

春（3～5月）の天候

2017年（平成29年）春（3～5月）の特徴：

北・東・西日本で降水量が少なく、日照時間が多かった

日本の北と日本の南海上を低気圧が通りやすく、本州付近では高気圧に覆われて晴れる日が多くなった。このため、春の降水量は北・東日本日本海側でかなり少なく、春の日照時間は東日本と西日本日本海側でかなり多かった。

北・東・西日本で気温が高かった

本州付近では南から暖かい空気が流れ込みやすく、高気圧に覆われて晴れる日が多かったため、春の平均気温は北・東・西日本で高かった。

1 概況

日本の北と日本の南海上を低気圧が通りやすく、本州付近では大陸からの高気圧に覆われて晴れる日が多かった。このため、北日本から西日本にかけて春の降水量が少なく、日照時間は多くなった。特に、北・東日本日本海側では春の降水量がかなり少なく、東日本と西日本日本海側で春の日照時間がかなり多くなった。一方で、西日本太平洋側では、4月と5月は南から湿った気流が入りやすい時期があり、大雨となった日があった。

日本の南では高気圧が強く、本州付近では日本の北の低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込みやすかった。また、高気圧に覆われて晴れて気温が上がった日が多かったため、春の平均気温は北・東・西日本で高くなったが、西日本や沖縄・奄美では3月に大陸からの冷たい空気が流れ込んだため、気温の低い時期があった。

沖縄・奄美では、低気圧や前線の影響で平年と同様に曇りや雨の日が多くなった。3月上旬や4月下旬には低気圧や前線の影響で大雨となった所があった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

（1）平均気温

北・東・西日本で高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

（2）降水量

北・東日本日本海側ではかなり少なく、北・東日本太平洋側、西日本で少なかった。紋別（北海道）和歌山（和歌山県）松江（島根県）では、春の降水量の少ない方から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

東日本と西日本日本海側でかなり多く、北日本、西日本太平洋側で多かった。沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2017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	0.9 (+)	77 (-) 日 77 (-)* 太 78 (-)	109 (+) 日 110 (+) 太 107 (+)	北海道	1.0 (+)	75 (-) 日 76 (-) 才 53 (-)* 太 84 (-)	110 (+) 日 112 (+) 才 104 (0) 太 112 (+)*
東日本	0.5 (+)	75 (-) 日 72 (-)* 太 75 (-)	113 (+)* 日 115 (+)* 太 112 (+)*	東北	0.9 (+)	81 (-) 日 82 (-) 太 80 (-)	106 (+) 日 109 (+) 太 105 (+)
西日本	0.5 (+)	76 (-) 日 74 (-) 太 78 (-)	114 (+)* 日 116 (+)* 太 112 (+)	関東甲信	0.5 (+)	76 (-)	113 (+)*
沖縄・奄美	-0.2 (0)	95 (0)	100 (0)	北陸	0.8 (+)	72 (-)*	115 (+)*
				東海	0.4 (+)	74 (-)	111 (+)
				近畿	0.6 (+)	63 (-)* 日 64 (-)* 太 62 (-)*	114 (+)* 日 116 (+)* 太 113 (+)*
				中国	0.8 (+)	59 (-)* 陰 57 (-)* 陽 62 (-)*	115 (+)* 陰 118 (+)* 陽 112 (+)*
				四国	0.4 (+)	80 (-)	112 (+)
				九州北部	0.6 (+)	82 (-)	115 (+)
				九州南部 ・奄美	-0.1 (0) 本 0.0 (0) 奄 -0.2 (0)	98 (0) 本 100 (0) 奄 88 (0)	110 (+) 本 112 (+) 奄 100 (0)
				沖縄	-0.1 (0)	98 (0)	100 (0)

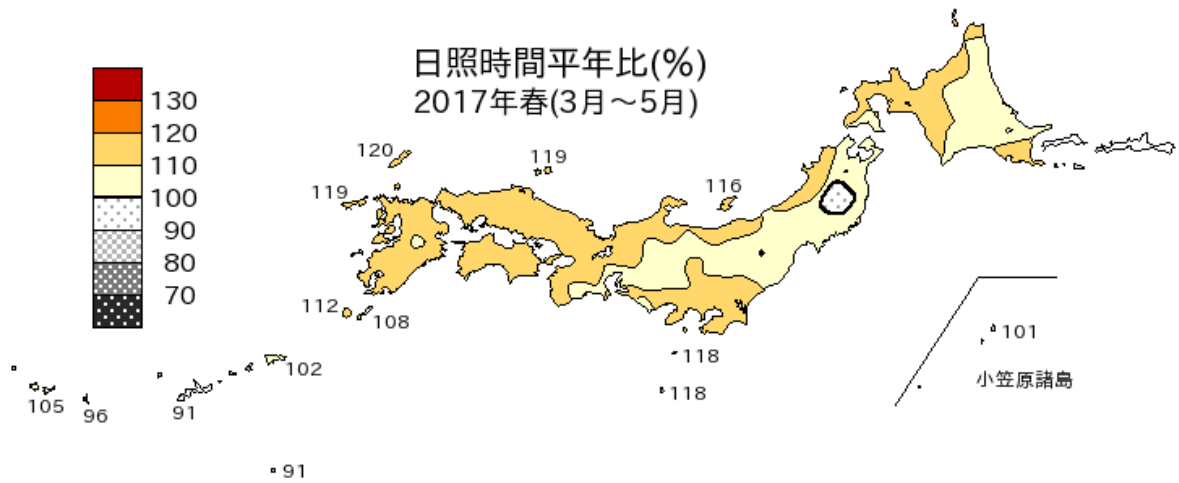
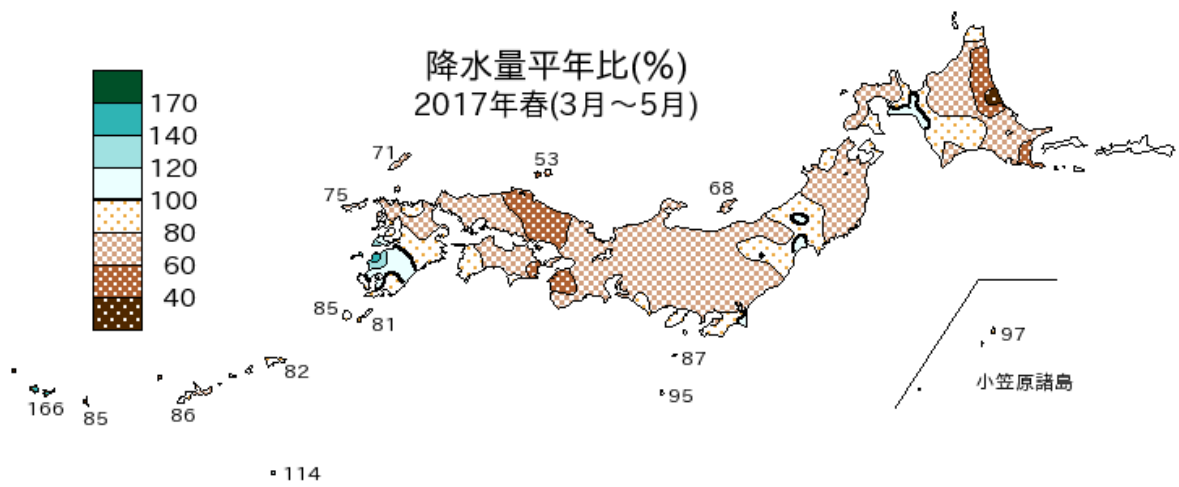
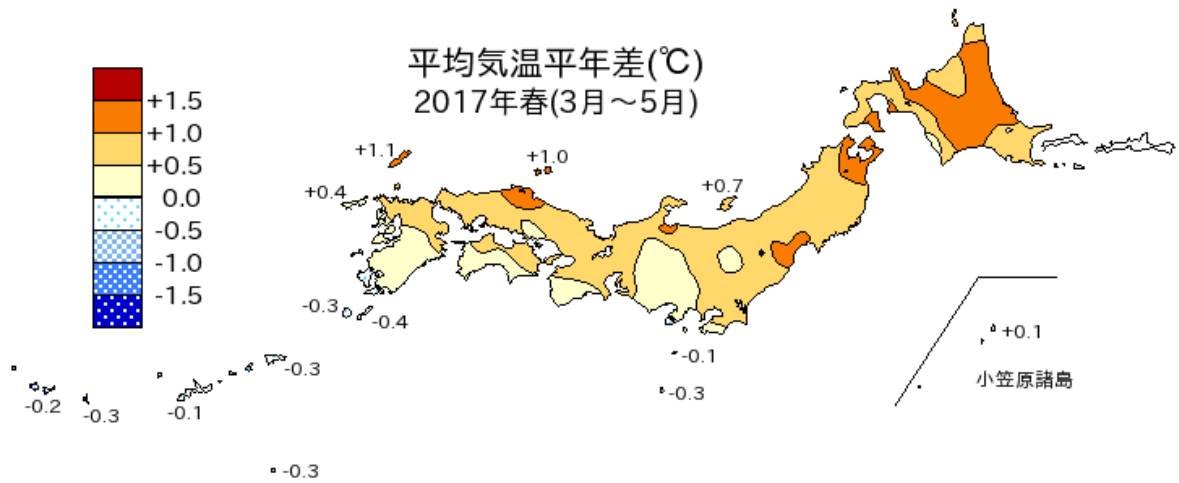
階級表示 - :低い(少ない) 0 :平年並 + :高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
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 154 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 106 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(2017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、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わったが、大陸からの高気圧に覆われる日が多く、低気圧の影響は小さかった。このため、月間日照時間は、北・東・西日本で多かった。また、月降水量は、東日本日本海側と西日本でかなり少なく、北日本と東日本太平洋側で少なかった。一方、沖縄・奄美では低気圧や前線の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多く、10日は八重山地方で大雨となった。

また、西日本や沖縄・奄美では、大陸からの冷たい空気がたびたび流れ込んだため、気温の低くなる時期が多く、西日本では2011年以来6年ぶりに月平均気温が低くなった。一方、北日本では上旬を中心に北からの寒気の影響が弱く、月平均気温は高かった。

4 月：日本付近を低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。北・東日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美では高気圧に覆われやすく月間日照時間が多かったが、南から湿った空気が流れ込みやすかった西日本で月降水量が多くなった。中旬には低気圧が発達しながら通過し、本州付近で暴風や大雨となった所があった。下旬には低気圧や前線の影響で、沖縄・奄美で大雨となった所があった。

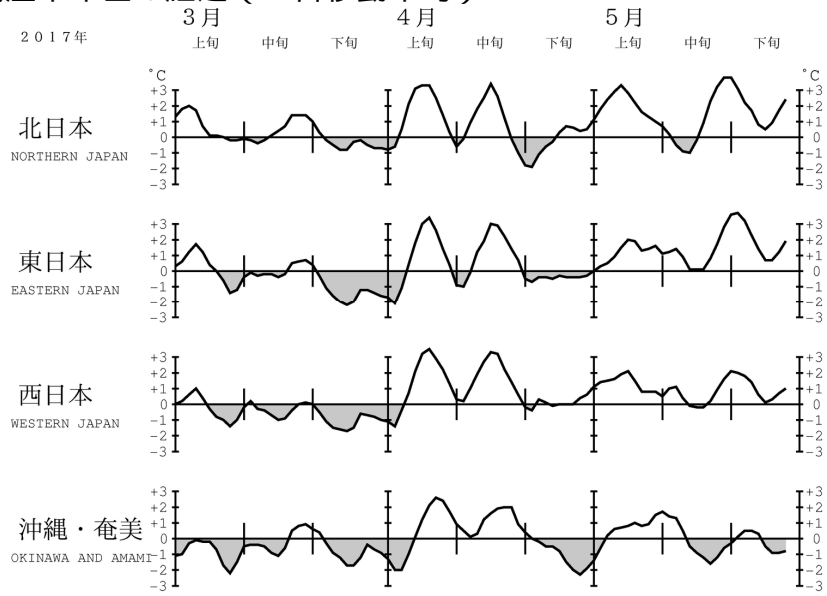
北・西日本では南から暖かい空気が流れ込みやすかった影響で月平均気温が高かったが、低気圧の通過後に一時的に北からの寒気が入るなど、気温の高い時期と低い時期があって全国的に気温の変動が大きかった。

5 月：本州付近は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。また、日本の北を通った低気圧に向かって南からの暖かい空気が流れ込みやすかったため、北・東・西日本では月平均気温がかなり高くなった。

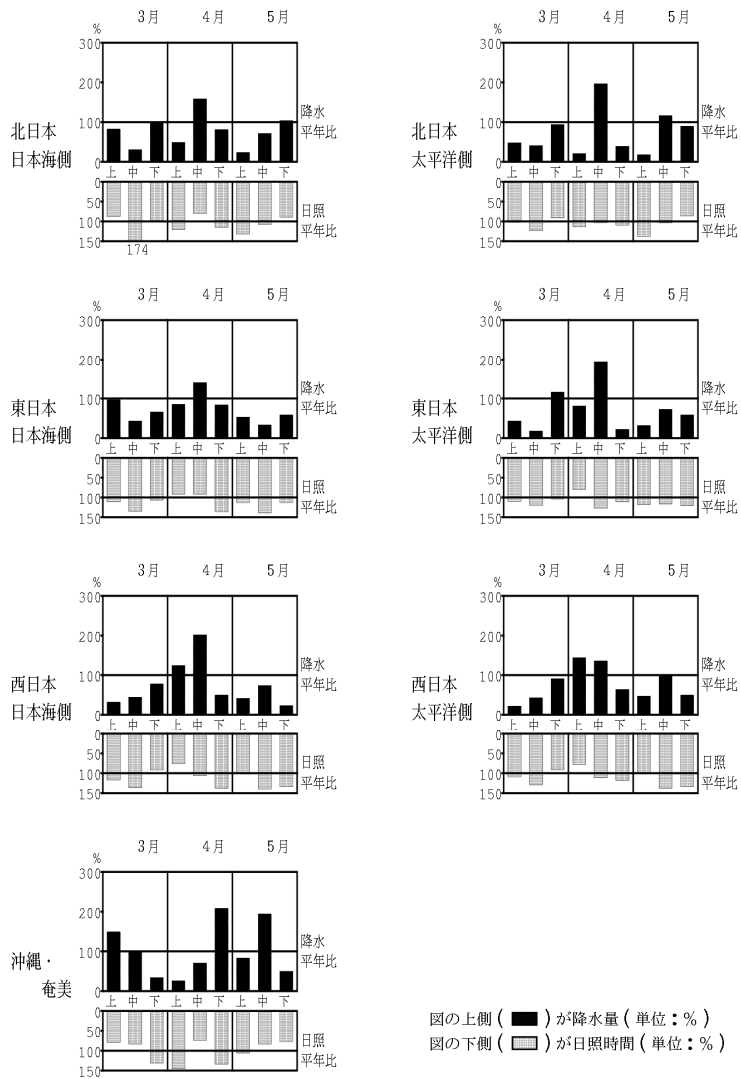
低気圧は日本の北と南海上を通過することが多く、本州付近は低気圧の影響を受けにくかった。このため、北・東・西日本では月降水量が少ない一方、月間日照時間は多くなった。特に、東日本と西日本日本海側では月降水量がかなり少なく、東日本日本海側と西日本では月間日照時間がかなり多かった。月降水量の平年比は東海地方で49%、中国地方で30%で、それぞれ1946年の統計開始以来5月として最も少なかった。

沖縄・奄美では、前線や湿った気流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。奄美地方と沖縄地方では13日ごろ（速報値）に梅雨入りし、奄美地方は平年並で、沖縄地方では平年より遅かった。

地域平均気温平年差の経過 (5日移動平均)

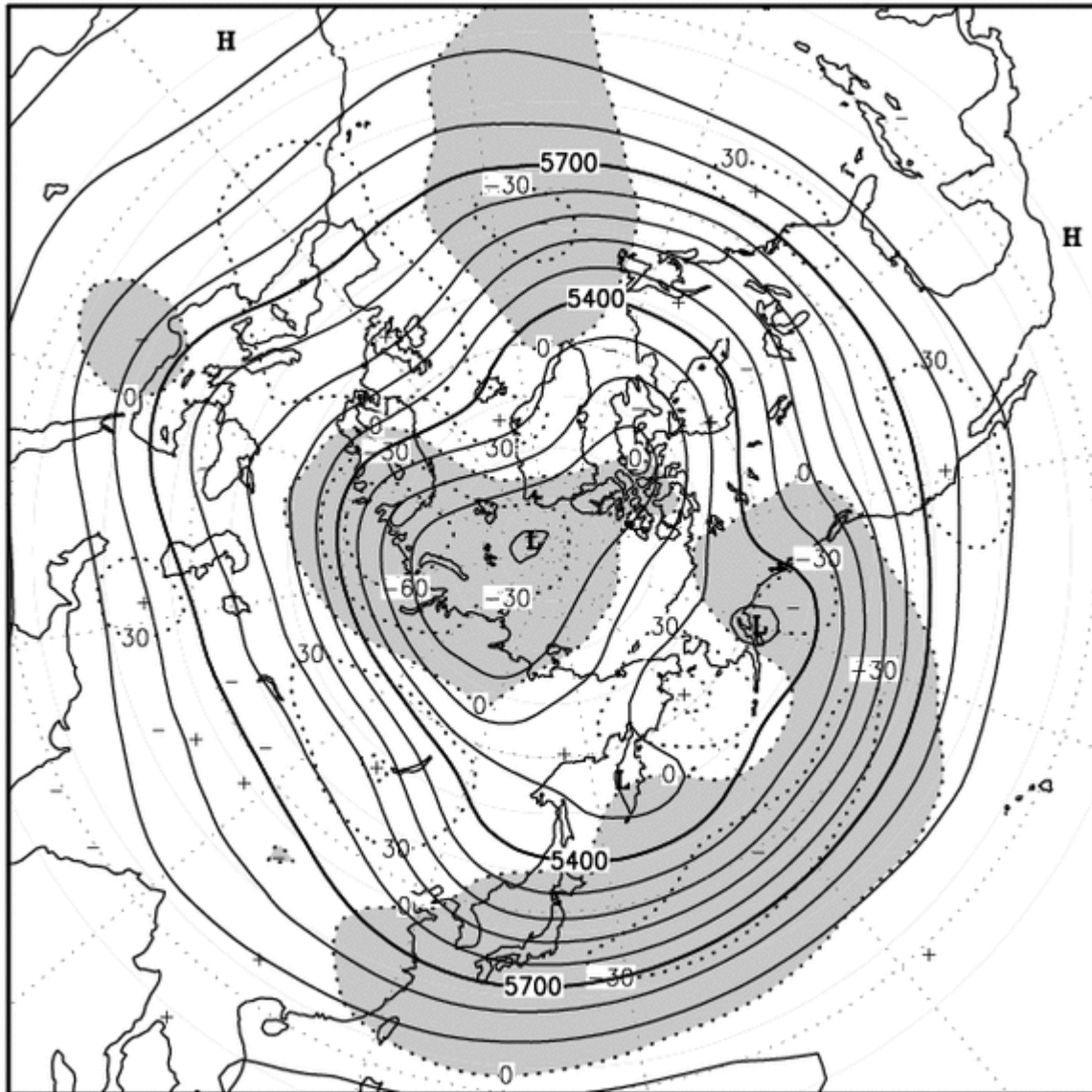


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：中央～東シベリアと中国大陸で正偏差、日本の東海上で負偏差となっていて、バイカル湖付近が気圧の尾根となっていた。日本付近は東谷となり、本州付近は低気圧の影響を受けにくく、大陸から進んできた高気圧に覆われやすかった。



2017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 2017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		
	()	()		(mm)	(%)		(h)	(%)	
札幌	7.8	(+1.1)	+	198.5	(106)	24	589.7	(113)	+
稚内	4.9	(+0.8)	+	144.5	(87)	25	551.5	(111)	+
北見枝幸	4.9	(+1.2)	+	108.5	(55)	-*	514.7	(105)	
旭川	6.2	(+1.0)	+	104.0	(63)	-*	551.3	(107)	+
留萌	6.1	(+0.8)	+	96.0	(62)	-*	583.4	(116)	+*
羽幌	6.2	(+1.0)	+	123.0	(66)	-*	574.2	(113)	+
岩見沢	6.7	(+1.1)	+	142.5	(76)	-	591.0	(111)	+
倶知安	5.6	(+0.9)	+	166.0	(70)	-*	534.6	(111)	+
小樽	7.3	(+1.1)	+	168.0	(85)	-	565.5	(112)	+
寿都	7.1	(+1.0)	+	135.0	(73)	-	552.2	(116)	+
網走	5.0	(+1.0)	+	104.0	(66)	-	566.8	(105)	+
紋別	5.2	(+1.2)	+	52.5	(36)	-*	530.3	(102)	
雄武	4.8	(+1.4)	+*	79.5	(56)	-	522.9	(102)	
釧路	4.5	(+0.9)	+	175.0	(71)	-	628.4	(110)	+
根室	3.7	(+0.6)	+	115.0	(52)	-*	629.2	(116)	+*
帯広	6.8	(+1.5)	+*	164.5	(90)		664.9	(110)	+
広尾	5.6	(+1.0)	+	237.5	(65)	-	581.6	(106)	+
室蘭	6.8	(+1.1)	+*	234.5	(104)		663.3	(116)	+*
苫小牧	5.6	(+0.7)	+	268.5	(107)	+	597.1	(117)	+*
浦河	5.4	(+0.4)	+	217.5	(88)		640.8	(113)	+
函館	7.9	(+1.1)	+	205.0	(96)		568.9	(106)	+
江差	8.1	(+0.8)	+	157.0	(67)	-	524.2	(111)	+
青森	9.1	(+1.1)	+	158.5	(74)	-*	549.1	(107)	
深浦	9.0	(+0.8)	+	234.5	(83)	-	524.3	(111)	+
むつ	8.1	(+1.0)	+	224.0	(86)	-	562.2	(106)	
八戸	9.1	(+1.0)	+*	127.5	(62)	-	594.4	(107)	+
秋田	10.0	(+0.7)	+	256.0	(77)	-*	539.5	(113)	+*
盛岡	9.2	(+0.9)	+	216.5	(80)	-	500.8	(96)	-
大船渡	9.9	(+1.0)	+	284.5	(74)	-	543.4	(106)	+
宮古	9.2	(+0.8)	+	175.5	(63)	-	571.3	(104)	+
仙台	11.3	(+1.2)	+*	315.5	(114)	+	585.7	(106)	+
石巻	10.0	(+0.9)	+	205.0	(80)	-	597.8	(105)	+
山形	10.5	(+0.8)	+	144.5	(68)	-	524.5	(103)	
新庄	8.9	(+0.6)	+	322.0	(102)		475.8	(109)	+
酒田	10.7	(+0.7)	+	282.0	(85)	-	531.4	(111)	+
福島	12.2	(+1.1)	+*	212.0	(85)		588.4	(107)	+
若松	10.3	(+0.6)	+	184.0	(85)	-	534.2	(106)	+
白河	10.3	(+0.7)	+	219.0	(74)	-	553.3	(103)	
小名浜	11.7	(+0.7)	+	300.0	(80)	-	607.2	(108)	+
水戸	12.7	(+1.0)	+	284.0	(79)	-	620.5	(118)	+*
館野(つくば)	12.9	(+0.8)	+	241.0	(74)	-	613.8	(119)	+*
宇都宮	13.0	(+0.8)	+	256.0	(72)	-	592.0	(111)	+
日光	5.0	(+0.3)		307.5	(70)	-	574.1	(106)	

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
	()	()		(mm)	(%)			(h)	(%)	
前橋	13.6	(+0.7)	+	158.5	(66)	-	19	636.7	(106)	+
熊谷	14.1	(+0.8)	+	196.0	(71)	-	22	653.8	(115)	+*
秩父	12.2	(+0.5)	+	176.5	(67)	-	21	604.0	(114)	+*
東京	14.4	(+0.8)	+	256.5	(68)	-	25	606.0	(119)	+*
大島	14.2	(+0.2)		704.0	(93)		25	578.8	(118)	+*
三宅島	15.4	(-0.1)		655.5	(87)	-	28	551.1	(118)	+*
八丈島	15.1	(-0.3)	-	746.0	(95)		39	461.2	(118)	+
父島	21.2	(+0.1)		330.0	(97)		24	468.8	(101)	
千葉	14.5	(+0.8)	+	288.5	(87)	-	26	596.4	(118)	+*
銚子	13.9	(+0.8)	+	447.5	(107)		27	620.0	(120)	+*
館山	14.1	(+0.1)		449.5	(96)		20	586.4	(117)	+*
勝浦	14.0	(+0.3)		417.5	(82)	-	23	573.1	(114)	+*
横浜	14.6	(+0.8)	+	273.5	(63)	-*	22	608.7	(119)	+*
長野	10.6	(+0.5)		126.0	(67)	-*	22	597.8	(104)	+
松本	10.7	(+0.5)	+	187.0	(73)	-	20	644.1	(108)	+
諏訪	9.8	(+0.4)		192.5	(66)	-	25	660.8	(110)	+
軽井沢	7.0	(+0.6)	+	188.5	(73)	-	21	642.5	(112)	+
飯田	11.3	(0.0)		300.5	(71)	-	27	608.5	(109)	+
甲府	13.7	(+0.3)	+	189.5	(75)	-	18	643.6	(108)	+
河口湖	9.2	(+0.3)	+	243.5	(74)	-	21	590.1	(112)	+
静岡	14.8	(+0.1)		466.0	(73)	-	26	605.1	(111)	+
浜松	14.8	(+0.5)	+	415.0	(82)	-	21	642.1	(110)	+
御前崎	14.4	(+0.1)		459.0	(81)	-	24	631.3	(109)	+
三島	14.3	(+0.2)		375.5	(79)	-	25	579.6	(113)	+
石廊崎	14.3	(-0.2)	-	403.5	(86)	-	21	624.7	(113)	+*
網代	14.2	(+0.2)		419.0	(86)		25	568.4	(115)	+*
名古屋	14.5	(+0.5)	+	296.5	(74)	-	23	639.2	(110)	+
伊良湖	14.4	(+0.6)	+	290.0	(69)	-	23	651.6	(111)	+*
岐阜	14.5	(+0.5)	+	346.5	(68)	-	26	640.5	(110)	+
高山	9.6	(+0.4)		250.0	(66)	-*	33	551.3	(109)	+*
津	14.3	(+0.6)	+	286.0	(69)	-	20	604.8	(109)	+
上野	12.9	(+0.7)	+	248.5	(72)	-	22	553.9	(113)	+
尾鷲	14.4	(+0.1)		548.0	(60)	-*	24	585.5	(108)	+
四日市	13.4	(+0.6)	+	327.0	(70)	-	21	583.1	(106)	+
新湊	11.8	(+0.5)	+	224.5	(73)	-	33	571.0	(113)	+*
相川	11.7	(+0.7)	+	195.0	(68)	-	29	587.4	(116)	+*
高田	12.0	(+0.9)	+	302.0	(78)	-	39	558.1	(112)	+
富山	12.9	(+1.1)	+*	284.0	(68)	-*	33	586.7	(118)	+*
伏木	12.3	(+0.9)	+	285.5	(76)	-	34	577.6	(114)	+*
金沢	13.2	(+1.0)	+*	286.5	(63)	-*	26	607.0	(115)	+*
輪島	11.7	(+0.9)	+*	291.0	(78)	-	31	610.5	(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	日照時間(平年比)	階級
	() ()		(mm) (%)		1mm	(h) (%)	
福井	13.2 (+0.8)	+	328.0 (76)	-	27	560.2 (114)	+*
敦賀	13.7 (+0.8)	+	294.5 (72)	-	29	558.3 (119)	+*
彦根	13.0 (+0.9)	+*	254.5 (66)	-*	30	599.2 (114)	+*
京都	14.6 (+0.7)	+	251.0 (64)	-*	22	562.7 (112)	+
舞鶴	12.9 (+0.6)	+	257.0 (65)	-*	30	552.8 (120)	+*
大阪	15.3 (+0.6)	+	236.5 (67)	-	21	631.6 (116)	+*
神戸	15.2 (+0.7)	+	220.0 (63)	-	18	630.7 (115)	+*
豊岡	12.9 (+0.7)	+	231.0 (61)	-*	31	527.0 (115)	+*
姫路	13.7 (+0.6)	+	206.0 (59)	-*	19	627.6 (113)	+*
洲本	13.7 (+0.5)	+	255.0 (66)	-	24	644.6 (112)	+
奈良	14.1 (+1.1)	+*	224.0 (65)	-	22	564.5 (110)	+
和歌山	15.1 (+0.5)	+	160.5 (46)	-*	19	638.0 (112)	+
潮岬	15.4 (0.0)		437.0 (68)	-*	28	650.4 (116)	+*
岡山	14.4 (+0.2)		170.0 (56)	-*	17	625.2 (112)	+*
津山	12.6 (+0.7)	+	224.5 (58)	-*	23	590.6 (112)	+*
広島	15.0 (+0.6)	+	298.0 (67)	-	19	629.3 (111)	+*
呉	14.7 (+0.8)	+	247.0 (63)	-*	20	646.6 (114)	+*
福山	13.8 (+0.6)	+	194.5 (65)	-*	18	630.3 (111)	+*
松江	13.8 (+1.1)	+*	205.5 (55)	-*	24	612.7 (119)	+*
西郷	12.7 (+1.0)	+*	197.0 (53)	-*	20	643.7 (119)	+*
浜田	14.1 (+1.0)	+*	236.0 (61)	-*	21	622.1 (119)	+*
鳥取	13.6 (+0.9)	+	211.5 (55)	-*	29	594.1 (119)	+*
米子	13.9 (+1.1)	+*	200.0 (56)	-*	24	606.4 (116)	+*
境	13.9 (+1.0)	+*	223.5 (59)	-*	26	606.1 (115)	+*
徳島	15.0 (+0.5)	+	195.0 (56)	-*	21	637.3 (114)	+*
高松	15.2 (+1.0)	+	192.5 (72)	-	18	626.6 (111)	+*
多度津	14.8 (+1.0)	+*	196.0 (70)	-	22	653.0 (114)	+*
松山	15.0 (+0.7)	+	275.5 (78)	-	24	612.5 (110)	+
宇和島	15.2 (+0.3)	+	365.0 (92)		25	600.4 (114)	+
高知	15.6 (+0.2)		473.5 (65)	-	22	621.2 (111)	+
宿毛	15.5 (+0.3)		464.0 (93)		28	619.8 (113)	+
清水	16.4 (0.0)		664.5 (101)		32	610.4 (109)	+
室戸岬	14.7 (0.0)		609.0 (97)		30	634.6 (112)	+
山口	14.3 (+0.7)	+	343.5 (65)	-*	25	601.4 (113)	+*
下関	15.3 (+1.0)	+*	317.5 (74)	-	22	641.3 (119)	+*
萩	14.1 (+0.9)	+	299.5 (77)	-	25	606.0 (118)	+*
福岡	16.0 (+1.0)	+*	319.5 (86)		26	621.1 (118)	+*
飯塚	14.7 (+0.8)	+	335.0 (80)	-	26	600.9 (116)	+*

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	
	()	()		(mm)	(%)			(h)	(%)		
大分	15.1	(+0.8)	+	338.5	(86)	-	22	614.8	(114)	+	
日田	14.6	(+0.6)	+	305.5	(70)	-	24	580.0	(116)	+*	
長崎	15.5	(+0.3)		404.0	(87)	-	24	580.5	(114)	+	
厳原	14.9	(+1.1)	+*	412.0	(71)	-	20	629.8	(120)	+*	
平戸	14.7	(+0.8)	+*	392.5	(72)	-	20	600.9	(118)	+*	
佐世保	15.6	(+0.5)	+	363.5	(76)	-	19	612.6	(118)	+*	
雲仙岳	11.3	(+0.1)		663.5	(86)		31	471.6	(110)	+	
福江	15.1	(+0.4)	+	499.5	(75)	-	24	591.6	(119)	+*	
佐賀	15.7	(+0.9)	+*	381.0	(79)	-	22	601.9	(113)	+	
熊本	15.7	(+0.2)		422.5	(88)		22	594.8	(113)	+	
阿蘇山	8.5	(0.0)		680.0	()		35]	493.4	(108)	+	
				(統計月数: 1) (統計月数: 1)							
人吉	14.2	(0.0)		657.0	(111)		34	548.8	(110)	+	
牛深	16.1	(+0.1)		592.0	(121)	+	28	583.1	(114)	+	
宮崎	16.1	(+0.1)		668.5	(105)		29	607.0	(115)	+	
延岡	15.2	(+0.1)		605.5	(97)		25	631.9	(118)	+*	
都城	15.3	(+0.2)		572.5	(96)		27	541.9	(112)	+	
油津	16.5	(0.0)		596.5	(82)	-	29	521.3	(110)	+	
鹿児島	16.7	(0.0)		693.5	(115)	+	31	545.9	(111)	+	
阿久根	15.4	(0.0)		756.5	(151)	+*	32	586.6	(116)	+	
枕崎	16.2	(-0.1)		507.0	(85)	-	32	529.1	(110)	+	
屋久島	17.3	(-0.3)	-	1100.5	(85)	-	39	445.8	(112)	+	
種子島	17.3	(-0.4)	-	500.5	(81)	-	35	464.7	(108)	+	
名瀬	19.6	(-0.3)		594.5	(82)	-	37	323.1	(102)		
沖永良部	20.4	(-0.1)		492.0	(94)		34	389.1	(97)		
那覇	21.4	(-0.1)		479.0	(86)		29	343.1	(91)		
名護	20.8	(-0.2)		423.0	(77)	-	33	356.5	(98)		
久米島	21.4	(0.0)		515.5	(78)	-	31	354.9	(97)		
宮古島	22.1	(-0.3)		432.0	(85)		35	371.7	(96)		
石垣島	23.1	(-0.2)		818.5	(166)	+	36	419.0	(105)		
西表島	22.6	(0.0)		809.0	(160)	+*	35	421.1	(109)		
与那国島	22.8	(-0.1)		412.0	(77)	-	38	362.9	(113)	+	
南大東島	21.3	(-0.3)		471.5	(114)	+	28	440.4	(91)	-	

(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] がある場合には、3か月別値を求める際に使用したデータ(月別値)に欠測等が含まれていることを示す。] 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月数を参考にして使用されたい。

なお、月別値がすべて欠測のため値が求められない場合は「x」とした。

6 順位更新表 2017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
2	巖原	14.9 =	+1.1	15.1 (1998)	1887	13.8
3	帯広	6.8	+1.5	7.5 (2015)	1892	5.3

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

3位以内はなし

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	紋別	52.5	36	74.5 (1976)	1956	145.5
	松江	205.5	55	240.5 (2005)	1941	376.6
	和歌山	160.5	46	192.0 (2005)	1880	346.8
2	西郷	197.0	53	183.0 (1978)	1940	369.1
	米子	200.0	56	198.0 (2007)	1940	357.8
3	北見枝幸	108.5	55	101.5 (2008)	1943	198.1
	根室	115.0	52	104.0 (1991)	1880	221.1
	金沢	286.5	63	272.5 (2001)	1882	451.3
	鳥取	211.5	55	177.0 (2013)	1943	381.1
	舞鶴	257.0	65	214.5 (2013)	1948	396.1
	姫路	206.0	59	173.5 (2005)	1948	346.5

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
3	室蘭	663.3	116	697.4 (2014)	1923	569.9
	富山	586.7	118	640.0 (1940)	1939	497.2
	銚子	620.0	120	681.1 (2014)	1899	516.6
	三宅島	551.1	118	588.5 (1971)	1942	465.5
	千葉	596.4	118	642.4 (2014)	1967	506.6
	松江	612.7	119	630.3 (1941)	1941	515.7
	鳥取	594.1	119	602.8 (2014)	1943	499.0
	舞鶴	552.8	120	564.2 (2014)	1948	459.4

		下関		641.3		119		670.9 (1978)		1899		540.9	
		巖原		629.8		120		639.0 (2000)		1903		524.6	
		福江		591.6		119		618.3 (2000)		1963		499.1	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+													

3 か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、3 か月値を求める際に使用したデータ(月別値)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月数を参照されたい。
 平年値とは 1981~2010 年の 30 年間の値を平均したものである。