

春（3～5月）の天候

2006年（平成18年）春（3～5月）の特徴：

○春の日照時間は、北～西日本でかなり少なかった

低気圧や前線の影響を受けやすく、3月は北日本や東日本日本海側で、4月は全国的に、5月は東日本～南西諸島で日照時間が少なかった。このため、春の日照時間は北～西日本でかなり少なく、東日本日本海側は1946年の統計開始以降1位の少ない記録となり、富山、敦賀など8地点で春の日照時間の最小値を更新した。

○春の降水量は、北日本、東日本日本海側と西日本で多かった

低気圧や前線の影響を受けやすく、北日本、東日本日本海側と西日本で春の降水量が多かった。特に、東日本日本海側は3月に一時冬型の気圧配置が強まり、西日本日本海側は5月に暖湿流が流れ込んだ影響もあってかなり多かった。富山など3地点で春の降水量の最大値を更新した。東日本太平洋側と南西諸島は平年並だった。

○気温の変動が大きく、春の平均気温は北～西日本で平年並、南西諸島で高かった

気温の変動が大きかった。春の平均気温は、4月を中心に強い寒気の影響を受けた北～西日本で平年並となったが、南西諸島では5月に顕著な高温となり高くなった。

1 概況

春（3～5月）は、北～西日本で低気圧や前線の影響を受けやすく、天気がぐずついた。3月は、西日本太平洋側と南西諸島で高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、北日本と東日本日本海側は低気圧や一時冬型の気圧配置が強まった影響で曇りや雨または雪の日が多く、大雪となる所もあった。4月は、全国的に動きの遅い寒冷低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、北～西日本は低温となった。5月は、北日本では北海道を中心に高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、中旬を中心に前線が本州南岸に停滞したため、東日本～南西諸島は曇りや雨の日が多く、台風第1号などの影響により暖湿流が流れ込んで多雨となった。

このため、春の日照時間は北～西日本でかなり少なく、東日本日本海側は1946年の統計開始以降1位の少ない記録を更新した。なお、南西諸島は平年並だった。また、春の降水量は北日本、東日本日本海側と西日本で多かった。特に、東日本日本海側は3月に一時冬型の気圧配置が強まり、西日本日本海側は5月に暖湿流が流れ込んだ影響もあってかなり多かった。東日本太平洋側と南西諸島は平年並だった。なお、北日本は3月と5月に高温となったが、4月は強い寒気の影響で顕著な低温となるなど気温の変動が大きかった。また、東・西日本や南西諸島では気温は短い周期で変動した。春の平均気温は、5月に顕著な高温となった南西諸島で高かったが、北～西日本は平年並となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

春の平均気温は、北日本から西日本にかけては平年並だったが、南西諸島では高かった。

(2) 降水量

春の降水量は、東日本の太平洋側と南西諸島では平年並だったが、そのほかの地域では多かった。特に、東日本日本海側と西日本日本海側ではかなり多かった。富山、西郷（島根県）、宇和島（愛媛県）では、春の降水量の最大値を更新した。

(3) 日照時間

春の日照時間は、南西諸島を除き全国的にかなり少なかった。特に、北陸から山陰地方にかけては平年の80%未満となり、富山、敦賀（福井県）、四日市（三重県）など8地点で春の日照時間の最小値を更新した。

地域平均平年差（比）と階級（2006年春（3～5月））

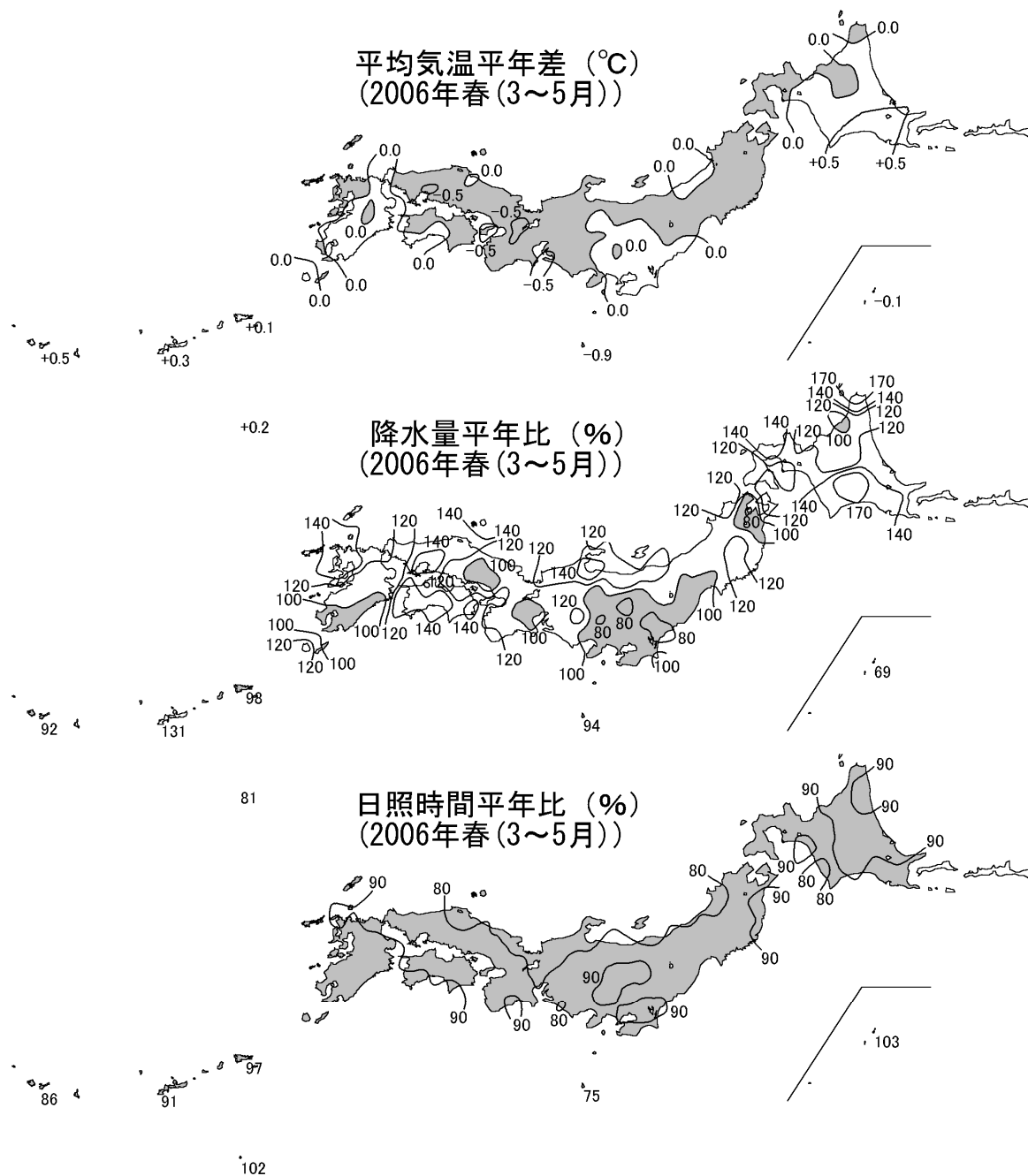
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	0.0 (0)	120 (+)	87 (-)*	北海道	0.1 (0)	131 (+)*	88 (-)*
		日 116 (+)	日 85 (-)*			日 124 (+)	日 88 (-)*
		太 123 (+)	太 88 (-)*			才 126 (+)	才 90 (-)
東北	-0.1 (0)			東北	-0.1 (0)	太 143 (+)	太 88 (-)*
						105 (0)	85 (-)*
						日 107 (0)	日 82 (-)*
				太 105 (0)	太 87 (-)*		
東日本	-0.1 (0)	102 (0)	85 (-)*	関東甲信	0.1 (0)	90 (0)	90 (-)
		日 128 (+)*	日 77 (-)*	北陸	-0.2 (0)	128 (+)*	77 (-)*
		太 95 (0)	太 87 (-)*	東海	-0.3 (0)	103 (0)	83 (-)*
西日本	-0.1 (0)	120 (+)	88 (-)*	近畿	-0.4 (-)	110 (0)	83 (-)*
		日 126 (+)*	日 87 (-)*	日 107 (0)	日 78 (-)*		
		太 116 (+)	太 89 (-)*	太 112 (+)	太 85 (-)*		
中国	-0.2 (0)			中国	-0.2 (0)	126 (+)*	81 (-)*
				陰 130 (+)*		陰 79 (-)*	
				陽 121 (+)		陽 84 (-)*	
四国	-0.1 (0)			四国	-0.1 (0)	135 (+)*	89 (-)*
				九州北部	0.0 (0)	127 (+)*	91 (-)
				九州南部	0.1 (+)	96 (0)	95 (-)
南西諸島	0.3 (+)			本	0.1 (+)	97 (0)	95 (-)
				奄	0.1 (0)	95 (0)	98 (0)
				沖繩	0.3 (+)	119 (+)	90 (-)

階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) 地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
 (*):はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す 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・測候所等での観測値で、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124地点が対象である。

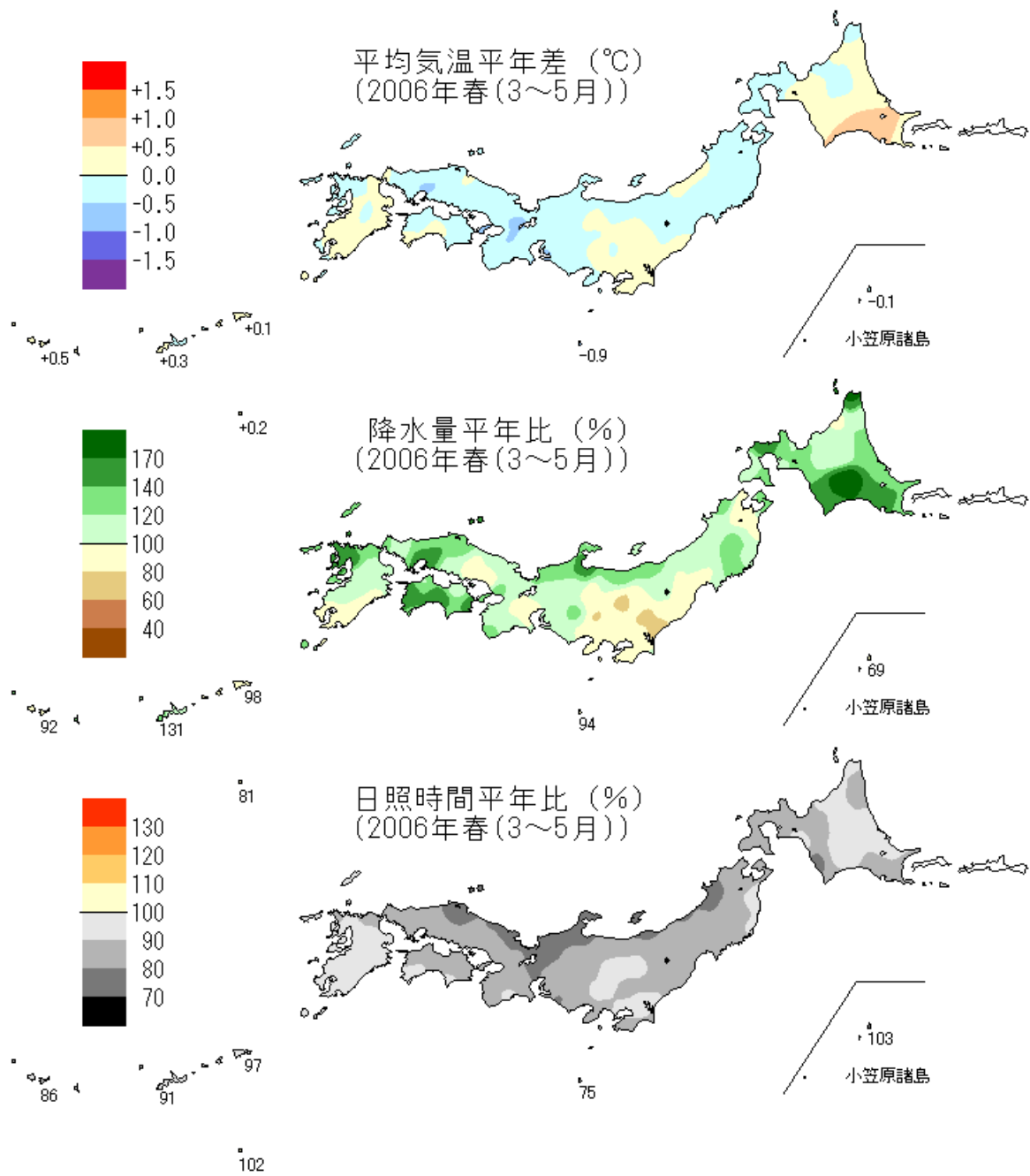
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971～2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971～2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2006年春（3～5月））（等値線図）



注）陰影の部分は、平年値より低い（少ない）地域を示す。

平年差（比）図（2006年春（3～5月））



3 月別の天候経過

3 月：気温の変動が大きかった。上旬は、日本海の低気圧に向かって南から暖気が入ったり、高気圧に覆われ晴れて気温が上がったりしたため、気温の高い日が多かった。しかし、中旬や月末は低気圧が日本の東海上で発達したため、一時冬型の気圧配置が強まって大雪となる所があったほか、広い範囲に寒気が入り、東日本以西で気温が低かった。また、低気圧の通過・発達に伴い、各地で強風が吹き荒れた。

北日本と東日本日本海側は、上旬と下旬に低気圧、中旬や月末は冬型の気圧配置の影響を受け多雨となった。南西諸島も上旬と下旬に低気圧や前線の影響を受け多雨となった。

また、低気圧が北海道付近や日本のすぐ北を通ることが多く、北海道を中心に北日本で日照時間がかなり少なくなった。一方、西日本太平洋側と南西諸島は高気圧に覆われ晴れる日も多く、日照時間は多くなった。

4 月：上旬は短い周期で低気圧や前線が本州付近を通過し、その後は動きの遅い寒冷低気圧が5～6日程度の周期で次々と日本付近を通過した。このため、北～西日本は気温が低く、全国的に曇りや雨の日が多かった。特に、北日本は日照時間がかなり少なく、地域平均の統計を取り始めた1946年以降4月としては最も少ない値を更新した。また、北日本で日照時間がかなり少ない状態は、2月、3月に引続き、3か月連続となった。

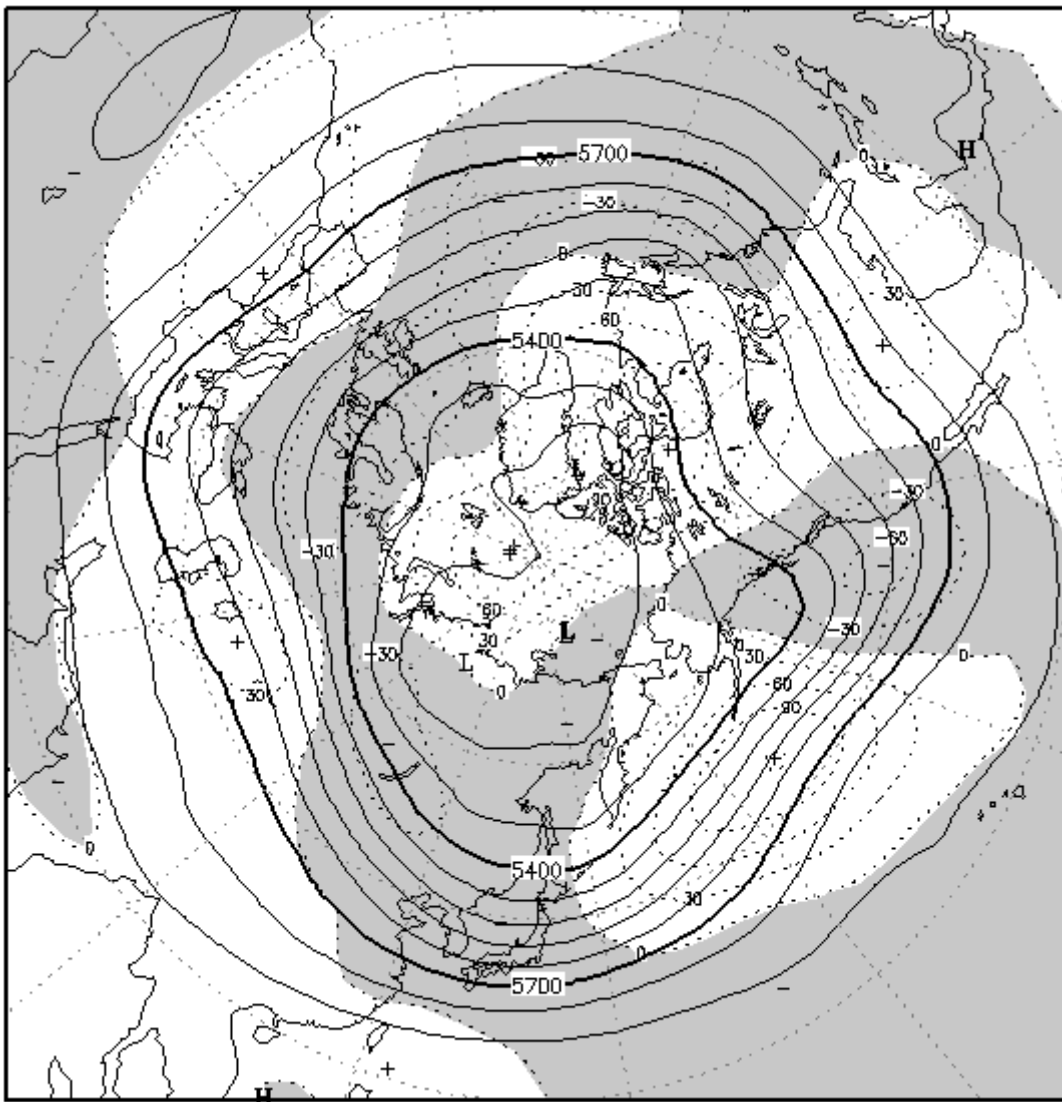
なお、低気圧の通過後は全国的に黄砂が数回観測され、東京では6年ぶりの観測となった。また、今冬に積雪の多かった東日本日本海側の山間部では、3月下旬以降の低温の影響もあり、融雪が遅れた。

5 月：太平洋高気圧が平年に比べ強かったことから全国で高温となった。また、上旬後半から中旬にかけて前線が平年に比べ北上し、本州南岸付近に停滞することが多かったため、東日本と西日本は天気がぐずつき多雨となり、日照時間はかなり少なかった。一方、北日本では北海道を中心に高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、月末には日本海を東進した寒冷低気圧の影響で大雨となった。

なお、沖縄地方は14日ごろ(平年より6日遅い)、奄美地方は13日ごろ(平年より3日遅い)、九州南部は26日ごろ(平年より3日早い)に梅雨入りした。

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：春（3～5月）の500hPa 高度・平年偏差は、極付近からカナダにかけての高緯度で正偏差、シベリアから日本付近や北米西岸、大西洋、ヨーロッパ東部など中緯度帯で負偏差となり、極の寒気が中緯度に南下しやすかった。ただし、日本付近の負偏差は弱く、太平洋中部や中国南部～東シナ海は正偏差となった。3月は日本の東の太平洋中部で正偏差が強く、持続的な寒気の流入はなかったが、4月はフィリピン付近の活発な対流活動の影響もあり、北日本を中心に強い寒気が南下した。5月は太平洋高気圧が強まり、日本付近は正偏差となって全国的に気温は高かったが、前線が平年に比べ北上し低気圧や前線の影響を受けやすかった。



2006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 2006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	6.5	(+0.2)	○	256.5	(131)	+	36	468.8	(88)	-
稚内	3.5	(-0.3)	○	281.0	(172)	+*	37	449.3	(90)	-
北見枝幸	3.6	(+0.2)	○	238.5	(111)	+	43	438.6	(88)	-
旭川	4.7	(-0.1)	○	180.0	(103)	○	39	468.4	(91)	-
留萌	4.9	(-0.1)	○	182.5	(109)	○	42	457.1	(91)	-
羽幌	4.9	(+0.1)	+	189.5	(97)	○	33	468.0	(91)	-
岩見沢	5.3	(+0.1)	○	229.5	(119)	+	43	476.5	(88)	-
倶知安	4.3	(0.0)	○	320.0	(136)	+*	48	428.5	(88)	-*
小樽	5.7	(-0.3)	-	217.5	(108)	○	43	430.5	(84)	-*
寿都	5.5	(-0.4)	-	292.0	(156)	+*	37	412.1	(84)	-*
網走	4.1	(+0.5)	+	228.5	(135)	+	35	493.5	(91)	-
紋別	3.8	(+0.1)	○	206.0	(131)	+	39	477.3	(92)	-
雄武	3.4	(+0.2)	○	203.0	(128)	+	35	474.3	(90)	-
釧路	3.9	(+0.7)	+	403.5	(161)	+*	32	522.9	(88)	-
根室	3.3	(+0.4)	○	318.5	(135)	+	33	475.5	(86)	-*
帯広	5.4	(+0.5)	+	346.5	(182)	+*	27	576.7	(94)	-
広尾	4.8	(+0.5)	+	579.0	(155)	+*	35	509.3	(89)	-
室蘭	5.3	(-0.1)	○	244.5	(106)	○	38	491.9	(85)	-*
苫小牧	5.1	(+0.4)	+	319.0	(124)	+	31	483.7	(92)	-
浦河	5.2	(+0.5)	+	370.5	(150)	+*	35	460.4	(78)	-*
函館	6.5	(0.0)	○	278.0	(131)	+	43	492.9	(89)	-*
江差	6.8	(-0.2)	○	239.5	(106)	+	40	397.0	(83)	-*
青森	7.3	(-0.4)	-	166.0	(79)	-	35	448.2	(83)	-*
深浦	7.5	(-0.5)	-	363.0	(129)	+	42	394.1	(80)	-*
むつ	6.7	(-0.2)	○	324.5	(129)	+	45	490.9	(88)	-*
八戸	7.7	(-0.2)	○	190.5	(98)	○	26	541.8	(94)	-
秋田	8.9	(0.0)	○	366.0	(110)	+	46	397.8	(79)	-*
盛岡	7.7	(-0.3)	○	339.0	(122)	+	37	455.3	(85)	-*
大船渡	8.5	(-0.2)	○	502.0	(132)	+	30	467.7	(86)	-*
宮古	7.8	(-0.5)	-	308.5	(110)	○	26	514.9	(91)	-
仙台	9.7	(-0.1)	○	248.5	(89)	-	24	498.3	(87)	-*
石巻	8.9	(-0.1)	○	270.5	(104)	○	32	505.1	(86)	-*
山形	9.4	(0.0)	○	216.5	(100)	○	31	442.5	(84)	-*
新庄	8.0	(-0.1)	○	342.5	(109)	+	48	371.1	(83)	-*
酒田	9.8	(+0.2)	○	339.5	(104)	○	45	396.6	(80)	-*
福島	10.8	(-0.1)	○	198.5	(81)	-	23	477.9	(84)	-*
若松	9.2	(-0.2)	○	241.5	(116)	+	38	419.7	(82)	-*
白河	9.3	(-0.1)	○	287.5	(99)	○	33	455.1	(82)	-*
小名浜	11.1	(+0.3)	○	313.0	(82)	-	31	493.1	(86)	-*
水戸	11.8	(+0.3)	○	263.5	(73)	-*	33	469.6	(90)	-
館野(つくば)	12.2	(+0.4)	+	264.0	(83)	-	33	465.6	(94)	-
宇都宮	12.1	(+0.4)	○	251.0	(73)	-	32	472.2	(87)	-
日光	4.5	(0.0)	○	430.0	(99)	○	32	506.7	(92)	-

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)	(%)	
前橋	12.6	(+0.1)	○	163.0	(72)	—	24	538.5	(92)	—
熊谷	13.2	(+0.3)	○	224.0	(84)	—	24	484.6	(86)	—
秩父	11.3	(-0.1)	○	222.5	(92)	○	27	484.4	(91)	—
東京	14.1	(+0.1)	○	301.5	(81)	—	31	459.9	(91)	—
大島	13.7	(0.0)	○	704.5	(93)	○	36	437.1	(89)	—*
三宅島	15.1	(-0.2)	—	730.5	(99)	○	41	389.4	(84)	—*
八丈島	15.1	(-0.9)	—*	702.0	(94)	○	47	309.7	(75)	—*
父島	20.9	(-0.1)	○	240.0	(69)	—	22	490.4	(103)	○
千葉	13.8	(+0.4)	+	295.5	(94)	○	34	453.2	(91)	—
銚子	13.2	(+0.2)	○	409.5	(101)	○	43	461.2	(89)	—
館山	13.9	(+0.2)	○	447.5	(95)	○	35	447.2	(89)	—
勝浦	13.8	(+0.3)	○	430.5	(84)	—	39	423.8	(83)	—*
横浜	13.7	(+0.1)	○	400.0	(95)	○	37	458.1	(91)	—
長野	9.9	(0.0)	○	224.5	(119)	+	30	501.6	(87)	—*
松本	10.0	(+0.2)	○	206.0	(81)	—	23	520.8	(87)	—*
諏訪	9.1	(-0.1)	○	254.5	(85)	—	27	532.6	(88)	—*
軽井沢	6.1	(0.0)	○	198.5	(80)	—	25	544.1	(97)	○
飯田	10.8	(-0.3)	○	518.5	(124)	+	35	504.7	(88)	—*
甲府	13.2	(+0.2)	○	181.5	(74)	—*	24	535.5	(90)	—
河口湖	8.7	(+0.1)	○	302.0	(97)	○	30	482.4	(92)	—
静岡	14.2	(-0.3)	—	612.0	(91)	○	34	456.7	(86)	—
浜松	13.8	(-0.3)	—	601.5	(114)	○	35	455.8	(80)	—*
御前崎	13.8	(-0.2)	—	684.0	(118)	+	34	501.2	(87)	—*
三島	13.8	(0.0)	○	464.5	(96)	○	33	430.5	(85)	—*
石廊崎	13.9	(-0.4)	—	493.0	(100)	○	35	459.4	(84)	—*
網代	13.8	(0.0)	○	458.5	(96)	○	35	424.2	(86)	—*
名古屋	13.2	(-0.4)	○	427.0	(103)	○	36	479.7	(83)	—*
伊良湖	13.0	(-0.6)	—	465.5	(108)	○	34	487.4	(82)	—*
岐阜	13.2	(-0.4)	—	591.5	(110)	+	40	470.1	(80)	—*
高山	8.7	(-0.1)	○	438.0	(111)	+	41	416.4	(81)	—*
津	13.0	(-0.3)	○	397.5	(94)	○	35	439.0	(80)	—*
上野	11.7	(-0.2)	○	308.0	(89)	—	35	393.7	(81)	—*
尾鷲	13.6	(-0.4)	—	1059.0	(115)	+	38	485.5	(92)	—
四日市	12.1	(-0.4)	—	458.5	(97)	○	37	436.0	(79)	—*
新湊	10.8	(-0.1)	○	371.5	(123)	+	44	413.9	(80)	—*
相川	10.5	(-0.1)	○	295.5	(100)	○	36	401.2	(77)	—*
高田	10.6	(-0.2)	○	532.0	(139)	+*	47	411.5	(81)	—*
富山	11.4	(0.0)	○	603.5	(152)	+*	48	398.2	(80)	—*
伏木	10.7	(-0.5)	—	541.5	(148)	+*	48	398.1	(77)	—*
金沢	11.7	(-0.2)	○	569.0	(126)	+*	46	405.7	(75)	—*
輪島	10.3	(-0.2)	○	456.0	(119)	+	44	408.9	(78)	—*

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)	(%)	
福井	11.9	(-0.3)	-	531.5	(123)	+*	45	374.7	(76)	-*
	敦賀	12.5	(-0.1)	○	532.5	(124)	+	48	337.1	(70)
彦根	11.3	(-0.5)	-	415.5	(102)	○	43	404.0	(76)	-*
京都	13.0	(-0.7)	-	415.5	(103)	○	34	414.0	(83)	-*
	舞鶴	12.0	(-0.1)	○	402.0	(107)	+	44	362.2	(79)
大阪	14.0	(-0.4)	-	403.0	(112)	+	35	464.1	(86)	-*
神戸	13.8	(-0.5)	-	494.0	(139)	+*	35	473.7	(88)	-*
	豊岡	11.9	(0.0)	○	407.0	(112)	+	42	373.9	(79)
姫路	12.5	(-0.3)	-	300.0	(87)	-	33	476.9	(88)	-*
洲本	12.3	(-0.7)	-*	482.5	(122)	+	39	492.1	(86)	-*
奈良	12.1	(-0.6)	-	332.0	(95)	○	40	412.4	(79)	-*
和歌山	14.0	(-0.4)	○	395.0	(112)	+	37	480.3	(85)	-*
	潮岬	14.7	(-0.4)	-	799.0	(123)	+	43	484.6	(86)
岡山	13.5	(-0.4)	-	285.5	(95)	○	33	475.7	(86)	-*
	津山	11.3	(-0.3)	○	361.0	(93)	○	37	450.5	(84)
広島	13.5	(-0.7)	-	707.5	(163)	+*	33	467.5	(83)	-*
	呉	13.4	(-0.2)	○	545.5	(141)	+*	35	471.1	(85)
福山	12.8	(-0.1)	○	331.5	(113)	+	36	473.4	(83)	-*
松江	12.1	(-0.3)	○	487.5	(134)	+*	42	414.0	(78)	-*
	西郷	11.3	(-0.1)	○	560.0	(160)	+*	39	431.6	(76)
浜田	12.8	(-0.1)	○	477.0	(125)	+	39	425.8	(81)	-*
鳥取	12.3	(-0.2)	○	380.0	(105)	○	43	406.0	(80)	-*
	米子	12.6	(+0.2)	○	422.5	(121)	+	43	421.0	(79)
境	12.4	(-0.2)	○	492.0	(132)	+*	41	413.4	(77)	-*
徳島	13.8	(-0.4)	-	502.0	(148)	+*	36	480.0	(87)	-*
高松	13.5	(-0.1)	○	294.0	(113)	+	32	470.5	(82)	-*
	多度津	13.1	(-0.4)	-	300.5	(109)	○	35	473.3	(82)
松山	13.8	(-0.1)	○	396.5	(118)	+	35	490.3	(90)	-*
	宇和島	14.5	(-0.1)	○	650.0	(171)	+*	36	460.1	(88)
高知	15.2	(+0.1)	○	1149.5	(163)	+*	33	496.6	(90)	-
	宿毛	15.0	(+0.1)	○	707.0	(145)	+*	35	495.6	(95)
清水	16.2	(0.0)	○	823.5	(127)	+	35	512.3	(93)	-
室戸岬	14.3	(-0.2)	○	779.5	(125)	+	38	510.6	(92)	-
山口	13.2	(-0.1)	○	618.0	(116)	+	33	469.8	(88)	-*
	下関	13.9	(+0.1)	○	554.0	(127)	+	34	477.9	(87)
萩	13.1	(0.0)	○	452.0	(118)	○	35	427.4	(82)	-*
福岡	14.6	(0.0)	○	485.0	(130)	+	33	463.0	(89)	-*
	飯塚	13.6	(0.0)	○	549.5	(128)	+	34	453.7	(89)

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)	(%)			
大分	14.2	(+0.3)	○	404.0	(104)	○	31	488.8	(93)	—
日田	13.7	(0.0)	○	457.5	(102)	○	35	453.1	(92)	—
長崎	14.8	(-0.2)	○	762.0	(163)	+*	35	480.1	(95)	—
厳原	13.4	(-0.2)	○	765.0	(139)	+*	30	484.0	(91)	—
平戸	13.5	(-0.2)	○	820.0	(152)	+*	34	459.1	(90)	—
佐世保	14.5	(-0.1)	○	729.5	(152)	+*	33	472.9	(89)	—
福江	14.3	(-0.1)	○	841.5	(128)	+	30	475.3	(97)	○
佐賀	14.4	(-0.1)	○	766.0	(161)	+*	30	479.2	(94)	—
熊本	15.3	(+0.2)	○	530.5	(111)	+	35	478.5	(92)	—
阿蘇山	8.2	(-0.1)	○	829.5	(108)	○	41	413.3	(92)	—
人吉	14.1	(+0.1)	○	664.0	(109)	○	37	479.3	(98)	○
牛深	15.6	(-0.2)	○	584.5	(118)	+	34	465.9	(92)	—
宮崎	15.7	(0.0)	○	572.5	(88)	—	32	496.8	(94)	○
延岡	14.9	(+0.1)	○	590.0	(96)	○	32	515.2	(96)	○
都城	15.0	(+0.2)	○	584.0	(95)	○	32	459.1	(96)	○
油津	16.4	(+0.1)	+	649.5	(86)	—	33	436.9	(94)	○
鹿児島	16.5	(+0.1)	○	574.0	(90)	○	34	476.9	(100)	○
阿久根	15.2	(+0.1)	○	601.0	(118)	+	32	463.6	(93)	—
枕崎	16.0	(-0.1)	○	489.5	(81)	—	34	436.2	(93)	—
屋久島	17.6	(+0.2)	+	1610.0	(123)	+	43	380.2	(98)	○
種子島	17.5	(-0.2)	○	629.0	(95)	○	33	402.6	(91)	—
名瀬	19.9	(+0.1)	○	727.0	(98)	○	37	308.7	(97)	○
沖永良部	20.5	(0.0)	○	521.0	(91)	—	31	390.7	(98)	○
那覇	21.5	(+0.3)	+	751.5	(131)	+	42	357.5	(91)	○
名護	20.8	(-0.1)	○	584.5	(100)	○	39	354.0	(99)	○
久米島	21.5	(+0.2)	+	740.5	(111)	+	39	337.5	(94)	○
宮古島	22.5	(+0.3)	+	663.0	(128)	+	40	367.1	(94)	○
石垣島	23.6	(+0.5)	+	465.5	(92)	○	37	351.5	(86)	—
西表島	23.0	(+0.4)	+	500.5	(92)	○	41	349.2	(100)	○
与那国島	23.2	(+0.4)	+	762.0	(135)	+	38	279.2	(87)	—
南大東島	21.7	(+0.2)	○	314.5	(81)	—	25	495.5	(102)	○

(注) 1. 平年値は1971～2000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、1971～2000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1971～2000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、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(準完全値)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、値の下に記載した統計月数(統計に用いた、品質が十分な月別値の数)を参考にして、品質を確かめてから使用されたい。

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「×」とした。

6 順位更新表 2006 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

3 位以内はなし

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	富山	603.5	152	580.0 (1998)	1939	398.3
	西郷	560.0	160	526.5 (2003)	1940	350.4
	宇和島	650.0	171	568.5 (2003)	1922	379.4
3	釧路	403.5	161	525.2 (1960)	1910	250.2
	伏木	541.5	148	561.0 (1954)	1886	365.7
	広島	707.5	163	846.0 (1890)	1879	434.0
	平戸	820.0	152	968.6 (1963)	1940	540.0
	佐世保	729.5	152	815.0 (1963)	1947	481.0
	佐賀	766.0	161	882.7 (1963)	1891	477.2
	高知	1149.5	163	1362.5 (1903)	1886	705.4
	宿毛	707.0	145	735.0 (2003)	1943	488.8

3 か月間降水量少ない方からの順位更新

3 位以内はなし

3 か月間日照時間多い方からの順位更新

3 位以内はなし

3 か月間日照時間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
1	浦河	460.4	78	473.2 (1968)	1927	591.8
	酒田	396.6	80	412.4 (2000)	1937	497.8
	輪島	408.9	78	445.1 (1995)	1930	526.5
	富山	398.2	80	399.9 (1955)	1939	499.9
	敦賀	337.1	70	403.4 (1995)	1914	480.7
	四日市	436.0	79	451.8 (1970)	1967	550.2
	西郷	431.6	76	455.5 (1963)	1940	567.6
	彦根	404.0	76	424.3 (1923)	1895	533.8
	2	新庄	371.1	83	365.1 (2000)	1958
若松		419.7	82	413.0 (1992)	1954	513.7
相川		401.2	77	389.8 (1918)	1912	521.6

2	新潟	413.9	80	397.2 (1955)	1926	517.7
	高田	411.5	81	407.9 (1992)	1923	508.7
	福井	374.7	76	355.6 (1905)	1899	493.5
	八丈島	309.7	75	295.8 (2003)	1907	415.6
	米子	421.0	79	394.0 (1963)	1940	534.5
	津山	450.5	84	397.2 (1963)	1943	534.2
	奈良	412.4	79	371.4 (1955)	1954	520.0

3	上野	393.7	81	379.3 (1963)	1938	483.1
	鳥取	406.0	80	369.4 (1963)	1943	509.9
	福山	473.4	83	444.3 (1963)	1942	568.1
	山口	469.8 =	88	401.2 (1991)	1967	535.8

(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
なかつ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1971~2000年の30年間の値を平均したものである。