

春（3～5月）の天候

2005年（平成17年）春（3～5月）の特徴：

- 春の降水量は、北日本日本海側を除き少雨となり、特に東日本太平洋側と西日本ではかなり少なかった。西日本太平洋側は平年比 57%で 1946 年以降の記録の第 1 位、東日本太平洋側は 68%で同第 3 位の少ない記録となった。また、尾鷲、神戸、徳島、宮崎など 18 地点で春の降水量の少ない記録を更新した。
- 春の日照時間は、東・西日本で多く、東日本太平洋側は平年比 114%、西日本太平洋側は同 120%、西日本日本海側は同 116%でともに 1946 年以降の多い記録の第 1 位となった（西日本日本海側はタイ記録）。また、静岡、徳島、福岡、宮崎など 19 地点で春の日照時間の多い記録を更新した。
- 春の平均気温は、西日本では高かったものの、東日本は平年並、北日本と南西諸島では低くなる等、地域差が大きかった。北日本と南西諸島の春の低温は 1996 年以来 9 年ぶり。

1 概況

3月から4月にかけては、天気が短い周期で変化し気温の変動が大きかった。5月はオホーツク海高気圧が出現し、北日本を中心に寒気の影響を受けた。北日本では3月を中心に低気圧や前線の影響を受ける日が多く、東・西日本では4月を中心に移動性高気圧に覆われ晴れる日が多かった。また、南西諸島では前半に強い寒気の影響を受けた。

移動性高気圧に覆われ晴れる日が多かった東・西日本は少雨・多照となり、太平洋側では降水量が平年を大きく下回った。春の降水量は西日本太平洋側で平年比 57%となり第 1 位（これまでの 1 位は 1968 年の 67%）、東日本太平洋側は同 68%で第 3 位の記録となった（1 位は 1984 年の 58%）。また、春の日照時間も太平洋側を中心に平年を大きく上回り、東日本太平洋側は平年比 114%（これまでの 1 位は 1947 年の 113%）、西日本太平洋側は同 120%（これまでの 1 位は 1947 年、2000 年の 114%）、西日本日本海側は同 116%（これまでの 1 位は 1978 年の 116%でタイ記録）でともに第 1 位の記録となった（記録は 1946 年以降の統計による）。

また、低気圧や前線のほか、オホーツク海高気圧の影響を受けた北日本では、低温・寡照となり、前半に強い寒気の影響を受けた南西諸島でも低温となった。北日本と南西諸島の春の低温は、1996 年以来 9 年ぶり。このほかの地方の気温は、オホーツク海高気圧の影響を一時的に受けた東日本で平年並となったものの、移動性高気圧に覆われ晴れる日が多く、オホーツク海高気圧や寒気の影響が少なかった西日本では高温となる等、地域による気温の違いが大きかった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

春の平均気温は、北日本と南西諸島では低く、東日本では平年並、西日本では高かった。

(2) 降水量

春の降水量は、北日本の日本海側が多かったが、そのほかは全国的に少なかった。特に、東日本の太平洋側と西日本では、かなり少なかった。東日本と西日本の多くの地点で、平年の 60% 未満となり、尾鷲（三重県）、神戸（兵庫県）、徳島、宮崎など 18 地点で春の降水量の最小値を更新した（尾鷲と徳島は、春の降水量の平年比が全国で最も小さく、いずれも 37% だった）。

(3) 日照時間

春の日照時間は、東日本の太平洋側と西日本でかなり多く、東日本の日本海側では多かった。一方、北日本では少なく、特に北日本の日本海側はかなり少なかった。また、南西諸島では平年並だった。東日本から西日本にかけての所々で平年の 120% 以上となり、静岡、徳島、福岡、宮崎など 19 地点で春の日照時間の最大値を更新した。

	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	-0.5 (-)	97 (0)	91 (-)	北海道	-0.5 (-)	109 (+)	89 (-)*
		日 109 (+)	日 86 (-)*			日 117 (+)	日 84 (-)*
		太 88 (-)	太 95 (-)			オ 101 (0)	オ 86 (-)*
				東北	-0.4 (0)	太 101 (0)	太 96 (-)
						日 83 (-)	日 94 (-)
						日 98 (0)	日 90 (-)
						太 72 (-)	太 97 (-)
東日本	0.0 (0)	71 (-)*	113 (+)*	関東甲信	-0.1 (0)	70 (-)*	112 (+)*
		日 85 (-)	日 106 (+)	北陸	0.1 (0)	85 (-)	106 (+)
		太 68 (-)*	太 114 (+)*	東海	0.2 (0)	65 (-)*	117 (+)*
西日本	0.3 (+)	63 (-)*	118 (+)*	近畿	0.3 (+)	59 (-)*	117 (+)*
		日 69 (-)*	日 116 (+)*			日 71 (-)*	日 115 (+)*
		太 57 (-)*	太 120 (+)*	太 54 (-)*	太 117 (+)*		
				中国	0.4 (+)	62 (-)*	113 (+)*
						陰 68 (-)*	陰 109 (+)
				陽 55 (-)*	陽 117 (+)*		
		四国	0.4 (+)	58 (-)*	120 (+)*		
		九州北部	0.4 (+)	69 (-)*	119 (+)*		
		九州南部	-0.1 (0)	62 (-)*	120 (+)*		
南西諸島	-0.4 (-)	83 (-)	94 (0)	本	0.0 (0)	61 (-)*	124 (+)*
				奄	-0.6 (-)	66 (-)*	101 (0)
				沖繩	-0.3 (0)	90 (0)	91 (-)

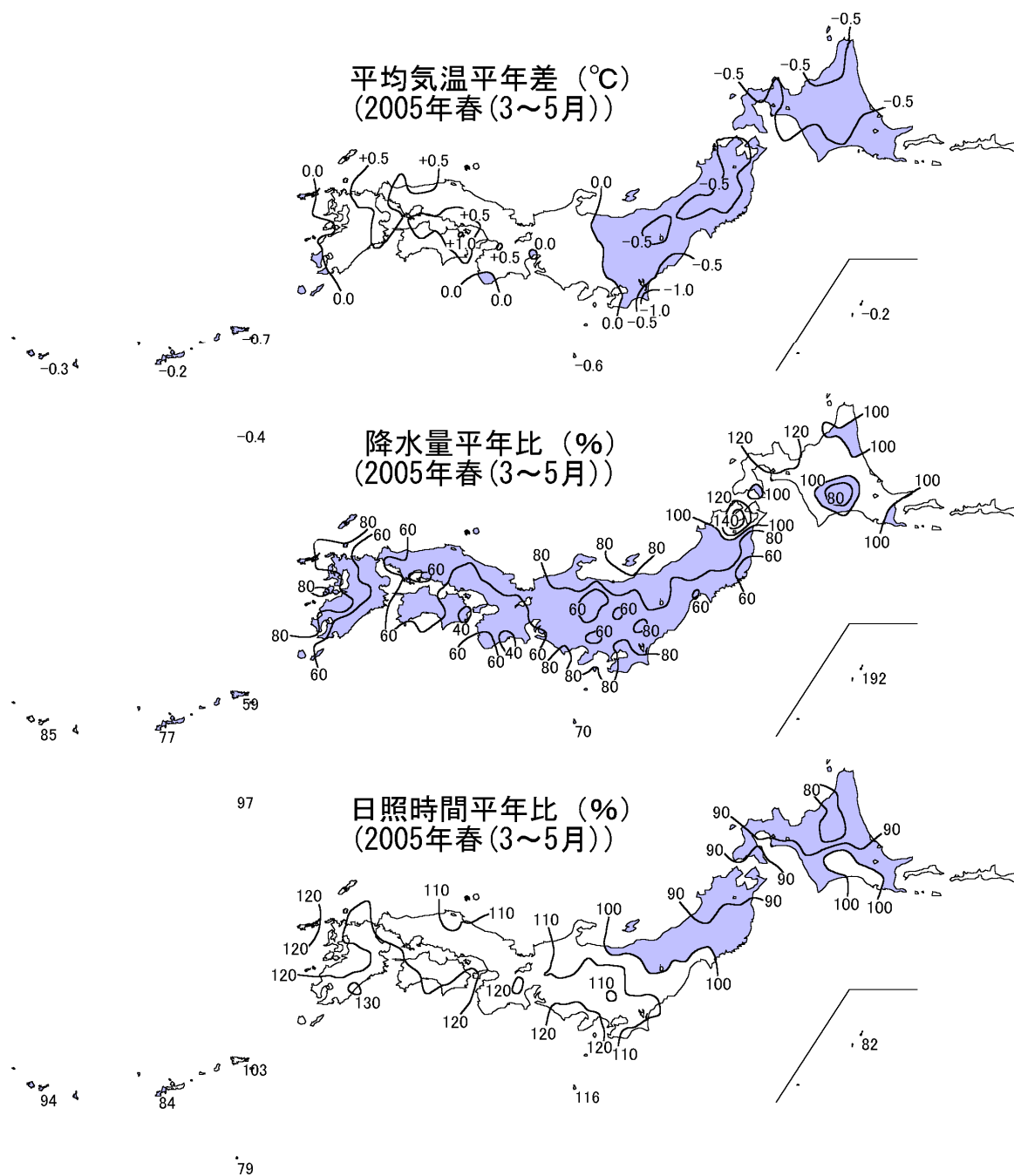
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) 地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
 (*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
 太:太平洋側

地域平均平年差(比)と階級(2005年春(3~5月))

(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、極値・順位位の統計は、気温、降水量、日照時間が 153 地点、降雪の深さ合計が 107 地点、最深積雪が 126 地点である。

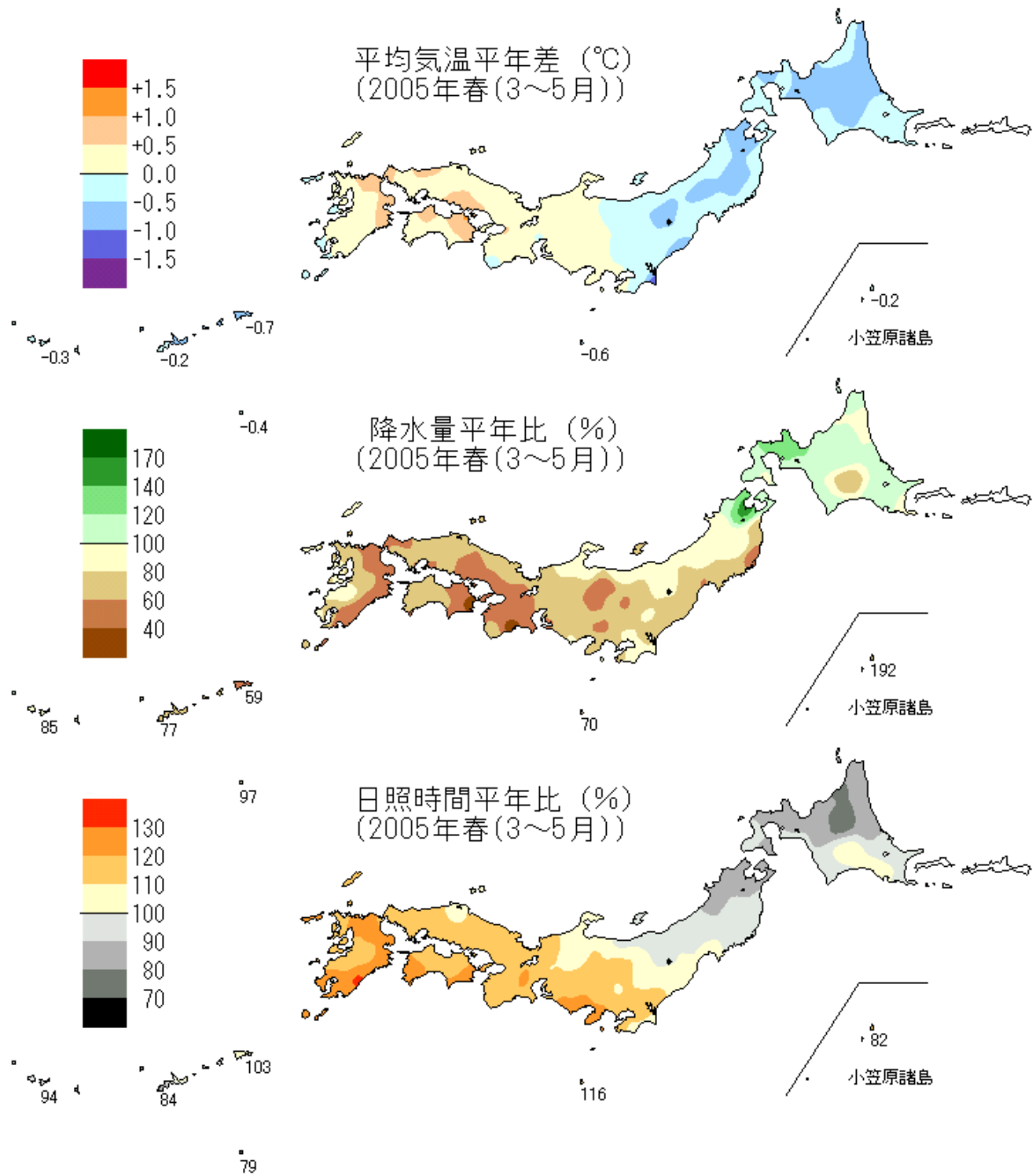
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が 10 個ずつになる)ように決めている。また、値が 1971~2000 年の観測値の下位または上位 10% に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2005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（2005年春（3～5月））



3 月別の天候経過

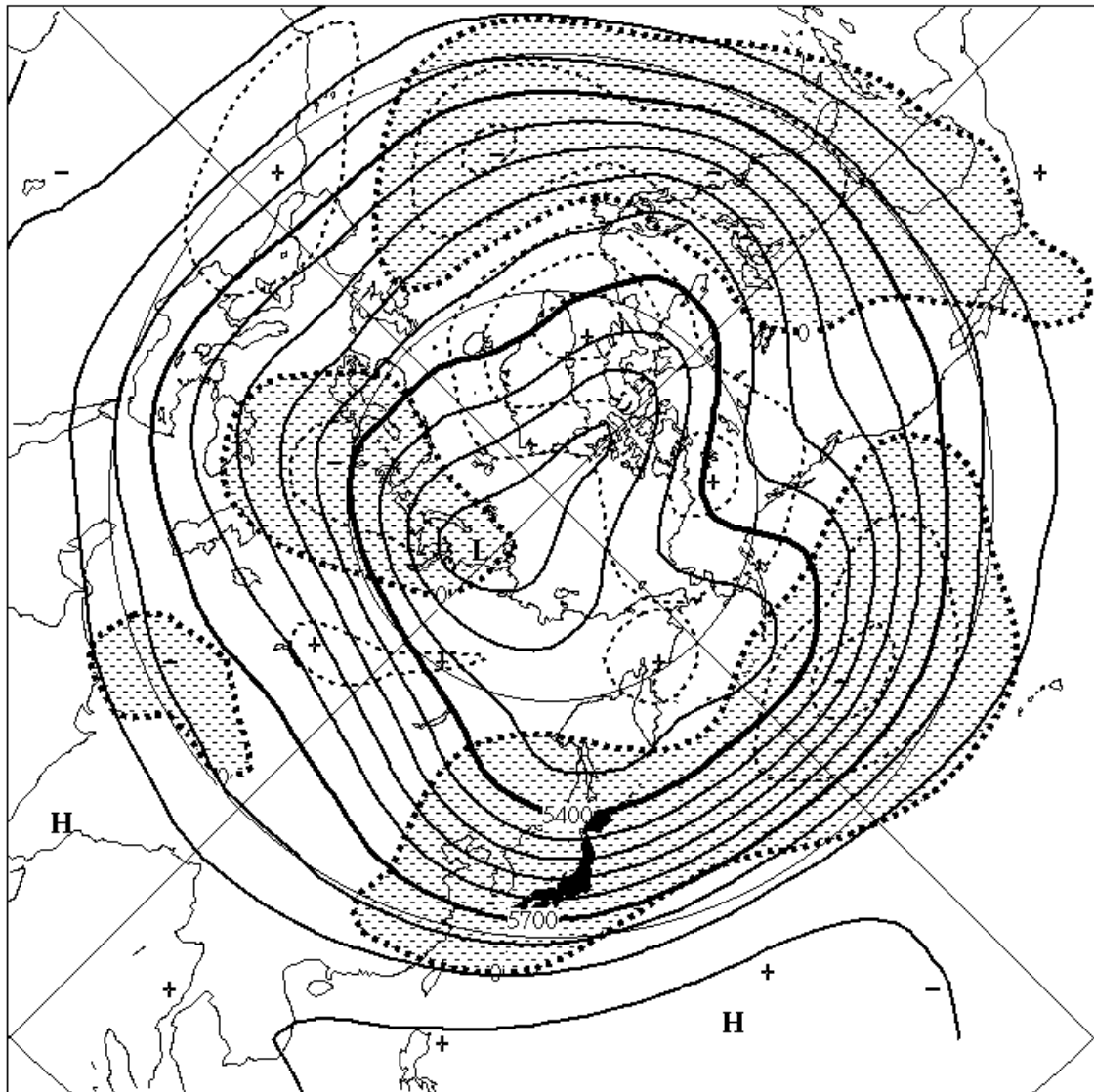
3月：日本付近を低気圧が頻繁に通過し、天気は数日の周期で変わった。日本海側の地方では曇りや雨、雪の日が多かった。低気圧の通過後には寒気が入るなど、気温の変動の大きい状況が続いた。寒気は南西諸島や西日本に南下しやすく、これらの地方では月平均気温も低かった。特に南西諸島では著しい低温となった。

4月：天気は数日の周期で変化したが、天気の崩れは小さく、移動性高気圧に覆われ晴れる日が多かった。このため、東・西日本は記録的な少雨・多照となったほか、上旬や下旬に南高北低の気圧配置で真夏日となる所もあり高温となった。一方、北日本や南西諸島は寒気の影響を受ける時期があり、気温は平年並だった。また、北日本日本海側は低気圧の影響を受けやすく、曇りや雨または雪の日が多かった。

5月：低気圧が数日の周期で通過したが、北日本を通過することが多かった。東・西日本では移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かったため、少雨・多照となった。オホーツク海高気圧や低気圧通過後の寒気の影響を受けたため、北・東日本を中心に低温となった。南西諸島は、前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極を中心に高緯度で正偏差、その周りの日本を含む中緯度で負偏差となり、極の寒気が南下しやすかったことを示している。日本付近では、東シベリアからオホーツク海北部が正偏差で日本付近が負偏差となっており、5月にオホーツク海高気圧が現れやすかったことを示している。また、太平洋高気圧の日本付近への張り出しは弱く、本州南岸の前線帯が寒気の南下により平年に比べ南に位置したことを示しており、東・西日本で降水量が少なかった一因となった。一方、3月は偏西風の蛇行が大きく、日本付近が気圧の谷となつて、寒気が西日本や南西諸島に入ることが多かった。



2005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 2005年春(3~5月)

地点名	平均気温(平年差)			降水量(平年比)			降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比)		
	(°C)	(°C)	階級	(mm)	(%)	階級		(h)	(%)	階級
札幌	5.7	(-0.6)	-	241.0	(123)	+	40	434.7	(82)	-*
稚内	3.3	(-0.5)	-	195.5	(120)	+	31	436.4	(88)	-
北見枝幸	2.8	(-0.6)	-	202.0	(94)	○	37	416.3	(83)	-*
旭川	4.0	(-0.8)	-	210.0	(120)	+	39	402.5	(78)	-*
留萌	4.5	(-0.5)	-	195.5	(117)	+	39	408.1	(81)	-*
羽幌	4.6	(-0.2)	○	192.5	(98)	○	38	410.0	(79)	-*
岩見沢	4.6	(-0.6)	-	214.5	(111)	+	40	444.8	(82)	-*
倶知安	4.0	(-0.3)	○	313.5	(133)	+*	46	405.1	(84)	-*
小樽	5.3	(-0.7)	-	246.5	(122)	+	44	434.8	(85)	-*
寿都	5.3	(-0.6)	-	226.5	(121)	+	40	420.8	(86)	-
網走	3.1	(-0.5)	-	185.5	(110)	○	34	503.3	(93)	-
紋別	3.2	(-0.5)	-	163.0	(104)	○	32	436.2	(84)	-*
雄武	2.6	(-0.6)	-	155.0	(97)	○	25	438.5	(83)	-*
釧路	3.2	(0.0)	○	278.5	(111)	+	33	574.8	(101)	○
根室	2.5	(-0.4)	-	222.5	(95)	○	27	547.8	(99)	○
帯広	4.3	(-0.6)	-	143.5	(75)	○	25	623.1	(101)	○
広尾	4.0	(-0.3)	-	411.5	(110)	+	34	550.0	(96)	○
室蘭	4.9	(-0.5)	-	269.5	(117)	+	34	538.9	(93)	-
苫小牧	4.1	(-0.6)	-	259.0	(101)	○	34	494.8	(94)	-
浦河	4.4	(-0.3)	-	258.5	(105)	○	35	574.9	(97)	○
函館	6.2	(-0.3)	○	205.5	(97)	○	34	488.8	(88)	-*
江差	7.0	(0.0)	○	245.0	(108)	+	37	446.0	(93)	-
青森	7.0	(-0.7)	-	300.5	(144)	+*	40	444.8	(83)	-*
深浦	7.5	(-0.5)	-	308.5	(110)	+	43	400.9	(81)	-*
むつ	6.5	(-0.4)	-	280.5	(112)	+	32	463.1	(83)	-*
八戸	7.5	(-0.4)	-	141.0	(72)	-	23	521.6	(91)	-
秋田	8.7	(-0.2)	○	275.5	(83)	-*	40	419.7	(84)	-*
盛岡	7.4	(-0.6)	-	252.0	(91)	○	42	516.0	(96)	○
大船渡	8.2	(-0.5)	-	247.5	(65)	-	27	520.6	(96)	○
宮古	7.9	(-0.4)	-	140.5	(50)	-	19	528.9	(93)	-
仙台	9.5	(-0.3)	-	164.5	(59)	-*	22	579.3	(101)	○
石巻	8.6	(-0.4)	-	166.0	(64)	-*	25	591.4	(100)	○
山形	8.9	(-0.5)	-	166.5	(77)	-	30	513.6	(97)	○
新庄	7.4	(-0.7)	-	283.5	(90)	-	49	427.1	(95)	-
酒田	9.6	(0.0)	○	275.0	(84)	-	44	464.3	(93)	-
福島	10.6	(-0.3)	○	180.5	(74)	-	22	572.1	(101)	○
若松	8.6	(-0.8)	-	206.5	(99)	○	37	490.3	(95)	-
白河	9.1	(-0.3)	○	200.5	(69)	-	24	581.6	(105)	○
小名浜	10.2	(-0.6)	-	236.0	(62)	-*	26	600.9	(105)	○
水戸	11.0	(-0.5)	-	225.5	(62)	-*	28	580.6	(112)	+*
館野(つくば)	11.5	(-0.3)	-	230.5	(72)	-	23	583.5	(117)	+*
宇都宮	11.7	(0.0)	○	297.5	(86)	○	25	596.4	(109)	+
日光	4.2	(-0.3)	-	287.5	(66)	-*	29	581.4	(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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
前橋	12.4	(-0.1)	○	130.0	(58)	-*	26	658.8	(113)	+
熊谷	12.9	(0.0)	○	175.0	(65)	-	22	624.6	(110)	+
秩父	11.1	(-0.3)	○	168.5	(69)	-	21	581.1	(109)	+
東京	13.9	(-0.1)	○	332.5	(89)	-	27	563.5	(112)	+*
大島	13.9	(+0.2)	○	620.5	(82)	-	27	616.6	(126)	+*
三宅島	15.4	(+0.1)	○	705.0	(95)	○	30	567.6	(122)	+*
八丈島	15.4	(-0.6)	-	522.5	(70)	-*	38	480.1	(116)	+*
父島	20.8	(-0.2)	○	665.5	(192)	+*	39	390.7	(82)	-
千葉	13.4	(0.0)	○	273.0	(86)	○	25	551.9	(111)	+
銚子	11.8	(-1.2)	-	351.5	(87)	○	27	552.4	(107)	+
館山	13.9	(+0.2)	○	345.0	(74)	-	25	596.2	(118)	+*
勝浦	13.4	(-0.1)	○	442.5	(87)	-	26	543.7	(107)	+
横浜	13.7	(+0.1)	○	321.0	(76)	-	29	565.2	(112)	+
長野	9.5	(-0.4)	○	97.5	(51)	-*	24	625.5	(109)	+*
松本	10.2	(+0.4)	+	129.0	(51)	-*	22	667.5	(111)	+*
諏訪	9.4	(+0.2)	○	169.0	(56)	-*	27	683.0	(113)	+*
軽井沢	6.1	(0.0)	○	156.0	(63)	-*	29	656.7	(117)	+*
飯田	11.1	(0.0)	○	278.0	(66)	-	29	644.8	(112)	+*
甲府	13.5	(+0.5)	+	155.5	(64)	-*	20	684.0	(116)	+*
河口湖	8.8	(+0.2)	○	160.5	(52)	-*	23	611.9	(117)	+*
静岡	14.6	(+0.1)	○	433.5	(65)	-*	22	667.2	(125)	+*
浜松	14.3	(+0.2)	○	379.5	(72)	-	25	691.1	(121)	+*
御前崎	14.2	(+0.2)	○	530.0	(92)	○	28	690.3	(120)	+*
三島	14.1	(+0.3)	○	337.0	(70)	-	24	616.6	(122)	+*
石廊崎	14.3	(0.0)	○	367.0	(74)	-*	27	657.6	(120)	+*
網代	13.9	(+0.1)	○	322.5	(68)	-*	24	598.7	(121)	+*
名古屋	13.7	(+0.1)	○	300.0	(72)	-	25	638.2	(111)	+*
伊良湖	13.8	(+0.2)	○	230.0	(53)	-*	22	672.2	(113)	+*
岐阜	13.9	(+0.3)	○	355.5	(66)	-*	25	645.6	(110)	+*
高山	8.8	(0.0)	○	286.5	(73)	-	39	542.5	(106)	+
津	13.8	(+0.5)	+	216.5	(51)	-*	24	654.0	(120)	+*
上野	12.3	(+0.4)	+	165.0	(47)	-*	25	606.5	(126)	+*
尾鷲	14.1	(+0.1)	○	337.5	(37)	-*	22	617.2	(116)	+*
四日市	12.7	(-0.3)	○	312.5	(66)	-*	23	616.1	(112)	+*
新潟	10.7	(-0.2)	○	244.0	(81)	-	43	510.3	(99)	○
相川	10.5	(-0.1)	○	210.0	(71)	-	37	501.9	(96)	-
高田	10.6	(-0.2)	○	387.5	(101)	○	48	500.2	(98)	○
富山	11.8	(+0.4)	+	386.0	(97)	○	46	549.7	(110)	+
伏木	11.2	(0.0)	○	337.0	(92)	○	44	553.6	(108)	+*
金沢	12.3	(+0.4)	○	382.5	(85)	-	44	584.7	(108)	+*
輪島	10.5	(0.0)	○	319.5	(84)	-	39	574.9	(109)	+*

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	12.2	(0.0)	○	346.5	(80)	—	43	550.7	(112)	＋*
	敦賀	12.9	(+0.3)	+	315.5	(73)	—	36	539.2	(112)
彦根	12.1	(+0.3)	+	246.5	(61)	—*	30	616.8	(116)	＋*
京都	13.8	(+0.1)	○	212.0	(53)	—*	24	588.2	(118)	＋*
	舞鶴	12.5	(+0.4)	+	270.0	(72)	—	35	534.2	(116)
大阪	15.0	(+0.6)	+	195.5	(54)	—*	23	642.1	(119)	＋*
神戸	14.7	(+0.4)	+	165.0	(47)	—*	24	627.8	(116)	＋*
	豊岡	12.3	(+0.4)	+	290.5	(80)	—	31	534.0	(113)
姫路	13.3	(+0.5)	+	173.5	(50)	—*	23	633.3	(116)	＋*
洲本	13.3	(+0.3)	○	183.0	(46)	—*	22	687.4	(120)	＋*
奈良	13.0	(+0.3)	+	177.0	(51)	—*	24	581.2	(112)	＋*
和歌山	14.8	(+0.4)	+	192.0	(54)	—*	21	668.2	(118)	＋*
	潮岬	15.0	(-0.1)	○	502.0	(77)	—	27	674.1	(120)
岡山	14.6	(+0.7)	+	138.0	(46)	—*	20	652.9	(118)	＋*
	津山	12.0	(+0.4)	+	188.0	(48)	—*	23	618.2	(116)
広島	14.3	(+0.1)	○	285.5	(66)	—*	21	662.9	(118)	＋*
	呉	14.2	(+0.6)	+	202.0	(52)	—*	19	666.5	(120)
福山	13.4	(+0.5)	+	188.5	(65)	—*	21	650.5	(115)	＋*
松江	12.7	(+0.3)	○	240.5	(66)	—*	32	570.3	(107)	+
	西郷	11.8	(+0.4)	+	244.5	(70)	—	24	591.2	(104)
浜田	13.5	(+0.6)	＋*	262.0	(68)	—*	28	586.7	(111)	＋*
鳥取	12.7	(+0.2)	+	286.5	(79)	—	34	581.1	(114)	＋*
	米子	12.8	(+0.4)	+	214.5	(61)	—*	30	601.3	(112)
境	12.9	(+0.3)	○	247.0	(66)	—*	31	561.3	(104)	+
徳島	14.8	(+0.6)	+	127.0	(37)	—*	19	684.6	(124)	＋*
高松	14.7	(+1.1)	＋*	115.5	(44)	—*	18	654.1	(114)	＋*
	度津	14.1	(+0.6)	+	122.0	(44)	—*	18	665.9	(115)
松山	14.6	(+0.7)	+	247.0	(74)	—	20	647.9	(119)	＋*
	宇和島	14.6	(0.0)	○	296.0	(78)	—	24	627.2	(120)
高知	15.4	(+0.3)	+	492.5	(70)	—*	22	661.4	(119)	＋*
	宿毛	15.1	(+0.2)	○	306.5	(63)	—*	24	652.4	(125)
清水	16.4	(+0.2)	+	378.0	(58)	—*	24	666.7	(121)	＋*
室戸岬	14.6	(+0.1)	○	341.0	(54)	—*	23	670.3	(120)	＋*
山口	13.7	(+0.4)	+	336.0	(63)	—*	18	601.2	(112)	＋*
	下関	14.7	(+0.9)	＋*	263.0	(60)	—*	22	632.8	(116)
萩	13.6	(+0.5)	+	215.5	(56)	—*	20	591.5	(114)	＋*
福岡	15.2	(+0.6)	+	191.5	(51)	—*	23	639.0	(122)	＋*
	塚	14.3	(+0.7)	＋*	224.0	(52)	—*	20	634.2	(125)

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	14.9	(+1.0)	+*	158.5	(41)	-*	13	664.0	(126)	+*
日田	14.1	(+0.4)	+	198.5	(44)	-*	17	612.6	(125)	+*
長崎	15.1	(+0.1)	○	408.0	(87)	-	22	587.6	(116)	+*
厳原	13.9	(+0.3)	+	527.5	(96)	○	24	623.8	(117)	+*
平戸	14.0	(+0.3)	+	400.0	(74)	-	22	610.5	(119)	+*
佐世保	14.9	(+0.3)	+	334.0	(69)	-*	25	615.9	(116)	+*
福江	14.3	(-0.1)	○	537.0	(81)	-	24	607.1	(124)	+*
佐賀	14.9	(+0.4)	+	386.5	(81)	-	22	621.3	(122)	+*
熊本	15.6	(+0.5)	+	355.0	(74)	-	20	603.8	(116)	+*
阿蘇山	8.3	(0.0)	○	615.0	(80)	-	25	512.3	(114)	+
人吉	14.0	(0.0)	○	557.0	(92)	○	23	571.7	(117)	+*
牛深	15.6	(-0.2)	○	378.5	(76)	-	23	587.2	(116)	+*
宮崎	15.9	(0.0)	○	291.0	(45)	-*	20	669.9	(132)	+*
延岡	15.3	(+0.5)	+	259.5	(42)	-*	18	654.4	(122)	+*
都城	15.1	(+0.3)	+	327.0	(53)	-*	20	620.4	(129)	+*
油津	16.5	(+0.2)	+	301.5	(40)	-*	22	585.5	(125)	+*
鹿児島	16.5	(+0.1)	○	421.0	(66)	-*	23	593.9	(124)	+*
阿久根	15.2	(+0.1)	○	457.0	(90)	○	24	588.4	(118)	+*
枕崎	15.6	(-0.5)	-	548.0	(90)	○	27	567.8	(121)	+*
屋久島	17.2	(-0.2)	-	850.0	(65)	-*	27	476.9	(123)	+*
種子島	17.4	(-0.3)	-	374.0	(57)	-*	25	545.1	(123)	+*
名瀬	19.1	(-0.7)	-	435.0	(59)	-*	36	329.9	(103)	○
沖永良部	19.9	(-0.6)	-	413.5	(72)	-	34	392.0	(99)	○
那覇	21.0	(-0.2)	○	443.5	(77)	-	36	330.2	(84)	-
名護	20.3	(-0.6)	-	399.0	(68)	-*	37	358.0	(100)	○
久米島	20.7	(-0.6)	-	632.5	(95)	○	36	320.3	(89)	-
宮古島	21.9	(-0.3)	-	431.5	(84)	○	33	342.5	(88)	-
石垣島	22.8	(-0.3)	○	430.0	(85)	○	28	383.9	(94)	○
西表島	22.3	(-0.3)	-	585.5	(108)	○	34	384.7	(111)	+
与那国島	22.5	(-0.3)	○	614.0	(109)	○	39	318.7	(99)	○
南大東島	21.1	(-0.4)	-	376.0	(97)	○	26	382.4	(79)	-

(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 2005 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
2	父島	665.5	192	671.0 (1999)	1969	346.0

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	河口湖	160.5	52	163.0 (1984)	1933	310.7
	上野	165.0	47	194.5 (1978)	1938	348.0
	尾鷲	337.5	37	499.0 (1993)	1940	922.4
	松江	240.5	66	248.0 (1978)	1941	364.9
	津山	188.0	48	210.0 (1978)	1943	388.4
	京都	212.0	53	216.5 (1984)	1881	402.5
	岡山	138.0	46	149.3 (1891)	1891	300.7
	姫路	173.5	50	211.0 (2001)	1948	346.4
	神戸	165.0	47	171.0 (1978)	1897	354.2
	洲本	183.0	46	239.9 (1925)	1919	394.1
	和歌山	192.0	54	216.0 (2001)	1880	354.0
	奈良	177.0	51	186.5 (1994)	1954	348.4
	延岡	259.5	42	346.5 (1997)	1962	616.8
	宮崎	291.0	45	338.0 (1997)	1886	648.3
	油津	301.5	40	425.0 (1997)	1949	756.0
	多度津	122.0	44	124.0 (1978)	1893	275.3
高松	115.5	44	120.5 (1978)	1942	259.8	
徳島	127.0	37	186.8 (1940)	1892	339.2	
2	伊良湖	230.0	53	213.0 (1993)	1947	432.0
	米子	214.5	61	211.5 (1948)	1940	349.3
	日田	198.5	44	168.5 (1968)	1943	447.8
	大分	158.5	41	131.5 (1968)	1887	387.6
	種子島	374.0	57	361.0 (2002)	1949	659.2
	清水	378.0	58	376.3 (1947)	1941	649.3
	室戸岬	341.0	54	338.7 (1940)	1921	625.9
3	長野	97.5	51	95.5 (1994)	1889	189.4
	松本	129.0	51	119.5 (1943)	1898	252.8
	諏訪	169.0	56	142.0 (1984)	1945	300.3
	軽井沢	156.0	63	135.5 (1994)	1941	247.6

3	津	216.5	51	149.4 (1940)	1890	421.5
	萩	215.5	56	177.5 (1978)	1949	383.9
	大阪	195.5	54	184.0 (2001)	1883	360.2
	都城	327.0	53	281.5 (1968)	1943	614.5

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
1	諏訪	683.0	113	671.8 (1982)	1945	602.6
	上野	606.5	126	580.5 (1940)	1938	483.1
	伊良湖	672.2	113	670.3 (1994)	1947	593.4
	静岡	667.2	125	651.0 (2000)	1940	533.6
	網代	598.7	121	588.3 (1940)	1938	494.4
	大島	616.6	126	607.6 (1940)	1939	489.9
	津山	618.2	116	615.7 (1969)	1943	534.2
	呉	666.5	120	643.7 (1978)	1924	555.0
	姫路	633.3	116	611.8 (1982)	1948	544.2
	福岡	639.0	122	633.1 (2000)	1896	521.9
	日田	612.6	125	600.0 (2000)	1943	491.7
	大分	664.0	126	643.2 (1927)	1899	527.0
	都城	620.4	129	605.4 (1971)	1943	480.1
	宮崎	669.9	132	616.0 (1917)	1896	508.4
	宇和島	627.2	120	619.1 (2000)	1923	522.9
	高知	661.4	119	660.3 (1940)	1895	554.3
	徳島	684.6	124	663.1 (1919)	1893	550.9
清水	666.7	121	659.0 (2000)	1941	552.7	
室戸岬	670.3	120	658.5 (2000)	1921	556.6	
2	軽井沢	656.7	117	657.8 (1994)	1941	561.7
	浜松	691.1	121	698.4 (1931)	1893	573.3
	御前崎	690.3	120	743.1 (1940)	1933	574.1
	三宅島	567.6	122	588.5 (1971)	1942	464.0
	四日市	616.1	112	632.7 (1994)	1967	550.4
	舞鶴	534.2	116	545.3 (1974)	1948	461.2
	彦根	616.8	116	619.9 (1982)	1895	533.8
	広島	662.9	118	668.7 (1941)	1891	561.1
	洲本	687.4	120	696.4 (1940)	1919	572.9
	潮岬	674.1	120	719.8 (1919)	1913	563.8
	延岡	654.4	122	658.8 (1971)	1962	535.7
	屋久島	476.9 =	123	490.8 (2000)	1938	386.6
	福江	607.1	124	618.3 (2000)	1963	488.8
	高松	654.1	114	657.3 (1979)	1942	572.8
宿毛	652.4	125	662.3 (2000)	1943	522.5	
3	甲府	684.0	116	689.7 (1931)	1900	592.2
	尾鷲	617.2	116	637.3 (1994)	1940	530.4
	石廊崎	657.6	120	676.0 (1947)	1940	547.3
	館山	596.2	118	597.2 (1971)	1969	504.6
	萩	591.5	114	620.2 (1978)	1950	519.0
	福山	650.5	115	661.6 (1978)	1942	568.1
	大阪	642.1	119	651.3 (1919)	1890	541.3
	和歌山	668.2 =	118	695.7 (1940)	1890	568.0
	奈良	581.2	112	606.7 (1982)	1954	520.0
	佐賀	621.3	122	652.4 (1940)	1893	508.5
	油津	585.5	125	642.9 (1971)	1949	467.2
	種子島	545.1	123	603.4 (1971)	1949	444.8

	3		松山		647.9		119		669.1 (1891)		1891		546.4	
--	---	--	----	--	-------	--	-----	--	--------------	--	------	--	-------	--

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
2	岩見沢	444.8	82	417.5 (2000)	1947	541.2
3	雄武	438.5	83	376.4 (1943)	1943	528.1
	むつ	463.1	83	405.7 (2000)	1935	555.8

(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 1971～2000 年の 30 年間の値を平均したものである。