

春（3～5月）の天候

1 概況

この春は気温の変動が大きかった。いずれの月も月のはじめや月の終わりに寒気が入り、また、月半ばには日本の北の低気圧に向かって南よりの暖かい空気が入ったり、高気圧におおわれ、晴天が続き気温も上昇するなど、気温の変動が大きかった。さらに、西日本ではほぼ期間をとおして、東日本や北日本では4月以降、高気圧におおわれることが多かったことから、降水量は平年を下回り、農作業の遅れや森林火災など被害が生じた。一方、南西諸島では低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、多雨・寡照となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

（1）平均気温

南西諸島と北海道の一部で平年をわずかに下回ったほかは、全国的に平年を0.5 から1.0 上回った。

（2）降水量

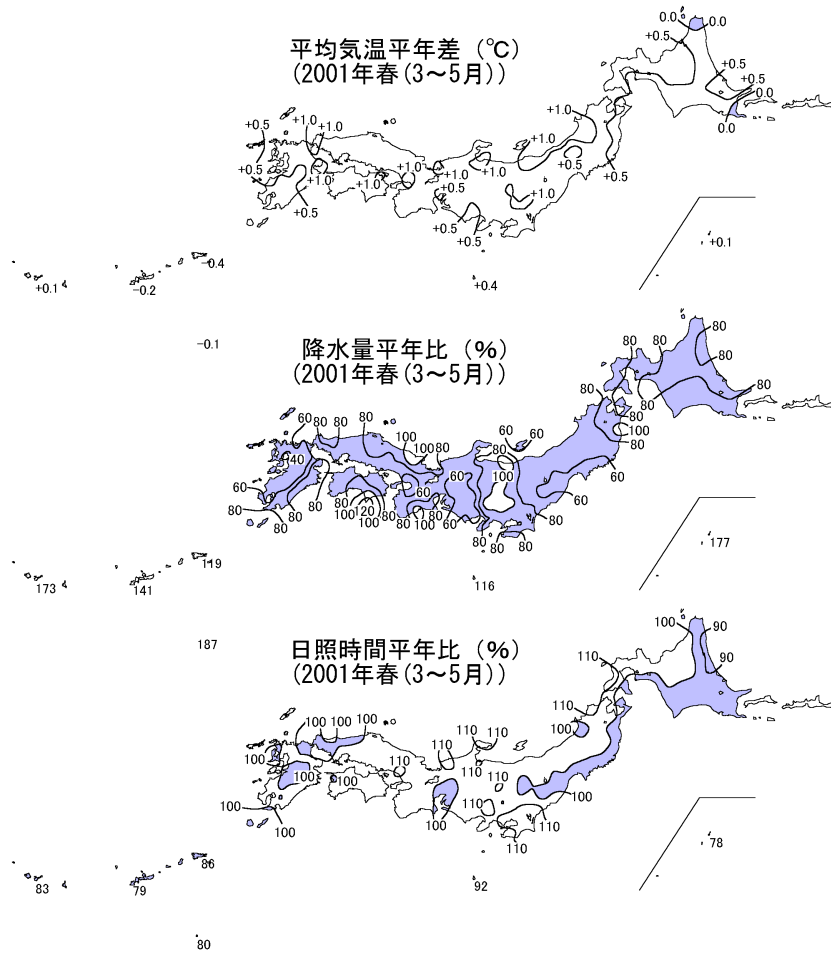
南西諸島と関東甲信の一部、中国の日本海側で平年を上回ったほかは、全国的に平年を下回った。特に東北の太平洋側、北陸の一部、東海、近畿、九州の一部では平年の60%以下となったところがあった。

（3）日照時間

南西諸島や北日本の太平洋側で平年を下回ったほかは、平年を上回ったところが多かった。

（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148地点、降水量が149地点、日照時間が151地点である。

春(2001年3月~2001年5月)の平年差(比)図

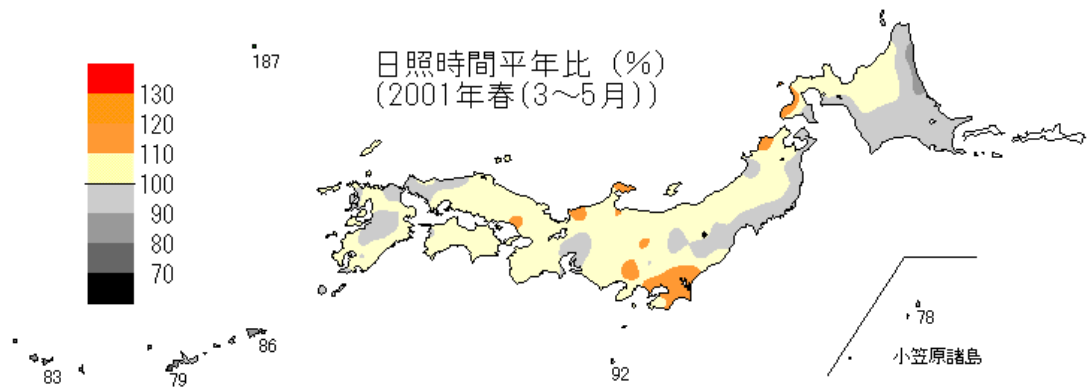
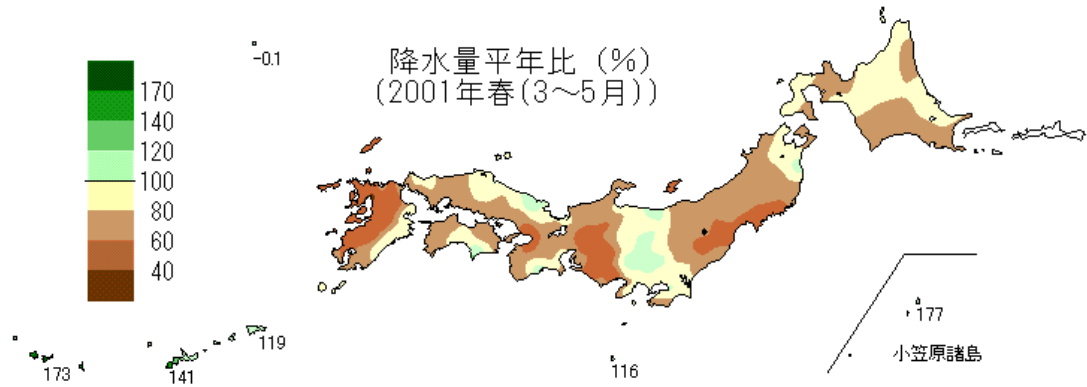
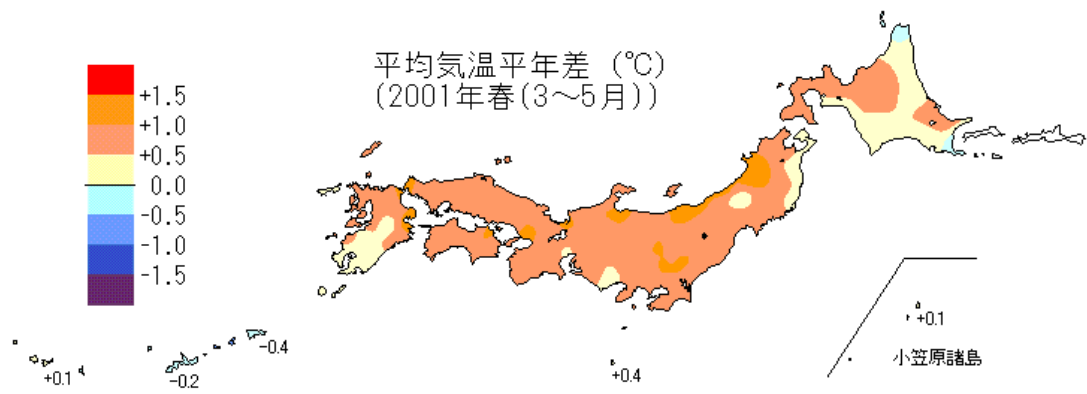


季節平均気温、季節降水量、季節日照時間の地域平均平年差(比)と階級(2001年3月~5月)

	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	0.6 (+)	75 (-)	100 (0)	北海道	0.4 (+)	79 (-)	99 (0)		
		日 80 (-)*	日 104 (0)			才 81 (-)	才 91 (-)		
		太 70 (-)*	太 96 (-)			太 73 (-)	太 95 (-)		
東日本	0.7 (+)	80 (-)	106 (+)	東北	0.7 (+)	69 (-)*	101 (0)		
		日 75 (-)*	日 108 (+)			日 76 (-)*	日 106 (+)		
		太 81 (-)	太 106 (+)			太 65 (-)*	太 97 (-)		
西日本	0.7 (+)	71 (-)*	103 (0)	関東甲信	0.8 (+)	88 (-)	107 (+)		
		日 67 (-)*	日 101 (0)			北陸	1.0 (+)*	75 (-)*	108 (+)
		太 73 (-)*	太 104 (0)					東海	0.6 (+)
近畿	0.8 (+)*	70 (-)	105 (+)	中国	0.8 (+)*			81 (-)	104 (+)
		日 93 (0)	日 105 (+)			陰 89 (-)	陰 102 (0)		
		太 61 (-)*	太 105 (+)			陽 72 (-)*	陽 106 (+)		
四国	0.8 (+)*	80 (-)	104 (0)	九州北部	0.7 (+)*	55 (-)*	100 (0)		
		九州南部	0.2 (+)			84 (-)	99 (0)		
						本 0.4 (+)	本 101 (0)		
奄 0.4 (+)	奄 116 (+)								
南西諸島	-0.2 (0)	130 (+)	85 (-)	沖縄	-0.1 (0)	136 (+)	84 (-)		
								本 0.4 (+)	本 101 (0)
								奄 -0.5 (-)	奄 90 (-)

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

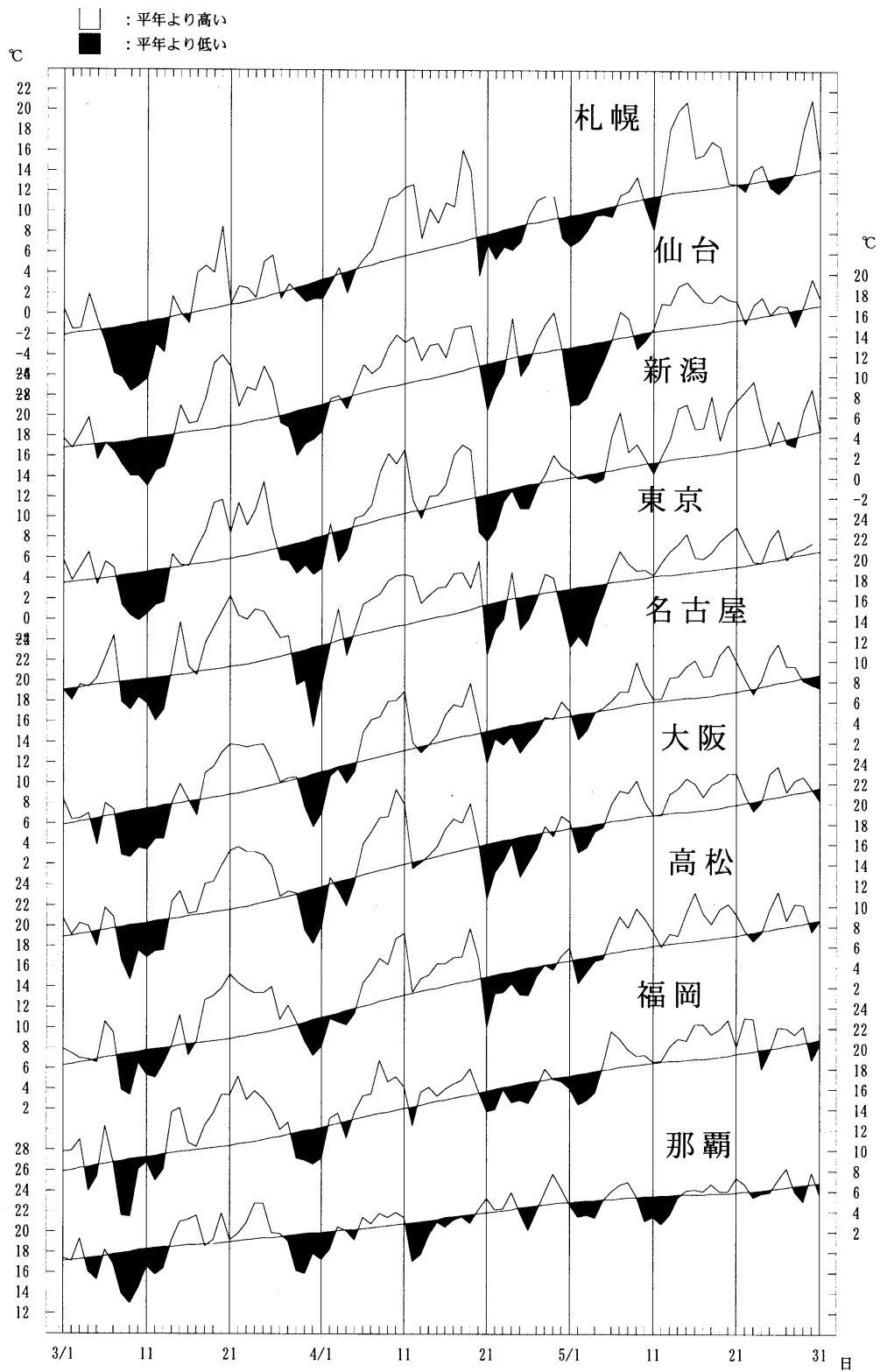


3 月別の天候経過

3月：ほぼ月を通して日本付近を低気圧がしばしば通った。月前半は、日本付近を通過した低気圧が、アリューシャン列島付近で発達し、このため全国的に寒気が入り、気温は平年を下回った。中旬以降は、低気圧は北日本を通過することが多く、西日本中心に高気圧におおわれ、晴れる日が多くなった。また、低気圧に向かって暖気が入り、全国的に気温も平年を上回った。下旬には、南西諸島や日本の南岸を低気圧や前線が通りやすかったが、影響は小さかった。前半は低温で曇りや雨または雪の日が多く、後半は晴れて気温の高い日が多くなるなど前半と後半で対照的な天候となった。

4月：月はじめは3月の終わりからの寒気で気温の低い日が続いたが、その後は東・西日本を中心に高気圧におおわれることが多く、晴れて気温も上昇した。北日本でも低気圧の影響は小さく、このため、北日本太平洋側から東日本、西日本にかけての広い範囲で記録的な少雨・多照となった。南西諸島では、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、多雨・寡照となった。

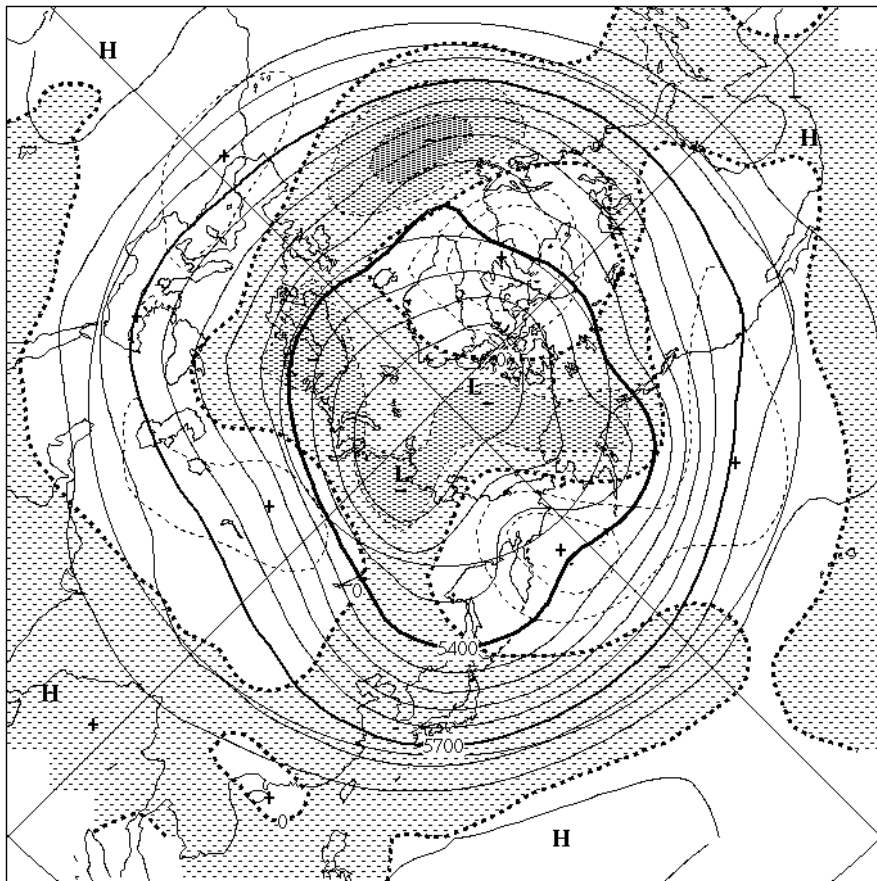
5月：上旬はオホーツク海高気圧が顕著で、北・東日本太平洋側に寒気が入った。旬半ばに低気圧が西日本を通過、3月以降降雨の少ない状態が続いていた西日本でまとまった量の雨となった。低気圧の通過後は高気圧におおわれることが多く、また、日本の北を低気圧がとおったことから、全国的に暖気が入り、気温も上昇した。下旬には、気圧の谷や南岸に前線が停滞するなど、西日本から東日本太平洋側にかけては天気がぐずついた。南西諸島では、4月に引続き低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、さらに、台風第1号が接近したことから、降水量も平年をかなり上回った。



日平均気温経過図 (2001年3月～5月)

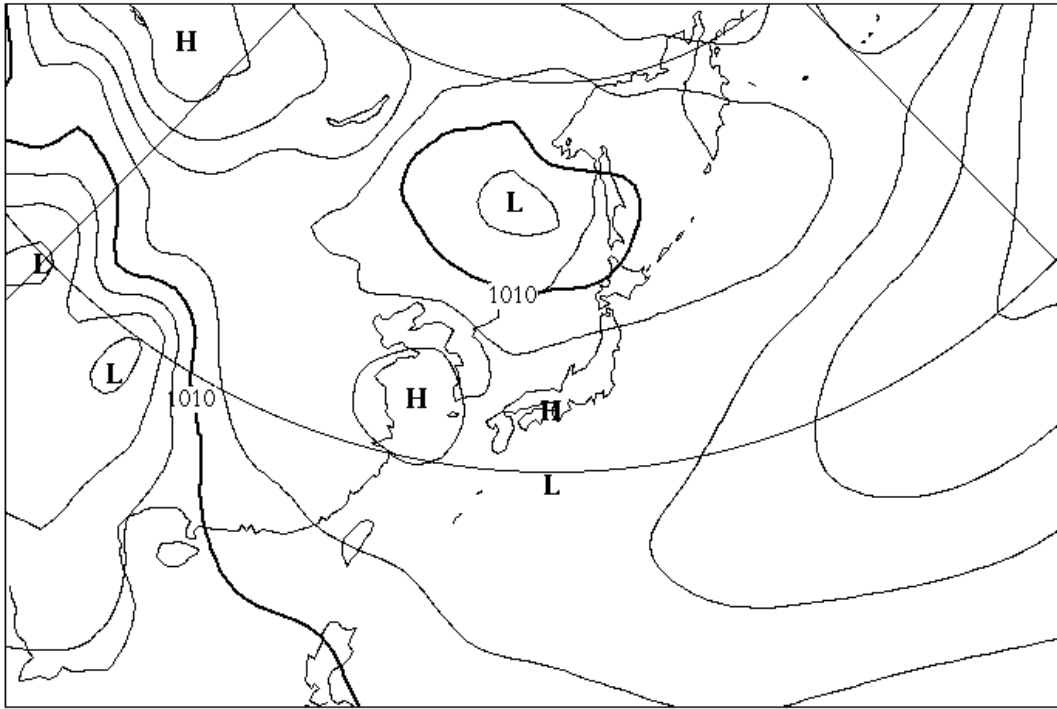
4 大気の流れの特徴

オホーツク海からアリューシャン列島にかけて正偏差，バイカル湖付近から日本列島付近，日本の東方海上にかけては負偏差となっている。とくに，3月に大陸東部から日本列島付近にかけて強い負偏差であったため，3か月平均でも負偏差となっている。しかし，3月は気圧の谷が日本の西であったためあまり寒気が入らなかったこと，4月以降も高気圧におおわれたり，日本の北を通った低気圧に向かって暖気が吹き込んだことなどから，地上気温は平年を上回った。3か月平均の地上天気図では，日本の北に低圧部，南西諸島から南岸にかけても気圧は低く，低気圧や前線が通りやすかったことを示している。日本付近は黄海に中心とする高圧部につらなるように高圧帯となっており，晴れる日が多く，降水量の少なかったことを示している。



2001年3~5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)



2001 年 3 ~ 5 月の平均地上天気図
(等値線間隔 : 地上 (海面) 気圧 (実線) 2hPa)

5. 全国の2001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	7.3	(+1.0)	+	128.0	(65)	-*	27	548.0	(103)	
稚内	3.6	(-0.2)		157.0	(96)		26	459.9	(93)	-
北見枝幸	3.6	(+0.2)		165.5	(77)	-	33	449.4	(90)	-
旭川	5.4	(+0.6)	+	158.5	(90)		29	535.4	(104)	+
留萌	5.5	(+0.5)	+	155.5	(93)		30	519.0	(103)	
羽幌	5.3	(+0.5)	+	191.5	(98)		28	551.3	(107)	+
岩見沢	5.9	(+0.7)	+	181.0	(94)		27	567.0	(105)	
倶知安	5.3	(+1.0)	+	172.0	(73)	-*	34	530.6	(109)	+
小樽	6.5	(+0.5)	+	126.0	(62)	-*	29	529.1	(103)	
寿都	6.5	(+0.6)	+	151.5	(81)	-	27	516.5	(106)	+
網走	4.4	(+0.8)	+	152.0	(90)		25	498.5	(92)	-
紋別	3.8	(+0.1)		133.5	(85)		24	466.5	(90)	-
雄武	3.4	(+0.2)		111.0	(70)	-	26	475.0	(90)	-
釧路	3.5	(+0.3)	+	170.5	(68)	-	18	539.3	(95)	-
根室	2.8	(-0.1)		155.0	(66)	-*	22	505.5	(91)	-
帯広	5.4	(+0.5)	+	128.0	(67)	-	15	590.9	(96)	-
広尾	4.6	(+0.3)		231.0	(62)	-	22	537.9	(94)	-
室蘭	5.6	(+0.2)		182.5	(79)	-	29	561.5	(97)	
苫小牧	4.7	(0.0)		238.0	(93)		25	484.4	(92)	-
浦河	4.9	(+0.2)		175.0	(71)	-	21	587.2	(99)	
函館	7.1	(+0.6)	+	163.5	(77)	-	28	539.7	(97)	
江差	7.8	(+0.8)	+	196.0	(87)	-	27	533.3	(112)	+
青森	8.3	(+0.6)	+	179.5	(86)		27	568.0	(106)	+
深浦	8.8	(+0.8)	+	213.5	(76)	-*	31	549.7	(112)	+*
むつ	7.2	(+0.3)		173.5	(69)	-*	29	521.0	(94)	-
八戸	8.1	(+0.2)		198.0	(101)		29	544.4	(95)	-
秋田	10.2	(+1.3)	+*	259.0	(78)	-*	35	499.7	(100)	
盛岡	9.0	(+1.0)	+	210.5	(76)	-	28	560.9	(104)	
大船渡	9.5	(+0.8)	+	214.0	(56)	-*	19	524.1	(97)	
宮古	8.5	(+0.2)		175.0	(62)	-	21	534.1	(94)	-
仙台	10.6	(+0.8)	+	164.0	(59)	-*	22	542.1	(95)	-
石巻	9.7	(+0.7)	+	145.5	(56)	-*	20	589.3	(100)	
山形	10.4	(+1.0)	+	142.0	(66)	-	22	552.9	(105)	
新庄	8.4	(+0.3)		246.5	(79)	-	36	480.5	(107)	+
酒田	10.7	(+1.1)	+*	248.5	(76)	-*	36	530.9	(107)	+
福島	11.7	(+0.8)	+	130.0	(53)	-*	21	536.8	(95)	-
若松	10.1	(+0.7)	+	141.5	(68)	-	26	549.7	(107)	+
白河	10.2	(+0.8)	+	158.0	(54)	-*	28	521.4	(94)	-
小名浜	11.6	(+0.8)	+	247.5	(65)	-	26	602.5	(105)	+
水戸	12.3	(+0.8)	+	285.0	(79)	-	27	577.2	(111)	+*
館野(つくば)	12.8	(+1.0)	+*	315.0	(99)		31	580.0	(116)	+*
宇都宮	12.8	(+1.1)	+*	253.5	(74)	-	26	592.1	(108)	+
日光	5.0	(+0.5)	+	308.5	(71)	-*	32	523.4	(95)	
前橋	13.6	(+1.1)	+*	202.5	(90)		21	621.3	(106)	+

熊谷	14.0	(+1.1)	+*	274.5	(103)	21	616.2	(109)	+
秩父	11.9	(+0.5)	+	278.0	(115)	24	524.7	(98)	-
東京	15.0	(+1.0)	+*	318.5	(85)	31	560.2	(111)	+
大島	14.3	(+0.6)	+	632.5	(83)	31	508.3	(104)	
三宅島		()		()			()		
八丈島	16.4	(+0.4)	+	864.0	(116)	44	381.2	(92)	-
父島	21.1	(+0.1)		611.0	(177)	37	373.9	(78)	-*
千葉	14.3	(+0.9)	+	326.0	(103)	32	549.1	(110)	+
銚子	13.9	(+0.9)	+	387.0	(96)	33	572.6	(111)	+*
館山	14.5	(+0.8)	+*	363.5	(77)	34	522.4	(104)	
勝浦	14.0	(+0.5)	+	342.0	(67)	31	561.2	(110)	+
横浜	14.4	(+0.8)	+	392.0	(93)	32	577.9	(115)	+*
長野	10.5	(+0.6)	+	148.0	(78)	28	601.1	(105)	+
松本	10.7	(+0.9)	+	224.0	(89)	22	631.4	(105)	+
諏訪	9.7	(+0.5)	+	252.5	(84)	22	608.2	(101)	
軽井沢	7.0	(+0.9)	+	284.0	(115)	26	627.5	(112)	+*
飯田	11.6	(+0.5)	+	226.5	(54)	25	605.5	(106)	+
甲府	13.6	(+0.6)	+	262.0	(108)	21	655.2	(111)	+*
河口湖	9.2	(+0.6)	+	315.5	(102)	26	585.0	(112)	+
静岡	14.9	(+0.4)	+	283.0	(42)	25	580.3	(109)	+
浜松	14.7	(+0.6)	+	270.0	(51)	26	603.7	(105)	+
御前崎	14.4	(+0.4)	+	424.5	(74)	27	609.2	(106)	+
三島	14.6	(+0.8)	+	325.5	(67)	27	552.5	(109)	+
石廊崎	14.8	(+0.5)	+	375.0	(76)	29	582.7	(106)	+
網代	14.2	(+0.4)	+	495.5	(104)	31	536.6	(109)	+
名古屋	14.4	(+0.8)	+	244.5	(59)	24	577.9	(100)	
伊良湖	14.1	(+0.5)	+	293.0	(68)	23	587.7	(99)	
岐阜	14.4	(+0.8)	+	272.5	(51)	28	578.1	(98)	
高山	9.6	(+0.8)	+	232.5	(59)	33	564.3	(110)	+*
津	14.0	(+0.7)	+	371.5	(88)	25	554.5	(101)	
上野	12.6	(+0.7)	+	221.0	(64)	28	511.4	(106)	+
尾鷲	14.5	(+0.5)	+	945.5	(103)	28	556.5	(105)	
四日市	13.2	(+0.2)		378.5	(80)	27	508.3	(92)	-
新潟	12.1	(+1.2)	+*	188.5	(63)	31	560.2	(108)	+
相川	11.5	(+0.9)	+*	172.5	(59)	29	561.5	(108)	+
高田	11.6	(+0.8)	+	402.0	(105)	34	544.4	(107)	+
富山	12.7	(+1.3)	+*	332.5	(83)	37	552.3	(110)	+*
伏木	12.0	(+0.8)	+*	287.0	(78)	40	560.2	(109)	+*
金輪	12.9	(+1.0)	+*	272.5	(60)	36	559.2	(104)	+
輪島	11.4	(+0.9)	+*	263.5	(69)	35	581.3	(110)	+*
福井	13.1	(+0.9)	+	305.0	(70)	37	548.9	(111)	+*
敦賀	13.7	(+1.1)	+*	364.0	(85)	32	525.8	(109)	+
彦根	12.6	(+0.8)	+	295.0	(73)	29	536.0	(100)	

+-----													
京 都		14.4	(+0.7)	+		262.5	(65)	- *	29		516.1	(104)	+
舞 鶴		12.8	(+0.7)	+		369.5	(98)		36		499.6	(108)	+
+-----													
大 阪		15.3	(+0.9)	+ *		184.0	(51)	- *	22		568.4	(105)	+
+-----													
神 戸		15.1	(+1.4)	+ *		180.5	(51)	- *	21		576.5	(107)	+
豊 岡		12.6	(+0.7)	+		395.0	(109)	+	32		504.6	(107)	+
姫 路		13.7	(+0.9)	+ *		211.0	(61)	- *	22		604.9	(111)	+ *
洲 本		13.7	(+0.7)	+ *		276.0	(70)	-	25		614.1	(107)	+
+-----													
奈 良		13.5	(+0.8)	+		222.5	(64)	-	27		522.9	(101)	
+-----													
和 歌 山		14.9	(+0.5)	+		216.0	(61)	- *	21		590.9	(104)	+
潮 岬		15.6	(+0.5)	+		423.5	(65)	- *	34		582.9	(103)	
+-----													
岡 山		14.8	(+0.9)	+ *		239.5	(80)	-	23		593.5	(107)	+
津 山		12.5	(+0.9)	+ *		290.0	(75)	-	28		578.8	(108)	+
+-----													
広 島		14.8	(+0.6)	+		255.0	(59)	- *	25		571.6	(102)	
呉		14.5	(+0.9)	+ *		263.0	(68)	- *	23		603.4	(109)	+
福 山		13.8	(+0.9)	+ *		232.5	(80)	-	26		601.5	(106)	+
+-----													
松 江		13.2	(+0.8)	+		355.0	(97)		30		535.0	(101)	
西 郷		12.3	(+0.9)	+ *		299.0	(85)	-	27		596.0	(105)	+
浜 田		13.8	(+0.9)	+ *		245.5	(64)	- *	25		512.2	(97)	
+-----													
鳥 取		13.1	(+0.6)	+		364.5	(100)		35		534.4	(105)	+
米 子		13.4	(+1.0)	+ *		373.0	(107)		33		531.6	(99)	
境		13.5	(+0.9)	+ *		298.5	(80)	-	33		556.0	(103)	
+-----													
徳 島		14.8	(+0.6)	+		269.0	(79)	-	24		604.2	(110)	+ *
+-----													
高 松		14.7	(+1.1)	+ *		194.0	(75)	-	26		588.1	(103)	+
多 度 津		14.4	(+0.9)	+ *		179.0	(65)	- *	25		589.9	(102)	+
+-----													
松 山		14.9	(+1.0)	+ *		233.5	(70)	- *	25		549.4	(101)	
宇 和 島		15.4	(+0.8)	+		290.0	(76)	-	26		519.2	(99)	
+-----													
高 知		15.9	(+0.8)	+		642.0	(91)	-	26		583.1	(105)	+
宿 毛		15.6	(+0.7)	+		352.0	(72)	- *	28		557.9	(107)	+
清 水		16.8	(+0.6)	+		473.0	(73)	- *	26		570.5	(103)	
室 戸 岬		15.0	(+0.5)	+		761.0	(122)	+	29		587.8	(106)	
+-----													
山 口		14.1	(+0.8)	+ *		384.0	(72)	-	25		519.6	(97)	
下 関		15.1	(+1.3)	+ *		326.0	(74)	-	26		540.4	(99)	
萩		14.1	(+1.0)	+ *		371.0	(97)		27		526.5	(101)	
+-----													
福 岡		15.4	(+0.8)	+ *		255.5	(69)	- *	24		519.5	(100)	
飯 塚		14.4	(+0.8)	+ *		209.5	(49)	- *	23		500.3	(98)	
+-----													
大 分		15.0	(+1.1)	+ *		345.0	(89)	-	23		536.6	(102)	
日 田		14.5	(+0.8)	+ *		220.0	(49)	- *	24		498.2	(101)	
+-----													
長 崎		15.6	(+0.6)	+		186.5	(40)	- *	23		501.2	(99)	
巖 原		14.4	(+0.8)	+ *		240.5	(44)	- *	18		540.8	(101)	
平 戸		14.3	(+0.6)	+ *		292.5	(54)	- *	23		519.7	(101)	
佐 世 保		15.1	(+0.5)	+		190.0	(40)	- *	21		522.2	(99)	

福 江		14.8 (+0.4)	+		317.0 (48)	- *	27		508.2 (104)	
+-----										
佐 賀		15.2 (+0.7)	+ *		173.5 (36)	- *	26		539.3 (106)	+
+-----										
熊 本		15.9 (+0.8)	+		193.0 (40)	- *	26		517.7 (99)	
阿 蘇 山		8.4 (+0.1)			417.0 (54)	- *	39		415.4 (93)	-
人 吉		14.4 (+0.4)	+		250.5 (41)	- *	24		485.6 (99)	
牛 深		16.3 (+0.5)	+		211.0 (43)	- *	32		520.0 (102)	
+-----										
宮 崎		16.3 (+0.4)	+		598.5 (92)		30		539.5 (106)	
延 岡		15.5 (+0.7)	+ *		595.5 (97)		28		550.8 (103)	
都 城		15.3 (+0.5)	+		421.5 (69)	- *	29		476.0 (99)	
油 津		16.6 (+0.3)	+		576.5 (76)	-	32		494.8 (106)	+
+-----										
鹿 児 島		16.8 (+0.4)	+		354.0 (55)	- *	32		488.3 (102)	
阿 久 根		15.7 (+0.6)	+		292.0 (57)	- *	30		508.3 (102)	
枕 崎		16.2 (+0.1)			384.0 (63)	- *	35		486.0 (104)	
屋 久 島		17.5 (+0.1)			1272.0 (97)		43		361.7 (94)	-
種 子 島		18.0 (+0.3)	+		582.5 (88)		33		411.9 (93)	-
名 瀬		19.4 (-0.4)	-		882.5 (119)	+	48		276.1 (86)	-
沖永良部		19.9 (-0.6)	-		645.5 (112)		42		368.5 (93)	-
+-----										
那 覇		21.0 (-0.2)			810.0 (141)	+	41		308.2 (79)	-
名 護		20.5 (-0.4)	-		689.0 (118)	+	39		333.8 (94)	
久 米 島		20.9 (-0.4)	-		650.5 (97)		46		323.8 (90)	
宮 古 島		22.1 (-0.1)			832.5 (161)	+	38		332.7 (85)	-
石 垣 島		23.2 (+0.1)			870.0 (173)	+ *	28		337.7 (83)	-
与那国島		23.1 (+0.3)	+		601.5 (106)		44		264.7 (82)	-
南大東島		21.4 (-0.1)			728.0 (187)	+ *	33		388.8 (80)	-

(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。

6.2001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
2	秋田	10.2	+1.3	10.9 (1998)	1886	8.9
	輪島	11.4 *	+0.9	12.3 (1998)	1930	10.5
	新潟	12.1	+1.2	12.9 (1998)	1886	10.9
	富山	12.7	+1.3	13.4 (1998)	1939	11.4
	宇都宮	12.8 *	+1.1	13.7 (1998)	1891	11.7
	前橋	13.6 *	+1.1	14.5 (1998)	1897	12.5
	熊谷	14.0	+1.1	14.7 (1998)	1897	12.9
	敦賀	13.7	+1.1	14.6 (1998)	1898	12.6
	東京	15.0 *	+1.0	15.6 (1998)	1923	14.0
	境	13.5 *	+0.9	14.5 (1998)	1883	12.6
	米子	13.4 *	+1.0	14.4 (1998)	1940	12.4
	萩	14.1	+1.0	15.0 (1998)	1949	13.1
	浜田	13.8	+0.9	14.7 (1998)	1893	12.9
	下関	15.1	+1.3	15.7 (1998)	1883	13.8
	岡山	14.8 *	+0.9	16.1 (1998)	1983	13.9
	神戸	15.1	+1.4	16.0 (1998)	1897	13.7
	大阪	15.3 *	+0.9	16.6 (1998)	1883	14.4
大分	15.0	+1.1	15.7 (1998)	1887	13.9	
3	伏木	12.0 *	+0.8	13.1 (1998)	1886	11.2
	館野	12.8 *	+1.0	13.5 (1998)	1921	11.8
	横浜	14.4 *	+0.8	15.1 (1998)	1897	13.6
	館山	14.5	+0.8	15.4 (1998)	1969	13.7
	西郷	12.3 *	+0.9	13.2 (1998)	1940	11.4
	松江	13.2 *	+0.8	14.4 (1998)	1941	12.4
	津山	12.5 *	+0.9	14.1 (1998)	1943	11.6
	京都	14.4 *	+0.7	16.1 (1998)	1914	13.7
	姫路	13.7	+0.9	15.0 (1998)	1965	12.8
	山口	14.1 *	+0.8	15.6 (1998)	1967	13.3
	福岡	15.4	+0.8	16.5 (1998)	1890	14.6
	阿久根	15.7 *	+0.6	16.9 (1998)	1940	15.1
	多度津	14.4 *	+0.9	15.6 (1998)	1893	13.5
	高松	14.7 *	+1.1	16.0 (1998)	1942	13.6

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	南大東島	728.0	187	1067.1 (1947)	1947	389.2
	父島	611.0	177	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	金沢	272.5	60	283.0 (1994)	1992	450.8
	静岡	283.0	42	311.0 (1993)	1940	671.1
	広島	255.0	59	308.0 (1993)	1988	434.0
	姫路	211.0	61	214.0 (1978)	1948	346.4
	大阪	184.0	51	193.5 (1994)	1883	360.2
	和歌山	216.0	61	226.5 (1994)	1880	354.0
	巖原	240.5	44	345.5 (2000)	1992	548.7
	長崎	186.5	40	223.6 (1940)	1879	466.3
	熊本	193.0	40	211.1 (1917)	1891	477.9
	人吉	250.5	41	286.0 (1968)	1943	608.6
	牛深	211.0	43	275.0 (1968)	1950	495.5
	福江	317.0	48	337.5 (1978)	1963	659.1
2	むつ	173.5	69	123.0 (1976)	1935	250.6
	酒田	248.5	76	161.5 (1994)	1937	325.8
	高山	232.5 *	59	227.6 (1943)	1900	394.4
	岐阜	272.5	51	241.9 (1940)	1883	535.5
	神戸	180.5	51	171.0 (1978)	1897	354.2
	佐世保	190.0	40	182.5 (1978)	1947	481.0
	日田	220.0	49	168.5 (1968)	1943	447.8
3	大船渡	214.0	56	165.5 (1991)	1964	379.6
	新潟	188.5	63	130.5 (1994)	1886	301.5
	浜松	270.0	51	250.0 (1993)	1886	529.8
	飯塚	209.5	49	168.5 (1968)	1936	427.7
	阿蘇山	417.0	54	387.5 (1978)	1933	765.8
	鹿児島	354.0 *	55	303.5 (1968)	1883	640.6

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	新庄	480.5)	107	514.5 (1991)	1986	448.2
	岡山	593.5	107	613.1 (1994)	1983	555.1

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
3	父島	373.9	78	332.4 (1996)	1971	477.6

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。