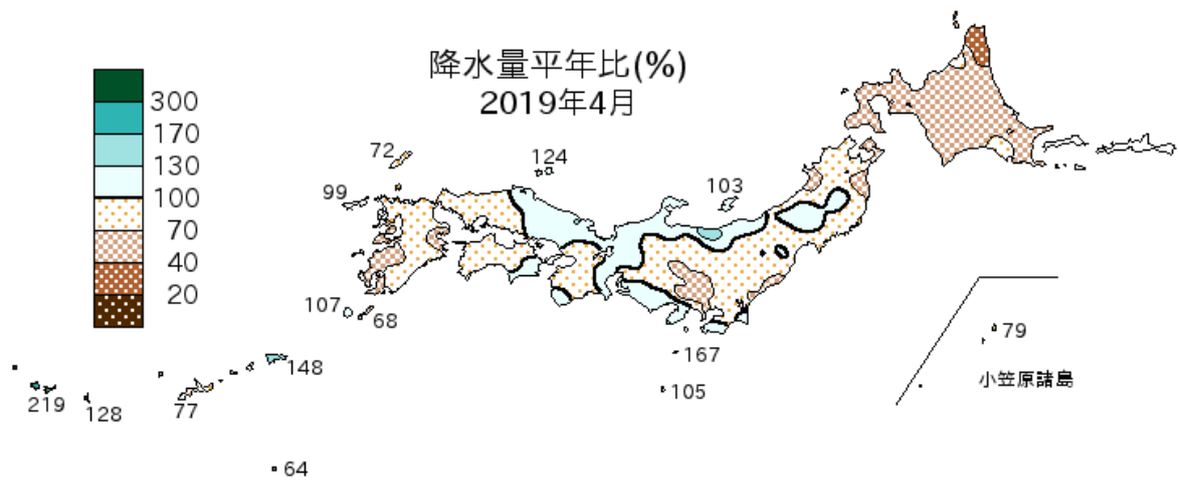
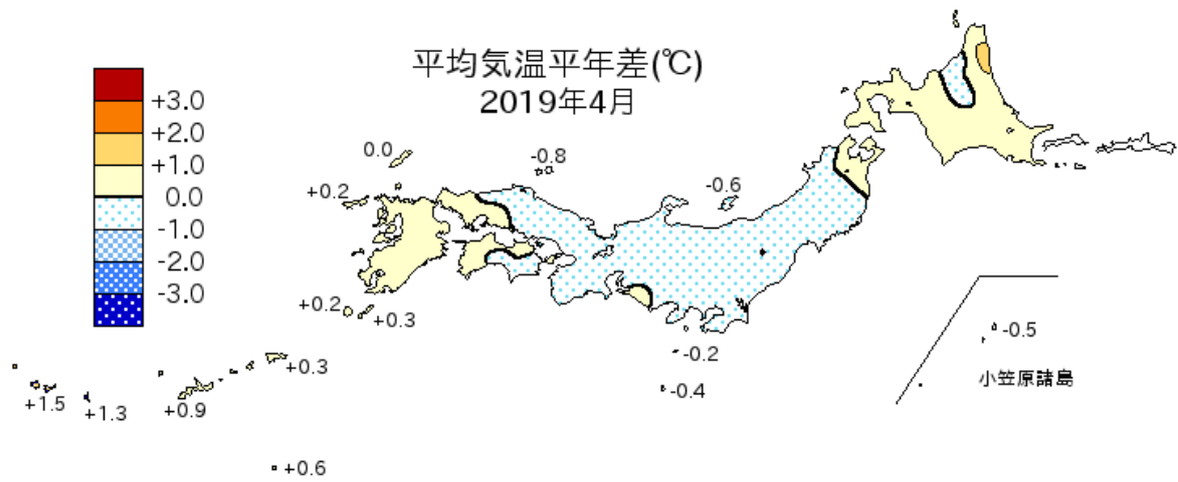
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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4月）



3 旬別の天候経過

上旬: 北日本から西日本では、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。低気圧の通過後は冬型の気圧配置となって寒気の影響を受ける日が多く、9日から10日にかけては北日本や東日本の山沿いを中心に雪の積もった所があった。また、太平洋側を中心に高気圧に覆われて晴れの日が多かったため、西日本太平洋側の旬間日照時間は平年比148%と、1961年の統計開始以来、4月上旬として1位の値を更新した。沖縄・奄美では、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。高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、南からの暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、降水量は多かった。

旬平均気温は、北日本から西日本で低く、沖縄・奄美で高かった。

旬降水量は、北日本で少なく、東日本日本海側と沖縄・奄美で多かった。東日本太平洋側と西日本は平年並だった。

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

中旬: 北日本では、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が、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。また、低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだ影響により北海道で夏日となった所があった。東・西日本では、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。高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、大陸からの冷涼な空気の影響で気温が平年を下回った時期があった。また、低気圧の影響が弱かったことから降水量は少なく、西日本日本海側ではかなり少なかった。沖縄・奄美では、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、北日本で高く、東・西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

旬降水量は、北日本日本海側、東日本、西日本太平洋側で少なく、西日本日本海側ではかなり少なかった一方、沖縄・奄美は多かった。北日本太平洋側では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本でかなり多く、東・西日本では多かった。沖縄・奄美では少なかった。

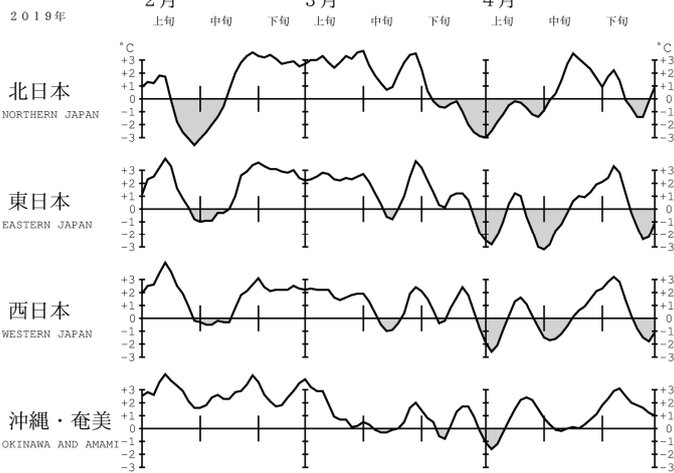
下旬: 全国的に高気圧と低気圧が交互に通じ、天気は数日の周期で変わった。東・西日本では、低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、旬の前半を中心に南からの暖かい空気が入りやすかったが、26日から27日にかけて北海道で雪の積もった所があるなど、北・東・西日本では寒気の影響を受けた日もあった。沖縄・奄美では旬を通して南からの暖かい空気が入りやすかったため、旬平均気温の平年差+2.3℃と、1961年の統計開始以来、4月下旬として1位の値を更新した。

旬平均気温は、沖縄・奄美でかなり高かった。東・西日本で高く、北日本では平年並だった。

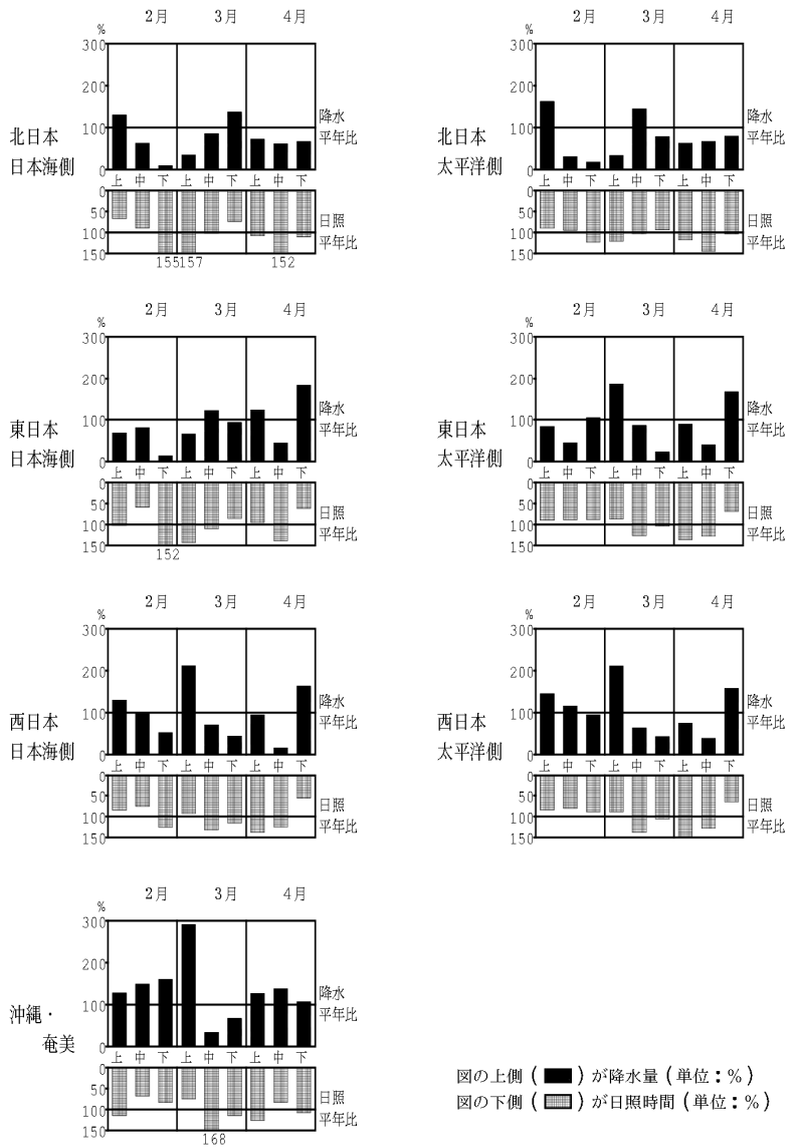
旬降水量は、西日本と東日本太平洋側で多く、東日本日本海側ではかなり多かった。北日本と沖縄・奄美は平年並だった。

旬間日照時間は、西日本と東日本日本海側でかなり少なく、東日本太平洋側で少なかった。一方、北日本日本海側で多かった。北日本太平洋側と沖縄・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）

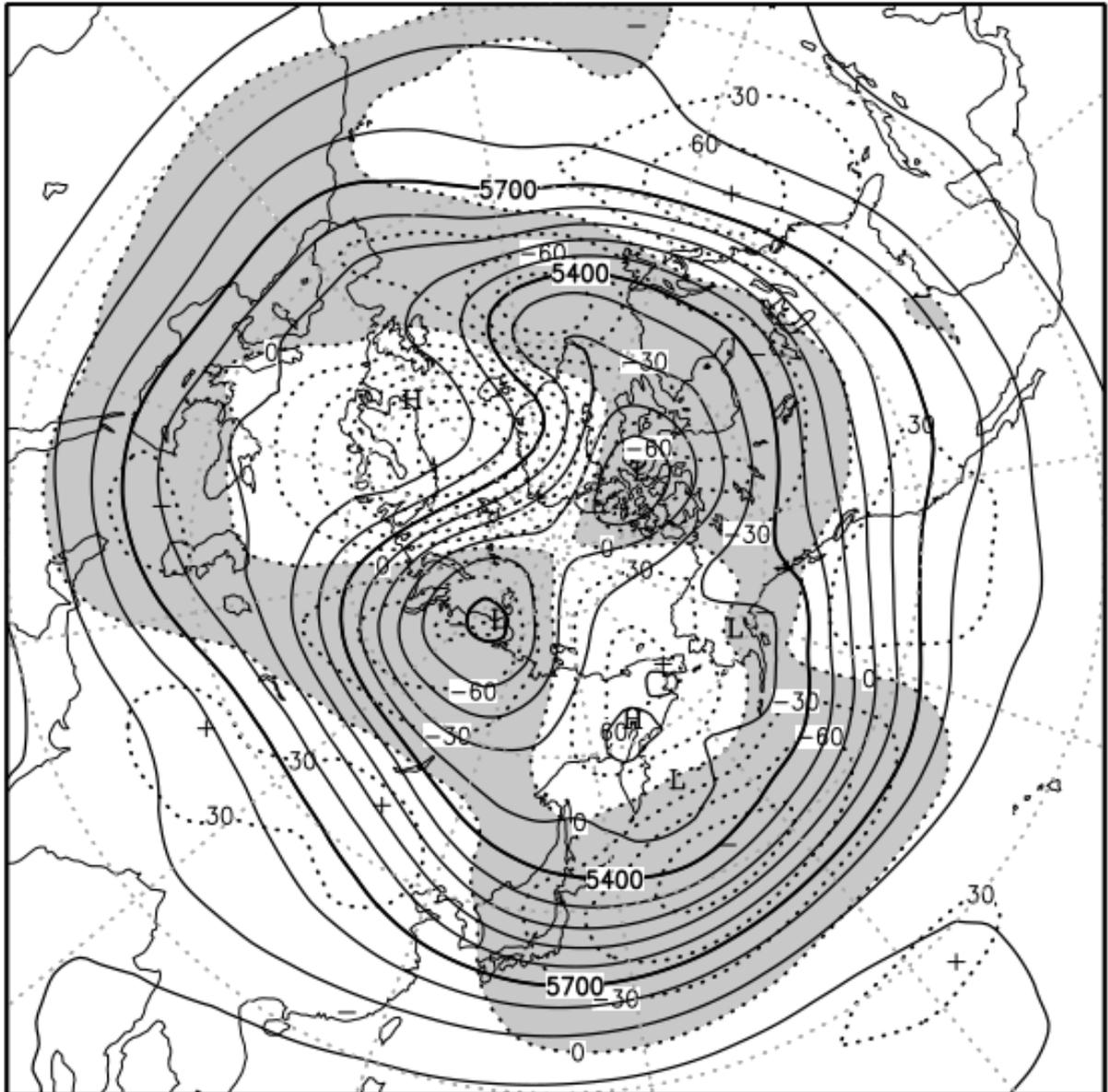


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：東シベリアで正偏差の一方、日本付近から日本の東は負偏差となった。また、チベットから東シナ海付近にかけて正偏差となった。このため、日本付近では北西からの大気の流れとなり、北日本から西日本では寒気の流れ込みやすい時期があった。また、移動性高気圧に覆われる日が多く、北日本を中心に低気圧の影響を受けにくかった。



2019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

5 全国気候表 2019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	8.0	(+0.9)	+	30.5	(54)	-	8	223.4	(127)	+	1	(11)	-	1	(22)	-
稚内	5.2	(+0.8)	+	11.0	(22)	-*	4	229.2	(133)	+	-	(21)	-*	0	(25)	-*
北見枝幸	5.3	(+1.1)	+	19.0	(31)	-	4	236.7	(139)	+	15	(35)	-	44	(57)	-
旭川	5.5	(-0.1)	○	21.0	(44)	-	6	236.6	(142)	+	6	(23)	-	33	(36)	○
留萌	5.5	(0.0)	○	24.0	(55)	-	8	243.9	(143)	+	3	(17)	-	3	(21)	-
羽幌	5.4	(-0.1)	○	40.0	(73)	-	8	230.4	(134)	+	1	(13)	-	4	(31)	-
岩見沢	6.4	(+0.4)	○	27.5	(51)	-	9	250.3	(143)	+	10	(14)	○	22	(36)	○
倶知安	5.2	(+0.4)	○	39.5	(59)	-	9	242.6	(142)	+	16	(34)	-	80	(104)	-
小樽	7.2	(+0.7)	+	34.5	(60)	-	7	230.7	(131)	+	1	(15)	-	1	(45)	-
寿都	7.0	(+0.6)	+	32.5	(57)	-	8	232.5	(136)	+	9	(6)	+	7	(8)	+
網走	5.0	(+0.6)	+	23.0	(44)	-	5	232.3	(131)	+	5	(21)	-	12	(17)	○
紋別	5.4	(+0.9)	+	15.0]	()		5]	237.3	(136)	+	12	(29)	-	13	(18)	○
(統計日数:17) (統計日数:18)																
雄武	5.0	(+1.0)	+	21.5	(50)	-	6	244.9	(140)	+	16	(28)	-	13	(27)	○
釧路	4.5	(+0.8)	+	55.5	(73)	○	7	230.7	(127)	+	1	(9)	-	1	(6)	-
根室	4.3	(+0.9)	+	29.5	(44)	-	3	260.5	(147)	+	3	(14)	-	3	(7)	○
帯広	6.8	(+1.0)	+	26.5	(45)	-	5	220.8	(114)	+	5	(9)	○	5	(8)	○
広尾	5.7	(+0.7)	+	65.5	(58)	○	6	229.6	(125)	+	2	(28)	-*	1	(32)	-*
室蘭	6.7	(+0.9)	+	37.0	(49)	-	9	255.1	(131)	+	1	(8)	○	1	(5)	○
苫小牧	5.4	(+0.3)	○	39.5	(50)	-	10	238.7	(140)	+	-	(4)	-	-	(3)	-
浦河	5.2	(+0.2)	○	46.5	(62)	-	6	252.5	(136)	+	-	(2)	-	-	(2)	-
函館	7.6	(+0.4)	+	49.0	(70)	-	11	226.2	(121)	+	9	(4)	+	4	(2)	+
江差	7.8	(+0.3)	○	37.5	(49)	-*	11	218.8	(127)	+	2	(2)	+	2	(1)	+
青森	8.5	(+0.2)	○	60.5	(95)	○	12	202.9	(111)	+	15	(6)	+	8	(16)	○
深浦	8.4	(-0.1)	○	69.0	(79)	-	9	197.9	(114)	+	-	(2)	○	-	(2)	○
むつ	7.7	(+0.3)	○	52.0	(64)	-	12	222.6	(118)	+	12	(5)	+	7	(5)	+
八戸	8.6	(+0.1)	○	39.0	(61)	○	9	218.3	(116)	+	5	(3)	+	12	(2)	+
秋田	9.4	(-0.2)	○	77.5	(69)	-	10	179.7	(105)	○	2	(1)	+	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	8.1	(-0.5)	-	89.5 (102)	○	13	187.8 (108)	+	6 (4)	+	15 (3) +*
大船渡	8.9	(-0.3)	○	138.0 (97)	○	10	186.0 (108)	○	- (1)	○	- (1) ○
宮古	8.6	(-0.1)	-	84.0 (83)	○	7	203.3 (107)	+	7 (3)	+	15 (2) +*
仙台	10.2	(-0.1)	○	90.5 (93)	○	11	211.2 (112)	+	6 (1)	+*	5 (1) +*
石巻	8.8	(-0.6)	-	91.0 (98)	○	10	195.2 (102)	○	7 (1)	+*	7 (1) +*
山形	9.5	(-0.6)	-	63.0 (92)	○	13	180.3 (102)	○	12 (3)	+*	9 (2) +*
新庄	8.1	(-0.4)	○	122.0 (127)	+	17	161.0 (103)	○	30 (14)	+	14 (21) ○
酒田	9.8	(-0.4)	-	86.0 (84)	-	14	167.6 (97)	○	1 (1)	+	1 (0)
福島	11.1	(-0.4)	-	82.0 (101)	○	11	198.2 (106)	+	16 (1)	+*	9 (1) +*
若松	9.4	(-0.6)	-	49.0 (76)	-	11	164.2 (95)	○	8 (5)	+	3 (3) ○
白河	9.5	(-0.5)	-	81.5 (85)	○	7	212.7 (116)	+	10 (3)	+*	10 (2) +*
小名浜	10.8	(-0.5)	-	80.5 (64)	○	8	217.0 (115)	+	()		()
水戸	11.8	(-0.2)	○	81.0 (68)	-	9	210.8 (119)	+	- (0)		- (0)
館野(つくば)	12.3	(-0.2)	○	82.0 (78)	○	11	204.2 (118)	+	- (0)		- (0)
宇都宮	12.1	(-0.4)	○	117.5 (98)	○	12	205.7 (115)	+	- (0)		- (0)
日光	4.0	(-1.0)	-	156.0 (99)	○	12	190.0 (102)	○	43 (23)	+	27 (13) +
前橋	12.8	(-0.4)	○	67.5 (86)	○	8	217.4 (109)	+	1 (0)		1 (0)
熊谷	13.4	(-0.2)	○	79.0 (85)	○	10	225.1 (118)	+	- (0)		- (0)
秩父	11.8	(-0.3)	○	35.5 (38)	-	5	211.5 (118)	+	2 (1)	+	2 (1) +
東京	13.6	(-0.3)	○	90.5 (73)	-	10	194.4 (110)	+	- (0)		- (0)
大島	14.0	(-0.2)	○	230.5 (97)	○	11	179.9 (107)	○	()		()
三宅島	15.4	(-0.2)	○	384.5 (167)	+*	13	163.7 (99)	○	()		()
八丈島	15.2	(-0.4)	-	238.0 (105)	○	10	145.5 (109)	+	()		()
父島	20.5	(-0.5)	-	94.0 (79)	○	9	163.6 (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)		
千葉	13.8	(-0.2)	○	87.0	(79)	-	11	192.4	(111)	+	-	(-)	
銚子	13.1	(-0.2)	○	150.0	(118)	○	11	204.8	(116)	+	-	(-)	
館山	13.6	(-0.6)	-	187.0	(125)	+	9	198.9	(113)	+	()	()	
勝浦	13.4	(-0.6)	-	205.0	(128)	+	10	196.2	(112)	○	()	()	
横浜	13.9	(-0.3)	○	93.5	(65)	-	8	194.3	(111)	+	-	(0)	
長野	9.7	(-0.9)	-	48.0	(89)	○	10	196.3	(99)	○	-	(3)	-
松本	10.0	(-0.6)	-	60.0	(80)	-	8	212.8	(105)	+	-	(1)	○
諏訪	9.1	(-0.8)	-	54.5	(63)	-	7	197.5	(98)	○	-	(1)	○
軽井沢	5.9	(-0.9)	-	61.0	(78)	○	7	202.2	(104)	+	16	(6)	+
飯田	11.0	(-0.7)	○	101.5	(80)	○	7	209.7	(112)	+	-	(0)	-
甲府	13.6	(-0.2)	○	56.5	(73)	○	3	224.9	(111)	+	-	(0)	-
河口湖	8.7	(-0.6)	-	57.5	(55)	-	7	194.0	(107)	+	6	(4)	+
静岡	14.7	(-0.2)	○	252.0	(120)	+	11	204.0	(110)	○	-	(0)	-
浜松	14.8	(+0.2)	○	207.0	(124)	+	11	236.4	(122)	+	()	()	()
御前崎	14.6	(0.0)	○	217.5	(113)	○	12	238.6	(122)	+	()	()	()
三島	13.9	(-0.5)	-	169.5	(114)	+	11	188.8	(107)	+	()	()	()
石廊崎	14.4	(-0.3)	-	206.5	(133)	+	14	201.5	(106)	○	()	()	()
網代	13.4	(-0.9)	-	186.0	(112)	○	10	177.8	(104)	○	()	()	()
名古屋	14.1	(-0.3)	○	117.5	(94)	○	10	219.1	(111)	+	-	(-)	-
伊良湖	14.1	(0.0)	○	137.0	(103)	○	11	226.0	(114)	+	()	()	()
岐阜	13.9	(-0.5)	○	179.0	(111)	○	11	211.3	(108)	+	-	(-)	-
高山	9.0	(-0.6)	○	108.5	(91)	○	14	162.7	(93)	○	6	(5)	+
津	13.6	(-0.4)	○	147.0	(115)	+	8	210.5	(111)	+	-	(0)	-
上野	12.2	(-0.3)	○	104.5	(105)	○	11	182.2	(107)	+	()	()	()
尾鷲	14.3	(-0.3)	○	247.0	(85)	○	9	207.5	(113)	+	()	()	()
四日市	13.0	(-0.2)	○	143.5	(99)	○	9	198.1	(107)	+	()	()	()

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	10.8	(-0.2)	○	107.5	(117)	○	12	173.9	(102)	○	-	(0)	-	(0)	
	10.6	(-0.6)	-	91.0	(103)	○	14	188.8	(106)	○	-	(0)	-	(-)	
	10.7	(-0.8)	-	128.5	(134)	+	16	170.3	(94)	○	6	(9)	+	3	(15)
富 山 伏 木	11.3	(-0.8)	-	148.5	(122)	+	12	151.7	(87)	-	2	(1)	+	1	(0)
	10.7	(-1.0)	-	118.0	(104)	○	12	160.4	(90)	-	-	(1)	○	-	(0)
金 沢 輪 島	12.0	(-0.5)	-	146.5	(107)	○	13	179.3	(97)	○	1	(0)		1	(0)
	10.2	(-0.8)	-	123.0	(109)	○	13	193.4	(103)	○	2	(0)		2	(0)
福 井 敦 賀	12.0	(-0.8)	-	143.0	(112)	○	13	165.1	(95)	○	-	(0)		0	(0)
	12.7	(-0.5)	-	146.0	(123)	+	12	169.5	(101)	○	-	(0)		-	(0)
彦 根	11.9	(-0.4)	○	116.0	(101)	○	15	189.3	(104)	○	-	(-)		-	(0)
京 都 舞 鶴	13.9	(-0.3)	○	107.0	(92)	○	9	191.0	(109)	+	-	(-)		-	(0)
	11.8	(-0.8)	-	114.5	(103)	○	15	159.7	(96)	○	-	(-)		-	(0)
大 阪	14.6	(-0.5)	-	87.0	(84)	○	8	210.2	(111)	+	-	(-)		-	(-)
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	14.5	(-0.4)	○	87.5	(86)	○	9	211.2	(108)	+	-	(0)		-	(-)
	11.7	(-0.8)	-	131.5	(132)	+	13	163.6	(99)	○	-	(0)		-	(-)
	12.9	(-0.5)	○	118.0	(114)	○	9	195.4	(102)	○	()			()	
	13.8	(+0.3)	○	91.0	(76)	○	8	219.0	(110)	+	()			()	
奈 良	13.5	(+0.1)	○	76.0	(78)	○	10	186.8	(104)	○	-	(0)		-	(0)
和 歌 山 潮 岬	14.7	(-0.2)	○	79.0	(79)	○	6	218.9	(112)	+	-	(0)		-	(-)
	14.9	(-0.7)	-	258.0	(121)	○	7	228.0	(119)	+	()			()	
岡 山 津 山	13.8	(-0.7)	-	103.5	(112)	○	10	201.1	(106)	+	-	(0)		-	(-)
	11.7	(-0.6)	○	130.0	(108)	○	10	199.0	(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)			
広島	14.8	(+0.1)	○	110.0	(78)	-	6	210.1	(111)	+	-	(0)	-	(-)
呉	14.5	(+0.3)	○	109.5	(85)	○	7	215.8	(113)	+		()		()
福山	13.5	(0.0)	○	69.0	(74)	-	8	199.6	(104)	○		()		()
松江	12.4	(-0.5)	-	114.5	(105)	○	12	171.2	(95)	○	-	(-)	-	(0)
西郷	11.1	(-0.8)	-	136.0	(124)	○	9	186.8	(98)	○	-	(-)	-	(-)
浜田	13.2	(-0.1)	○	97.0	(83)	○	11	181.6	(100)	○		()		()
鳥取	12.4	(-0.6)	-	119.5	(110)	○	13	181.0	(102)	○	-	(0)	-	(0)
米子	12.6	(-0.4)	○	108.0	(103)	○	13	175.6	(97)	○	-	(0)	-	(0)
境	12.7	(-0.4)	○	108.5	(98)	○	10	177.6	(96)	○	-	(-)	-	(-)
徳島	14.5	(-0.3)	○	119.5	(110)	○	8	224.2	(116)	+	-	(-)	-	(-)
高松	14.5	(+0.1)	○	69.5	(91)	○	9	212.1	(110)	+	-	(0)	-	(-)
多度津	14.2	(+0.2)	○	78.5	(96)	○	8	216.2	(110)	+		()		()
松山	14.8	(+0.2)	○	75.5	(70)	-	9	220.7	(117)	+	-	(-)	-	(-)
宇和島	15.4	(+0.3)	○	94.5	(79)	-	7	213.1	(117)	+		()		()
高知	15.5	(-0.1)	○	207.0	(85)	○	6	216.6	(113)	+	-	(-)	-	(-)
宿毛	15.8	(+0.4)	+	132.0	(81)	○	6	225.9	(121)	+		()		()
清水	16.6	(-0.1)	○	220.5	(98)	○	9	213.8	(112)	+		()		()
室戸岬	14.4	(-0.6)	-	224.0	(112)	○	6	228.8	(119)	+		()		()
山口	14.2	(+0.4)	○	163.5	(95)	○	7	185.2	(102)	○	-	(-)	-	(-)
下関	14.7	(+0.2)	○	119.5	(88)	○	10	199.3	(107)	+	-	(0)	-	(-)
萩	13.6	(+0.3)	○	118.5	(100)	○	11	184.7	(103)	○		()		()
福岡	15.4	(+0.3)	+	103.0	(88)	○	9	191.8	(106)	○	-	(-)	-	(-)
塚	14.3	(+0.2)	○	107.5	(83)	-	9	186.0	(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		
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
大分 日田	14.8	(+0.3)	○	84.0	(65)	-	8	202.9	(109)	+	-	(-)
	14.7	(+0.5)	+	93.0	(72)	-	9	196.7	(113)	+		()
長崎 巖原 平戸 佐世保 雲仙 福江	15.8	(+0.4)	+	87.5	(58)	-*	8	200.6	(115)	+	-	(0)
	14.0	(0.0)	○	140.0	(72)	-	11	181.8	(101)	○		()
	14.2	(+0.2)	○	147.0	(80)	-	9	181.8	(104)	○		()
	15.5	(+0.4)	+	124.5	(80)	○	8	202.0	(114)	+		()
	11.5	(0.0)	○	162.0	(64)	-	11	168.1	(112)	+		()
	14.9	(+0.2)	○	233.5	(99)	○	9	183.7	(106)	○		()
佐賀	15.5	(+0.5)	+	147.0	(94)	○	8	190.3	(104)	○	-	(-)
熊本 人吉 牛深	16.0	(+0.3)	○	105.5	(72)	-	8	205.7	(113)	+	-	(0)
	14.8	(+0.3)	+	126.5	(68)	-	8	187.9	(110)	+		()
	16.5	(+0.3)	○	99.0	(62)	-	7	204.6	(116)	+		()
宮崎 延岡 都城 油津	16.6	(+0.5)	+	161.5	(76)	-	9	206.7	(115)	+	-	(-)
	15.4	(+0.1)	○	199.5	(93)	○	10	215.1	(117)	+		()
	15.9	(+0.5)	+	151.0	(75)	-	10	187.5	(114)	+		()
	16.9	(+0.1)	○	179.0	(70)	-	11	177.9	(111)	+		()
鹿児島 阿久根 枕崎 屋久島 種子島 名瀬 沖永良部	17.5	(+0.6)	+	130.0	(64)	-	10	198.0	(118)	+	-	(-)
	15.9	(+0.4)	+	100.5	(63)	-	8	192.6	(111)	+		()
	16.7	(+0.3)	○	145.0	(71)	-	9	192.2	(116)	+		()
	17.9	(+0.2)	○	451.5	(107)	○	15	151.5	(110)	+		()
	18.1	(+0.3)	+	142.5	(68)	-	12	175.6	(117)	+		()
	20.1	(+0.3)	○	338.5	(148)	+	16	91.8	(85)	-	-	(-)
	21.1	(+0.7)	+	141.5	(77)	○	14	135.3	(100)	○		()

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				
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
那覇	22.3	(+0.9)	+	128.0	(77)	○	11	119.2	(96)	○	-	(-)	-	(-)
名護	21.9	(+0.9)	+	126.0	(73)	○	14	112.6	(95)	○		()		()
久米島	22.4	(+1.0)	+	184.5	(95)	○	13	114.0	(94)	○		()		()
宮古島	23.7	(+1.3)	+	205.5	(128)	+	11	131.1	(106)	○	-	(-)	-	(-)
石垣島	24.8	(+1.5)	+*	339.0	(219)	+*	11	153.2	(122)	+	-	(-)	-	(-)
西表島	24.3	(+1.8)	+*	211.0	(121)	+	12	149.8	(123)	+		()		()
与那国島	24.3	(+1.4)	+*	205.0	(118)	+	14	127.5	(128)	+		()		()
南大東島	22.1	(+0.6)	+	71.0	(64)	○	6	133.7	(85)	-	-	(-)	-	(-)

(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。

月平均気温高い方からの順位更新

3位以内はなし

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

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	三宅島	384.5	167	497.5 (2010)	1942	230.9

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	稚内	11.0	22	11.5 (1984)	1938	49.0

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	北見枝幸	236.7	139	231.1 (1970)	1943	170.3
	雄武	244.9	140	242.1 (1972)	1943	174.4
	留萌	243.9	143	234.6 (2014)	1943	171.0
	根室	260.5	147	236.1 (2014)	1890	177.4
	紋別	237.3	136	220.1 (1986)	1956	174.3
2	稚内	229.2	133	229.3 (1983)	1938	171.8
	岩見沢	250.3	143	264.0 (2014)	1947	175.6
	室蘭	255.1	131	293.4 (2014)	1923	194.2
	苫小牧	238.7	140	281.2 (2014)	1942	171.0
	浦河	252.5	136	288.0 (2014)	1927	185.7
	倶知安	242.6	142	266.0 (2014)	1944	171.2
3	網走	232.3	131	238.7 (1904)	1904	177.8
	小樽	230.7	131	244.3 (2014)	1943	176.4
	江差	218.8	127	246.0 (2014)	1941	171.8

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

順位	地点名	降雪の深さ月合計 cm	これまでの最大 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
1	輪島	2 =	2 (1996)	1953	0
2	福島	16	17 (1956)	1953	1
3	仙台	6 =	17 (1998)	1953	1

月最深積雪大きい方からの順位更新

順位	地点名	最深積雪 cm	起 日	これまでの最深 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
3	盛岡	15 =	1	19 (1998)	1924	3

(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。