

春（3～5月）の天候

1 概況

春の天気は周期的に変化した。3月は東日本以西で移動性高気圧に覆われやすく、また4月には日本の北を通った低気圧により南風が吹きやすかったため、3、4月は極端な高温となった。5月も高温傾向であったが、中旬を中心に現れたオホーツク海高気圧の影響で北日本や東日本では一時低温となった。3月には低気圧が北日本を通過しやすく北日本では平年に比べ晴れの日が少なく、東日本以西では晴れの日が多かった。一方、4、5月には低気圧が東・西日本の日本海側を通過することが多くなり、その影響を受けやすかった東・西日本では晴れの日が平年に比べ少なく、影響の小さかった北海道や南西諸島では晴れの日が多かった。また、南西諸島や北海道では極端な少雨となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

（1）平均気温

全国の多くの地点で平年を1.0以上上回った。特に北海道では、平年を2.0以上上回ったところが多かった。札幌など17地点で春の平均気温の最高値を記録し、東京など10地点ではこれまでの最高値と同じ値を記録した。このほか、大阪など103地点では、第2位の高温を記録し、8地点では第2位と同じ値を記録した。

（2）降水量

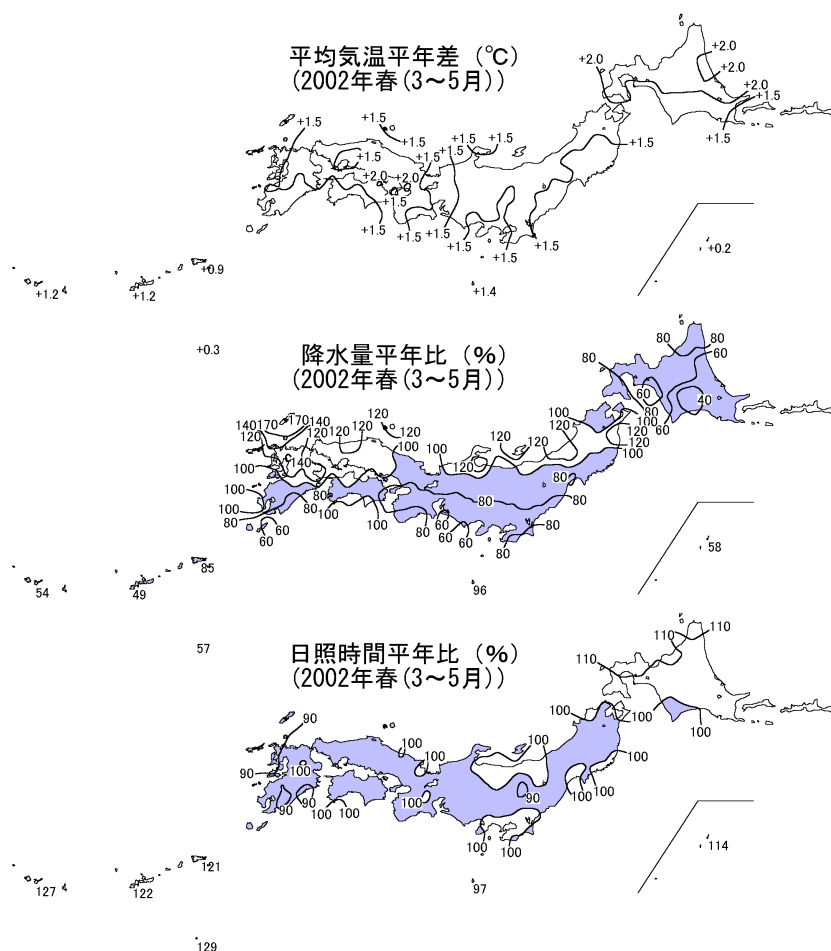
東北、北陸の一部、中国、九州北部では平年を上回り、一部では、平年の170%以上となったところがあった。一方、北海道、東北から西日本にかけての太平洋側、南西諸島では平年を下回り、北海道の太平洋側では平年の40%以下のところがあった。帯広（北海道）など4地点で春の降水量の最小値を記録した。

（3）日照時間

北海道と南西諸島で平年を上回った。名護（沖縄県）など2地点で春の日照時間の最大値を記録した。その他の地方では平年の±10%以内のところが多かった。

（注）気候統計値は、全国152地点の気象台などでの観測値をもとに作成している。このうち、順位統計の対象は、統計年数が10年以上の地点で、気温が149地点、降水量が150地点、日照時間が151地点である。

春(2002年3月～2002年5月)の平年差(比)図



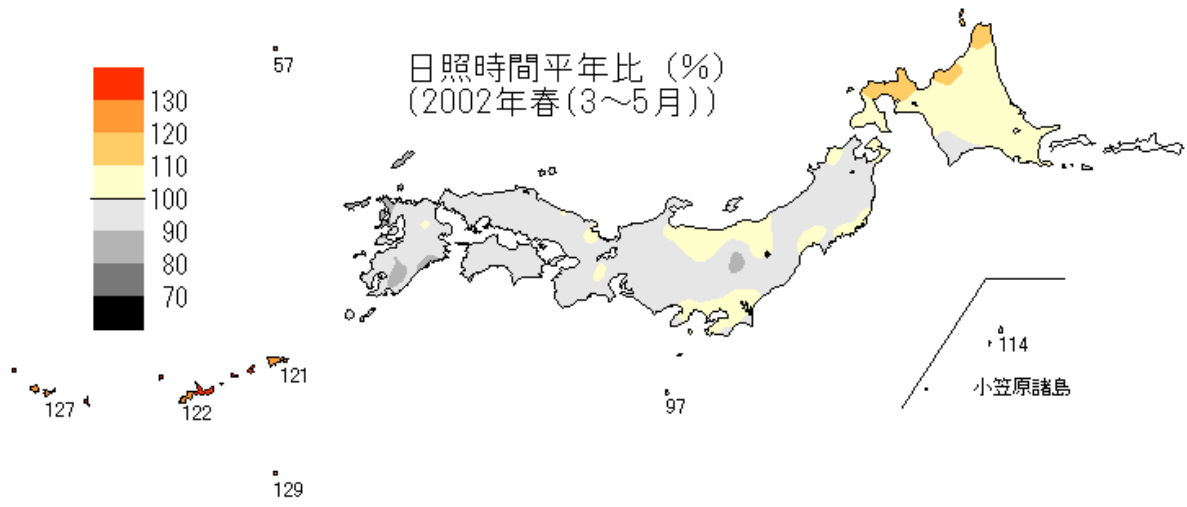
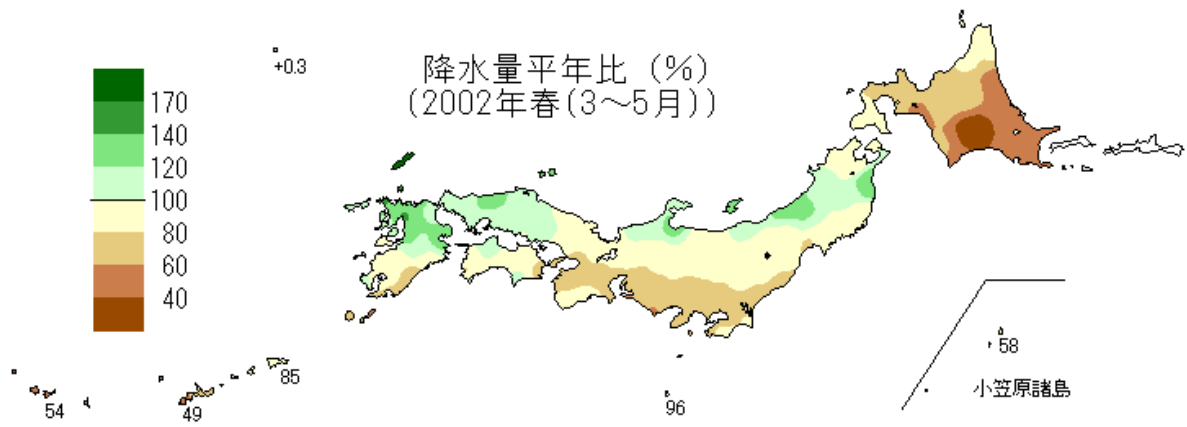
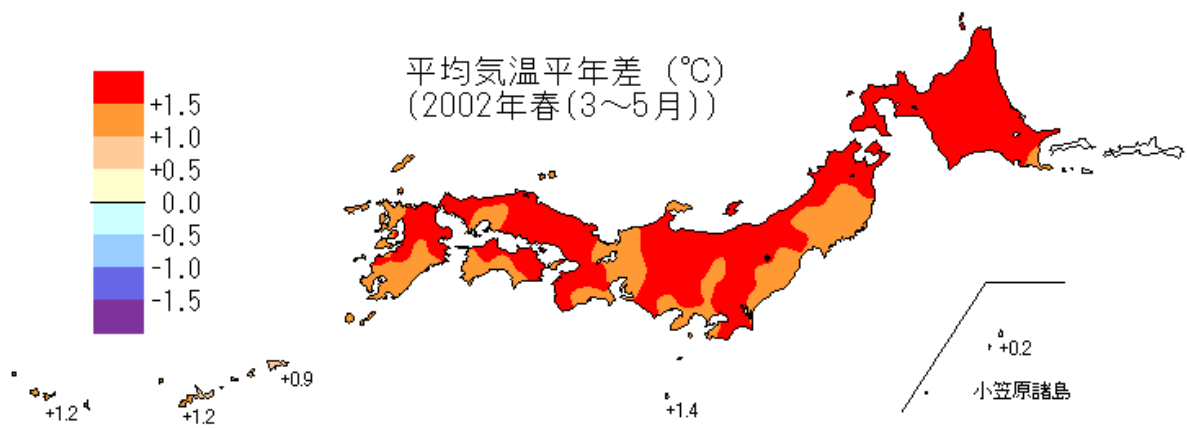
注) 陰影の部分は、平年より低い(少ない)地域を示す。

季節平均気温、季節降水量、季節日照時間の地域平均平年差(比)と階級(2002年3月～2002年5月)

	気温 平年差 °C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		気温 平年差 °C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		
北日本	1.8 (+)*	79 (-)	103 (0)	北海道	2.0 (+)*	66 (-)*	107 (+)		
		日 87 (-)	日 106 (+)			日 76 (-)*	日 111 (+)		
		太 73 (-)*	太 101 (0)			才 60 (-)	才 109 (+)		
東日本	1.5 (+)*	84 (-)	98 (-)	東北	1.5 (+)*	96 (0)	99 (0)		
		日 107 (0)	日 99 (0)			日 102 (0)	日 99 (0)		
		太 78 (-)	太 98 (-)			太 92 (0)	太 99 (0)		
西日本	1.5 (+)*	101 (0)	94 (-)	関東甲信	1.6 (+)*	81 (-)	99 (0)		
		日 117 (+)	日 94 (-)	北陸	1.6 (+)*	107 (0)	99 (0)		
		太 89 (-)	太 94 (-)	東海	1.4 (+)*	73 (-)*	97 (-)		
南西諸島	1.1 (+)*	65 (-)	131 (+)*	近畿	1.6 (+)*	84 (-)	97 (-)		
				日 93 (0)	日 99 (0)				
				太 80 (-)	太 97 (-)				
中国	1.6 (+)*	111 (0)	96 (-)	四国	1.6 (+)*	93 (0)	94 (-)		
		陰 112 (0)	陰 97 (0)			九州北部	1.5 (+)*	123 (+)	93 (-)
		陽 110 (0)	陽 94 (-)			九州南部	1.2 (+)*	81 (-)	98 (0)
本 奄	1.4 (+)*	80 (-)	91 (-)	本 奄	0.7 (+)	84 (-)	127 (+)*		
		本 80 (-)	本 91 (-)						
		奄 84 (-)	奄 127 (+)*						
沖縄	1.3 (+)*	58 (-)	133 (+)*						

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



3 月別の天候経過

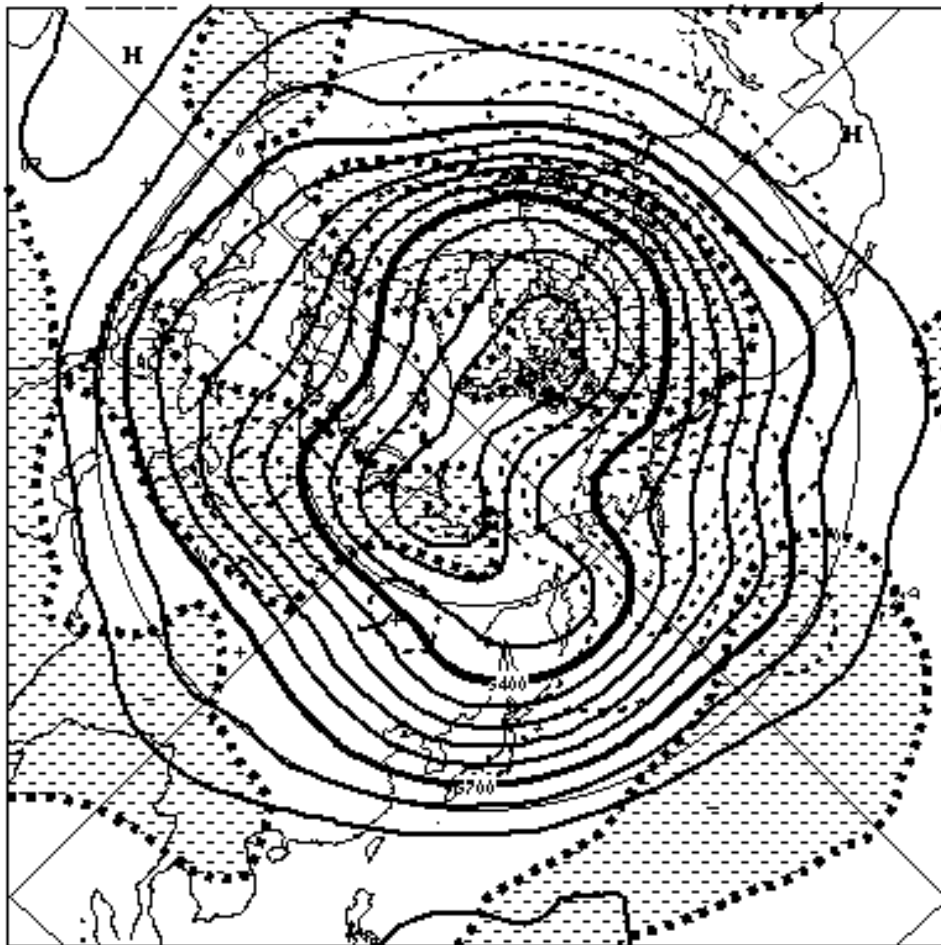
3月：月を通して寒気の南下は弱く、各旬とも全国的に高温だった。月平均気温も北日本から西日本にかけて記録的な高温となった。東日本以西では、上・中旬は移動性高気圧におおわれ晴れの日が多かったが、下旬には低気圧や前線の影響でまとまった雨が降った。北日本の天気は短い周期で変化した。

4月：天気は周期的に変化し、低気圧が日本の北を通過することが多かった。このため、南風が吹き、北日本を中心に全国的に気温の高い日が多く、記録的な高温となった。また、降水量は低気圧の影響を受けやすかった西日本日本海側で平年に比べ多かったものの、その他の地方では北日本太平洋側や南西諸島を中心に少なかった。

5月：北からの寒気の影響が少なく、太平洋高気圧の勢力も平年より強かったため、北日本、西日本、南西諸島では高温傾向だった。しかし、中旬にオホーツク海高気圧が出現し、北日本と東日本では、一時低温となった。低気圧が東・西日本の日本海側を通ることが多く、東・西日本では晴れる日が少なく、日照不足となった地点があった。一方、北日本と南西諸島では晴れる日が多く、少雨となった。10日頃に沖縄と奄美地方で梅雨入りしたが、梅雨前線の活動が不活発で梅雨入後も少雨傾向が続いた。

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極東のほぼ全域が正偏差におおわれ、日本付近の3か月平均気温は高温となった。この極東域の正偏差傾向は春の期間持続し、3、4月は全国的に記録的な高温となった。一方、5月には正偏差の中心が高緯度側に移行してオホーツク海高気圧を発達させたことから、東北地方から東日本の太平洋側を中心に下層の寒気が流入しやすくなった。



2002年3月～2002年5月の500hPa 高度・平年偏差図
(等値線間隔：高度(実線)60m、偏差(破線)30m、陰影域は負偏差域)

5. 全国の2002年春(3~5月)の気候表

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	8.6	(+2.3)	+*	116.5	(59)	-*	26	553.5	(104)	+
稚内	6.1	(+2.3)	+*	151.5	(93)		25	586.3	(118)	+*
北見枝幸	5.5	(+2.1)	+*	176.5	(82)	-	30	541.9	(108)	+
旭川	7.2	(+2.4)	+*	117.5	(67)	-*	24	528.3	(102)	
留萌	7.2	(+2.2)	+*	111.0	(66)	-*	21	587.0	(116)	+
羽幌	7.1	(+2.3)	+*	179.5	(92)		27	558.4	(108)	+
岩見沢	7.5	(+2.3)	+*	141.5	(73)	-	28	563.2	(104)	
倶知安	6.6	(+2.3)	+*	170.5	(72)	-*	34	555.5	(115)	+
小樽	8.0	(+2.0)	+*	164.5	(82)	-	32	581.5	(114)	+
寿都	7.9	(+2.0)	+*	135.0	(72)	-	25	574.5	(117)	+
網走	5.7	(+2.1)	+*	91.5	(54)	-*	20	580.2	(107)	+
紋別	5.7	(+2.0)	+*	91.5	(58)	-	23	566.5	(109)	+
雄武	5.1	(+1.9)	+*	75.0	(47)	-*	23	580.8	(110)	+
釧路	4.9	(+1.7)	+*	102.5	(41)	-*	16	568.7	(100)	
根室	4.3	(+1.4)	+*	131.0	(56)	-*	14	567.6	(102)	
帯広	6.9	(+2.0)	+*	67.0	(35)	-*	13	626.7	(102)	
広尾	5.8	(+1.5)	+*	156.0	(42)	-*	21	535.0	(94)	-
室蘭	7.3	(+1.9)	+*	160.5	(69)	-	26	611.4	(106)	+
小牧	6.5	(+1.8)	+*	134.0	(52)	-*	23	549.1	(104)	+
浦河	6.3	(+1.6)	+*	156.5	(64)	-	26	591.5	(100)	
函館	8.6	(+2.1)	+*	191.5	(90)		32	580.6	(105)	+
江差	9.0	(+2.0)	+*	189.0	(84)	-	24	515.2	(108)	+
青森	9.6	(+1.9)	+*	182.0	(87)		38	516.7	(96)	
深浦	9.6	(+1.6)	+*	231.5	(83)	-	34	502.5	(102)	
むつ	8.6	(+1.7)	+*	251.5	(100)		33	577.8	(104)	
八戸	9.5	(+1.6)	+*	270.5	(139)	+	29	547.0	(95)	-
秋田	10.6	(+1.7)	+*	373.0	(112)	+	41	476.7	(95)	-
盛岡	9.3	(+1.3)	+*	279.0	(101)		39	509.0	(95)	-
大船渡	10.1	(+1.4)	+*	306.5	(81)	-	25	542.3	(100)	
宮古	9.3	(+1.0)	+	237.0	(84)		24	568.6	(100)	
仙台	11.3	(+1.5)	+*	217.5	(78)	-	25	586.8	(103)	
石巻	10.4	(+1.4)	+*	223.5	(86)	-	23	586.9	(100)	
山形	11.1	(+1.7)	+*	195.5	(91)		29	518.4	(98)	
新庄	9.4	(+1.3)	+*	381.0	(121)	+	39	438.9	(98)	-
酒田	11.4	(+1.8)	+*	436.0	(134)	+*	46	486.2	(98)	
福島	12.3	(+1.4)	+*	212.0	(87)	-	19	540.7	(96)	-
若松	11.1	(+1.7)	+*	183.0	(88)	-	31	527.9	(103)	+
白河	10.8	(+1.4)	+*	261.5	(90)	-	26	526.7	(95)	
小名浜	12.1	(+1.3)	+*	268.5	(70)	-	24	559.1	(98)	
水戸	12.9	(+1.4)	+*	265.5	(73)	-*	27	520.5	(100)	
館野(つくば)	13.4	(+1.6)	+*	219.0	(69)	-	23	533.2	(107)	+
宇都宮	13.4	(+1.7)	+*	296.5	(86)		22	531.5	(97)	
日光	6.1	(+1.6)	+*	379.5	(87)	-	32	479.0	(87)	-*

前橋	13.9	(+1.4)	+*	224.0	(99)	24	574.7	(98)	
熊谷	14.5	(+1.6)	+*	206.0	(77)	- 19	543.6	(96)	-
秩父	12.8	(+1.4)	+*	176.5	(73)	- 22	504.7	(94)	-
東京	15.6	(+1.6)	+*	252.5	(68)	- 26	508.5	(101)	
大島	15.1	(+1.4)	+*	562.0	(74)	- 30	493.7	(101)	
三宅島		()		()			()		
八丈島	17.4	(+1.4)	+*	717.0	(96)	47	405.0	(97)	
父島	21.2	(+0.2)		199.5	(58)	-* 24	543.5	(114)	+
千葉	14.9	(+1.5)	+*	229.0	(72)	- 30	511.1	(102)	
銚子	14.5	(+1.5)	+*	361.0	(89)	27	499.5	(97)	
館山	15.1	(+1.4)	+*	354.0	(75)	- 28	527.4	(105)	+
勝浦	15.1	(+1.6)	+*	470.0	(92)	28	501.5	(99)	
横浜	15.0	(+1.4)	+*	308.5	(73)	- 28	523.3	(104)	
長野	11.4	(+1.5)	+*	176.0	(93)	24	607.2	(106)	+*
松本	11.6	(+1.8)	+*	241.0	(95)	19	600.2	(100)	
諏訪	10.8	(+1.6)	+*	250.5	(83)	- 20	581.2	(96)	-
軽井沢	7.7	(+1.6)	+*	217.5	(88)	- 22	561.3	(100)	
飯田	12.7	(+1.6)	+*	334.0	(80)	- 32	545.5	(95)	-
甲府	14.6	(+1.6)	+*	179.0	(73)	-* 15	565.6	(96)	-
河口湖	10.4	(+1.8)	+*	221.0	(71)	- 23	522.7	(100)	
静岡	15.8	(+1.3)	+*	453.5	(68)	-* 29	521.3	(98)	-
浜松	15.7	(+1.6)	+*	328.5	(62)	-* 28	541.8	(95)	-
御前崎	15.6	(+1.6)	+*	329.5	(57)	-* 28	557.0	(97)	
三島	15.2	(+1.4)	+*	369.0	(76)	- 31	516.4	(102)	
石廊崎	15.6	(+1.3)	+*	301.0	(61)	-* 28	531.3	(97)	
網代	15.0	(+1.2)	+*	389.5	(82)	- 29	496.3	(100)	
名古屋	15.1	(+1.5)	+*	300.0	(72)	- 27	547.7	(95)	-
伊良湖	15.0	(+1.4)	+*	250.0	(58)	-* 28	553.2	(93)	-
岐阜	15.0	(+1.4)	+*	462.5	(86)	- 28	549.1	(93)	-
高山	10.6	(+1.8)	+*	363.0	(92)	33	507.5	(99)	
津	14.9	(+1.6)	+*	336.5	(80)	- 29	540.1	(99)	
上野	13.5	(+1.6)	+*	248.0	(71)	- 29	495.9	(103)	
尾鷲	15.3	(+1.3)	+*	784.5	(85)	31	516.6	(97)	
四日市	14.0	(+1.0)	+*	360.5	(76)	- 25	519.1	(94)	-
新湊	12.6	(+1.7)	+*	315.5	(105)	30	531.4	(103)	
相川	12.3	(+1.7)	+*	381.0	(129)	+* 31	508.9	(98)	-
高田	12.5	(+1.7)	+*	339.5	(89)	- 42	516.9	(102)	+
富山	13.3	(+1.9)	+*	505.0	(127)	+* 43	508.8	(102)	
伏木	12.8	(+1.6)	+*	453.5	(124)	+ 42	511.2	(99)	
金沢	13.6	(+1.7)	+*	458.0	(102)	37	510.1	(95)	-
輪島	11.9	(+1.4)	+*	389.5	(102)	37	516.6	(98)	

日 田		15.4	(+1.7)	+ *		537.5	(120)	+	29		497.4	(101)	
+-----													
長 崎		16.4	(+1.4)	+ *		477.5	(102)		31		447.0	(88)	- *
厳 原		14.9	(+1.3)	+ *		1192.0	(217)	+ *	33		469.0	(88)	-
平 戸		14.9	(+1.2)	+ *		803.0	(149)	+ *	32		447.6)	(87)	- *
佐 世 保		16.1	(+1.5)	+ *		618.0	(128)	+	29		472.9)	(89)	-
福 江		15.7	(+1.3)	+ *		686.5	(104)		30		433.9	(89)	-
+-----													
佐 賀		16.0	(+1.5)	+ *		690.5	(145)	+ *	30		496.9	(98)	
+-----													
熊 本		16.8	(+1.7)	+ *		588.0	(123)	+	30		495.2	(95)	-
阿 蘇 山		9.7	(+1.4)	+ *		909.5	(119)	+	37		431.0	(96)	
人 吉		15.5	(+1.5)	+ *		541.5	(89)		34		439.5	(90)	-
牛 深		17.0	(+1.2)	+ *		403.5	(81)	-	31		457.6	(90)	-
+-----													
宮 崎		17.3	(+1.4)	+ *		467.0	(72)	- *	34		458.2	(90)	-
延 岡		16.2	(+1.4)	+ *		503.5	(82)	-	30		478.5)	(89)	-
都 城		16.3	(+1.5)	+ *		517.5	(84)	-	36		426.2)	(89)	-
油 津		17.6	(+1.3)	+ *		508.0	(67)	- *	31		425.0)	(91)	-
+-----													
鹿 児 島		17.8	(+1.4)	+ *		512.0	(80)	-	33		450.8	(94)	
阿 久 根		16.7	(+1.6)	+ *		449.0	(88)		36		450.9	(90)	-
枕 崎		17.2	(+1.1)	+ *		694.5	(115)	+	39		441.2	(94)	-
屋 久 島		18.7	(+1.3)	+ *		1010.0	(77)	-	45		361.0	(93)	-
種 子 島		19.0	(+1.3)	+ *		361.0	(55)	- *	33		413.0)	(93)	-
名 瀬		20.7	(+0.9)	+		629.5	(85)	-	48		386.8	(121)	+
沖永良部		21.0	(+0.5)	+		472.0	(82)	-	36		524.9)	(132)	+ *
+-----													
那 覇		22.4	(+1.2)	+ *		279.5	(49)	- *	25		478.9	(122)	+
名 護		21.7	(+0.8)	+		453.0	(78)	-	35		475.8	(134)	+ *
久 米 島		22.4	(+1.1)	+ *		467.0	(70)	-	33		480.9	(133)	+ *
宮 古 島		23.6	(+1.4)	+ *		378.5	(73)	-	28		528.5	(135)	+ *
石 垣 島		24.3	(+1.2)	+ *		270.0	(54)	-	25		519.4	(127)	+ *
与那国島		24.2	(+1.4)	+ *		240.0	(42)	- *	26		468.0	(146)	+ *
南大東島		21.8	(+0.3)			223.5	(57)	- *	16		628.3	(129)	+ *

(注) 1 . 平年値は 1971 ~ 2000 年の資料から求めた。

2 . 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

+ : 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、階級が「高い (多い)」「低い (少ない)」となった地点のうち、1971 ~ 2000 年間の中で、高い (多い) 方または低い (少ない) 方から 10% に入る極端な値である場合には、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。

また最深積雪の「階級」については平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

3 . 括弧付きの値は、欠測を含む値であることを示す。また、欠測が多く月の値を求められない場合は「x」とした。

6.2002年 春(3～5月)の順位更新表

(*)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	稚内	6.1	+2.3	5.5 (1990)	1938	3.8
	羽幌	7.1	+2.3	6.6 (1998)	1921	4.8
	留萌	7.2	+2.2	6.7 (1959)	1943	5.0
	旭川	7.2	+2.4	6.8 (1998)	1899	4.8
	網走	5.7 *	+2.1	5.7 (1998)	1891	3.6
	小樽	8.0	+2.0	7.6 (1990)	1943	6.0
	札幌	8.6	+2.3	8.1 (1990)	1877	6.3
	岩見沢	7.5	+2.3	7.0 (1990)	1947	5.2
	帯広	6.9	+2.0	6.7 (1998)	1894	4.9
	釧路	4.9	+1.7	4.6 (1990)	1910	3.2
	寿都	7.9	+2.0	7.4 (1998)	1888	5.9
	室蘭	7.3	+1.9	7.2 (1990)	1923	5.4
	苫小牧	6.5	+1.8	6.2 (1990)	1943	4.7
	浦河	6.3	+1.6	5.9 (1990)	1927	4.7
	江差	9.0	+2.0	8.6 (1998)	1941	7.0
	函館	8.6	+2.1	8.2 (1998)	1873	6.5
	倶知安	6.6	+2.3	6.0 (1998)	1944	4.3
	大船渡	10.1 *	+1.4	10.1 (1998)	1964	8.7
	むつ	8.6 *	+1.7	8.6 (1998)	1935	6.9
	石巻	10.4 *	+1.4	10.4 (1890)	1888	9.0
	水戸	12.9 *	+1.4	12.9 (1998)	1897	11.5
	銚子	14.5 *	+1.5	14.5 (1999)	1915	13.0
	東京	15.6 *	+1.6	15.6 (1998)	1923	14.0
	勝浦	15.1	+1.6	14.6 (1998)	1906	13.5
	平戸	14.9 *	+1.2	14.9 (1998)	1940	13.7
	大分	15.7 *	+1.8	15.7 (1998)	1887	13.9
	与那国島	24.2 *	+1.4	24.2 (1998)	1957	22.8
2	北見枝幸	5.5	+2.1	5.6 (1998)	1943	3.4
	雄武	5.1 *	+1.9	5.6 (1998)	1943	3.2
	根室	4.3 *	+1.4	4.4 (1990)	1889	2.9
	紋別	5.7	+2.0	5.9 (1998)	1956	3.7
	広尾	5.8	+1.5	5.9 (1998)	1958	4.3
	若松	11.1	+1.7	11.7 (1998)	1954	9.4
	青森	9.6	+1.9	9.9 (1998)	1886	7.7
	八戸	9.5	+1.6	9.8 (1998)	1937	7.9
	秋田	10.6	+1.7	10.9 (1998)	1886	8.9

(つづく)

(つづき)

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	盛岡	9.3	+1.3	9.9 (1998)	1924	8.0
	酒田	11.4	+1.8	11.7 (1998)	1937	9.6
	山形	11.1	+1.7	11.8 (1998)	1891	9.4
	仙台	11.3	+1.5	11.4 (1998)	1927	9.8
	福島	12.3	+1.4	12.8 (1998)	1928	10.9
	白河	10.8	+1.4	11.4 (1998)	1940	9.4
	小名浜	12.1	+1.3	12.4 (1999)	1911	10.8
	輪島	11.9	+1.4	12.3 (1998)	1930	10.5
	新潟	12.6	+1.7	12.9 (1998)	1886	10.9
	金沢	13.6	+1.7	13.8 (1998)	1992	11.9
	伏木	12.8	+1.6	13.1 (1998)	1886	11.2
	富山	13.3	+1.9	13.4 (1998)	1939	11.4
	長野	11.4	+1.5	12.1 (1998)	1889	9.9
	高田	12.5	+1.7	12.9 (1998)	1923	10.8
	宇都宮	13.4	+1.7	13.7 (1998)	1891	11.7
	福井	13.6	+1.4	14.2 (1998)	1897	12.2
	高山	10.6	+1.8	11.7 (1998)	1900	8.8
	松本	11.6	+1.8	12.1 (1998)	1898	9.8
	諏訪	10.8	+1.6	11.5 (1998)	1945	9.2
	軽井沢	7.7	+1.6	8.3 (1998)	1941	6.1
	前橋	13.9	+1.4	14.5 (1998)	1897	12.5
	熊谷	14.5	+1.6	14.7 (1998)	1897	12.9
	敦賀	14.1	+1.5	14.6 (1998)	1898	12.6
	岐阜	15.0	+1.4	15.9 (1998)	1883	13.6
	名古屋	15.1	+1.5	15.8 (1998)	1891	13.6
	飯田	12.7	+1.6	13.5 (1998)	1923	11.1
	甲府	14.6	+1.6	15.2 (1998)	1895	13.0
	河口湖	10.4	+1.8	10.9 (1998)	1933	8.6
	秩父	12.8	+1.4	13.2 (1998)	1926	11.4
	館野	13.4	+1.6	13.5 (1998)	1921	11.8
	上野	13.5	+1.6	14.4 (1998)	1938	11.9
	津	14.9	+1.6	15.7 (1998)	1890	13.3
	伊良湖	15.0	+1.4	15.7 (1998)	1947	13.6
	浜松	15.7	+1.6	16.2 (1998)	1886	14.1
	御前崎	15.6	+1.6	15.9 (1998)	1932	14.0
	静岡	15.8	+1.3	16.3 (1998)	1940	14.5
	三島	15.2	+1.4	15.7 (1998)	1931	13.8
	尾鷲	15.3	+1.3	16.1 (1998)	1940	14.0
	石廊崎	15.6	+1.3	16.0 (1998)	1940	14.3
	網代	15.0	+1.2	15.4 (1998)	1938	13.8

(つづく)

(つづき)

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	横浜	15.0	+1.4	15.1 (1998)	1897	13.6
	館山	15.1	+1.4	15.4 (1998)	1969	13.7
	大島	15.1	+1.4	15.4 (1998)	1992	13.7
	八丈島	17.4	+1.4	18.3 (1998)	1907	16.0
	千葉	14.9	+1.5	15.1 (1998)	1967	13.4
	四日市	14.0	+1.0	15.1 (1998)	1967	13.0
	日光	6.1	+1.6	6.9 (1998)	1944	4.5
	西郷	12.8	+1.4	13.2 (1998)	1940	11.4
	松江	14.0	+1.6	14.4 (1998)	1941	12.4
	境	14.2	+1.6	14.5 (1998)	1883	12.6
	米子	14.3	+1.9	14.4 (1998)	1940	12.4
	鳥取	14.0	+1.5	14.5 (1998)	1943	12.5
	豊岡	13.5	+1.6	14.1 (1998)	1918	11.9
	舞鶴	13.6	+1.5	14.1 (1998)	1975	12.1
	萩	14.7	+1.6	15.0 (1998)	1949	13.1
	浜田	14.5	+1.6	14.7 (1998)	1893	12.9
	津山	13.1	+1.5	14.1 (1998)	1943	11.6
	京都	15.1	+1.4	16.1 (1998)	1914	13.7
	彦根	13.2	+1.4	14.1 (1998)	1894	11.8
	下関	15.6	+1.8	15.7 (1998)	1883	13.8
	広島	15.4	+1.2	16.3 (1998)	1988	14.2
	呉	15.1	+1.5	15.6 (1998)	1895	13.6
	福山	14.7	+1.8	15.2 (1998)	1942	12.9
	岡山	15.5	+1.6	16.1 (1998)	1983	13.9
	姫路	14.3	+1.5	15.0 (1998)	1948	12.8
	神戸	15.9	+2.2	16.0 (1998)	1897	13.7
	大阪	16.1	+1.7	16.6 (1998)	1883	14.4
	洲本	14.4 *	+1.4	15.1 (1998)	1919	13.0
	和歌山	16.0	+1.6	16.8 (1998)	1880	14.4
	潮岬	16.7	+1.6	17.4 (1998)	1913	15.1
	奈良	14.5	+1.8	15.1 (1998)	1954	12.7
	山口	15.0	+1.7	15.6 (1998)	1967	13.3
	巖原	14.9	+1.3	15.1 (1998)	1992	13.6
	福岡	16.1	+1.5	16.5 (1998)	1890	14.6
	飯塚	15.2	+1.6	15.5 (1998)	1936	13.6
	佐世保	16.1	+1.5	16.4 (1998)	1952	14.6
	日田	15.4	+1.7	16.0 (1998)	1943	13.7
	長崎	16.4 *	+1.4	16.9 (1998)	1951	15.0
	熊本	16.8	+1.7	17.2 (1998)	1891	15.1
	阿蘇山	9.7 *	+1.4	10.6 (1998)	1933	8.3

(つづく)

(つづき)

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	延岡	16.2	+1.4	16.6 (1998)	1962	14.8
	阿久根	16.7	+1.6	16.9 (1998)	1940	15.1
	都城	16.3	+1.5	16.8 (1998)	1943	14.8
	宮崎	17.3 *	+1.4	18.0 (1998)	1886	15.9
	枕崎	17.2 *	+1.1	17.9 (1998)	1924	16.1
	油津	17.6	+1.3	18.1 (1998)	1949	16.3
	屋久島	18.7	+1.3	19.2 (1998)	1976	17.4
	種子島	19.0	+1.3	19.5 (1998)	1951	17.7
	牛深	17.0	+1.2	17.7 (1998)	1950	15.8
	福江	15.7	+1.3	16.1 (1998)	1963	14.4
	松山	15.6	+1.7	16.1 (1998)	1890	13.9
	多度津	15.2	+1.7	15.6 (1998)	1893	13.5
	高松	15.7	+2.1	16.0 (1998)	1942	13.6
	高知	16.5	+1.4	17.3 (1998)	1886	15.1
	徳島	15.8	+1.6	16.4 (1998)	1892	14.2
	宿毛	16.2	+1.3	16.9 (1998)	1983	14.9
	清水	17.7	+1.5	18.2 (1998)	1941	16.2
	室戸岬	15.8	+1.3	16.6 (1998)	1921	14.5
	石垣島	24.3	+1.2	24.8 (1998)	1898	23.1
	宮古島	23.6	+1.4	24.0 (1998)	1938	22.2
	久米島	22.4	+1.1	23.2 (1998)	1959	21.3
	那覇	22.4 *	+1.2	23.3 (1998)	1928	21.2
3	新庄	9.4	+1.3	10.3 (1998)	1986	8.1
	深浦	9.6	+1.6	9.8 (1998)	1940	8.0
	人吉	15.5	+1.5	16.1 (1998)	1943	14.0
	名護	21.7	+0.8	22.8 (1998)	1988	20.9

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	巖原	1192.0	217	788.0 (1998)	1992	548.7
2	広島	525.0	121	531.0 (1997)	1988	434.0

(つづき)

(つづく)

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
3	新庄	381.0	121	447.0 (2000)	1986	313.6
	酒田	436.0	134	467.0 (1963)	1937	325.8
	平戸	803.0	149	968.6 (1963)	1940	540.0

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	帯広	67.0	35	67.6 (1913)	1894	190.2
	苫小牧	134.0	52	138.5 (1958)	1943	257.2
	広尾	156.0	42	174.0 (1991)	1958	374.7
	種子島	361.0	55	376.5 (2000)	1951	659.2
2	釧路	102.5	41	97.5 (1991)	1910	250.2
	御前崎	329.5	57	297.8 (1940)	1932	577.5
	石廊崎	301.0	61	280.5 (1984)	1940	493.7
	与那国島	240.0	42	233.0 (1963)	1957	565.3
3	雄武	75.0	47	64.5 (1998)	1943	159.0
	大島	562.0	74	532.0 (1996)	1992	760.7
	屋久島	1010.0	77	896.0 (1984)	1976	1307.1
	名護	453.0	78	355.0 (1993)	1988	584.4

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	名護	475.8	134	434.1 (1997)	1988	356.4
	沖永良部	524.9	132	512.1 (1971)	1970	397.1
3	稚内	586.3	118	614.3 (1985)	1938	496.9
	南大東島	628.3	129	683.6 (1963)	1947	485.3

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

統計年数が10年以上の地点のみ掲載した。
月の値の欄で、「)」が付いている値は、欠測を含む値であることを示す。
平年値とは1971～2000年の30年間の値を平均したものである。

(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。