

## 2月の天候

### 1 概況

上旬は東日本から南西諸島にかけて寒気が入りやすく特に西日本と南西諸島は後半に気温が平年を大きく下回った。しかし、中旬に入ると寒気の南下は弱まり全国的に高温で経過するようになった。また、14日には日本海を低気圧が発達しながら通過して強い南風が吹いたため各地から春一番の便りが届いた。下旬は天気は概ね数日の周期で変わり、引き続き高温で経過した。

### 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

#### (1) 平均気温

全国で平年を上回った。特に、北日本、東日本、西日本の一部では平年を2以上上回ったところがあった。東京（東京都）、横浜（神奈川県）、金沢（石川県）で、2月の月平均気温の最高値を更新した。

#### (2) 降水量

北日本と東日本の日本海側で平年を上回った。苫小牧（北海道）、富山（富山県）、金沢（石川県）では月降水量の最大値を更新した。そのほかの地域では、平年を下回ったところが多く、特に関東、九州南部では、平年の40%未満のところがあった。枕崎（鹿児島県）で月降水量の最小値を更新した。

#### (3) 日照時間

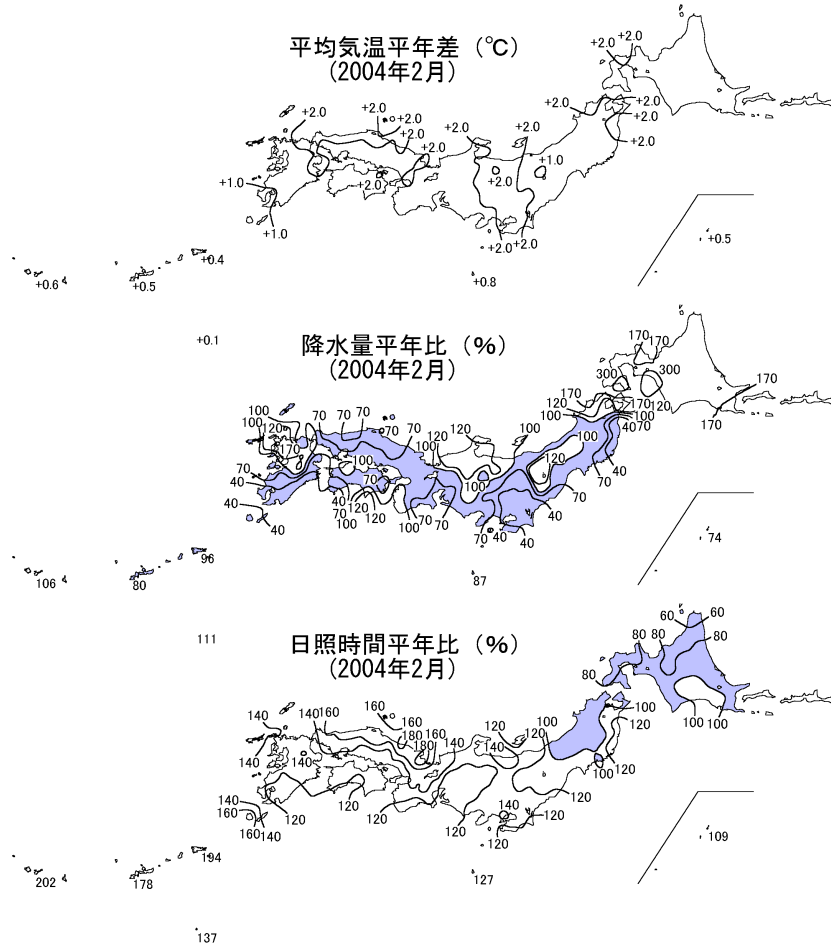
北日本で平年を下回ったほかは、平年を上回ったところが多かった。関東甲信、北陸、東海、近畿、中国、四国、九州、南西諸島では、平年の120%以上となったところがあった。京都（京都府）をはじめ38地点で日照時間の最大値を記録し、1地点でタイ記録となった。

#### (4) 降雪・積雪

降雪の深さ合計、最深積雪ともに北海道の一部で平年を上回るところがあった。網走（北海道）で2月の最深積雪の最大値を更新した。その他の地域では平年並か平年を下回った。

（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地点、降水量が152地点、日照時間が153地点である。

## 2004年2月の平年差(比)図



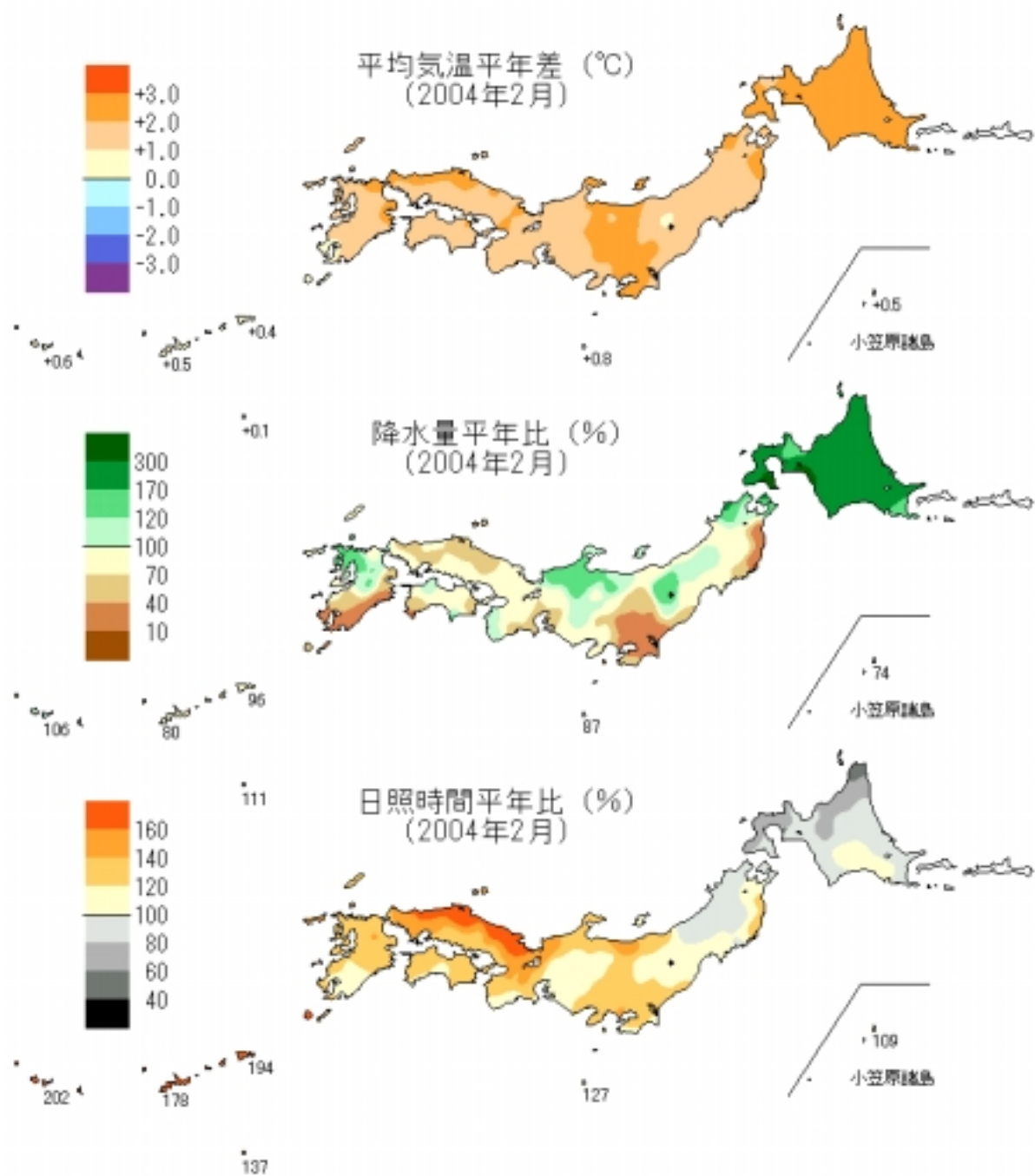
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

## 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(2004年2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	2.0 (+)*	166 (+)* 日 170 (+)* 太 163 (+)*	94 (-) 日 84 (-) 太 103 (0)	北海道	2.3 (+)*	221 (+)* 日 197 (+)* オ 227 (+)* 太 250 (+)*	86 (-) 日 76 (-)* オ 88 (-) 太 97 (0)
東日本	1.9 (+)*	78 (0) 日 121 (+) 太 67 (0)	127 (+)* 日 142 (+)* 太 123 (+)*	東北	1.6 (+)	94 (0) 日 123 (+) 太 75 (0)	105 (0) 日 97 (0) 太 111 (+)
西日本	1.7 (+)	78 (0) 日 89 (0) 太 69 (0)	137 (+)* 日 146 (+)* 太 130 (+)*	関東甲信	2.1 (+)*	58 (-)	124 (+)*
南西諸島	0.5 (+)	82 (0)	193 (+)*	北陸	1.9 (+)*	121 (+)	142 (+)*
				東海	1.5 (+)	80 (0)	122 (+)*
				近畿	1.8 (+)	88 (0) 日 77 (-) 太 92 (0)	145 (+)* 日 168 (+)* 太 136 (+)*
				中国	1.9 (+)*	70 (-) 陰 63 (-)* 陽 77 (0)	154 (+)* 陰 169 (+)* 陽 137 (+)*
				四国	1.8 (+)	75 (0)	124 (+)*
				九州北部	1.8 (+)	101 (0)	135 (+)*
				九州南部	1.0 (+)	44 (-)*	136 (+)*
				本	1.1 (+)	39 (-)*	本 126 (+)*
				奄	0.4 (+)	奄 71 (0)	奄 181 (+)*
				沖縄	0.5 (+)	86 (0)	198 (+)*

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)  
オ: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：1～2日にかけて深い気圧の谷が通過した後、日本付近は冬型の気圧配置となり寒気が入りやすくなった。寒気は東日本以西に入りやすく西日本と南西諸島は次第に気温が平年を大きく下回るようになった。北日本では寒気の南下は弱かった。旬平均気温は、北日本で高く、南西諸島で低かった他は平年並だった。旬降水量は、北日本と東日本の日本海側で多く、西日本で少なかった他は、平年並だった。旬日照時間は、北日本の太平洋側と東・西日本の日本海側で平年並だった他は少なかった。

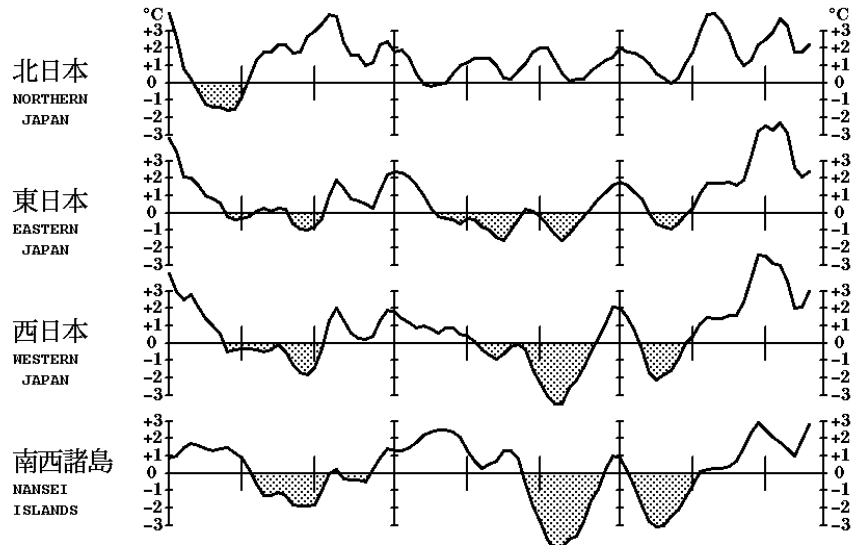
中 旬：北日本は数日の周期で天気に変化したが、東日本以西は大陸からの高気圧にゆるく覆われる日が多くなった。14日には日本海を低気圧が発達しながら通過して強い南風が吹いたため各地から春一番の便りが届いた。低気圧の影響を受けやすかった北日本は降水量が平年並となったが、東日本の太平洋側以西は少雨・多照が顕著であった。旬平均気温は、全国高かった。旬降水量は、北日本で平年並であった他は少なかった。旬日照時間は、北日本で平年並であった他は多かった。

下 旬：天気は概ね数日の周期で変化した。21～22日は低気圧が発達しながら日本付近を通り各地で大荒れの天気となった。低気圧通過後には強い寒気が入って一時冬型の気圧配置となったが長続きせず、25～26日と28～29日には次の気圧の谷が日本付近を通過した。28～29日は西日本を中心にまとまった降水量となった。旬平均気温は、全国で高かった。旬降水量は、全国で多かった。旬日照時間は、北日本の日本海側で少なく、北日本の太平洋側で平年並であった他は多かった。

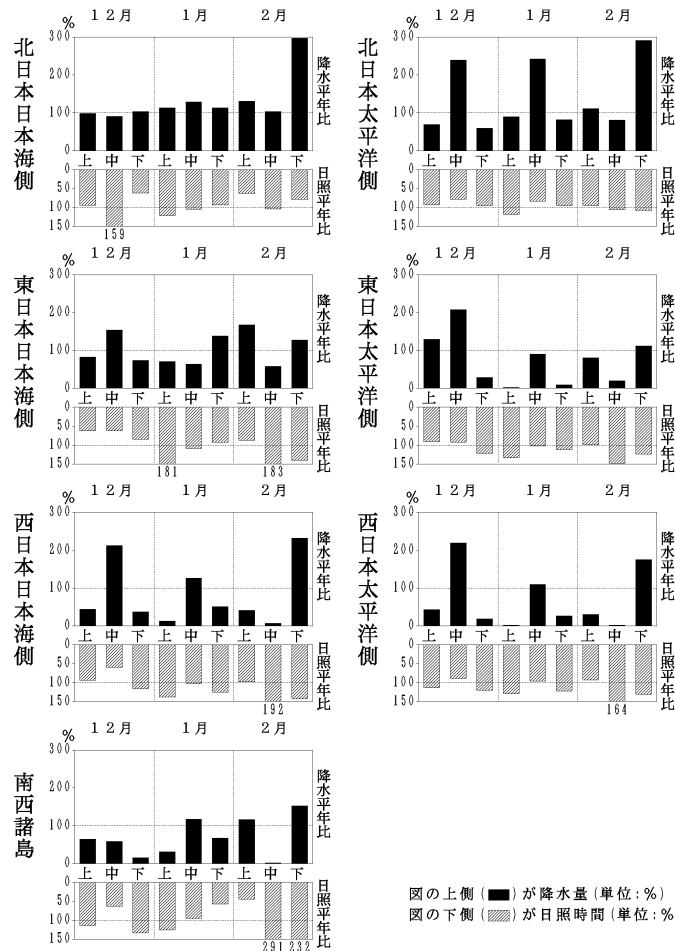
### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2003/04年

1 2月                      1月                      2月  
 上旬   中旬   下旬      上旬   中旬   下旬      上旬   中旬   下旬

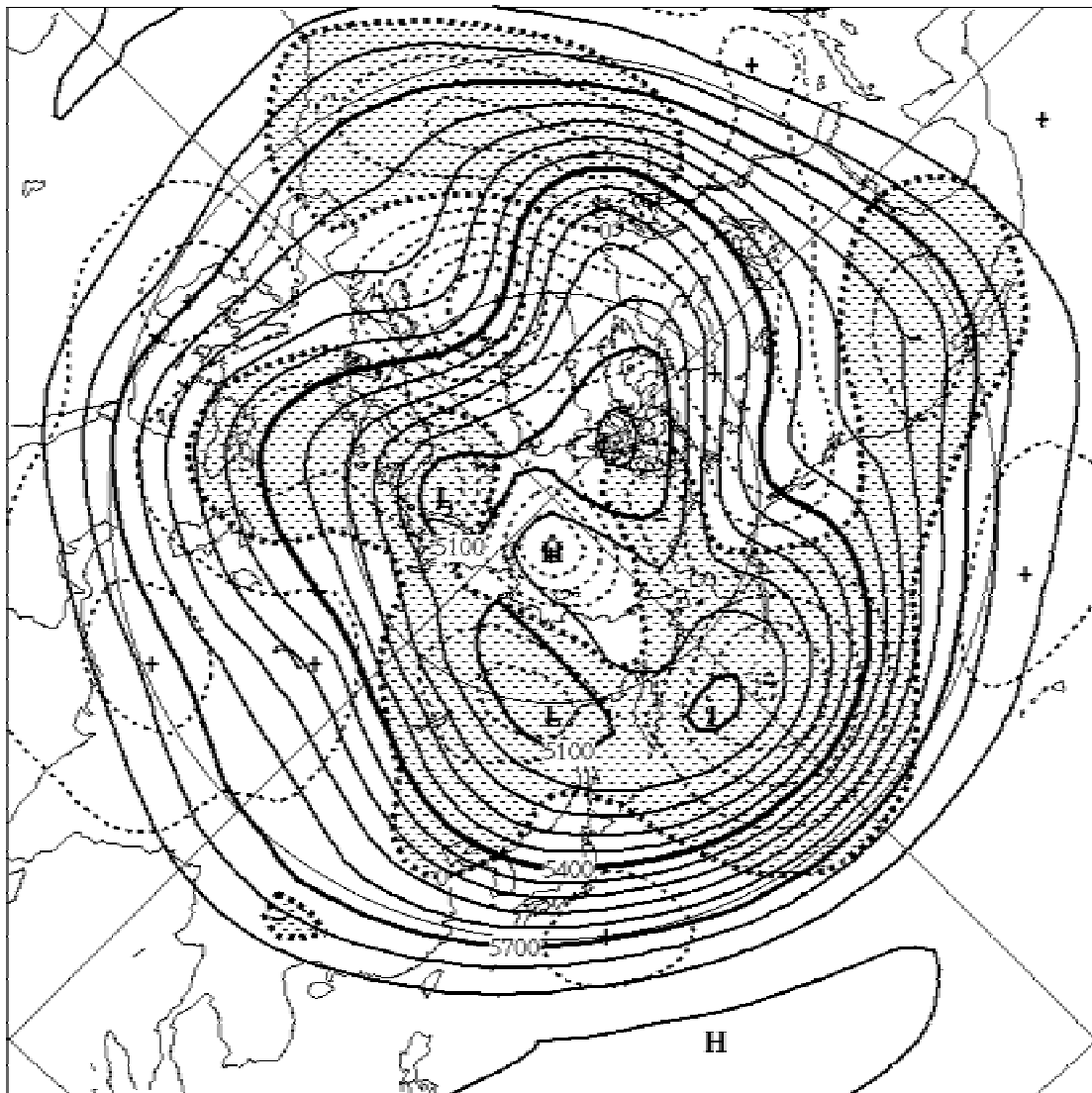


### 旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極付近を見ると前半は寒気蓄積場であったが後半は寒気放出パターンに変わった。極東付近ではアリューシャン付近が強い負偏差となっておりアリューシャン方面に寒気が入りやすかったことを表している。一方、日本付近は広く正偏差となっており月全体としては日本付近への寒気の南下は弱かったことを示している。



2004年2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2004年2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	日照時間(平年比)		階級	最深積雪(平年値)		階級
	( )	( )		(mm)	(%)			(h)	(%)		(cm)	(cm)	
札幌	-1.3	(+2.2)	+	158.5	(166)	+	21	106.5	(98)	-	95	(98)	-
稚内	-3.0	(+2.1)	+	113.5	(194)	+	19	39.5	(49)	-	89	(78)	+
北見枝幸	-4.5	(+2.0)	+	132.0	(236)	+	24	86.6	(77)	-	159	(103)	+
旭川	-4.3	(+2.9)	+	113.5	(220)	+	16	85.0	(81)	-	111	(90)	+
留萌	-2.3	(+2.2)	+	130.5	(193)	+	21	59.8	(77)	-	119	(91)	+
羽幌	-2.8	(+2.2)	+	132.5	(182)	+	20	56.5	(63)	-	79	(103)	-
岩見沢	-2.9	(+2.5)	+	167.0	(212)	+	21	89.7	(76)	-	131	(119)	+
倶知安	-3.0	(+2.6)	+	214.5	(157)	+	25	49.4	(72)	-	151	(188)	-
小樽	-1.1	(+2.0)	+	166.0	(160)	+	22	77.6	(95)	-	99	(115)	-
寿都	-0.3	(+1.9)	+	173.0	(224)	+	24	37.5	(75)	-	71	(70)	-
網走	-4.1	(+2.5)	+	83.5	(246)	+	9	133.5	(97)	-	143	(49)	+
紋別	-4.0	(+2.4)	+	68.5	(229)	+	11	107.7	(90)	-	121	(55)	+
雄武	-4.5	(+2.7)	+	61.5	(195)	+	11	110.6	(88)	-	103	(64)	+
釧路	-2.9	(+2.6)	+	49.0	(167)	+	6	183.0	(102)	-	31	(29)	-
根室	-2.6	(+2.1)	+	45.0	(155)	+	4	153.6	(93)	-	42	(28)	+
帯広	-4.8	(+2.0)	+	75.0	(244)	+	9	189.2	(103)	-	111	(51)	+
広尾	-2.4	(+2.3)	+	158.5	(264)	+	11	156.1	(97)	-	132	(79)	+
室蘭	-0.1	(+2.0)	+	105.5	(219)	+	13	111.9	(96)	-	12	(21)	-
苫小牧	-1.7	(+2.0)	+	124.5	(383)	+	11	139.6	(98)	-	16	(24)	-
浦河	-0.5	(+2.2)	+	62.0	(230)	+	9	156.7	(97)	-	13	(16)	-
函館	0.0	(+2.5)	+	201.5	(335)	+	19	108.4	(93)	-	41	(43)	-
江差	1.6	(+2.4)	+	162.5	(260)	+	20	44.5	(74)	-	25	(33)	-
青森	0.8	(+1.9)	+	121.0	(104)	-	22	72.9	(100)	-	79	(111)	-
深浦	1.9	(+2.1)	+	133.0	(172)	+	16	45.3	(93)	-	41	(42)	-
むつ	0.4	(+1.9)	+	131.5	(155)	+	18	89.7	(98)	-	79	(66)	+
八戸	1.4	(+2.3)	+	14.0	(27)	-	5	160.1	(121)	+	1	(28)	-
秋田	2.0	(+1.8)	+	88.5	(96)	-	17	57.6	(88)	-	21	(37)	-
盛岡	-0.1	(+1.5)	+	49.0	(89)	-	13	124.1	(96)	-	44	(33)	+
大船渡	2.3	(+1.4)	+	39.0	(67)	-	5	140.5	(99)	-	3	(9)	-
宮古	2.2	(+1.9)	+	13.0	(16)	-	2	198.0	(131)	+	0	(29)	-
仙台	3.1	(+1.4)	+	35.0	(72)	-	8	173.8	(114)	+	7	(13)	-
石巻	2.5	(+1.6)	+	39.5	(89)	-	5	180.7	(111)	+	21	(13)	+
山形	0.8	(+1.0)	+	74.0	(105)	-	16	99.3	(100)	-	70	(46)	+
新庄	0.1	(+1.1)	+	170.5	(117)	+	22	50.4	(90)	-	107	(123)	-
酒田	3.4	(+2.0)	+	107.5	(93)	-	21	56.2	(94)	-	26	(30)	-
福島	3.3	(+1.5)	+	37.5	(75)	-	10	148.1	(103)	-	12	(18)	-
若松	0.5	(+0.9)	+	121.0	(172)	+	18	107.9	(111)	-	65	(46)	+
白河	2.3	(+1.8)	+	48.5	(117)	+	7	168.6	(111)	+	9	(14)	-
小名浜	5.1	(+1.4)	+	25.0	(40)	-	3	213.9	(122)	+	-	(4)	-
水戸	5.1	(+1.8)	+	20.5	(33)	-	5	213.8	(131)	+	-	(6)	-
館野(つくば)	5.6	(+2.4)	+	14.5	(27)	-	4	228.8	(138)	+	-	(6)	-
宇都宮	5.0	(+2.2)	+	15.5	(33)	-	4	231.7	(126)	+	0	(7)	-
日光	-2.3	(+1.9)	+	33.5	(50)	-	5	180.4	(111)	+	44	(36)	+

前橋	5.8 (+2.2) +*	15.5 (47) -	4	227.4 (122) +*	- (7) -*
熊谷	6.5 (+2.2) +*	6.5 (16) -*	2	235.7 (126) +*	- (6) -*
秩父	4.2 (+2.1) +*	13.0 (32) -	4	228.8 (127) +*	1 (11) -
東京	8.5 (+2.4) +*	20.0 (33) -*	3	218.3 (136) +*	- (5) -*
大島	8.8 (+1.8) +*	53.0 (35) -	4	185.4 (136) +*	- (2) -
三宅島	( )	( )		( )	( )
八丈島	11.1 (+0.8) +	157.0 (87)	12	111.9 (127) +	- (0)
父島	18.2 (+0.5) +	45.5 (74)	4	142.9 (109) +	- (-)
千葉	8.1 (+2.5) +*	18.0 (30) -	3	215.9 (135) +*	- (4) -
銚子	7.7 (+1.4) +	31.0 (34) -	6	173.1 (112) +	- (1)
館山	8.4 (+2.0) +*	39.5 (45) -	6	171.6 (113) +	- (1) -
勝浦	8.6 (+2.1) +*	53.5 (48) -	6	176.6 (116) +	- (1) -
横浜	8.3 (+2.5) +*	25.5 (35) -	3	227.5 (145) +*	- (6) -*
長野	1.6 (+1.9) +	63.0 (133) +	14	148.6 (117) +	18 (24)
松本	2.6 (+2.8) +*	37.5 (88)	7	184.8 (113) +	7 (16) -
諏訪	1.3 (+2.3) +*	56.0 (108) +	5	201.4 (118) +*	9 (16) -
軽井沢	-0.8 (+2.6) +*	36.5 (93)	7	197.9 (123) +*	25 (26)
飯田	3.1 (+1.5) +	85.0 (118) +	5	178.1 (108)	2 (13) -*
甲府	5.9 (+2.2) +*	27.0 (60) -	5	232.6 (125) +*	- (9) -*
河口湖	1.8 (+2.0) +*	49.5 (84)	5	241.5 (136) +*	6 (25) -
静岡	8.4 (+1.4) +	93.5 (91)	6	228.5 (128) +*	- (0)
浜松	7.6 (+1.5) +	71.0 (88)	5	208.1 (115) +	- (0)
御前崎	8.1 (+1.4) +	98.5 (96)	6	219.9 (120) +	- (0)
三島	7.7 (+1.7) +	76.0 (88)	5	197.6 (125) +	(1)
石廊崎	9.1 (+1.2) +	83.0 (93)	5	212.8 (130) +*	(0)
網代	8.5 (+1.8) +*	53.0 (64) -	4	193.2 (140) +*	(1)
名古屋	6.2 (+1.5) +	40.5 (63)	5	179.6 (108)	0 (5) -
伊良湖	7.1 (+1.4) +	40.0 (56)	4	201.9 (114) +	( )
岐阜	6.1 (+1.4) +	72.5 (87)	9	173.6 (107) +	5 (9)
高山	0.1 (+1.4) +	125.0 (125) +	16	124.1 (113) +	40 (44)
津	6.7 (+1.6) +	34.5 (56)	4	189.6 (123) +*	- (3) -*
上野	4.8 (+1.6) +	51.0 (93)	5	171.2 (150) +*	( )
尾鷲	8.0 (+1.5) +	83.5 (63)	5	191.1 (114) +	- (0)
四日市	5.7 (+1.0) +	39.5 (61)	4	174.5 (119) +*	( )
新潟	4.5 (+2.0) +*	110.0 (86)	17	98.9 (136) +*	16 (30)
相川	5.4 (+2.0) +*	104.0 (103)	16	81.9 (115) +	17 (15) +
高田	4.2 (+2.1) +*	281.0 (102)	19	117.6 (160) +*	77 (129) -
富山	4.7 (+2.2) +*	266.5 (154) +*	19	113.2 (138) +*	70 (58)
伏木	4.2 (+1.6) +	270.5 (161) +*	18	104.1 (138) +*	74 (49) +
金沢	5.5 (+1.9) +*	243.0 (132) +	18	111.3 (139) +*	23 (41) -
輪島	4.8 (+2.1) +*	157.5 (103)	18	88.5 (148) +*	13 (28) -
福井	4.4 (+1.3) +	259.5 (140) +*	18	110.0 (141) +*	55 (49) +
敦賀	6.2 (+1.9) +	199.0 (105)	18	115.4 (160) +*	18 (46) -



彦根		5.2	( +1.6)	+		72.0	( 67)	-	8		152.6	( 146)	+*		1	( 21)	-*
京都		6.4	( +1.6)	+		54.5	( 84)		5		170.4	( 150)	+*		-	( 4)	-*
舞鶴		5.5	( +2.1)	+		101.5	( 72)	-	14		139.2	( 188)	+*		6	( 30)	-*
大阪		7.9	( +2.0)	+*		47.5	( 81)		3		187.9	( 144)	+*		-	( 1)	-
神戸		7.6	( +2.3)	+*		48.5	( 89)		4		182.7	( 138)	+*		0	( 1)	-
豊岡		4.6	( +1.7)	+		185.5	( 93)		16		121.5	( 170)	+*		39	( 52)	
姫路		5.8	( +1.5)	+		38.5	( 80)		4		183.1	( 136)	+*			( 2)	
洲本		6.7	( +1.7)	+		52.0	( 79)		3		192.7	( 133)	+*			( 2)	
奈良		5.6	( +1.6)	+		52.5	( 87)		5		156.1	( 138)	+*		0	( 3)	-
和歌山		7.8	( +1.7)	+		68.0	(117)	+	4		181.9	( 130)	+*		-	( 1)	-
潮岬		9.8	( +1.7)	+		129.5	(118)		5		205.7	( 117)	+		-	( 0)	
岡山		6.9	( +1.8)	+		45.0	( 98)		5		194.8	( 138)	+*		-	( 2)	-*
津山		4.1	( +1.5)	+		38.5	( 63)	-	5		164.9	( 137)	+*		2	( 11)	-*
広島		7.3	( +1.6)	+		41.5	( 62)	-	4		186.1	( 142)	+*		0	( 4)	-
呉		7.7	( +1.9)	+*		49.0	( 77)		5		190.4	( 139)	+*			( 2)	
福山		6.0	( +1.6)	+		40.5	( 86)		4		179.0	( 130)	+*			( 2)	
松江		6.4	( +2.1)	+*		86.5	( 64)	-	12		139.5	( 169)	+*		4	( 17)	-
西郷		5.9	( +2.0)	+*		66.0	( 53)	-*	13		128.1	( 145)	+*		4	( 22)	-
浜田		8.1	( +2.3)	+*		66.5	( 73)		10		140.0	( 175)	+*		3	( 4)	
鳥取		6.1	( +2.1)	+		92.0	( 56)	-*	16		138.2	( 184)	+*		9	( 36)	-*
米子		6.5	( +2.2)	+*		75.0	( 55)	-*	10		137.5	( 166)	+*		5	( 22)	-*
境		6.4	( +1.8)	+		117.5	( 79)	-	15		134.0	( 174)	+*		7	( 18)	-
徳島		7.8	( +1.7)	+		36.0	( 63)		3		194.7	( 132)	+*		-	( 2)	-*
高松		7.5	( +2.1)	+*		33.5	( 70)		5		179.3	( 126)	+*		-	( 2)	-
多度津		7.5	( +1.7)	+*		36.0	( 78)		4		178.4	( 123)	+*			( )	
松山		8.0	( +2.0)	+*		70.5	(115)	+	4		173.4	( 130)	+*		0	( 1)	
宇和島		8.5	( +1.6)	+		53.0	( 73)		7		155.8	( 122)	+*		1	( 3)	
高知		8.7	( +1.8)	+		82.5	( 81)		5		203.5	( 119)	+*		-	( 0)	
宿毛		9.1	( +1.7)	+		32.5	( 38)	-*	3		180.0	( 123)	+			( )	
清水		10.9	( +1.9)	+		44.5	( 36)	-	4		193.7	( 114)	+		-	( 0)	
室戸岬		9.2	( +1.7)	+		140.0	(124)		5		202.1	( 125)	+*		-	( 0)	
山口		6.5	( +1.8)	+		78.5	( 89)		7		170.0	( 138)	+*		4	( 8)	
下関		8.8	( +2.2)	+*		90.0	(113)	+	6		147.4	( 133)	+*		-	( 2)	-*
萩		8.0	( +2.2)	+*		33.5	( 37)	-*	7		149.2	( 166)	+*			( )	
福岡		9.0	( +2.1)	+*		66.0	( 93)		5		152.2	( 133)	+*		-	( 2)	-
飯塚		7.6	( +2.1)	+*		71.0	( 85)		5		149.0	( 133)	+*			( )	
大分		8.6	( +2.3)	+*		28.0	( 41)	-*	3		196.0	( 138)	+*		-	( 1)	
日田		6.5	( +1.7)	+		104.0	(123)	+	5		165.9	( 142)	+*			( )	
長崎		9.1	( +1.7)	+		81.5	( 93)		7		147.8	( 128)	+*		-	( 1)	-

巖原		8.2	(+1.7)	+		87.0	(93)		3		175.1	(120)	+		-	(0)
平戸		8.8	(+2.0)	+*		127.5	(133)	+	4		154.2	(141)	+*			( )
佐世保		8.8	(+1.9)	+		156.5	(183)	+	5		167.6	(136)	+*			( )
福江		8.9	(+1.3)	+		107.0	(91)		7		146.2	(151)	+*		0	(2) -
+-----																
佐賀		7.9	(+1.6)	+		135.0	(174)	+	6		181.3	(136)	+*		1	(3)
+-----																
熊本		8.3	(+1.8)	+		84.0	(108)		4		166.0	(124)	+*		0	(1)
阿蘇山		1.0	(+1.7)	+		158.0	(124)	+	6		130.3	(126)	+		37	(16) +*
人吉		6.6	(+1.1)	+		61.5	(64)	-	6		153.9	(119)	+			( )
牛深		10.3	(+1.5)	+		64.5	(69)	-	8		143.6	(127)	+*			(2)
+-----																
宮崎		9.7	(+1.3)	+		14.0	(16)	-*	2		194.3	(117)	+		-	(0)
延岡		8.7	(+1.4)	+		16.0	(19)	-*	1		207.8	(120)	+*			( )
都城		7.8	(+1.0)	+		35.5	(38)	-*	3		171.9	(111)	+			( )
油津		10.5	(+1.2)	+		46.5	(38)	-*	2		180.5	(120)	+			(0)
+-----																
鹿児島		10.2	(+0.9)	+		36.0	(34)	-*	6		150.6	(117)	+		-	(2) -
阿久根		9.7	(+1.7)	+		79.0	(84)		9		148.3	(130)	+*			( )
枕崎		10.0	(+0.7)	+		31.0	(27)	-*	7		143.3	(128)	+*			(2)
屋久島		12.6	(+0.9)	+		144.0	(53)	-*	12		123.4	(164)	+*		-	(0)
種子島		13.0	(+1.0)	+		43.0	(38)	-*	9		142.3	(129)	+*		-	(-)
名瀬		15.3	(+0.4)	+		159.5	(96)		8		111.4	(194)	+*		-	(0)
沖永良部		16.4	(+0.3)			53.5	(46)	-	5		136.0	(167)	+*		-	(-)
+-----																
那覇		17.1	(+0.5)			100.0	(80)		8		150.4	(178)	+*		-	(-)
名護		16.3	(+0.4)			97.5	(70)	-	9		158.7	(191)	+*			(-)
久米島		17.0	(+0.4)			143.0	(94)		9		148.2	(206)	+*		-	(-)
宮古島		18.3	(+0.5)			129.5	(94)		10		137.6	(178)	+*		-	(-)
石垣島		19.2	(+0.6)	+		130.0	(106)	+	9		154.5	(202)	+*		-	(-)
西表島		18.8	(+0.6)	+		176.5	(104)		9		141.4	(225)	+*			(-)
与那国島		19.0	(+0.6)	+		90.5	(55)	-	11		115.4	(226)	+*		-	(-)
南大東島		17.7	(+0.1)			98.0	(111)	+	5		150.0	(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 2004 年 2 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
稚内	97	( 84)	+	89	28	( 78)	+
留萌	136	( 97)	+	119	24	( 91)	+
旭川	182	( 106)	+ *	111	28	( 90)	+
紋別	97	( 50)	+ *	121	23	( 55)	+ *
網走	94	( 49)	+ *	143	23	( 49)	+ *
根室	29	( 26)	+	42	23	( 28)	+
釧路	30	( 26)		31	23	( 29)	
帯広	91	( 42)	+	111	23	( 51)	+ *
浦河	14	( 22)	-	13	18	( 16)	
岩見沢	238	( 156)	+ *	131	9	( 119)	+
札幌	131	( 132)		95	23	( 98)	
倶知安	274	( 275)		151	9	( 188)	-
寿都	103	( 89)		71	8	( 70)	
室蘭	28	( 35)	-	12	18	( 21)	-
江差	13	( 37)	-	25	9	( 33)	
函館	85	( 73)		41	5	( 43)	
青森	112	( 213)	-	79	9	( 111)	-
八戸	3	( 50)	- *	1	27	( 28)	- *
深浦	21	( 68)	- *	41	1	( 42)	
秋田	27	( 78)	- *	21	6	( 37)	-
酒田	44	( 66)		26	7	( 30)	
山形	84	( 93)		70	7	( 46)	+
盛岡	43	( 55)		44	2	( 33)	+
宮古	0	( 45)	- *	0	9	( 29)	- *
大船渡	5	( 18)	-	3	20	( 9)	-
仙台	11	( 25)	-	7	7	( 13)	-
福島	24	( 42)	-	12	7	( 18)	-
若松	139	( 113)		65	9	( 46)	+
新潟	37	( 55)		16	8	( 30)	
相川	25	( 36)		17	6	( 15)	+
高田	88	( 209)	-	77	8	( 129)	-
長野	63	( 54)		18	16	( 24)	
輪島	21	( 54)	-	13	8	( 28)	-
富山	125	( 119)		70	8	( 58)	
金沢	45	( 87)	-	23	8	( 41)	-
福井	71	( 83)		55	8	( 49)	+
敦賀	40	( 77)		18	7	( 46)	-
高山	124	( 106)		40	16	( 44)	
松本	14	( 28)	-	7	27	( 16)	-
飯田	6	( 21)	-	2	7	( 13)	- *
岐阜	6	( 17)		5	7	( 9)	
彦根	0	( 51)	- *	1	27	( 21)	- *
舞鶴	13	( 75)	-	6	7	( 30)	- *
豊岡	87	( 116)		39	7	( 52)	
鳥取	16	( 75)	-	9	7	( 36)	- *
米子	14	( 52)	-	5	7	( 22)	- *
西郷	8	( 47)	-	4	6	( 22)	-
松江	6	( 39)	-	4	5	( 17)	-

(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。

7.2004年2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	金沢	5.5	+1.9	5.4 (1993)	1992	3.6
	東京	8.5	+2.4	8.4 (1979)	1923	6.1
	横浜	8.3	+2.5	8.0 (1979)	1897	5.8
2	江差	1.6	+2.4	1.7 (1990)	1941	-0.8
	八戸	1.4	+2.3	2.0 (1990)	1937	-0.9
	館山	8.4	+2.0	9.2 (1979)	1969	6.4
	大島	8.8	+1.8	8.9 (1993)	1992	7.0
	千葉	8.1	+2.5	8.2 (1979)	1967	5.6
	浜田	8.1 *	+2.3	8.5 (1959)	1893	5.8
	下関	8.8 *	+2.2	9.2 (1990)	1883	6.6
	巖原	8.2	+1.7	8.6 (1998)	1992	6.5
	高松	7.5	+2.1	8.0 (1990)	1942	5.4
宇和島	8.5	+1.6	9.8 (1998)	1993	6.9	
3	旭川	-4.3 *	+2.9	-3.6 (1990)	1899	-7.2
	札幌	-1.3 *	+2.2	-0.6 (2002)	1877	-3.5
	釧路	-2.9 *	+2.6	-2.7 (1990)	1910	-5.5
	苫小牧	-1.7 *	+2.0	-0.6 (1990)	1943	-3.7
	浦河	-0.5	+2.2	-0.1 (1990)	1927	-2.7
	倶知安	-3.0 *	+2.6	-2.8 (2002)	1944	-5.6
	新潟	4.5 *	+2.0	5.6 (1990)	1886	2.5
	高田	4.2 *	+2.1	5.4 (1979)	1923	2.1
	熊谷	6.5	+2.2	6.8 (1979)	1897	4.3
	松江	6.4	+2.1	7.0 (1990)	1941	4.3
	萩	8.0 *	+2.2	8.6 (1990)	1949	5.8
	広島	7.3	+1.6	8.6 (1990)	1988	5.7
	岡山	6.9	+1.8	7.9 (1990)	1983	5.1
大分	8.6 *	+2.3	9.1 (1990)	1887	6.3	

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	苫小牧	124.5	383	124.0 (1972)	1943	32.5
	金沢	243.0	132	241.5 (1993)	1992	184.4
	富山	266.5	154	265.0 (1968)	1939	173.1

(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	旭川	113.5	220	114.5 (1973)	1899	51.5
	岩見沢	167.0	212	195.0 (1965)	1947	78.6
	函館	201.5	335	221.0 (1875)	1873	60.2
	白河	48.5)	117	50.0 (1998)	1994	41.4
3	稚内	113.5	194	148.0 (1966)	1938	58.4
	北見枝幸	132.0	236	173.5 (1970)	1943	56.0
	江差	162.5	260	174.6 (1947)	1941	62.4
	広尾	158.5	264	361.0 (1972)	1958	60.1

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
1	枕崎	31.0	27	45.5 (1980)	1924	115.7
2	鳥取	92.0	56	52.5 (1980)	1943	164.4
	延岡	16.0	19	12.5 (1992)	1962	84.6
3	大島	53.0	35	21.5 (2000)	1992	150.7
	宮崎	14.0	16	2.0 (1902)	1886	89.5
	屋久島	144.0	53	100.5 (2002)	1976	272.9

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	小名浜	213.9	122	210.0 (1938)	1911	175.0
	金沢	111.3	139	104.9 (1960)	1891	80.3
	宇都宮	231.7	126	221.3 (1980)	1897	184.2
	熊谷	235.7	126	227.1 (1929)	1899	187.2
	甲府	232.6	125	226.1 (2000)	1900	185.5
	秩父	228.8)	127	223.7 (1997)	1926	179.8
	館野	228.8	138	221.3 (1934)	1921	165.4
	上野	171.2	150	164.0 (1983)	1938	114.5
	静岡	228.5	128	227.7 (1944)	1940	178.3
	網代	193.2	140	191.1 (1999)	1938	137.7
	横浜	227.5	145	199.8 (1999)	1905	156.9
	大島	185.4	136	178.1 (1999)	1992	136.6
	千葉	215.9	135	208.4 (1994)	1967	159.8
	松江	139.5	169	124.4 (1970)	1941	82.6

(つづく)

月間日照時間多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 %	これまでの最大 h (西暦年)	開始年	平年値 h
1	境	134.0	174	118.8 (1960)	1892	76.8
	米子	137.5	166	127.4 (1962)	1940	83.0
	鳥取	138.2	184	117.5 (1983)	1943	75.3
	豊岡	121.5	170	116.1 (1980)	1918	71.6
	舞鶴	139.2	188	132.0 (1983)	1975	74.2
	萩	149.2	166	131.8 (1960)	1950	90.0
	京都	170.4	150	165.3 (1902)	1890	113.4
	広島	186.1	142	181.1 (1983)	1891	131.1
	呉	190.4	139	181.6 (1960)	1924	137.3
	岡山	194.8	138	174.2 (1983)	1983	141.5
	姫路	183.1	136	179.3 (1983)	1948	134.7
	大阪	187.9	144	180.6 (1980)	1969	130.9
	洲本	192.7	133	181.0 (1983)	1919	144.9
	山口	170.0	138	153.1 (1995)	1967	122.8
	平戸	154.2 *	141	154.2 (2002)	1940	109.0
	佐世保	167.6	136	166.3 (2002)	1948	123.3
	佐賀	181.3	136	178.6 (1960)	1893	133.7
	日田	165.9	142	162.4 (2002)	1943	116.8
	大分	196.0	138	195.3 (1960)	1899	142.3
	徳島	194.7	132	190.5 (1963)	1893	147.4
西表島	141.4	225	130.1 (1970)	1959	62.8	
石垣島	154.5	202	139.6 (1960)	1899	76.3	
久米島	148.2	206	141.1 (1962)	1959	71.9	
名護	158.7	191	120.8 (2002)	1988	82.9	
沖永良部	136.0	167	127.0 (2002)	1970	81.6	
2	福井	110.0	141	130.2 (1960)	1898	78.0
	前橋	227.4	122	229.9 (1929)	1897	186.1
	水戸	213.8	131	220.1 (1929)	1899	163.4
	敦賀	115.4	160	129.0 (1960)	1914	72.1
	河口湖	241.5	136	254.2 (1934)	1933	177.6
	東京	218.3	136	220.0 (1895)	1891	161.1
	石廊崎	212.8	130	215.6 (1999)	1940	164.0
	三宅島	159.8	138	161.4 (1991)	1942	116.1
	西郷	128.1	145	135.3 (1960)	1940	88.6
	浜田	140.0	175	143.5 (1960)	1899	80.1
	津山	164.9	137	165.2 (1968)	1943	120.7
	彦根	152.6	146	153.2 (1902)	1895	104.3
	福山	179.0	130	185.4 (1983)	1942	138.2
	神戸	182.7	138	184.9 (1947)	1898	132.1
	奈良	156.1	138	164.1 (1983)	1954	113.5
	福岡	152.2	133	165.9 (1960)	1896	114.3
	屋久島	123.4	164	125.8 (1993)	1976	75.3
福江	146.2	151	147.8 (2002)	1963	96.7	
与那国島	115.4	226	119.7 (1970)	1957	51.0	
3	高田	117.6	160	131.0 (1963)	1923	73.6

(つづく)

月間日照時間多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 %	これまでの最大 h (西暦年)	開始年	平年値 h
3	四日市	174.5	119	191.0 (1980)	1967	146.6
	下関	147.4	133	156.4 (1960)	1899	111.0
	和歌山	181.9	130	182.0 (1983)	1890	140.0
	延岡	207.8	120	215.5 (1968)	1962	172.5
	牛深	143.6	127	169.5 (2002)	1950	113.2
	松山	173.4	130	183.6 (1960)	1891	133.0
	多度津	178.4 *	123	201.5 (1960)	1893	145.0
	名瀬	111.4	194	117.9 (1904)	1897	57.5
	宮古島	137.6	178	156.1 (1960)	1938	77.3

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	稚内	39.5	49	36.4 (1973)	1938	81.4

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	旭川	182	206 (1981)	1953	106
	網走	94	125 (1994)	1953	49

月最深積雪大きい方からの順位更新

順位	地点名	最深積雪 cm	起日	これまでの最深 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
1	網走	143	23	106 (1912)	1893	49
2	紋別	121	23	127 (1958)	1956	55
3	北見枝幸	159	27	200 (1970)	1943	103

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。