

4月の天候

1 概況

この期間、天気は周期的に変化し、低気圧が日本海や日本の北を通過することが多かったため南風が吹きやすく、北日本を中心に全国的に気温の高い日が多かった。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。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

全国的に平年を1℃以上上回った。東北、北陸、中国の日本海側で平年を2℃以上、北海道の一部で平年を3℃以上上回ったところがあった。札幌をはじめ全国の9地点で月平均気温の最高値を更新し、8地点でタイ記録となった。

(2) 降水量

北海道の一部、東北・北陸の日本海側の一部、九州北部の一部で平年を上回った。特に北海道の一部、九州北部の一部では平年の170%以上となったところがあった。巖原（長崎県）で月降水量の最大値を更新した。一方、太平洋側の地方では平年を下回り、特に北海道・東北の太平洋側、東海、南西諸島では、平年の40%以下となったところがあった。

(3) 日照時間

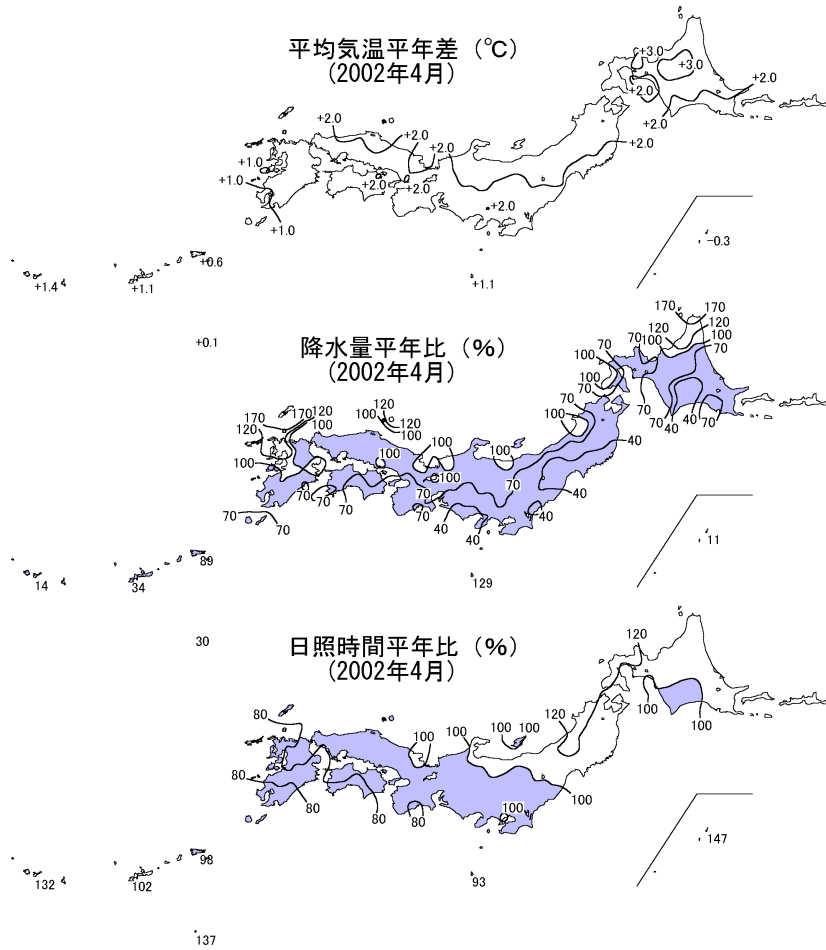
北日本と北陸、南西諸島で平年を上回り、北海道と東北の日本海側の一部、南西諸島の一部で平年の120%以上となったところがあった。父島（東京都）で月間日照時間の最大値を更新した。一方、関東から九州にかけては平年を下回り、四国と九州の一部で平年の80%以下となったところがあった。山口で月間日照時間の最小値を更新し、大島（東京都）ではタイ記録となった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ、最深積雪とも全国的に平年を下回った。

（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。降雪の深さは121地点、最深積雪は123地点である。

2002年4月の平年差（比）図



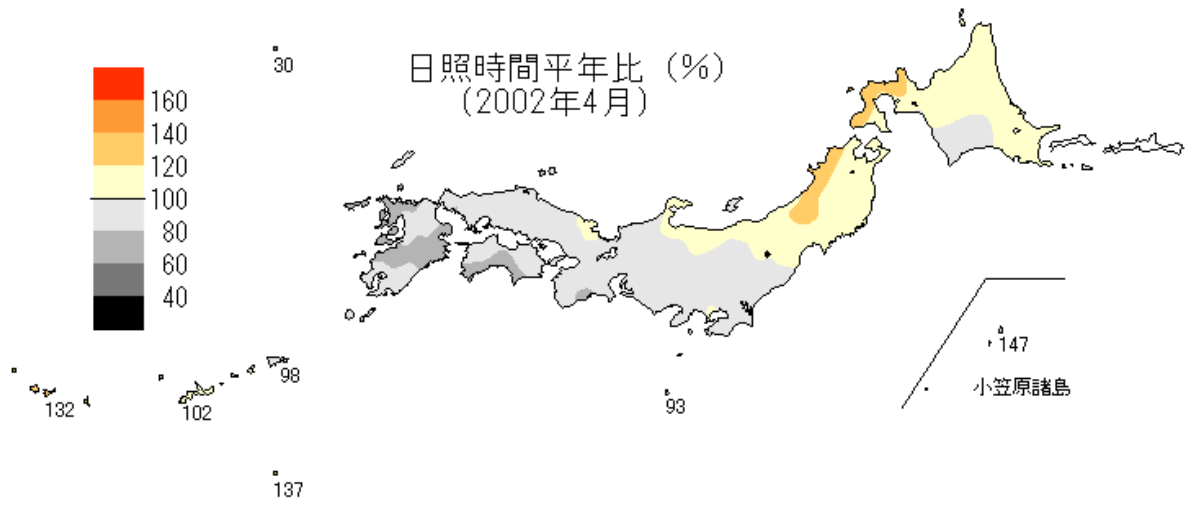
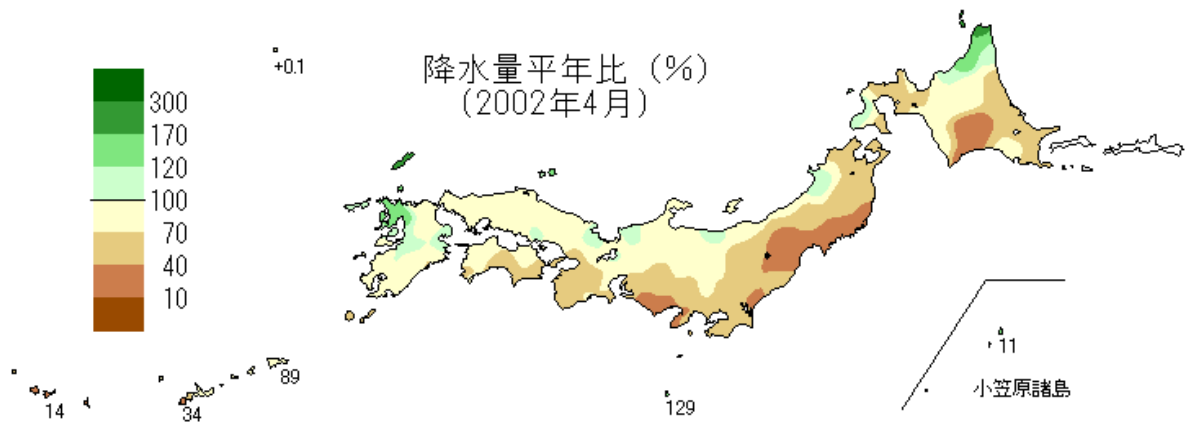
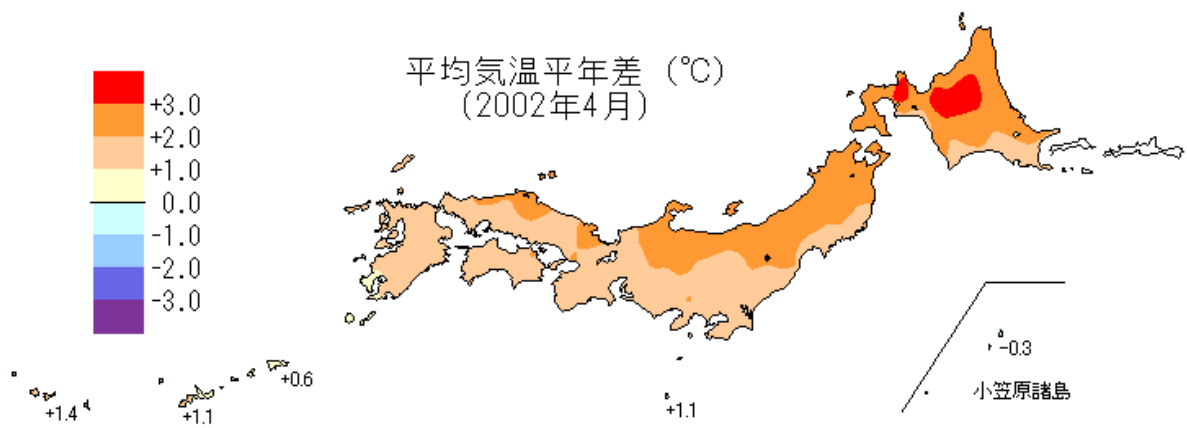
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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（2002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	2.3 (+)*	66 (-)	109 (+)	北海道	2.4 (+)*	78 (0)	109 (+)				
		日 85 (0)	日 114 (+)			日 97 (0)	日 114 (+)				
		太 50 (-)*	太 105 (+)			才 72 (-)	才 109 (0)				
東日本	1.9 (+)*	65 (-)	93 (-)	東北	2.2 (+)*	50 (-)*	110 (+)				
		日 90 (-)	日 101 (0)			日 64 (-)	日 116 (+)				
		太 59 (-)	太 92 (-)			太 39 (-)*	太 105 (+)				
西日本	1.5 (+)*	88 (-)	85 (-)*	関東甲信	1.8 (+)*	61 (-)	93 (-)				
		日 105 (0)	日 85 (-)*			北陸	2.3 (+)*	90 (-)	101 (0)		
		太 75 (-)	太 85 (-)*					東海	1.7 (+)*	56 (-)*	89 (-)
南西諸島	1.2 (+)*	53 (-)	113 (+)	近畿	1.8 (+)*			74 (-)	93 (-)		
		中国	1.9 (+)*			日 101 (0)	日 99 (0)	日 101 (0)	日 99 (0)		
						陰 83 (-)	陰 94 (-)	才 64 (-)	才 91 (-)		
陽 88 (-)	陽 85 (-)*			太 64 (-)	太 91 (-)						
九州北部	1.5 (+)*	113 (+)	79 (-)*	四国	1.4 (+)*	73 (-)	81 (-)*				
		九州南部	0.9 (+)			82 (-)	86 (-)	本	1.1 (+)*	79 (-)	82 (-)
						本 79 (-)	本 82 (-)			奄	0.4 (+)
奄 93 (0)	奄 100 (0)			沖縄	1.5 (+)*	37 (-)*	118 (+)				

階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
 (*):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



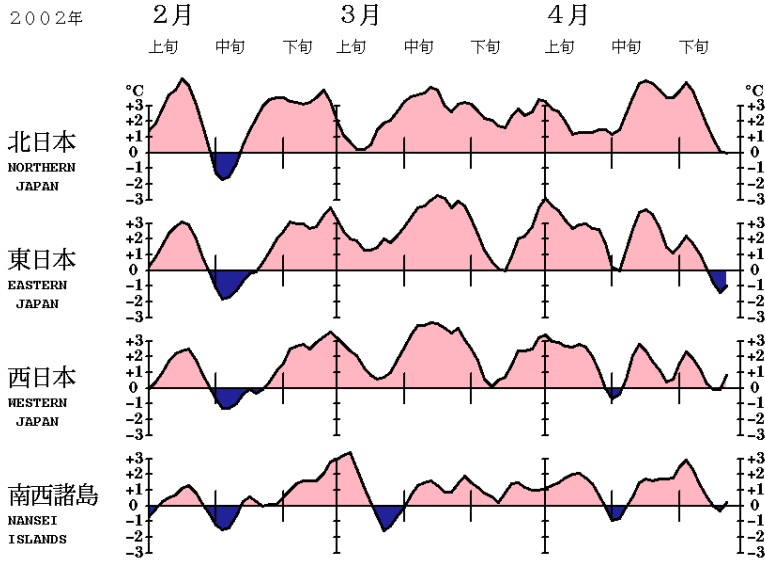
3 旬別の天候経過

上 旬：旬の前半は短い周期で気圧の谷が通過し、日本海側で雨が降ったものの全国的に降水量は少なく、晴れて気温の高い日が多かった。旬の後半は動きの遅い気圧の谷の影響で曇りの日が多く、天気がぐずついた。また、3日から5日にかけて日本の東で低気圧が発達し、関東地方を中心に強風が吹いた。旬平均気温は、九州南部や北海道の一部で平年並だった他は高かった。旬降水量は、九州北部で平年並だった他は少なかった。旬日照時間は、北日本で平年並だった他は多かった。

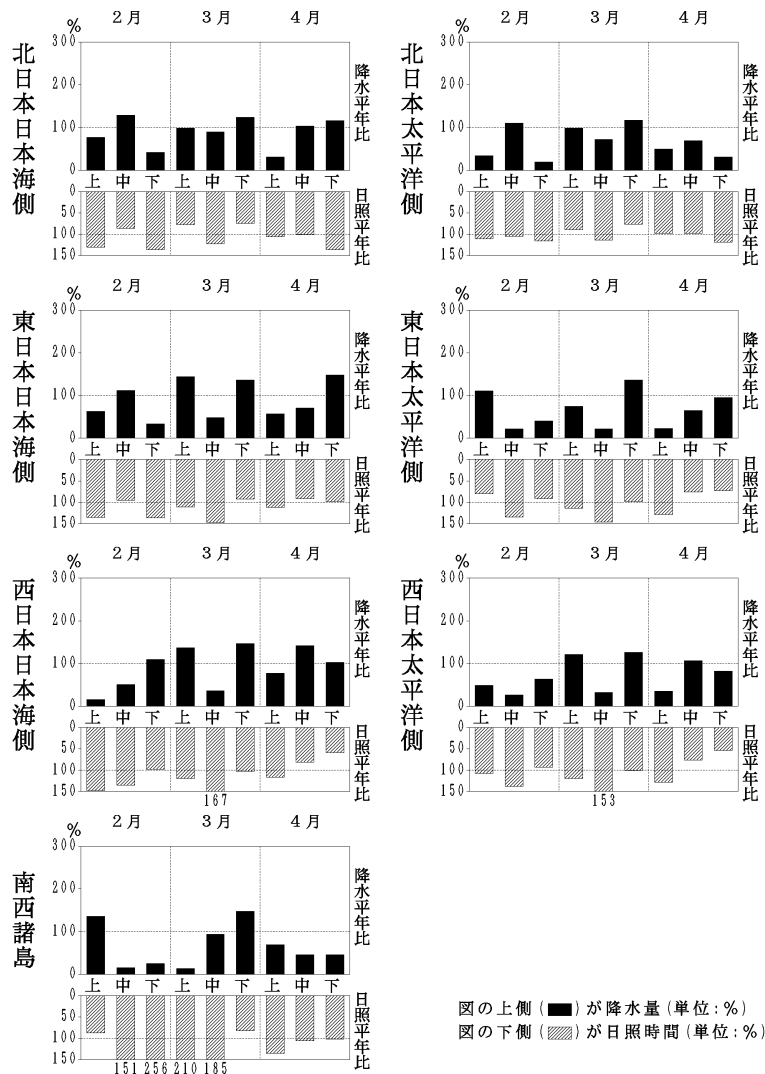
中 旬：旬の前半は前線が本州南岸に停滞し、前線上に発生した低気圧が、四国沖から三陸沖に進み、太平洋側を中心に雨が降った。旬の後半は日本海からオホーツク海に発達しながら進んだ低気圧の影響で、南から暖かい湿った空気が入って、日本海側を中心に雨が降った。旬平均気温は、九州南部で平年並だったが、その他の地方では高く、特に北日本では平年より3～4 高かった。旬降水量は、北日本の一部と西日本日本海側で多かった他は、平年並か少なかった。旬日照時間は、北日本、東日本日本海側と南西諸島で平年並だったが、東日本太平洋側、西日本では少なかった。

下 旬：21日は日本の南を通過した低気圧の影響で西日本から東日本で雨が降り、23日から25日にかけては動きの遅い気圧の谷が通過し、西日本、北日本日本海側・東日本日本海側で雨が降った。その後は、26日から29日にかけて高気圧に覆われ、西日本や南西諸島の一部を除き晴れた所が多かったが、30日には気圧の谷が通過し日本海側を中心に雨が降った。旬平均気温は、東日本太平洋側で平年より低くなった他は高く、特に北日本日本海側では平年より2以上高くなった。旬降水量は、日本海側では平年を上回ったが、太平洋側や南西諸島では平年を下回り、特に北日本太平洋側や南西諸島では平年の50%以下となった。旬日照時間は、南西諸島の一部や北日本で平年より多くなったが、その他は平年より少なかった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

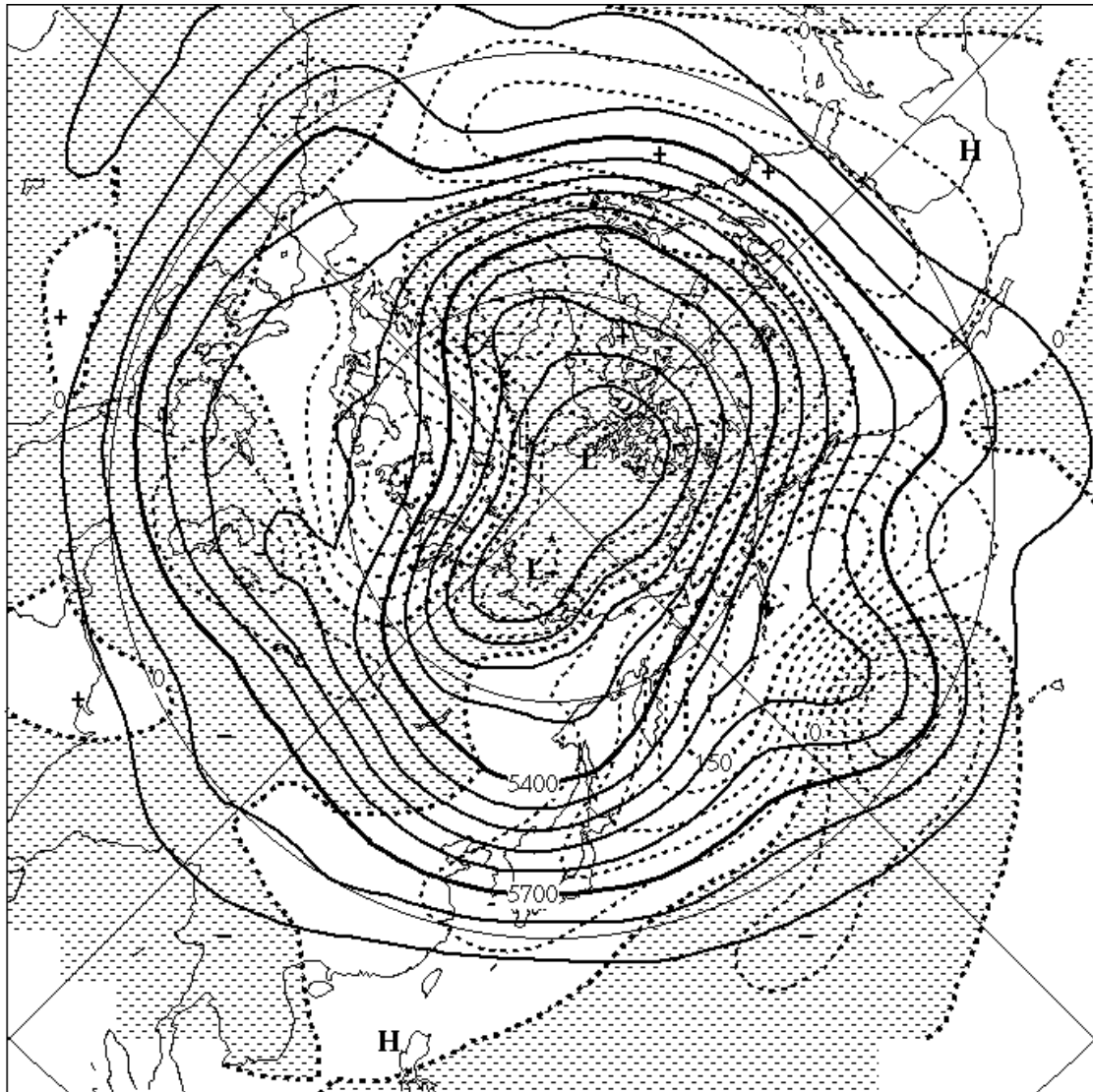


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北極周辺の高緯度は負偏差となったものの、日本付近への寒気の南下は弱く、日本付近は北太平洋の日付変更線付近を中心とする正偏差に覆われ、亜熱帯高気圧の張り出しも平年に比べやや強かった。これらのことから、日本の地上気温は平年をかなり上回った。



2002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2002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	9.6	(+2.9)	+	30.5	(50)	-	6	190.6	(107)		-	(22)	-*
稚内	6.8	(+2.6)	+	84.5	(172)	+	9	183.4	(110)	+	0	(29)	-*
北見枝幸	6.6	(+2.6)	+	74.0	(111)		10	173.6	(102)		24	(63)	-
旭川	8.5	(+3.3)	+	49.5	(89)		7	190.1	(112)	+	7	(36)	-
留萌	8.1	(+2.8)	+	53.5	(103)		7	202.5	(120)	+	-	(32)	-*
羽幌	8.2	(+2.9)	+	91.0	(142)	+	11	177.7	(103)		-	(38)	-*
岩見沢	8.8	(+3.2)	+	54.0	(93)		8	189.2	(108)	+	-	(36)	-*
倶知安	7.8	(+3.4)	+	46.0	(64)	-	11	208.8	(124)	+	20	(108)	-*
小樽	9.0	(+2.7)	+	51.0	(83)		10	205.6	(116)	+	-	(40)	-
寿都	8.4	(+2.3)	+	38.0	(61)	-	9	208.5	(120)	+	-	(8)	-
網走	6.9	(+2.8)	+	34.0	(62)	-	7	203.6	(117)	+	0	(17)	-
紋別	6.8	(+2.5)	+	29.5	(59)	-	7	190.1	(110)	+	0	(23)	-
雄武	6.2	(+2.4)	+	27.5	(55)	-	8	188.8	(107)	+	3	(34)	-*
釧路	4.8	(+1.3)	+	56.0	(71)		8	181.2	(100)		-	(7)	-*
根室	4.4	(+1.2)	+	45.0	(58)	-	6	188.9	(108)		-	(8)	-*
帯広	7.6	(+2.2)	+	14.0	(23)	-*	5	193.8	(98)		-	(11)	-*
広尾	6.0	(+1.2)	+	36.5	(29)	-*	6	185.0	(98)		4	(39)	-
室蘭	7.4	(+1.9)	+	46.0	(60)	-	7	196.6	(102)		-	(5)	-
小牧	6.5	(+1.6)	+	65.5	(77)	-	8	172.4	(99)		-	(4)	-
浦河	6.9	(+2.1)	+	68.5	(87)		8	186.9	(98)		-	(3)	-
函館	9.7	(+2.9)	+	46.5	(65)	-	7	218.0	(115)	+	-	(3)	-
江差	9.7	(+2.5)	+	85.0	(110)		6	209.0	(123)	+	-	(1)	-
青森	10.7	(+2.8)	+	38.5	(63)	-	8	207.3	(111)	+	-	(16)	-
深浦	10.6	(+2.3)	+	64.0	(69)	-	9	218.2	(125)	+	-	(2)	-
むつ	9.8	(+2.6)	+	41.0	(51)	-	7	217.8	(112)	+	-	(6)	-
八戸	11.0	(+2.7)	+	28.0	(48)	-	6	211.3	(109)	+	-	(2)	-
秋田	11.8	(+2.6)	+	126.0	(107)		10	211.2	(121)	+	-	(1)	-
盛岡	10.5	(+2.1)	+	46.5	(50)	-	7	182.2	(104)	+	-	(3)	-
大船渡	11.0	(+2.0)	+	23.0	(17)	-*	4	189.2	(108)	+	-	(1)	
宮古	10.3	(+1.6)	+	34.0	(35)	-	4	209.9	(109)	+	-	(3)	-
仙台	11.9	(+1.8)	+	36.0	(37)	-*	6	206.2	(108)	+	-	(1)	
石巻	10.9	(+1.7)	+	35.0	(38)	-	6	205.6	(107)	+	-	(1)	
山形	12.2	(+2.4)	+	23.0	(34)	-	6	201.2	(112)	+	-	(2)	-
新庄	10.8	(+2.7)	+	48.5	(49)	-	6	186.7	(124)	+	-	(29)	-
酒田	12.4	(+2.6)	+	91.5	(87)		10	206.3	(119)	+	-	(0)	
福島	13.4	(+2.1)	+	25.0	(31)	-*	3	191.6	(102)		-	(2)	
若松	12.3	(+2.4)	+	25.5	(40)	-	6	180.3	(103)		-	(3)	-
白河	11.7	(+1.9)	+	40.0	(40)	-	7	179.8	(98)		-	(2)	
小名浜	12.4	(+1.3)	+	60.0	(47)	-	7	175.3	(94)	-	-	(0)	
水戸	13.4	(+1.6)	+	46.5	(37)	-*	8	162.8	(97)		-	(0)	
館野(つくば)	14.0	(+1.7)	+	40.5	(37)	-*	7	169.4	(106)		-	(0)	
宇都宮	14.1	(+2.0)	+	69.0	(58)	-	6	170.1	(97)		-	(0)	
日光	6.8	(+1.9)	+	72.0	(45)	-	11	153.3	(84)	-	-	(14)	-

福井	14.6	(+1.9)	+	153.0	(111)	+	10	169.9	(100)	-	(0)
敦賀	15.0	(+2.0)	+	118.0	(89)	-	10	158.8	(95)	-	(0)
彦根	13.9	(+1.8)	+	145.5	(108)		9	172.4	(96)	-	(0)
京都	15.8	(+1.7)	+	142.5	(105)		11	160.7	(95)	-	(0)
舞鶴	14.6	(+2.2)	+	127.5	(111)	+	11	165.0	(101)	-	(0)
大阪	16.6	(+1.8)	+	62.5	(52)	-	10	175.9	(96)	-	(-)
神戸	16.3	(+2.1)	+	80.0	(66)	-	9	176.3	(96)	-	(-)
豊岡	14.4	(+2.0)	+	90.0	(85)	-	11	165.4	(100)	-	(0)
姫路	15.0	(+1.8)	+	98.0	(84)	-	10	161.2	(87)	-	(-)
洲本	14.9	(+1.5)	+	68.5	(49)	-	9	176.1	(91)	-	(-)
奈良	15.1	(+1.9)	+	64.5	(58)	-	9	165.8	(93)	-	(0)
和歌山	16.4	(+1.6)	+	63.5	(56)	-	10	161.4	(85)	-	(-)
潮岬	16.9	(+1.4)	+	95.5	(41)	-	8	152.7	(83)	-	(-)
岡山	16.0	(+1.7)	+	113.5	(111)	+	9	167.4	(90)	-	(-)
津山	13.8	(+1.8)	+	116.5	(89)		11	162.2	(89)	-	(0)
広島	15.7	(+1.1)	+	131.0	(84)	-	11	151.2	(80)	-	(0)
呉	15.3	(+1.4)	+	108.5	(77)	-	11	155.4	(83)	-	(-)
福山	14.9	(+1.7)	+	82.5	(79)	-	10	160.4	(84)	-	(-)
松江	14.7	(+2.0)	+	89.0	(78)	-	9	170.1	(93)	-	(0)
西郷	13.7	(+2.1)	+	141.0	(126)	+	8	177.5	(90)	-	(0)
浜田	15.3	(+2.2)	+	100.0	(80)		9	162.6	(90)	-	(0)
鳥取	14.8	(+1.9)	+	77.5	(71)	-	10	174.0	(98)	-	(0)
米子	15.1	(+2.5)	+	80.0	(71)	-	10	170.9	(93)	-	(0)
境	15.1	(+2.3)	+	81.5	(69)	-	9	184.0	(99)	-	(0)
徳島	16.1	(+1.5)	+	72.5	(63)	-	12	154.2	(83)	-	(-)
高松	16.0	(+2.1)	+	70.0	(81)	-	11	167.4	(87)	-	(-)
多度津	15.4	(+1.7)	+	73.5	(80)	-	10	167.9	(87)	-	(-)
松山	15.9	(+1.6)	+	99.5	(87)		10	157.8	(85)	-	(-)
宇和島	16.1	(+1.1)	+	105.0	(83)	-	10	144.9	(82)	-	(-)
高知	16.6	(+1.1)	+	151.0	(58)	-	11	141.7	(77)	-	(-)
宿毛	16.3	(+1.1)	+	104.5	(63)	-	8	138.9	(79)	-	(-)
清水	17.8	(+1.3)	+	167.5	(76)	-	9	134.6	(73)	-	(-)
室戸岬	16.0	(+1.2)	+	138.0	(63)	-	9	143.5	(78)	-	(-)
山口	15.4	(+1.8)	+	177.0	(94)		10	144.4	(79)	-	(-)
下関	15.8	(+1.8)	+	135.5	(87)		9	147.9	(80)	-	(0)
萩	15.3	(+2.0)	+	90.5	(70)	-	8	155.3	(87)	-	(-)
福岡	16.6	(+1.8)	+	102.0	(81)	-	8	139.5	(79)	-	(0)
飯塚	15.7	(+1.8)	+	132.5	(94)		9	141.1	(82)	-	(-)
大分	15.7	(+1.5)	+	142.0	(109)		9	131.3	(73)	-	(-)

日 田		15.8	(+1.8)	+ *		114.0	(79)		10		148.8	(88)	-		()
+-----															
長崎		16.5	(+1.3)	+ *		192.5	(119)	+	10		130.3	(76)	- *		- (-)
平戸		15.3	(+1.4)	+ *		542.0	(283)	+ *	9		144.9	(82)	-		- (-)
佐世保		15.1	(+1.3)	+ *		236.0	(121)	+	10		125.1)	(72)	- *		()
福江		16.3	(+1.5)	+ *		240.5	(144)	+	10		139.2	(78)	- *		()
		15.7	(+1.2)	+ *		263.5	(112)		10		118.5	(71)	- *		- (0)
+-----															
佐賀		16.2	(+1.4)	+ *		238.0	(143)	+	12		142.0	(80)	-		- (-)
+-----															
熊本		17.0	(+1.5)	+ *		162.5	(103)		8		144.3	(82)	- *		- (-)
阿蘇山		9.9	(+1.1)	+		261.0	(102)		12		123.2	(78)	- *		- (1)
人吉		15.8	(+1.4)	+ *		209.0	(100)		13		128.1	(77)	- *		()
牛深		17.0	(+0.9)	+		149.0	(87)		10		130.3	(75)	- *		(-)
+-----															
宮崎		17.6	(+1.4)	+ *		158.0	(73)	-	11		143.5	(85)	-		- (-)
延岡		16.2	(+1.0)	+		149.5	(69)	-	11		133.7)	(74)	- *		()
都城		16.5	(+1.3)	+ *		215.5	(101)		12		131.2	(82)	-		()
油津		17.7	(+1.1)	+ *		182.0	(69)	-	12		133.8	(85)	-		- (-)
+-----															
鹿児島		17.7	(+0.9)	+		198.0	(87)		11		137.9	(86)	-		- (-)
阿久根		16.7	(+1.3)	+ *		163.5	(92)		12		132.8	(78)	- *		()
枕崎		17.2	(+0.9)	+		186.0	(83)		12		135.0	(85)	-		- (-)
屋久島		18.5	(+0.9)	+		291.0	(68)	-	15		107.8	(82)	-		- (-)
種子島		18.7	(+0.8)	+		155.0	(69)	-	11		126.3	(85)	-		- (-)
名瀬		20.6	(+0.6)	+		210.0	(89)		18		106.6	(98)			- (-)
沖永良部		20.7	(+0.2)			198.5	(97)		15		136.0)	(101)			- (-)
+-----															
那覇		22.4	(+1.1)	+ *		61.5	(34)	-	7		136.3	(102)			- (-)
名護		21.7	(+0.9)	+		184.0	(95)		11		131.1	(107)	+		(-)
久米島		22.8	(+1.4)	+ *		143.5	(70)		10		127.8	(103)			- (-)
宮古島		23.9	(+1.6)	+ *		42.0	(24)	-	7		177.1	(133)	+ *		- (-)
石垣島		24.6	(+1.4)	+ *		21.0	(14)	- *	7		180.5	(132)	+ *		- (-)
与那国島		24.6	(+1.8)	+ *		81.5	(45)	-	10		132.9	(121)	+		- (-)
南大東島		21.7	(+0.1)			35.0	(30)	-	3		218.1	(137)	+ *		- (-)

(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. 各地における 2002 年 4 月の降雪の深さの合計と最深積雪

地名	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
稚内	0	(7)	-	0	8	(29)	- *
留萌	0	(6)	-	-	0	(32)	- *
旭川	0	(12)	- *	7	1	(36)	-
紋別	1	(18)	-	0	19	(23)	-
網走	1	(19)	-	0	8	(17)	-
根室	0	(9)	-	-	0	(8)	- *
釧路	0	(9)	-	-	0	(7)	- *
帯広	0	(10)	-	-	0	(11)	- *
浦河	-	(3)	- *	-	0	(3)	-
岩見沢	-	(8)	- *	-	0	(36)	-
札幌	-	(8)	- *	-	0	(22)	- *
倶知安	0	(17)	- *	20	1	(108)	- *
寿都	-	(2)	- *	-	0	(8)	-
室蘭	-	(7)	- *	-	0	(5)	-
江差	-	(1)	- *	-	0	(1)	-
函館	-	(4)	- *	-	0	(3)	-
青森	-	(2)	- *	-	0	(16)	-
八戸	-	(3)	- *	-	0	(2)	-
深川	-	(1)	- *	-	0	(2)	-
秋田	-	(1)	- *	-	0	(1)	-
酒田	-	(0)	-	-	0	(0)	-
山形	-	(1)	- *	-	0	(2)	-
盛岡	-	(3)	- *	-	0	(3)	-
宮古	-	(3)	- *	-	0	(3)	-
大船渡	-	(1)	- *	-	0	(1)	-
仙台	-	(1)	-	-	0	(1)	-
福島	-	(2)	-	-	0	(2)	-
若松	-	(3)	- *	-	0	(3)	-
新相馬	-	(0)	-	-	0	(0)	-
高松	-	(1)	-	-	0	(19)	-
長野	-	(2)	-	-	0	(2)	-
輪島	-	(0)	-	-	0	(0)	-
富山	-	(0)	-	-	0	(0)	-
金沢	-	(0)	-	-	0	(0)	-
福井	-	(0)	-	-	0	(0)	-
敦賀	-	(0)	-	-	0	(0)	-
高松	-	(4)	- *	-	0	(3)	-
松本	-	(2)	-	-	0	(2)	-
飯田	-	(0)	-	-	0	(0)	-
岐阜	-	(0)	-	-	0	(-)	-
彦根	-	(0)	-	-	0	(0)	-
舞鶴	-	(0)	-	-	0	(0)	-
豊岡	-	(0)	-	-	0	(0)	-
鳥取	-	(0)	-	-	0	(0)	-
米子	-	(0)	-	-	0	(0)	-
西郷	-	(0)	-	-	0	(0)	-
松江	-	(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。

7.2002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
1	稚内	6.8 *	+2.6	6.8 (1983)	1938	4.2
	羽幌	8.2 *	+2.9	8.2 (1983)	1921	5.3
	小樽	9.0 *	+2.7	9.0 (1983)	1943	6.3
	札幌	9.6	+2.9	9.5 (1983)	1877	6.7
	岩見沢	8.8	+3.2	8.5 (1983)	1947	5.6
	室蘭	7.4 *	+1.9	7.4 (1983)	1923	5.5
	江差	9.7	+2.5	9.3 (1983)	1941	7.2
	函館	9.7	+2.9	9.3 (1983)	1873	6.8
	倶知安	7.8	+3.4	7.4 (1983)	1944	4.4
	むつ	9.8 *	+2.6	9.8 (1983)	1935	7.2
	秋田	11.8	+2.6	11.7 (1998)	1886	9.2
	酒田	12.4	+2.6	12.2 (1998)	1937	9.8
	新潟	13.9	+2.7	13.6 (1998)	1886	11.2
	金沢	14.7 *	+2.5	14.7 (1998)	1992	12.2
	伏木	13.8 *	+2.3	13.8 (1998)	1886	11.5
富山	14.4	+2.6	14.2 (1998)	1939	11.8	
米子	15.1 *	+2.5	15.1 (1998)	1940	12.6	
2	北見枝幸	6.6	+2.6	7.0 (1983)	1943	4.0
	留萌	8.1	+2.8	8.2 (1983)	1943	5.3
	旭川	8.5	+3.3	8.6 (1983)	1899	5.2
	網走	6.9 *	+2.8	7.5 (1983)	1891	4.1
	帯広	7.6 *	+2.2	8.0 (1998)	1894	5.4
	寿都	8.4	+2.3	8.6 (1903)	1888	6.1
	苫小牧	6.5	+1.6	6.6 (1983)	1942	4.9
	浦河	6.9	+2.1	7.1 (1962)	1927	4.8
	紋別	6.8 *	+2.5	7.8 (1983)	1956	4.3
	大船渡	11.0	+2.0	11.4 (1983)	1964	9.0
	新庄	10.8	+2.7	11.4 (1998)	1986	8.1
	深浦	10.6	+2.3	11.0 (1983)	1940	8.3
	八戸	11.0	+2.7	11.1 (1983)	1937	8.3
	仙台	11.9	+1.8	12.4 (1983)	1927	10.1
	高田	13.7 *	+2.4	13.9 (1983)	1923	11.3
	宇都宮	14.1	+2.0	14.6 (1998)	1891	12.1
	熊谷	15.1	+1.9	15.4 (1998)	1897	13.2
	水戸	13.4 *	+1.6	13.6 (1998)	1897	11.8
	鉾子	14.9 *	+1.6	15.1 (1959)	1915	13.3
	御前崎	16.3	+1.9	16.9 (1998)	1932	14.4
東京	16.1	+1.7	16.3 (1998)	1923	14.4	
石廊崎	16.0 *	+1.5	16.7 (1998)	1940	14.5	
網代	15.6 *	+1.5	16.1 (1998)	1938	14.1	
横浜	15.6	+1.7	15.7 (1998)	1897	13.9	

(つづく)

(つづき)

2	館山	15.5	+1.4	16.0 (1998)	1969	14.1
	大島	15.6	+1.7	16.0 (1998)	1992	13.9
	千葉	15.3	+1.5	15.6 (1998)	1966	13.8
	西郷	13.7	+2.1	14.1 (1998)	1940	11.6
	境	15.1	+2.3	15.3 (1998)	1883	12.8
	山口	15.4	+1.8	17.0 (1998)	1966	13.6
	巖原	15.3	+1.4	15.8 (1998)	1992	13.9
3	若松	12.3	+2.4	13.2 (1998)	1954	9.9
	青森	10.7	+2.8	10.9 (1998)	1886	7.9
	盛岡	10.5	+2.1	11.2 (1998)	1924	8.4
	山形	12.2	+2.4	13.0 (1998)	1891	9.8
	石巻	10.9 *	+1.7	11.3 (1983)	1888	9.2
	輪島	12.9	+2.2	13.0 (1998)	1930	10.7
	諏訪	11.6 *	+2.0	13.3 (1964)	1945	9.6
	敦賀	15.0	+2.0	15.7 (1998)	1898	13.0
	岐阜	15.8	+1.7	17.3 (1998)	1883	14.1
	名古屋	15.8	+1.7	17.2 (1998)	1891	14.1
	飯田	13.4 *	+1.8	15.8 (1964)	1923	11.6
	甲府	15.2	+1.7	16.6 (1998)	1895	13.5
	河口湖	11.1	+2.1	12.1 (1998)	1933	9.0
	館野	14.0	+1.7	14.7 (1958)	1921	12.3
	上野	14.1	+1.9	15.7 (1998)	1937	12.2
	津	15.3	+1.7	16.9 (1998)	1890	13.6
	伊良湖	15.5	+1.6	16.9 (1998)	1947	13.9
	浜松	16.2	+1.8	17.3 (1998)	1886	14.4
	静岡	16.4 *	+1.6	17.1 (1998)	1940	14.8
	三島	15.9	+1.7	16.6 (1998)	1931	14.2
	舞鶴	14.6	+2.2	15.1 (1998)	1975	12.4
	萩	15.3	+2.0	16.0 (1998)	1948	13.3
	浜田	15.3	+2.2	15.5 (1998)	1893	13.1
	彦根	13.9 *	+1.8	15.0 (1998)	1894	12.1
	下関	15.8	+1.8	16.5 (1998)	1883	14.0
	広島	15.7	+1.1	17.4 (1998)	1988	14.6
	呉	15.3	+1.4	17.7 (1964)	1895	13.9
	福山	14.9	+1.7	17.0 (1964)	1942	13.2
	岡山	16.0	+1.7	17.2 (1998)	1983	14.3
	姫路	15.0 *	+1.8	17.3 (1964)	1948	13.2
	神戸	16.3	+2.1	17.5 (1964)	1897	14.2
	大阪	16.6	+1.8	18.0 (1964)	1883	14.8
	平戸	15.1 *	+1.3	16.0 (1964)	1940	13.8
	福岡	16.6	+1.8	17.6 (1998)	1890	14.8
	飯塚	15.7	+1.8	17.3 (1964)	1936	13.9
	佐世保	16.3	+1.5	18.1 (1964)	1952	14.8
	日田	15.8	+1.8	18.0 (1964)	1943	14.0
	長崎	16.5	+1.3	18.8 (1964)	1951	15.2
	人吉	15.8 *	+1.4	19.6 (1964)	1943	14.4
	屋久島	18.5	+0.9	20.2 (1998)	1975	17.6
	福江	15.7	+1.2	17.3 (1964)	1963	14.5

(つづく)

(つづき)

3	多度津	15.4	+1.7	16.2 (1998)	1893	13.7
	高松	16.0	+2.1	16.9 (1998)	1942	13.9
	宇和島	16.1	+1.1	18.2 (1998)	1993	15.0
	宿毛	16.3	+1.1	18.3 (1998)	1982	15.2
	清水	17.8	+1.3	19.8 (1964)	1941	16.5
	与那国島	24.6	+1.8	25.0 (1964)	1957	22.8
	久米島	22.8 *	+1.4	24.1 (1964)	1959	21.4
	名護	21.7	+0.9	23.1 (1998)	1988	20.8

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	巖原	542.0	283	383.0 (1998)	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	御前崎	65.0	32	33.5 (1996)	1932	204.5
	石廊崎	50.5	31	31.5 (1996)	1940	162.9
	父島	11.5	11	8.5 (1975)	1969	106.5
3	広尾	36.5	29	15.0 (2001)	1958	126.0
	大船渡	23.0	17	11.5 (2001)	1964	138.0
	銚子	68.0	53	35.5 (1996)	1987	128.2
	静岡	80.0	34	53.5 (1996)	1940	237.2
	三島	58.0	35	56.7 (1947)	1931	164.0
	網代	73.0	44	61.5 (1987)	1938	166.2
	館山	70.5	46	67.0 (1984)	1969	154.5

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	父島	230.4	147	219.1 (1983)	1971	156.4
2	名護	131.1	107	149.2 (1999)	1988	122.1
3	倶知安	208.8	124	223.2 (1970)	1944	167.9

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	146.5 *	91	146.5 (1995)	1992	161.0
	山口	144.4	79	145.2 (1967)	1966	182.7
2	岡山	167.4 *	90	166.0 (1995)	1983	186.7

降雪の深さ月合計値多い方からの順位更新

3位以内はなし

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。

本件についての問い合わせ先：

観測部観測課統計室 勝山
電話(03)3212-8341(内線 4154)
直通(03)3211-6922

気候・海洋気象部気候情報課 栗原
電話(03)3212-8341(内線 3154)