

4月の天候

1 概況

低気圧が南岸や日本海を短い周期で通過し、天気は周期的に変化した。低気圧や前線の影響でほぼ全国的に曇りや雨の日が多かった。上旬には低気圧の通過後に寒気が入って寒暖の変動が大きかったが、中旬以降は低気圧が日本海を通過することが多くなり、低気圧に吹き込む南風により全国的に高温となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

全国で平年を 0.5 から 1.0 上回った。九州、四国、中国・近畿・東海・甲信の一部、北海道の日本海側では平年を 1.0 以上上回ったところがあった。

(2) 降水量

東日本、西日本では平年を上回った。北陸、山陰、九州の一部では平年の150%以上のところがあった。富山では月降水量が平年の200%を越えて多い方からの最大値を更新した。富山のほか、新潟、金沢、宇和島の4地点で月降水量の最大値を更新した。

一方、北海道・東北の一部、東海、四国の太平洋側、九州南部、南西諸島では平年を下回った。

(3) 日照時間

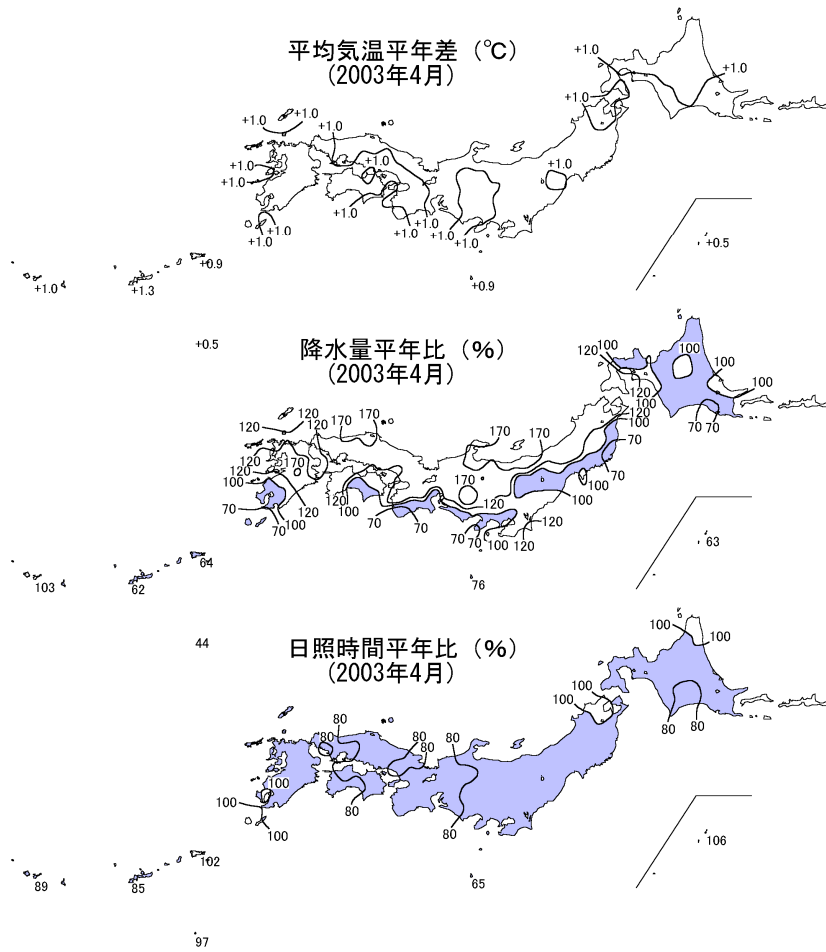
北日本の一部で平年を上回ったほかは、全国で平年を下回った。四日市では月間日照時間が平年の66%と少ない方からの1位となった。四日市のほか、大島、岡山、山口の4地点で月間日照時間の最小値を更新した。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ、最深積雪とも全国で平年より少なかった。

(注) 基礎となるデータは全国の気象台・測候所での観測値で、観測所数は153地点である。このうち、極値・順位の統計は移転などによる影響がなく、過去10年以上継続して観測している地点を対象としており、地点数は、気温が150、降水量が151、日照時間が152地点、降雪の深さ合計が121地点、最深積雪が123地点である。

2003年4月の平年差（比）図



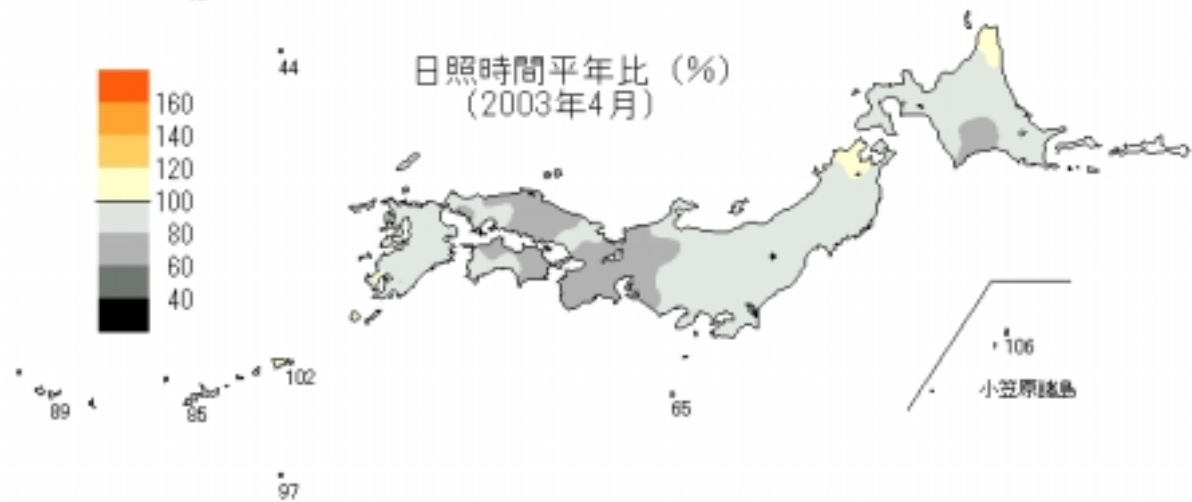
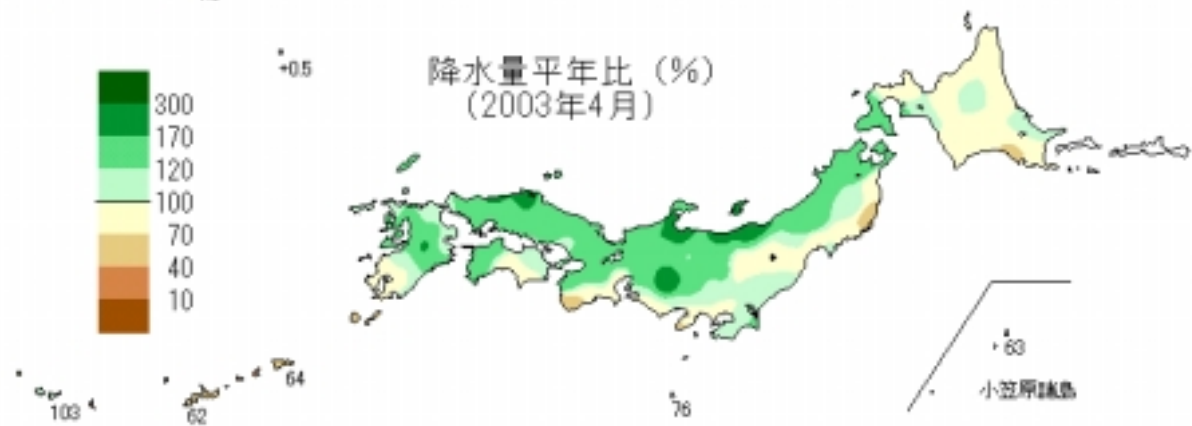
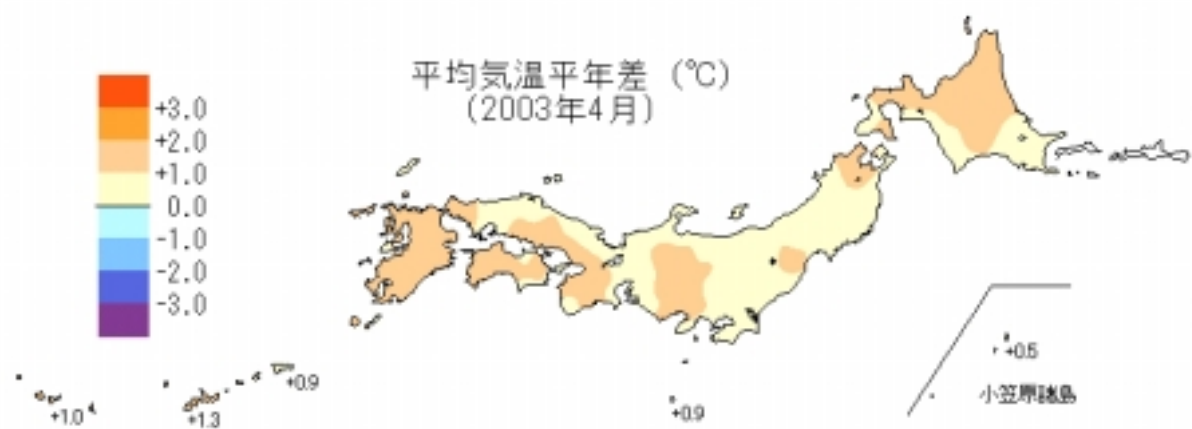
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

月平均気温、月降水量、月間日照時間の地域平均平年差（比）と階級（2003年4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 (+)	103 (0)	92 (-)	北海道	0.9 (+)	98 (0)	92 (-)		
		日 113 (0)	日 95 (0)			日 99 (0)	日 96 (0)		
		太 95 (0)	太 90 (-)			才 91 (0)	才 98 (0)		
東日本	0.8 (+)	124 (+)	84 (-)*	東北	0.9 (+)	111 (0)	93 (-)		
		日 174 (+)*	日 82 (-)*			日 138 (+)*	日 92 (0)		
		太 111 (+)	太 85 (-)*			太 92 (0)	太 94 (-)		
西日本	1.1 (+)	123 (+)	83 (-)*	関東甲信	0.9 (+)	119 (+)	91 (-)		
		日 136 (+)	日 82 (-)*			北陸	0.6 (+)	174 (+)*	82 (-)*
		太 111 (0)	太 83 (-)*			東海	1.0 (+)	100 (0)	77 (-)*
南西諸島	1.0 (+)	63 (-)	92 (-)	近畿	1.0 (+)	126 (+)	76 (-)*		
						日 144 (+)	日 77 (-)*		
						太 119 (0)	太 76 (-)*		
中国	0.8 (+)	149 (+)*	78 (-)*	四国	1.1 (+)	112 (0)	80 (-)*		
		陰 163 (+)*	陰 77 (-)*			九州北部	1.3 (+)*	126 (+)	84 (-)
		陽 132 (+)	陽 80 (-)*			九州南部	1.2 (+)*	83 (-)	96 (0)
九州南部	1.3 (+)*	83 (-)	96 (0)	本	1.3 (+)*	91 (0)	95 (0)		
		本 91 (0)	本 95 (0)			奄	0.8 (+)	51 (-)*	101 (0)
		奄 51 (-)*	奄 101 (0)			沖繩	1.1 (+)	67 (-)	88 (-)

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



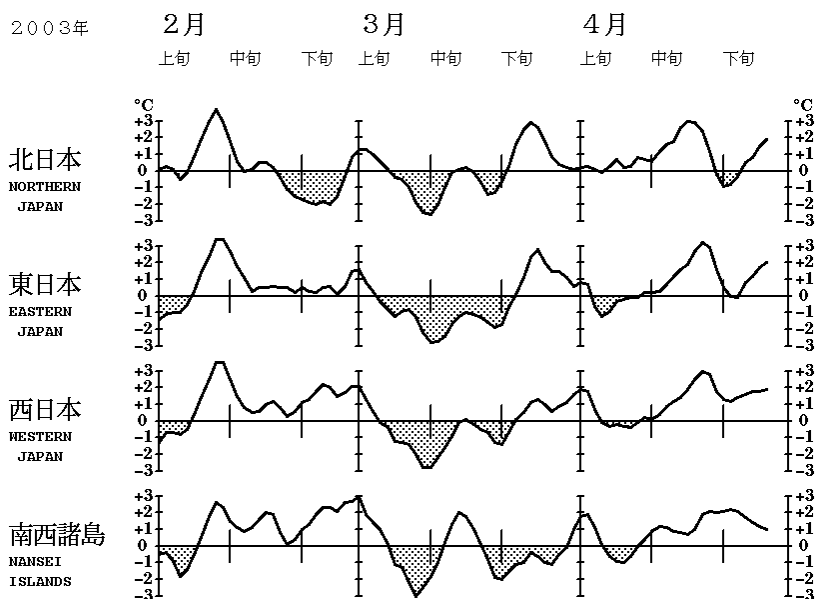
3 旬別の天候経過

上 旬：低気圧が南岸を短い周期で通過し、寒暖の変動が大きかった。北日本では高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、東日本以西では太平洋側を中心に低気圧や前線の影響を受け曇りや雨の日が多かった。上旬中ごろには低気圧が発達して通過し、東日本内陸部でも降雪となった。旬平均気温は、全国で平年並だった。旬降水量は、北日本日本海側、南西諸島で少なく、東日本太平洋側、西日本で多かった。旬日照時間は、北日本で多く、東日本日本海側、西日本で少なかった。

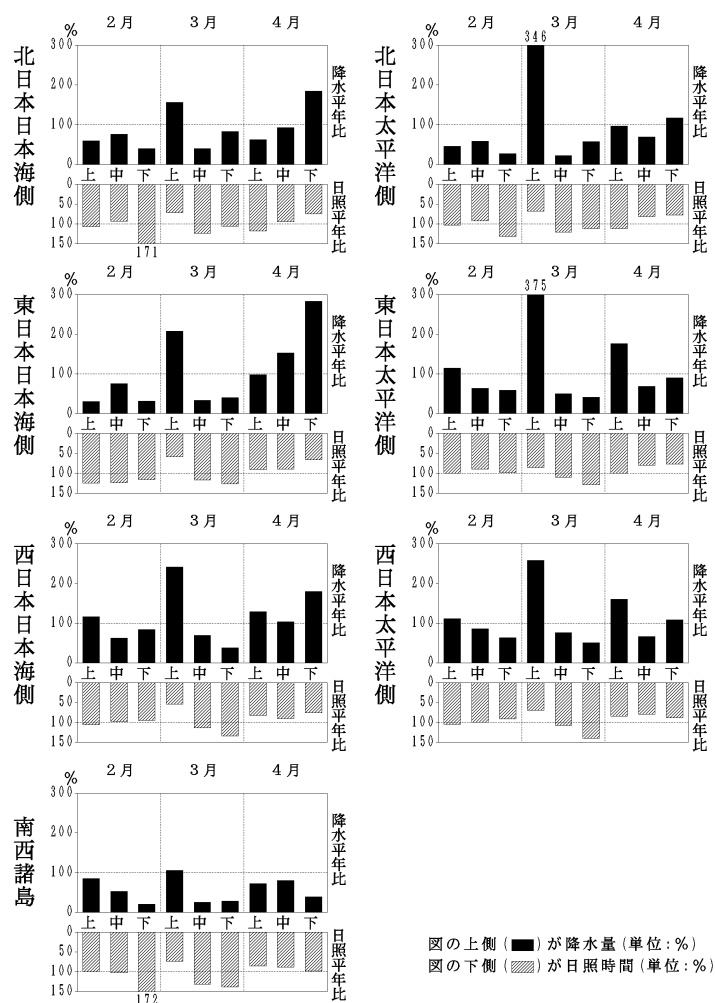
中 旬：低気圧が南岸と日本海を短い周期で通過し天気は周期的に変化した。日本海を通過する低気圧に吹き込む南風により全国的に気温の高い日が多かった。天気は太平洋側を中心に曇りや雨の日が多かった。旬平均気温は、全国で高かった。旬降水量は、東日本日本海側で多く、東日本太平洋側で少なかった。他は平年並だった。旬日照時間は、北・東・西日本の太平洋側、および南西諸島で少なかった。

下 旬：低気圧が短い周期で本州付近を通過し、天気は周期的に変化した。旬の初めには低気圧の通過後に気温の低い時期があったが、その後全国的に気温の高い日が多くなった。天気は低気圧や前線の影響を受け南西諸島を除き曇りや雨の日が多かった。旬平均気温は、北日本で平年並の他は高かった。旬降水量は、北日本日本海側、東日本日本海側、西日本で多く、南西諸島では少なかった。旬日照時間は、南西諸島で平年並の他は全国で少なかった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

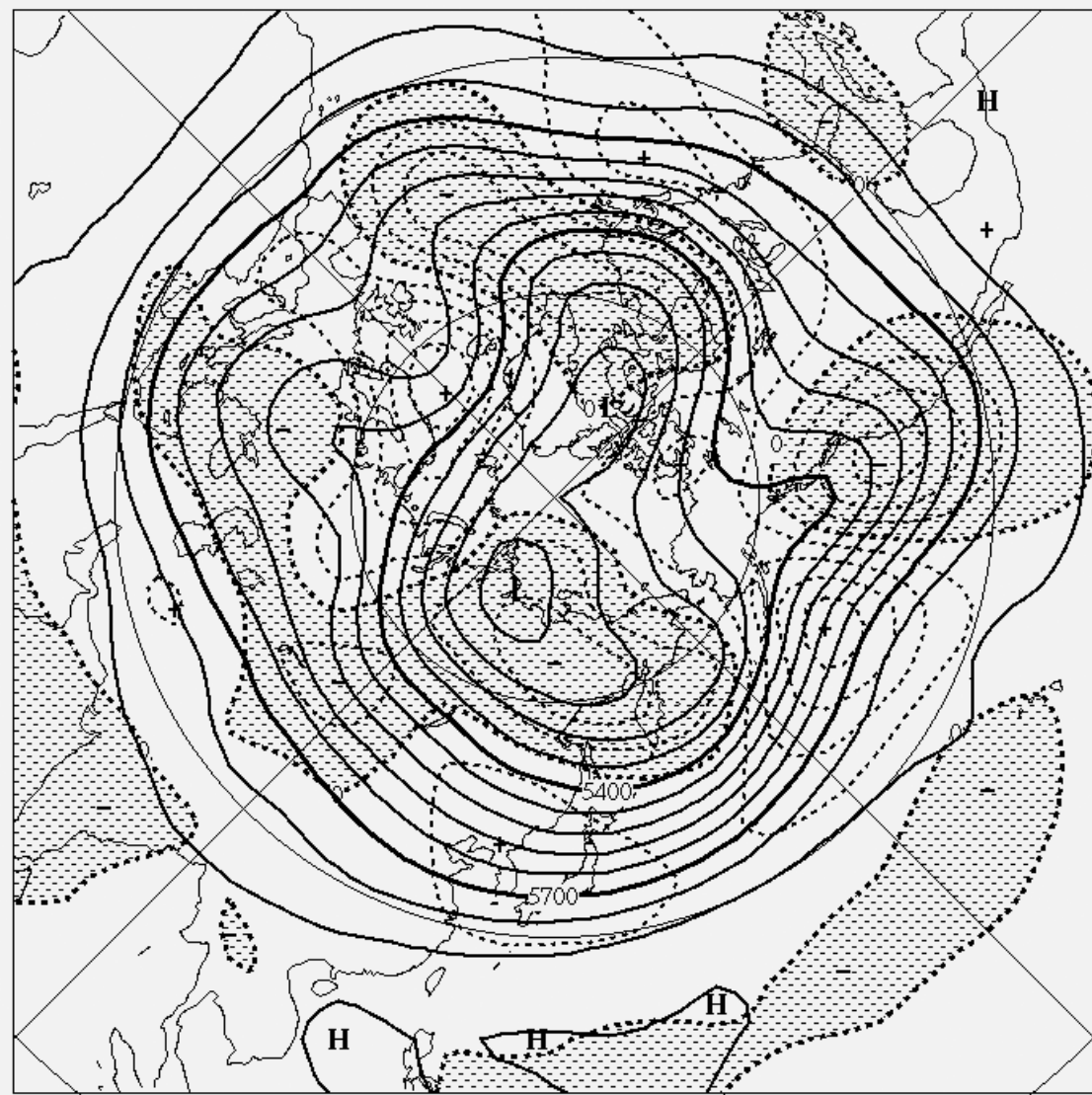


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極東中緯度は日本付近を含め朝鮮半島の北に中心をもつ正偏差に覆われた。これは全国的に4月が高温傾向であったことに対応している。また、この期間の大気の流れは東西流が卓越、天気は周期的に変わり寒気の南下は小さかった。



2003年4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. 全国の2003年4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		最深積雪(平年値)階級	
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)
札幌	8.2	(+1.5) +*	61.0	(100)	7	154.5	(87) -	28	(22)
稚内	5.3	(+1.1) +	44.0	(90)	5	186.2	(112) +	0	(29) -*
北見枝幸	5.2	(+1.2) +	58.5	(88)	6	171.0	(101)	65	(63)
旭川	6.7	(+1.5) +	59.0	(106)	11	158.6	(94)	39	(36)
留萌	6.3	(+1.0) +	47.5	(92)	9	166.5	(99)	0	(32) -*
羽幌	6.3	(+1.0) +	48.0	(75) -	7	165.8	(96)	17	(38) -
岩見沢	6.8	(+1.2) +	51.5	(89)	9	165.1	(94) -	38	(36)
倶知安	5.7	(+1.3) +	66.5	(92)	8	159.8	(95)	101	(108)
小樽	7.3	(+1.0) +	62.0	(100)	8	163.9	(92)	50	(40) +
寿都	7.6	(+1.5) +*	57.0	(92)	10	171.7	(99)	-	(8) -*
網走	5.1	(+1.0) +	57.5	(105)	9	165.6	(95)	10	(17)
紋別	5.3	(+1.0) +	46.5	(93)	9	168.3	(97)	10	(23)
雄武	4.9	(+1.1) +	39.5	(79)	8	173.2	(98)	14	(34) -
釧路	3.6	(+0.1)	55.0	(70)	8	145.5	(80) -*	7	(7) +
根室	3.2	(0.0)	76.5	(98)	9	149.5	(85) -	10	(8) +
帯広	6.6	(+1.2) +*	51.0	(84)	7	154.0	(78) -*	4	(11)
広尾	5.6	(+0.8) +	90.0	(71)	6	147.0	(78) -*	42	(39) +
室蘭	6.1	(+0.6) +	99.5	(130) +	9	175.6	(91) -	0	(5) -
小牧	5.2	(+0.3)	95.0	(111)	9	143.6	(83) -*	-	(4) -*
苫浦	5.1	(+0.3)	71.5	(91)	9	158.8	(84) -*	0	(3) -
函館	8.1	(+1.3) +*	99.5	(139) +	11	170.0	(90) -	-	(3) -
江差	7.9	(+0.7) +	117.0	(152) +*	10	160.4	(95)	-	(1) -
青森	9.3	(+1.4) +*	97.5	(161) +*	12	193.1	(103)	-	(16) -*
深浦	9.3	(+1.0) +	144.5	(155) +*	13	175.4	(100)	-	(2) -
むつ	8.0	(+0.8) +	100.5	(124) +	10	184.6	(95)	2	(6)
八戸	9.2	(+0.9) +	49.0	(83)	8	180.1	(93) -	-	(2) -
秋田	9.9	(+0.7) +	163.0	(139) +*	12	156.3	(89) -	-	(1) -
盛岡	9.3	(+0.9) +	105.0	(112)	11	173.1	(99)	-	(3) -*
大船渡	9.6	(+0.6) +	109.0	(79)	9	173.1	(98)	-	(1)
宮古	9.3	(+0.6) +	42.0	(44) -	8	176.4	(92) -	-	(3) -
仙台	11.1	(+1.0) +	75.0	(76)	8	177.7	(93) -	-	(1)
石巻	9.8	(+0.6) +	94.0	(102)	8	169.2	(88) -*	-	(1)
山形	10.7	(+0.9) +	81.5	(120) +	9	161.8	(90) -	-	(2) -
新庄	9.1	(+1.0) +	148.5	(151) +	14	136.8	(91) -	-	(29) -*
酒田	10.6	(+0.8) +	149.0	(141) +*	13	156.9	(91) -	-	(0)
福島	12.5	(+1.2) +	72.0	(91)	7	170.3	(90) -	-	(2)
若松	10.8	(+0.9) +	61.0	(96)	14	146.7	(83) -	-	(3) -
白河	10.7	(+0.9) +	100.0	(100)	8	165.5	(90) -	-	(2)
小名浜	11.4	(+0.3)	142.5	(111)	12	182.9	(98)	-	(0)
水戸	12.5	(+0.7) +	136.5	(108)	13	164.8	(98)	-	(0)
館野(つくば)	13.0	(+0.7) +	106.5	(98)	12	168.0	(105)	-	(0)
宇都宮	13.0	(+0.9) +	129.0	(108)	12	170.7	(97) -	-	(0)
日光	5.9	(+1.0) +	121.5	(76) -	12	149.2	(82) -*	34	(14) +

前橋	13.4	(+0.5)	+	106.0	(135)	+	10	175.8	(94)		-	(0)
熊谷	14.0	(+0.8)	+	102.0	(106)		12	172.6	(95)		-	(0)
秩父	12.4	(+0.6)	+	95.5	(107)		10	170.6	(99)		5	(1) +*
東京	15.1	(+0.7)	+	121.0	(93)		12	162.6	(99)		-	(0)
大島	14.7	(+0.8)	+	270.0	(106)		14	139.7	(87)	-	-	(-)
三宅												(-)
八丈	17.2	(+0.9)	+	171.5	(76)	-	14	95.5	(65)	-*	-	(-)
父島	21.5	(+0.5)	+	67.5	(63)		9	165.8	(106)		-	(-)
千代田	14.6	(+0.8)	+	122.5	(109)		14	154.2	(95)		-	(-)
銚子	13.8	(+0.5)		162.0	(126)	+	15	153.6	(91)	-	-	(-)
館山	14.7	(+0.6)	+	159.5	(103)		12	145.0	(86)	-	-	(-)
勝浦	14.2	(+0.4)		192.0	(113)	+	16	136.8	(80)	-*	-	(-)
横浜	14.7	(+0.8)	+	146.0	(98)		12	159.8	(98)		-	(0)
長野	11.3	(+0.8)	+	74.0	(124)	+	11	167.9	(86)	-*	5	(2) +
松本	11.7	(+1.3)	+*	97.5	(112)		12	158.1	(80)	-*	5	(2) +
諏訪	10.9	(+1.3)	+	169.5	(163)	+	12	165.1	(84)	-	5	(1) +*
軽井沢	7.7	(+1.1)	+	125.0	(149)	+	11	175.8	(95)		18	(5) +*
飯田	12.8	(+1.2)	+	297.5	(206)	+*	13	156.9	(84)	-*	-	(0)
甲府	14.7	(+1.2)	+	110.5	(134)	+	9	165.8	(86)	-	-	(0)
河口湖	10.4	(+1.4)	+	122.0	(111)		10	168.9	(99)		25	(3) +*
静岡	16.0	(+1.2)	+*	240.5	(101)		14	150.3	(87)	-	-	(-)
浜松	15.3	(+0.9)	+	182.5	(97)		15	137.0	(74)	-*	-	(-)
御前崎	15.5	(+1.1)	+*	171.5	(84)		11	155.3	(84)	-	-	(-)
三島	15.4	(+1.2)	+*	138.5	(84)		16	145.4	(88)	-	-	(-)
石廊崎	15.4	(+0.9)	+	87.0	(53)	-	11	147.0	(81)	-	-	(-)
網代	14.8	(+0.7)	+	153.5	(92)		10	153.0	(94)		-	(-)
名古屋	14.8	(+0.7)	+	193.0	(135)	+	14	136.0	(72)	-*	-	(-)
伊良湖	14.8	(+0.9)	+	133.5	(94)		16	132.5	(69)	-*		()
岐阜	14.8	(+0.7)	+	286.5	(154)	+*	13	135.7	(71)	-*	-	(-)
高山	10.7	(+1.4)	+	197.0	(142)	+	15	133.8	(77)	-*	0	(3)
津	14.4	(+0.8)	+	109.0	(75)	-	15	119.4	(66)	-*	-	(0)
上野	13.6	(+1.4)	+	155.0	(138)	+	14	123.8	(75)	-*		()
尾鷲	15.6	(+1.2)	+*	239.0	(70)	-	14	133.9	(78)	-*	-	(-)
四日市	13.7	(+0.3)	+	134.5	(82)	-	15	118.5	(66)	-*		()
新相模	11.8	(+0.6)	+	174.0	(186)	+*	12	151.4	(83)	-*	-	(0)
高田	11.2	(+0.2)		165.0	(173)	+*	13	155.1	(85)	-	-	(0)
富山	11.9	(+0.6)	+	172.0	(181)	+*	14	151.4	(83)	-*	-	(19) -
山木	12.6	(+0.8)	+	267.0	(218)	+*	14	139.1	(81)	-*	-	(0)
伏木	12.1	(+0.6)	+	216.0	(187)	+*	14	150.5	(85)	-	-	(0)
金沢	12.8	(+0.6)	+	228.5	(159)	+*	15	147.9	(81)	-*	-	(0)
輪島	11.3	(+0.6)	+	193.5	(162)	+*	14	156.9	(84)	-*	-	(0)

福 井	敦 賀	13.2	(+0.5)	+	221.0	(161)	+	*	14	132.6	(78)	-	*	-	(0)
		13.7	(+0.7)	+	179.0	(134)	+	*	12	124.4	(75)	-	*	-	(0)
+															
彦 根		12.7	(+0.6)	+	200.0	(149)	+	*	16	123.9	(69)	-	*	-	(0)
+															
京 都	舞 鶴	15.1	(+1.0)	+	188.0	(139)	+		14	132.6	(78)	-	*	-	(0)
		13.2	(+0.8)	+	182.0	(158)	+		14	131.3	(81)	-	*	-	(0)
+															
大 阪		15.9	(+1.1)	+	148.5	(123)	+		12	130.5)	(71)	-	*	-	(-)
+															
神 戸	豊 岡	15.7	(+1.5)	+	159.0	(131)	+		13	143.0	(78)	-	*	-	(-)
		13.1	(+0.7)	+	131.0	(124)	+		14	132.6	(80)	-	*	-	(0)
姫 路	洲 本	14.4	(+1.2)	+	136.5	(117)	+		14	155.0	(84)	-	*	-	(-)
		14.2	(+0.8)	+	164.0	(118)			13	143.6	(74)	-	*	-	(-)
+															
奈 良		14.3	(+1.1)	+	148.5	(133)	+		16	127.5	(72)	-	*	-	(0)
+															
和 歌 山	潮 岬	16.0	(+1.2)	+	165.5	(145)	+	*	14	133.0	(70)	-	*	-	(-)
		16.3	(+0.8)	+	112.0	(48)	-	*	14	141.9	(77)	-	*	-	(-)
+															
岡 山	津 山	15.4	(+1.1)	+	129.0	(126)	+		11	148.1	(79)	-	*	-	(-)
		13.4	(+1.4)	+	161.0	(123)			11	144.1	(79)	-	*	-	(0)
+															
広 島	福 山	15.2	(+0.6)	+	205.5	(132)	+		12	156.4	(83)	-	*	-	(0)
		14.9	(+1.0)	+	202.0	(144)	+	*	14	150.7	(81)	-	*	-	(-)
14.5	(+1.3)	+	138.0	(133)	+		12	147.2	(77)	-	*	-	(-)		
+															
松 江	西 郷	13.3	(+0.6)	+	223.0	(195)	+	*	14	140.7	(77)	-	*	-	(0)
		11.7	(+0.1)		176.5	(158)	+	*	12	148.9	(75)	-	*	-	(0)
13.9	(+0.8)	+	219.0	(175)	+	*	15	142.5	(79)	-	*	-	(0)		
+															
鳥 取	米 子	13.5	(+0.6)	+	160.0	(146)	+		15	137.0	(77)	-	*	-	(0)
		13.6	(+1.0)	+	182.0	(162)	+	*	14	139.6	(76)	-	*	-	(0)
境		13.4)	(+0.6)	+	166.0)	(140)	+	*	12)	129.4)	(69)	-	*	-	(0)
+															
徳 島		15.6	(+1.0)	+	114.0	(99)			13	139.6	(75)	-	*	-	(-)
+															
高 松	多 度 津	15.2	(+1.3)	+	95.0	(110)	+		13	149.7	(78)	-	*	-	(-)
		14.4	(+0.7)	+	100.0	(109)	+		13	146.4	(76)	-	*	-	()
+															
松 山	宇 和 島	15.4	(+1.1)	+	155.0	(136)	+	*	12	142.6	(77)	-	*	-	(-)
		16.4	(+1.4)	+	171.5	(136)	+		13	144.0	(81)	-	*	-	(-)
+															
高 知	宿 毛	16.8	(+1.3)	+	230.5	(88)	-		14	151.2	(82)	-	*	-	(-)
		16.6	(+1.4)	+	222.0	(134)	+		12	148.3	(84)	-		-	()
清 水	室 戸 岬	17.5	(+1.0)	+	277.0	(126)	+		14	159.7	(86)	-		-	(-)
		15.7	(+0.9)	+	159.5	(73)	-		14	146.0	(79)	-	*	-	(-)
+															
山 口	下 関	14.8	(+1.2)	+	225.5	(120)	+		13	142.7	(78)	-	*	-	(-)
		15.2	(+1.2)	+	159.0	(102)			13	156.5	(84)	-		-	(0)
萩		14.3	(+1.0)	+	183.5	(142)	+		15	148.9	(83)	-	*	-	()
+															
福 岡	飯 塚	16.1	(+1.3)	+	144.5	(115)			11	145.0)	(82)	-	*	-	(0)
		15.1	(+1.2)	+	149.0	(106)			13	146.5	(85)	-	*	-	()
+															
大 分		15.7	(+1.5)	+	132.0	(101)			9	155.5	(86)	-		-	(-)

日 田		15.6	(+1.6)	+ *		177.0	(123)	+	13		142.7	(85)	-		()
+-----															
長 崎		16.4	(+1.2)	+ *		241.5	(150)	+ *	14		141.0	(83)	- *		- (-)
巖 原		14.7	(+0.8)	+		260.0	(136)	+	12		117.9)	(66)	- *		- (-)
平 戸		14.8	(+1.0)	+		219.0	(113)		12		146.0	(84)	-		()
佐 世 保		16.2	(+1.4)	+ *		186.0	(111)		13		149.6	(84)	- *		()
福 江		15.7	(+1.2)	+ *		278.5	(118)		10		143.8	(86)	-		- (0)
+-----															
佐 賀		16.1	(+1.3)	+ *		230.5	(139)	+	12		154.4	(87)	-		- (-)
+-----															
熊 本		17.0	(+1.5)	+ *		246.5	(156)	+ *	14		148.9	(84)	- *		- (-)
阿 蘇 山		10.3	(+1.5)	+ *		454.5	(178)	+ *	15		128.0	(81)	-		- (1)
人 吉		16.1	(+1.7)	+ *		211.5	(102)		13		146.8	(88)	-		()
牛 深		16.8	(+0.7)	+		219.5	(128)	+	14		145.8)	(84)	-		(-)
+-----															
宮 崎		17.8	(+1.6)	+ *		233.5	(107)		10		167.3	(99)			- (-)
延 岡		16.5	(+1.3)	+ *		316.0	(146)	+	11		163.1	(90)	-		()
都 城		16.8	(+1.6)	+ *		192.5	(90)		11		124.4)	(78)	-		()
油 津		18.0	(+1.4)	+ *		279.5	(106)	+	12		152.3	(97)			- (-)
+-----															
鹿 児 島		18.1	(+1.3)	+ *		184.0	(81)		12		166.4	(104)			- (-)
阿 久 根		16.6	(+1.2)	+ *		166.0	(94)		14		147.8	(87)	-		()
枕 崎		17.4	(+1.1)	+ *		198.5	(89)		11		157.1	(98)			- (-)
屋 久 島		18.8	(+1.2)	+ *		237.0	(56)	- *	13		140.4	(107)			- (-)
種 子 島		18.8	(+0.9)	+		106.0	(47)	- *	13		147.7	(99)			- (-)
名 瀬		20.9	(+0.9)	+		152.0	(64)	-	13		110.8	(102)			- (-)
沖永良部		21.1	(+0.6)	+		75.5	(37)	- *	10		133.4	(99)			- (-)
+-----															
那 覇		22.6	(+1.3)	+ *		112.5	(62)	-	5		109.1)	(81)	-		- (-)
名 護		22.1	(+1.3)	+		114.5	(59)	-	6		113.2	(93)			(-)
久 米 島		22.5	(+1.1)	+		148.0	(72)		5		131.0	(105)			- (-)
宮 古 島		23.4	(+1.1)	+		61.5	(35)	-	6		98.6	(74)	-		- (-)
石 垣 島		24.2	(+1.0)	+		158.5	(103)		5		121.5	(89)	-		- (-)
西 表 島		23.9	(+1.2)	+		139.5	(78)		7		121.2	(104)			(-)
与 那 国 島		23.9	(+1.1)	+		118.5	(65)		9		96.9	(89)	-		- (-)
南 大 東 島		22.1	(+0.5)	+		52.0	(44)	-	6		154.1	(97)			(-)

(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「×」とした。

6. 各地における 2003 年 4 月の降雪の深さの合計と最深積雪

地点名	降雪の深さの合計 (cm)	(平年値) (cm)	階級	最深積雪 (cm)	起日 (日)	(平年値) (cm)	階級
稚留 旭紋網	0	(7)	- *	0	8	(29)	- *
	1	(6)	-	0	9	(32)	- *
	3	(12)	-	39	1	(36)	
	18	(18)	+	10	9	(23)	
	18	(19)		10	9	(17)	
根釧 帯浦岩見	16	(9)	+	10	6	(8)	+
	0	(9)	- *	7	1	(7)	+
	4	(10)		4	9	(11)	
	1	(3)		0	10	(3)	-
	0	(8)	- *	38	1	(36)	
札幌 知事室江	0	(8)	- *	28	1	(22)	
	1	(17)	- *	101	1	(108)	
	0	(2)	-	-	0	(8)	- *
	0	(7)	-	0	21	(5)	-
	0	(1)	-	-	0	(1)	-
函館 八深秋	0	(4)	-	-	0	(3)	-
	0	(2)	-	-	0	(16)	- *
	0	(3)	-	-	0	(2)	-
	0	(1)	-	-	0	(2)	-
	-	(1)	- *	-	0	(1)	-
酒田 盛宮大船	-	(0)	- *	-	0	(0)	-
	-	(1)	- *	-	0	(2)	-
	0	(3)	-	-	0	(3)	- *
	0	(3)	-	-	0	(3)	-
	-	(1)	- *	-	0	(1)	-
仙台 福若新相	-	(1)	- *	-	0	(1)	
	-	(2)	- *	-	0	(2)	
	0	(3)	-	-	0	(3)	-
	-	(0)	-	-	0	(0)	
	-	(0)	-	-	0	(0)	
高長 輪富金	0	(1)		-	0	(19)	-
	4	(2)	+	5	5	(2)	+
	-	(0)		-	0	(0)	
	0	(0)		-	0	(0)	
	0	(0)		-	0	(0)	
福敦 高松飯	-	(0)		-	0	(0)	
	-	(0)		-	0	(0)	
	0	(4)	-	0	5	(3)	
	5	(2)	+	5	5	(2)	+
	-	(0)		-	0	(0)	
岐彦 舞豊鳥	-	(0)		-	0	(-)	
	-	(0)		-	0	(0)	
	-	(0)		-	0	(0)	
	-	(0)		-	0	(0)	
	-	(0)		-	0	(0)	
米西 松江	-	(0)		-	0	(0)	
	-	(0)		-	0	(0)	
	-	(0)		-	0	(0)	

(注)「)」が付いている値は、欠測を含む値であることを示す。
「階級」の符号は「5. 全国の気候表」の(注)のとおり。

7.2003年4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。

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	鹿児島	18.1	+1.3	19.7 (1998)	1994	16.8
	屋久島	18.8	+1.2	20.2 (1998)	1975	17.6
	宇和島	16.4	+1.4	18.2 (1998)	1993	15.0
	名護	22.1	+1.3	23.1 (1998)	1988	20.8
3	巖原	14.7 *	+0.8	15.8 (1998)	1992	13.9
	人吉	16.1	+1.7	19.6 (1964)	1943	14.4
	都城	16.8	+1.6	19.3 (1964)	1943	15.2
	油津	18.0 *	+1.4	20.2 (1964)	1949	16.6
	福江	15.7 *	+1.2	17.3 (1964)	1963	14.5
	宿毛	16.6	+1.4	18.3 (1998)	1982	15.2

月平均気温低い方からの順位更新 3位以内はなし

月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	新潟	174.0	186	149.5 (1997)	1939	93.6
	金沢	228.5	159	219.5 (1997)	1992	143.6
	富山	267.0	218	260.0 (1997)	1939	122.5
	宇和島	171.5	136	170.5 (1998)	1993	125.9
2	松江	223.0	195	223.5 (1958)	1941	114.5

(つづく)

月降水量多い方からの順位更新（つづき）

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	広島	205.5	132	215.5（1994）	1988	156.0
3	飯田	297.5	206	323.0（1974）	1898	144.3
	米子	182.0	162	193.5（1985）	1940	112.1
	舞鶴	182.0	158	208.0（1998）	1975	115.3
	浜田	219.0	175	256.1（1908）	1893	124.9
	巖原	260.0	136	542.0（2002）	1992	191.2

月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
2	屋久島	237.0	56	186.5（1986）	1975	425.6
	沖永良部	75.5	37	70.0（1993）	1970	205.0

月間日照時間多い方からの順位更新 3位以内はなし

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	大島	139.7	87	146.5（2002）	1992	161.0
	四日市	118.5	66	122.8（1976）	1967	180.1
	岡山	148.1	79	166.0（1995）	1983	186.7
	山口	142.7	78	144.4（2002）	1966	182.7

（つづく）

月間日照時間少ない方からの順位更新(つづき)

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	米子	139.6	76	120.4 (1964)	1940	182.8
	舞鶴	131.3	81	120.5 (1975)	1975	162.8
	彦根	123.9	69	119.4 (1923)	1895	180.2
	奈良	127.5	72	126.1 (1958)	1954	177.9
3	敦賀	124.4	75	91.1 (1964)	1914	166.9
	伊良湖	132.5	69	113.6 (1976)	1947	192.2
	西郷	148.9	75	127.1 (1964)	1940	197.4

降雪の深さ月合計値多い方からの順位更新

順位	地点名	降雪の深さ月合計 cm	これまでの最大 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
3	河口湖	25 *	41 (1969)	1953	3

月最深積雪大き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。