

12月の天候

1 概況

上旬後半から中旬前半にかけてと下旬に強い寒気の南下があり、北日本では顕著な低温となった。東日本から南西諸島では数日毎に気温の高い時期と低い時期が交互に現れ、寒暖の変動が大きかった。本州付近を低気圧が周期的に通過したため、東・西日本では曇りや雨または雪の日が多く、関東地方平野部でも積雪となる日があった。北海道太平洋側では晴れの日が多く、南西諸島でも月前半に晴れの日が多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北日本、東日本で平年を下回り、特に北海道で平年を2℃以上下回った。一方、西日本、南西諸島で平年を上回り、特に九州南部から南西諸島では平年を1℃以上上回ったところがあった。

(2) 降水量

関東から西日本の太平洋側、南西諸島で平年を上回り、特に関東、甲信、東海、近畿、四国、九州などで平年の170%以上となった。さらに関東・甲信の一部、九州の太平洋側の一部で平年の300%以上となったところがあった。銚子(千葉県)など8地点で月降水量の最大値を更新した。一方、北海道の日本海側の一部を除く北日本、北陸などで平年を下回り、特に北海道の太平洋側・東北の一部などで平年の40%以下となったところがあった。浦河(北海道)、盛岡(岩手県)で月降水量の最小値を更新した。

(3) 日照時間

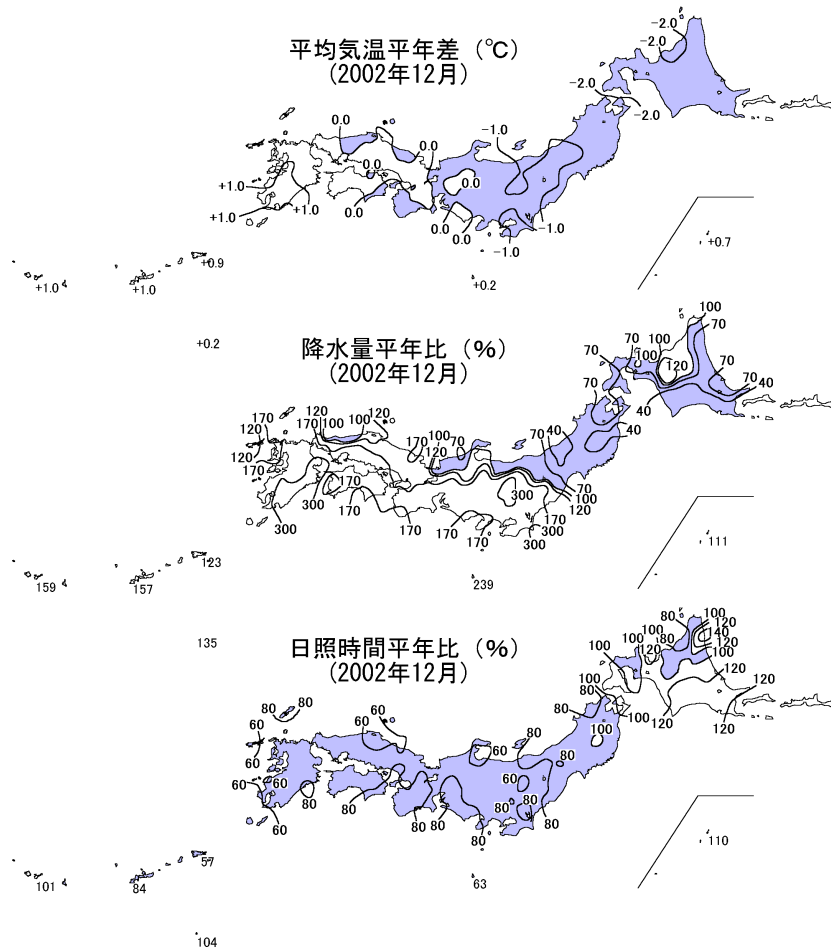
北海道では日本海側の一部を除いて平年を上回った。特に北海道の太平洋側で平年の120%以上となったところがあった。北見枝幸など北海道の4地点で月間日照時間の最大値を更新した。一方、北海道を除き全国的に平年を下回った。特に関東、甲信、北陸、中国、四国、九州などで平年の80%以下となり、さらに関東・北陸・山陰・九州南部の一部で平年の60%以下となったところがあった。館山(千葉県)など6地点で月間日照時間の最小値を更新した。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ、最深積雪とも全国的に平年並から多かった。岩見沢(北海道)など11地点で降雪の深さの月合計値の最大値を更新し、6地点で月最深積雪の最大値を更新した。

(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。

2002年12月の平年差（比）図



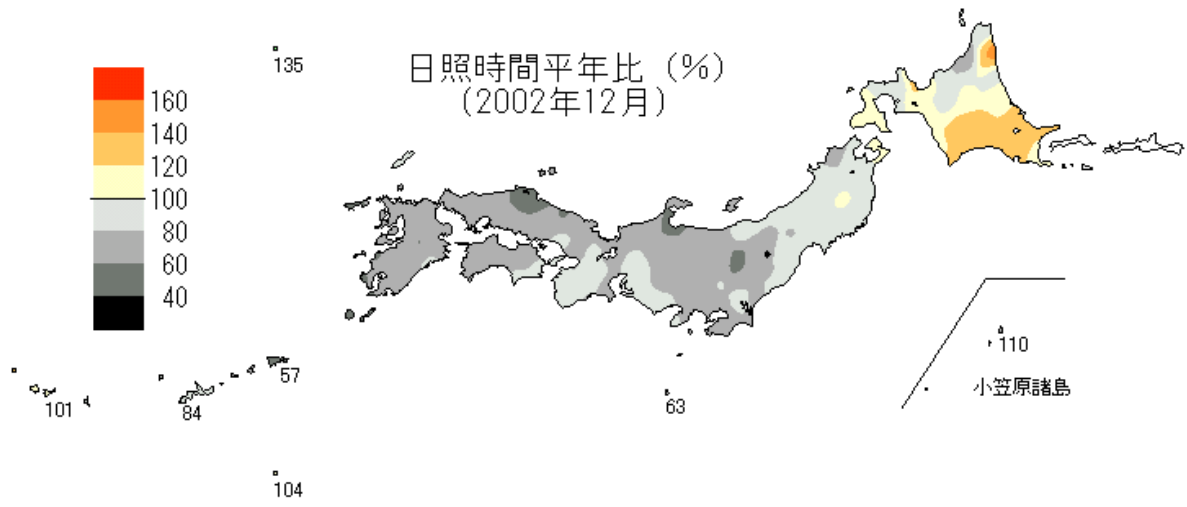
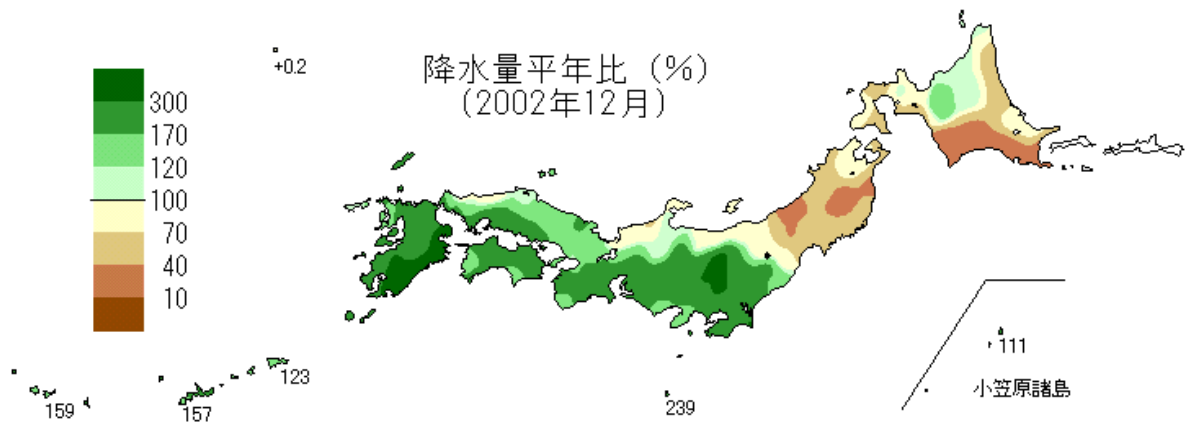
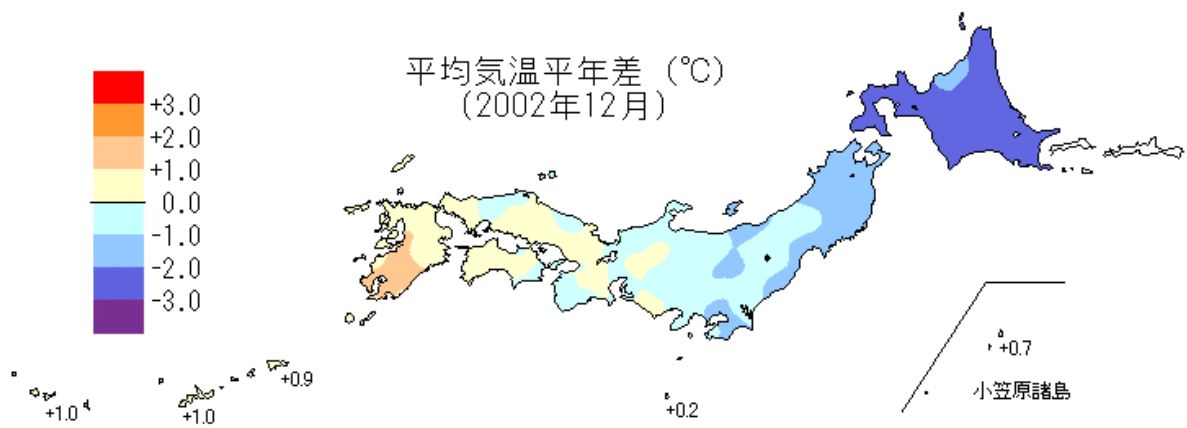
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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12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	-1.9 (-)*	71 (-)*	99 (0)	北海道	-2.3 (-)*	71 (-)*	108 (+)		
		日 83 (-)	日 94 (0)			日 98 (0)			
		太 62 (-)*	太 103 (0)			才 66 (-)*			
東日本	-0.6 (-)	194 (+)*	75 (-)*	東北	-1.3 (-)	71 (-)	87 (-)*		
		日 86 (0)	日 66 (-)*			日 62 (-)*			
		太 223 (+)*	太 77 (-)*			太 76 (0)			
西日本	0.5 (0)	196 (+)*	71 (-)*	関東甲信	-0.8 (-)	252 (+)*	74 (-)*		
		日 176 (+)*	日 67 (-)*			北陸	-0.7 (-)	86 (0)	66 (-)*
		太 213 (+)*	太 74 (-)*			東海	-0.1 (0)	182 (+)*	81 (-)*
南西諸島	0.9 (+)	164 (+)	89 (-)	近畿	0.1 (0)	160 (+)*	79 (-)*		
						日 161 (+)*	日 73 (-)*		
						太 160 (+)	太 81 (-)*		
				中国	0.1 (0)	152 (+)*	65 (-)*		
		陰 118 (+)	陰 59 (-)*						
		陽 192 (+)*	陽 74 (-)*						
				四国	0.4 (0)	185 (+)*	76 (-)*		
		九州北部	0.7 (0)			199 (+)*	70 (-)*		
		九州南部	1.0 (+)			269 (+)*	66 (-)*		
				本	1.0 (+)	301 (+)*	66 (-)*		
						奄	0.7 (+)	125 (+)	66 (-)*
				沖縄	1.0 (+)	180 (+)*	98 (0)		

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：天気は周期的に変わり、東・西日本では低気圧の通過でまとまった雨の降る日があった。後半は北日本中心に冬型の気圧配置が強まり、全国的に気温が下がったほか、低気圧により関東地方平野部で積雪となった日があった。旬平均気温は、北日本で低く、東日本で平年並、西日本と南西諸島が高かった。旬降水量は、東日本と西日本で多く、東日本太平洋側では平年の 300%以上となった。北日本では少なく、南西諸島は平年並だった。旬日照時間は、北日本と南西諸島で多く、東日本と西日本で少なかった。

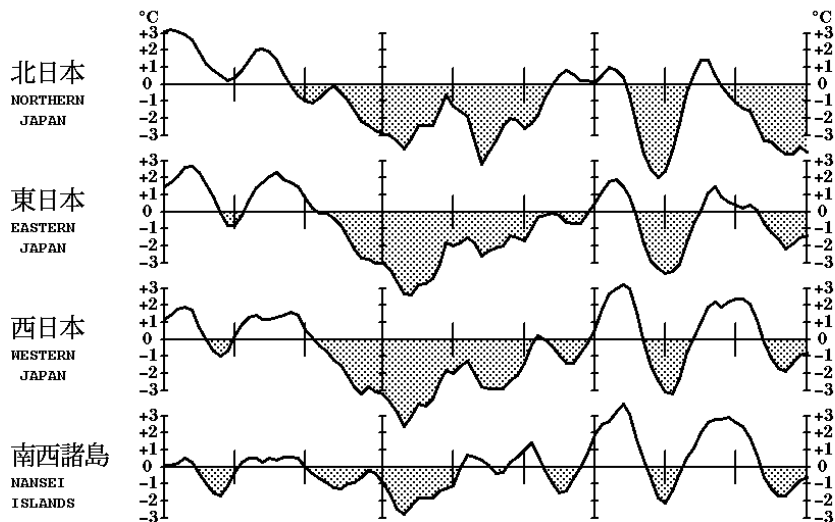
中 旬：前半は冬型の気圧配置が強まり、全国的に低温となったほか、東北地方で大雪となった日があった。後半は天気は周期的に変わり、全国的にまとまった雨が降る日があった。気温も西日本中心に上昇した。旬平均気温は、北日本と東日本で低く、西日本で平年並、南西諸島が高かった。旬降水量は、北日本と東日本で平年並、西日本と南西諸島が多かった。旬日照時間は、南西諸島で平年並だったほかは少ない所が多かった。

下 旬：前半は天気は周期的に変わり、東日本以西でまとまった雨の降る日もあったが、北日本では寒気が入りやすく低温が続いた。後半は冬型の気圧配置が強まり、全国的に気温が下がって、北日本日本海側で大雪となった。旬平均気温は、北日本と東日本で低く、西日本～南西諸島で平年並だった。旬降水量は、北日本太平洋側で少なく、北・東日本の日本海側で平年並、東日本太平洋側、西日本、南西諸島が多かった。旬日照時間は、北日本太平洋側で平年並だった他は、少なかった。

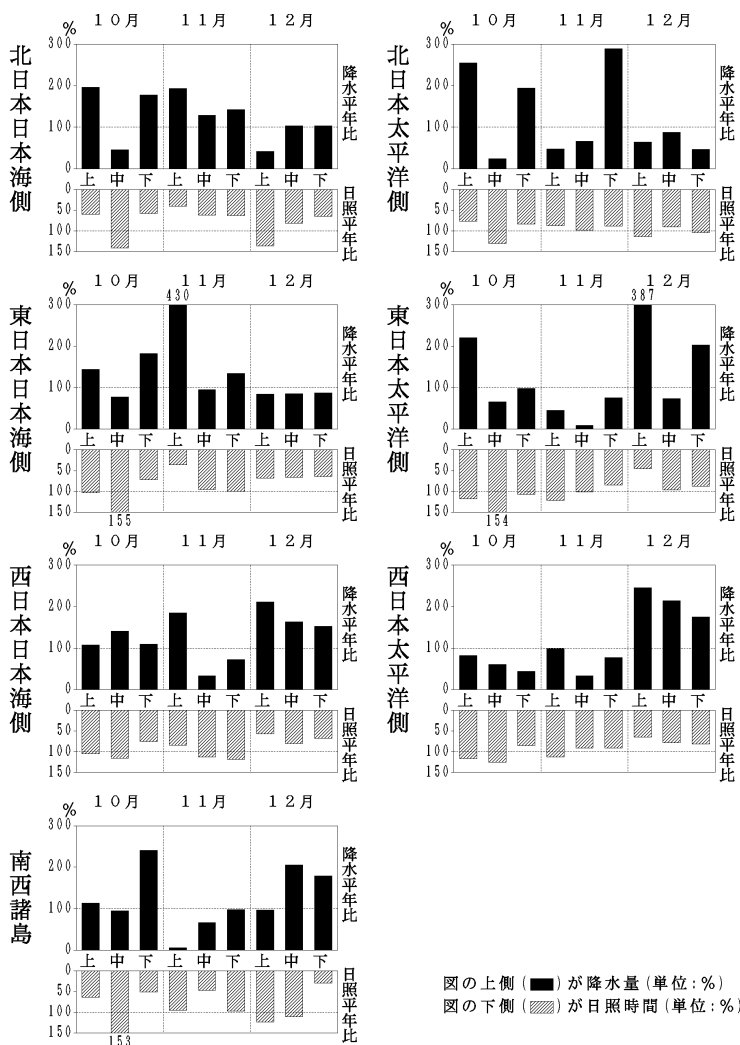
地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2002年

10月 11月 12月
上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬

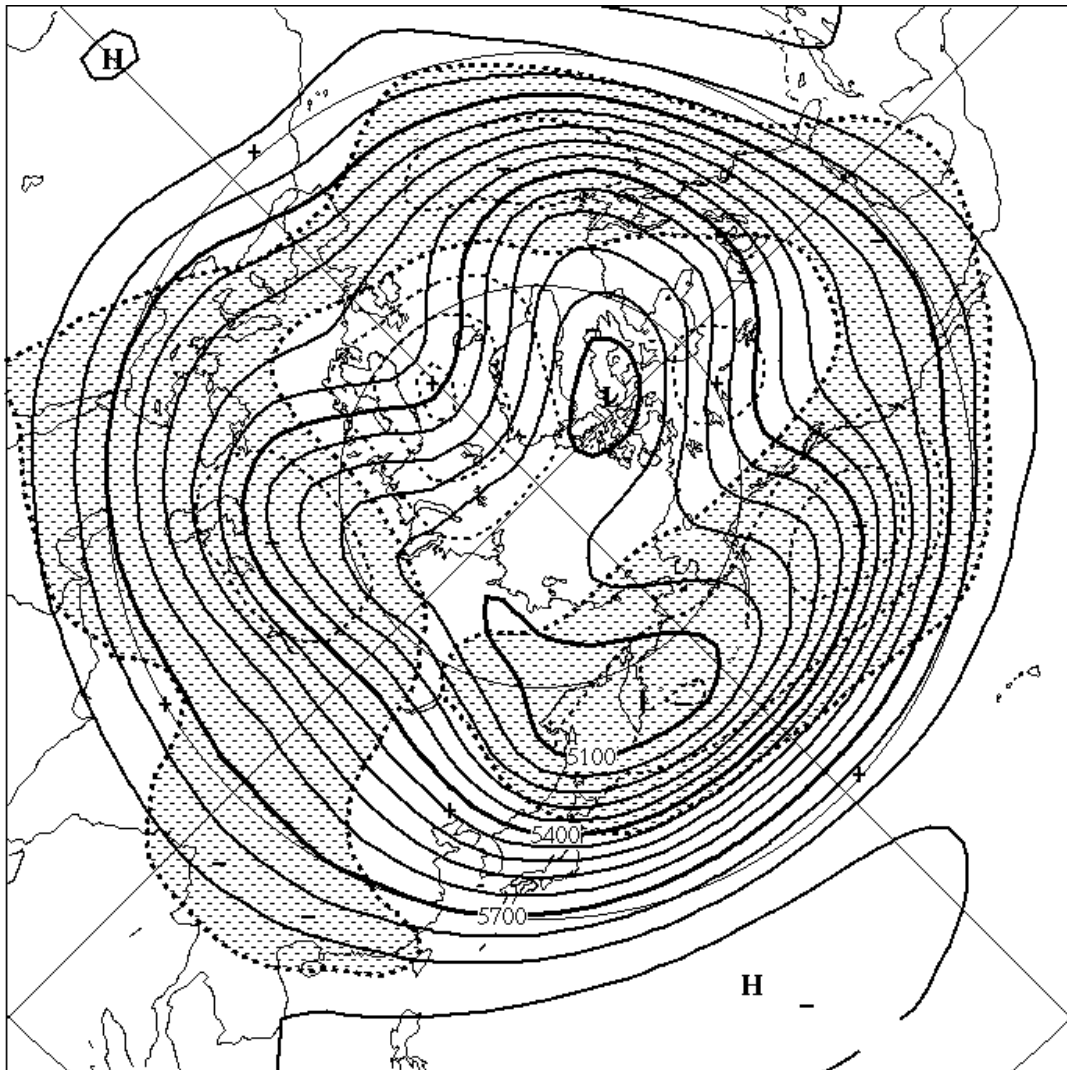


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北半球の高緯度では北極付近に正偏差が広がり、シベリアから北太平洋にかけて広く負偏差となった。アリューシャン列島付近に中心を持つ負偏差が北海道を覆ったが、東日本から南西諸島は黄海付近に中心を持つ正偏差に覆われた。これはエルニーニョ現象発生時の冬に見られる特徴と類似している。寒気は北日本中心に入ることが多く、地上天気図でも冬型の気圧配置は北日本で強まることが多く、西日本や南西諸島では長続きしなかった。



2002年12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12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	-3.0	(-2.0)	-*	77.5	(74)	-	11	102.4	(118)	+	60	(44)	+
稚内	-4.4	(-2.4)	-*	116.5	(101)		20	25.5	(86)		66	(40)	+
北見枝幸	-5.4	(-2.3)	-*	67.0	(58)	-*	14	104.6	(143)	+*	58	(55)	
旭川	-6.2	(-2.1)	-	109.0	(110)	+	22	57.1	(100)		88	(57)	+*
留萌	-3.2	(-1.8)	-	137.5	(107)	+	24	26.0	(82)		59	(46)	+
羽幌	-3.6	(-2.0)	-*	142.0	(103)		24	23.7	(68)	-*	88	(51)	+*
岩見沢	-4.7	(-2.1)	-*	198.5	(159)	+*	25	70.2	(98)		127	(69)	+*
倶知安	-5.5	(-2.4)	-*	207.5	(107)		27	36.3	(89)		119	(93)	+
小樽	-3.3	(-2.4)	-*	106.0	(79)	-	17	81.6	(130)	+*	63	(49)	+
寿都	-2.4	(-2.3)	-*	75.0	(63)	-*	21	27.3	(91)		33	(30)	
網走	-5.0	(-2.6)	-*	43.0	(80)	-	8	137.1	(125)	+	27	(25)	
紋別	-4.9	(-2.4)	-*	30.0	(62)	-	9	104.5	(109)	+	27	(24)	+
雄武	-5.9	(-2.7)	-*	35.5	(62)	-	9	83.6	(90)	-	50	(31)	+*
釧路	-4.5	(-2.6)	-*	12.5	(28)	-*	3	207.1	(125)	+*	13	(14)	
根室	-3.1	(-2.6)	-*	13.5	(28)	-*	5	169.1	(118)	+*	13	(10)	+
帯広	-6.0	(-2.3)	-*	15.5	(38)	-	3	218.3	(132)	+*	27	(27)	
広尾	-3.3	(-2.0)	-*	29.5	(39)	-*	4	189.2	(128)	+*	37	(24)	+
室蘭	-1.8	(-2.4)	-*	33.5	(58)	-	10	71.4	(95)		10	(11)	
小牧	-3.9	(-2.9)	-*	25.0	(51)	-*	5	133.8	(106)		19	(13)	+
浦河	-2.2	(-2.4)	-*	14.0	(25)	-*	4	134.0	(119)	+	4	(9)	-
函館	-2.2	(-2.1)	-*	46.0	(58)	-*	12	94.1	(101)		20	(22)	
江差	-0.7	(-2.4)	-*	74.0	(74)	-	14	41.5	(118)	+	25	(15)	+*
青森	-0.3	(-1.6)	-*	143.0	(96)		16	47.7	(87)	-	81	(51)	+
深浦	0.7	(-1.8)	-*	86.5	(69)	-*	16	24.2	(71)	-	29	(17)	+
むつ	-0.7	(-1.9)	-*	62.0	(66)	-*	10	77.8	(106)	+	12	(24)	-
八戸	0.1	(-1.5)	-	16.0	(38)	-*	5	120.1	(94)	-	6	(10)	-
秋田	1.0	(-1.8)	-*	83.0	(51)	-*	16	42.7	(90)	-	25	(16)	+
盛岡	-0.4	(-1.2)	-	23.5	(36)	-*	7	104.7	(100)		12	(17)	
大船渡	2.4	(-1.1)	-	17.5	(47)	-	3	129.4	(93)	-	4	(4)	
宮古	1.2	(-1.8)	-*	21.0	(53)		4	128.0	(84)	-*	12	(6)	+
仙台	3.2	(-1.1)	-	16.0	(61)		4	127.6	(88)	-	4	(7)	
石巻	2.3	(-1.1)	-	16.5	(67)		2	141.0	(91)	-	5	(5)	
山形	1.4	(-1.0)	-	29.5	(38)	-*	10	67.0	(79)	-	14	(23)	
新庄	0.6	(-0.8)	-	×	(×)			32.7	(88)		39	(50)	
酒田	3.3	(-1.0)	-	75.5	(37)	-*	15	43.9	(98)		17	(13)	+
福島	3.2	(-1.0)	-	24.0	(74)		4	121.7	(93)	-	19	(10)	+
若松	1.4	(-0.5)	-	65.0	(78)		12	45.2	(63)	-*	22	(28)	
白河	1.7	(-1.0)	-	48.5	(194)	+	9	123.8	(78)	-*	24	(8)	+*
小名浜	5.0	(-1.1)	-	44.5	(127)		5	155.9	(84)	-*	15	(1)	+*
水戸	4.1	(-1.0)	-	77.0	(233)	+*	6	138.8	(78)	-*	14	(0)	
館野(つくば)	3.8	(-0.7)	-	76.0	(220)	+*	6	145.8	(85)	-	9	(0)	
宇都宮	3.7	(-0.7)	-	58.5	(229)	+*	4	157.3	(79)	-*	17	(1)	+*
日光	-2.2	(-1.1)	-	61.5	(171)	+	12	92.4	(53)	-*	22	(16)	+

福井	敦賀	5.0 (-0.8)	-	237.5 (88)	18	48.8 (64)	-*	13 (21)	
		6.9 (-0.3)		205.5 (73)	-	16	49.1 (61)	-*	12 (16) +
+=====+									
彦根		5.9 (-0.1)		121.0 (146)	+	14	79.8 (70)	-*	5 (9)
+-----+									
京都	舞鶴	6.9 (0.0)		59.0 (141)	+	8	111.8 (84)	-*	0 (2)
		6.5 (+0.6)		196.0 (162)	+	18	67.1 (79)	-*	4 (12)
+-----+									
大阪		8.2 (-0.1)		64.0 (170)	+	6	123.2 (83)	-*	- (0)
+-----+									
神戸	豊岡	8.3 (+0.5)		43.0 (108)		6	99.2 (64)	-*	- (0)
		5.4 (-0.1)		318.5 (175)	+	23	55.4 (69)	-*	27 (18) +
姫路	洲本	6.6 (+0.4)		49.0 (142)	+	6	129.8 (84)	-*	- (1) -
		7.5 (-0.3)		69.5 (157)	+	9	118.1 (83)	-*	- (0)
+-----+									
奈良		6.1 (+0.1)		78.0 (192)	+	9	107.8 (84)	-*	- (0)
+-----+									
和歌山	潮岬	8.1 (-0.2)		84.5 (205)	+	10	125.5 (88)	-	0 (0)
		10.3 (0.0)		134.5 (161)	+	9	153.4 (80)	-*	- (0)
+-----+									
岡山	津山	7.3 (+0.3)		52.5 (200)	+	7	121.1 (78)	-*	- (0)
		4.5 (+0.5)	+	55.0 (149)	+	8	83.0 (72)	-*	3 (7)
+-----+									
広島	呉	7.4 (-0.1)		69.5 (200)	+	7	100.7 (68)	-*	- (1) -
		8.3 (+0.2)		66.0 (208)	+	6	109.9 (76)	-*	(0)
福山		6.8 (+0.5)		52.5 (204)	+	6	110.5 (74)	-*	(0)
+-----+									
松江	西郷	6.6 (-0.1)		150.5 (117)		16	44.1 (50)	-*	1 (8) -
		6.5 (-0.4)	-	214.0 (140)	+	19	57.7 (66)	-*	3 (13) -
浜田		8.3 (-0.2)		77.0 (75)	-	15	55.2 (69)	-	- (2) -
+-----+									
鳥取	米子	6.2 (-0.4)		244.5 (140)	+	20	52.6 (59)	-*	26 (16) +
		7.0 (+0.1)		151.5 (126)	+	18	49.2 (53)	-*	0 (10) -*
境		7.2 (+0.2)		178.0 (112)		20	45.1 (54)	-*	1 (9) -
+-----+									
徳島		8.2 (-0.1)		90.0 (229)	+	8	133.7 (83)	-*	- (0)
+-----+									
高松	多度津	7.8 (+0.3)		68.5 (203)	+	9	104.8 (69)	-*	- (0)
		8.0 (-0.2)		54.5 (172)	+	6	106.7 (73)	-*	()
+-----+									
松山	宇和島	8.4 (+0.2)		83.0 (214)	+	7	94.1 (70)	-*	- (0)
		9.4 (+0.7)	+	85.0 (161)	+	12	84.5 (73)	-*	- (1) -
+-----+									
高知	宿毛	9.1 (+0.9)	+	88.5 (170)	+	8	141.4 (74)	-*	- (0)
		9.9 (+0.9)	+	87.0 (157)	+	10	125.5 (80)	-	()
清水	室戸岬	11.7 (+0.6)		149.0 (212)	+	11	138.1 (76)	-*	- (0)
		9.8 (-0.1)		104.0 (148)	+	9	151.3 (85)	-	- (-)
+=====+									
山口	下関	6.8 (+0.6)		97.5 (193)	+	10	94.1 (71)	-*	- (3) -
		9.4 (+0.4)		99.0 (190)	+	13	74.3 (66)	-*	- (0)
萩		8.3 (+0.3)		50.0 (68)	-	8	65.3 (70)	-	()
+-----+									
福岡	飯塚	9.1 (+0.4)		98.5 (183)	+	13	79.5 (68)	-*	- (0)
		7.3 (+0.3)		102.0 (191)	+	12	82.3 (69)	-*	()
+-----+									
大分		9.0 (+0.8)	+	128.0 (456)	+	6	115.1 (75)	-*	- (0)

日 田		6.6	(+1.0)	+		99.5	(207)	+ *	10		85.5	(73)	- *		()
+-----															
長崎		9.8	(+0.7)			85.5	(149)	+	9		85.1	(70)	- *		- (0)
巖原		8.7	(+0.8)	+		103.5	(184)	+	10		125.6	(80)	-		- (0)
平戸		9.5	(+0.5)			114.5	(179)	+	12		77.1	(72)	-		()
佐世保		9.6	(+1.0)	+		85.5	(157)	+ *	10		84.7	(69)	- *		()
福江		10.3	(+0.9)	+		90.5	(110)		10		58.3)	(58)	- *		- (0)
+-----															
佐賀		8.1	(+0.8)	+		85.5	(202)	+ *	9		96.8)	(72)	- *		- (1)
+-----															
熊本		8.6	(+1.2)	+		97.5	(197)	+ *	8		107.7	(73)	- *		- (0)
阿蘇山		1.5	(+0.5)			139.5	(185)	+ *	9		66.7	(58)	- *		2 (7) -
人吉		7.7	(+1.9)	+ *		192.0	(307)	+ *	11		91.5	(73)	- *		()
牛深		10.8	(+0.1)			164.0	(217)	+ *	15		82.3	(65)	- *		(0)
+-----															
宮崎		10.3	(+1.1)	+		187.5	(362)	+ *	8		148.5	(80)	-		- (-)
延岡		9.3	(+1.0)	+		160.5	(393)	+ *	8		153.0	(81)	- *		()
都城		8.8	(+1.4)	+		187.0	(366)	+ *	8		121.3	(69)	- *		()
油津		11.3	(+0.9)	+		235.0	(369)	+ *	8		127.0	(73)	- *		- (-)
+-----															
鹿児島		11.7	(+1.3)	+		184.0	(273)	+ *	9		100.6	(66)	- *		- (0)
阿久根		10.3	(+0.6)			180.0	(263)	+ *	10		75.0	(58)	- *		()
枕崎		11.7	(+1.2)	+		169.5	(182)	+ *	13		79.1	(58)	- *		- (0)
屋久島		14.4	(+1.0)	+		663.0	(288)	+ *	21		49.0	(58)	- *		- (-)
種子島		14.4	(+0.6)			183.0	(216)	+ *	11		71.2	(55)	- *		- (-)
名瀬		17.3	(+0.9)	+		194.0	(123)		18		43.8	(57)	- *		- (-)
沖永良部		18.6	(+0.5)	+		126.5	(126)	+	13		76.4	(74)	-		- (-)
+-----															
那覇		19.4	(+1.0)	+		158.5	(157)	+	11		95.8	(84)	-		- (-)
名護		18.8	(+1.0)	+		195.0	(209)	+ *	18		99.2	(80)	-		(-)
久米島		19.4	(+1.0)	+		230.5	(191)	+	17		84.6	(88)	-		- (-)
宮古島		20.3	(+0.9)	+		306.0	(225)	+ *	16		93.0	(97)			- (-)
石垣島		20.8	(+1.0)	+		208.0	(159)	+	15		97.1	(101)			- (-)
西表島		20.2	(+0.8)	+		309.5	(203)	+ *	19		87.9	(126)	+		(-)
与那国島		20.7	(+1.0)	+		312.0	(170)	+	18		74.8	(122)	+		- (-)
南大東島		19.5	(+0.2)			159.0	(135)	+	11		116.7)	(104)			- (-)

(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「x」とした。

6. 各地における 2002 年 12 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	148	(105)	+	66	29	(40)	+
留萌	239	(117)	+ *	59	19	(46)	+
旭川	218	(185)	+	88	30	(57)	+ *
紋別	45	(58)	-	27	27	(24)	+
網走	52	(56)		27	27	(25)	
根室	13	(15)		13	26	(10)	+
釧路	16	(22)		13	17	(14)	
帯広	19	(44)	-	27	19	(27)	
浦河	6	(20)	-	4	29	(9)	-
岩見沢	453	(209)	+ *	127	31	(69)	+ *
札幌	112	(109)		60	27	(44)	+
倶知安	433	(317)	+ *	119	31	(93)	+
寿都	115	(77)	+	33	17	(30)	
室蘭	17	(22)		10	17	(11)	
江差	50	(26)	+	25	12	(15)	+ *
函館	65	(71)		20	30	(22)	
青森	254	(177)	+	81	12	(51)	+
八戸	10	(21)		6	25	(10)	-
深川	71	(42)	+	29	14	(17)	+
秋田	73	(50)	+	25	13	(16)	+
酒田	64	(33)	+	17	26	(13)	+
山形	54	(59)		14	27	(23)	
盛岡	13	(41)	-	12	29	(17)	
宮古	10	(9)	+	12	26	(6)	+
大船渡	6	(7)		4	27	(4)	
仙台	8	(11)		4	10	(7)	
福島	33	(19)	+	19	9	(10)	+
若松	87	(73)	+	22	27	(28)	
新相馬	55	(22)	+	27	11	(11)	+
	49	(11)	+ *	41	10	(6)	+ *
高田	84	(90)	+	54	11	(45)	+
長野	39	(30)	+	13	9	(15)	
輪島	13	(18)	+	9	11	(9)	+
富山	91	(50)	+	34	11	(22)	+
金沢	41	(31)	+	25	11	(17)	+
福井	27	(36)	+	13	27	(21)	
敦賀	20	(28)	+	12	11	(16)	+
高山	68	(68)		18	9	(27)	
松本	46	(12)	+ *	23	9	(9)	+
飯田	17	(6)	+ *	14	9	(4)	+ *
岐阜	0	(5)	-	0	27	(4)	
彦根	3	(14)		5	27	(9)	
舞鶴	6	(19)		4	27	(12)	
豊岡	45	(38)	+	27	11	(18)	+
鳥取	40	(29)	+	26	11	(16)	+
米子	0	(20)	- *	0	27	(10)	- *
西郷	8	(23)		3	27	(13)	-
松江	1	(14)	-	1	26	(8)	-

(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12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
3位以内はなし

月平均気温低い方からの順位更新

順位	地点名	平均気温	平年差	これまでの最低 (西暦年)	開始年	平年値
2	金沢	6.0	-0.5	5.2 (1995)	1991	6.5
3	大島	9.2	-0.4	8.6 (1995)	1992	9.6

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	銚子	214.0	304	123.5 (1993)	1986	70.3
	大島	222.5	238	158.0 (1993)	1992	93.6
	広島	69.5	200	61.0 (1997)	1988	34.8
	岡山	52.5	200	50.0 (1993)	1982	26.2
	延岡	160.5	393	151.5 (1992)	1961	40.8
	油津	235.0	369	186.5 (1974)	1949	63.7
	屋久島	663.0	288	464.0 (1997)	1975	230.4
	宇和島	85.0	161	84.0 (1994)	1993	52.9
2	八丈島	404.5	239	436.1 (1965)	1907	169.6
	四日市	86.0	229	175.0 (1968)	1966	37.6
	山口	97.5	193	112.5 (1984)	1966	50.6
	阿久根	180.0	263	229.3 (1948)	1939	68.5
	人吉	192.0	307	195.5 (1948)	1943	62.6
	都城	187.0	366	198.7 (1948)	1943	51.1
	牛深	164.0	217	166.5 (1968)	1949	75.5
	名護	195.0	209	202.0 (1999)	1987	93.4
3	諏訪	81.0	240	90.5 (1968)	1945	33.8
	館山	182.0	273	349.5 (1968)	1968	66.6
	千葉	95.0	238	190.0 (1968)	1966	40.0
	舞鶴	196.0	162	222.5 (1993)	1974	121.3
	葦原	103.5	184	178.0 (1997)	1991	56.2
	種子島	183.0	216	279.0 (1972)	1950	84.7

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	浦河	14.0	25	18.0 (1983)	1927	56.7
	盛岡	23.5	36	26.0 (1975)	1923	64.5
	山形	29.5 *	38	29.5 (1978)	1891	77.2
2	北見枝幸	67.0	58	58.4 (1951)	1942	115.3
	むつ	62.0	66	50.5 (1995)	1935	93.3
	酒田	75.5	37	60.0 (1974)	1937	201.9
3	広尾	29.5	39	17.5 (1984)	1958	75.2
	秋田	83.0	51	51.5 (1934)	1886	163.8

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	北見枝幸	104.6	143	97.4 (1975)	1942	72.9
	帯広	218.3	132	204.9 (2001)	1900	164.8
	釧路	207.1	125	204.2 (2001)	1910	165.5
	広尾	189.2	128	188.9 (1966)	1958	148.0

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	館山	115.7	69	126.1 (1982)	1968	167.2
	岡山	121.1	78	136.8 (1986)	1982	155.4
	山口	94.1	71	97.6 (1967)	1966	132.0
	阿久根	75.0	58	77.6 (1967)	1939	129.8
	枕崎	79.1	58	83.2 (1946)	1924	137.1
	種子島	71.2	55	82.4 (1974)	1950	129.9
2	河口湖	144.0	75	142.0 (1953)	1933	192.3
	秩父	138.6	72	113.4 (1929)	1926	191.8
	大島	111.4	75	108.6 (1997)	1992	148.6
	松江	44.1	50	26.1 (1947)	1940	87.5
	舞鶴	67.1	79	47.4 (1974)	1974	85.2
	屋久島	49.0	58	45.1 (1984)	1975	84.1

(つづく)

(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	清水	138.1	76	133.7 (1941)	1941	182.1
3	千葉	132.0	77	120.7 (1970)	1966	171.8
	米子	49.2	53	38.1 (1944)	1939	92.1
	高松	104.8	69	96.7 (1949)	1941	150.9

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
1	岩見沢	453	400 (1974)	1953	209
	小名浜	14	5 (1987)	1953	1
	金沢	41	26 (1996)	1991	31
	宇都宮	19	14 (1986)	1953	1
	軽井沢	63	56 (1987)	1964	17
	前橋	7	4 (1986)	1953	1
	熊谷	9	3 (1991)	1953	0
	水戸	14	8 (1986)	1953	0
	館野	9	1 (1986)	1961	0
	横浜	3	2 (1986)	1953	0
	千葉	5	0 (1998)	1966	0
2	留萌	239	251 (2001)	1953	117
	松本	46	55 (1972)	1953	12
	河口湖	40	49 (1967)	1953	8
	東京	3	5 (1987)	1953	0

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	岩見沢	127	31	122 (1974)	1946	69
	小名浜	15	9	8 (1936)	1916	1
	金沢	25	11	24 (1996)	1991	17
	宇都宮	17 *	9	17 (1912)	1890	1
	水戸	14	9	10 (1912)	1897	0
	千葉	5	9	0 (1987)	1966	0

(つづく)

(つづき)

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
2	館野	9	9	10 (1936)	1921	0
	横浜	3	9	4 (1947)	1924	0

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。