

12月の天候

2005年（平成17年）12月の特徴：

- 全国的に極端な低温。東・西日本では1946年以降の最低記録を更新。非常に強い寒気が断続的に流れ込み、強い冬型の気圧配置の日が多くかった。このため、全国的に月初めから気温の低い日が続き、月平均気温は1985年以来20年ぶりの全国低温となった。寒気は東・西日本中心に入り、月平均気温平年偏差は東日本で-2.7°C、西日本で-2.8°Cで、1946年の地域平均の統計開始以来の低い記録を更新した（これまでの1位は東日本では1947年の-2.6°C、西日本では1967年の-2.7°C）。また、北日本の平年差は-1.9°C（9位タイ）、南西諸島は-1.5°C（6位）となった。観測開始からの最低記録を更新した地点は、福井、敦賀、鳥取、洲本、阿蘇山、室戸岬など全国29地点。
- 12月としての記録的な大雪。強い冬型の気圧配置の日が多く、日本海側の地方を中心に12月としては記録的な大雪となった。このため、24地点で12月の降雪の深さ（月合計値）の多い記録を更新し、9地点で12月の月最深積雪の最大記録を更新した。

1 概況

期間を通して強い寒気が日本付近に南下し、全国的に気温の低い日が多く、20年ぶりの全国低温となった。特に、中旬からは、低気圧が日本付近で急速に発達することが多く、冬型の気圧配置となって非常に強い寒気が南下したため、各地で記録的な大雪や暴風となり、東海地方から九州南部にかけても積雪を記録した所があった。一方、東・西日本太平洋側では、強い寒気の影響で雪の降る日もあったが降水量は少なく、東日本太平洋側では晴れる日が多くかった。また、平年では曇りや雪の日が多い北海道の一部でも、前半は寒気が西日本中心に入って気圧の谷の北側となる事が多かったため、平年に比べ晴れる日が多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

（1）平均気温

月平均気温は、全国的にかなり低く、東北地方から九州地方にかけては平年より 2°C～3°C 以上下回ったところが多かった。大船渡（岩手県）、日光（栃木県）、軽井沢（長野県）、富山、石廊崎（静岡県）、四日市（三重県）、敦賀（福井県）、洲本（兵庫県）、鳥取、西郷（島根県）、室戸岬（高知県）、阿蘇山（熊本県）、種子島（鹿児島県）など 29 地点で 12 月の月平均気温の最低値を更新し、8 地点でタイ記録となった。

（2）降水量

月降水量は、北日本と、東日本・西日本の日本海側で多く、一部では平年の 170% 以上となつた。伏木（富山县）、福井、舞鶴（京都府）、豊岡（兵庫県）、西郷（島根県）で 12 月の月降

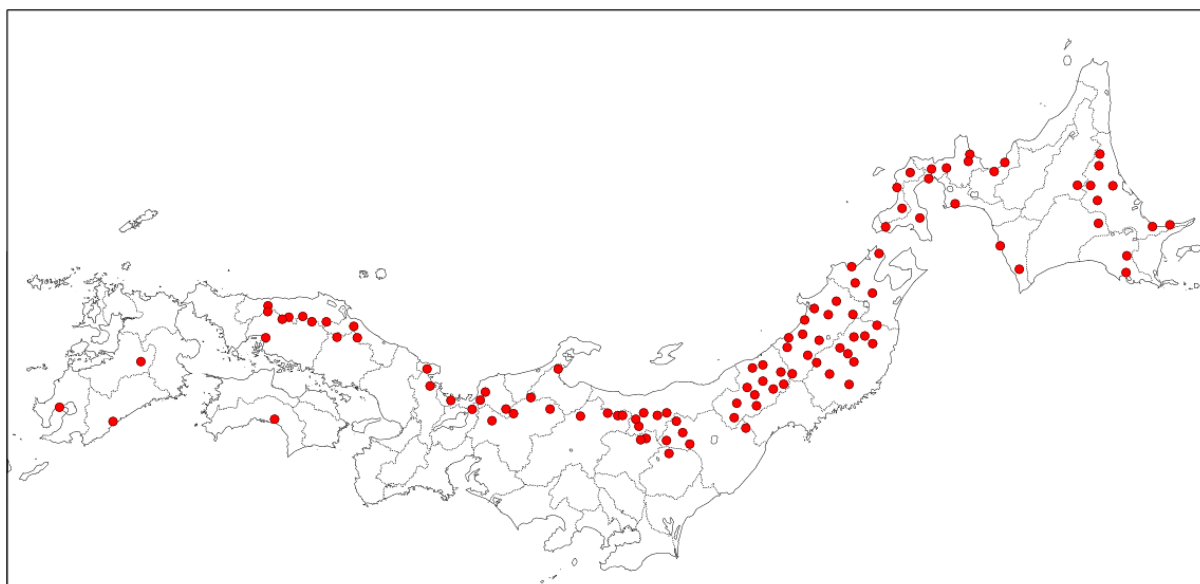
水量の最大値を更新した。一方、東日本から西日本にかけての太平洋側では少なく、静岡、御前崎（静岡県）、大分では12月の月降水量の最小値のタイ記録となった。南西諸島では平年並だった。

(3) 日照時間

月間日照時間は、北海道、東北地方の太平洋側、関東甲信地方、東海地方で多かった。特に北海道の日本海側ではかなり多く、一部では平年の160%以上となった。羽幌、留萌、旭川、岩見沢、函館、俱知安（以上、北海道）、八戸（青森県）で12月の月間日照時間の最大値を更新した。一方、東北地方の日本海側から山陰地方にかけてと、九州地方、沖縄地方では少なかった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ（月合計）および月最深積雪とも全国的にかなり多かった。降雪の深さ（月合計）は、網走、室蘭（以上北海道）、秋田、盛岡（岩手県）、飯田（長野県）、名古屋（愛知県）、神戸（兵庫県）、広島、高知、鹿児島など24地点で、12月の降雪の深さ（月合計）の最大値を更新し、1地点でタイ記録となった。月最深積雪は、秋田、盛岡（岩手県）、大船渡（岩手県）、舞鶴（京都府）、広島、高知、阿蘇山（熊本県）、宮崎、鹿児島の9地点で12月の月最深積雪の最大値を更新し、1地点でタイ記録となった。



12月の月最深積雪の最大値を更新した地点（気象官署およびアメダス）
～気象台・測候所等9地点（同124地点中）、アメダス97地点（同215地点中）、
合計106地点（同339地点中）で最大値を更新～

地域平均平年差(比)と階級(2005年12月)

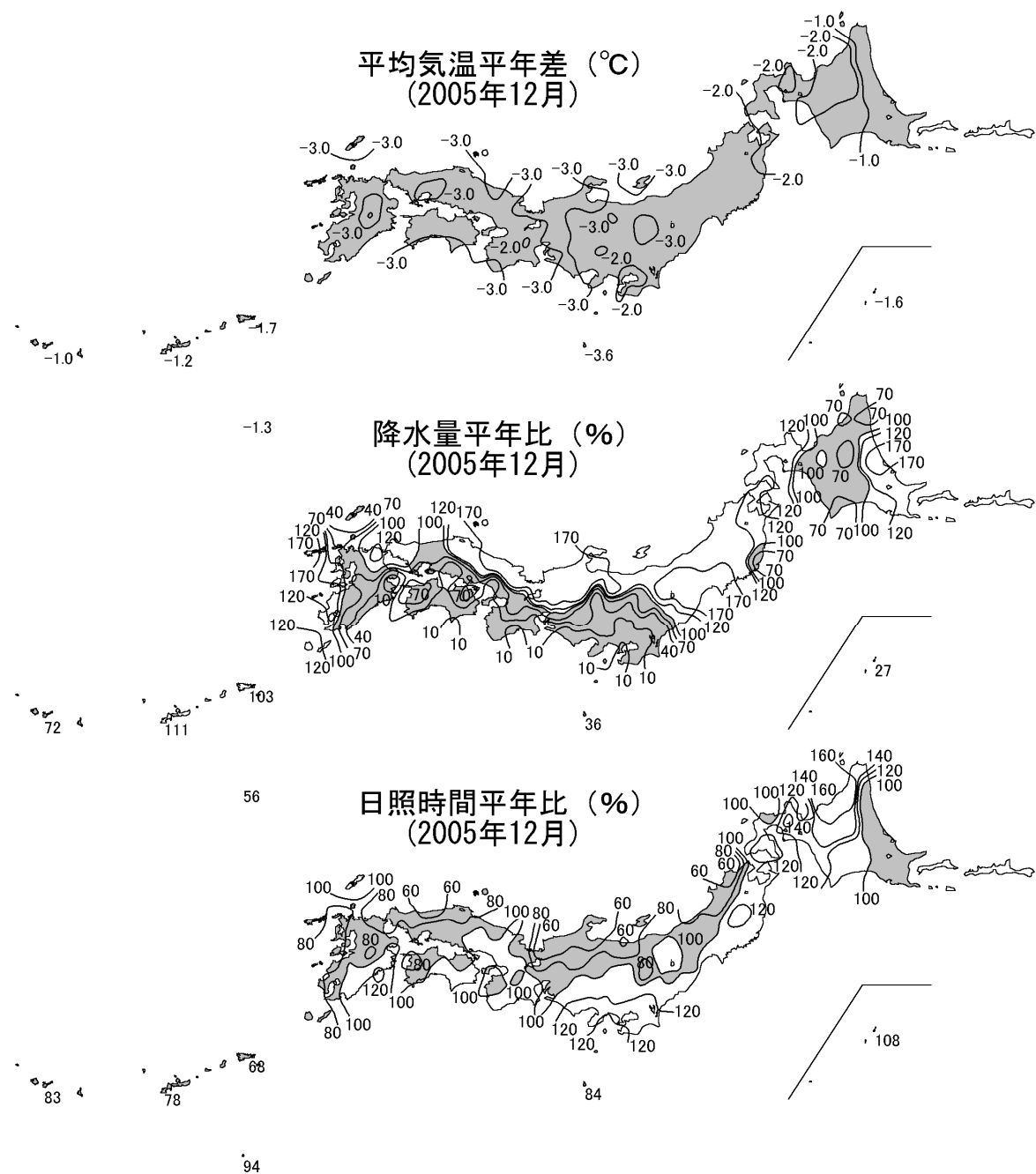
	気温 平年差 ℃ (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		気温 平年差 ℃ (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)	
北日本	-1.9 (-)*	128 (+) 日 121 (+)* 太 135 (+)	114 (+)* 日 125 (+)* 太 105 (0)		北海道	-1.4 (-)	109 (+) 日 105 (0) 才 137 (+) 太 100 (0)	126 (+)* 日 154 (+)* 才 85 (-) 太 111 (+)*
東日本	-2.7 (-)*	72 (-) 日 186 (+)* 太 42 (-)	99 (0) 日 58 (-)* 太 109 (+)		東北	-2.4 (-)*	154 (+)* 日 152 (+)* 太 155 (+)*	99 (0) 日 87 (-) 太 108 (+)
西日本	-2.8 (-)*	93 (0) 日 128 (+) 太 63 (-)	90 (-) 日 81 (-)* 太 98 (0)		関東甲信	-2.4 (-)*	36 (-)	111 (+)
南西諸島	-1.5 (-)*	103 (0)	73 (-)*		北陸	-3.1 (-)*	186 (+)*	58 (-)*
					東海	-2.7 (-)*	52 (-)	107 (+)
					近畿	-2.7 (-)*	105 (0) 日 249 (+)* 太 51 (-)	98 (0) 日 88 (-) 太 102 (0)
					中国	-2.9 (-)*	122 (0) 陰 169 (+)* 陽 66 (-)	86 (-) 陰 73 (-)* 陽 101 (0)
					四国	-2.8 (-)*	51 (-)	97 (0)
					九州北部	-2.8 (-)*	92 (0)	83 (-)
					九州南部	-2.4 (-)*	89 (0)	88 (-)
					本州	-2.6 (-)* 奄美 -1.7 (-)*	本州 86 (0) 奄美 99 (0)	本州 93 (-) 奄美 68 (-)*
					沖縄	-1.3 (-)	105 (0)	75 (-)

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 奄美 太:太平洋側

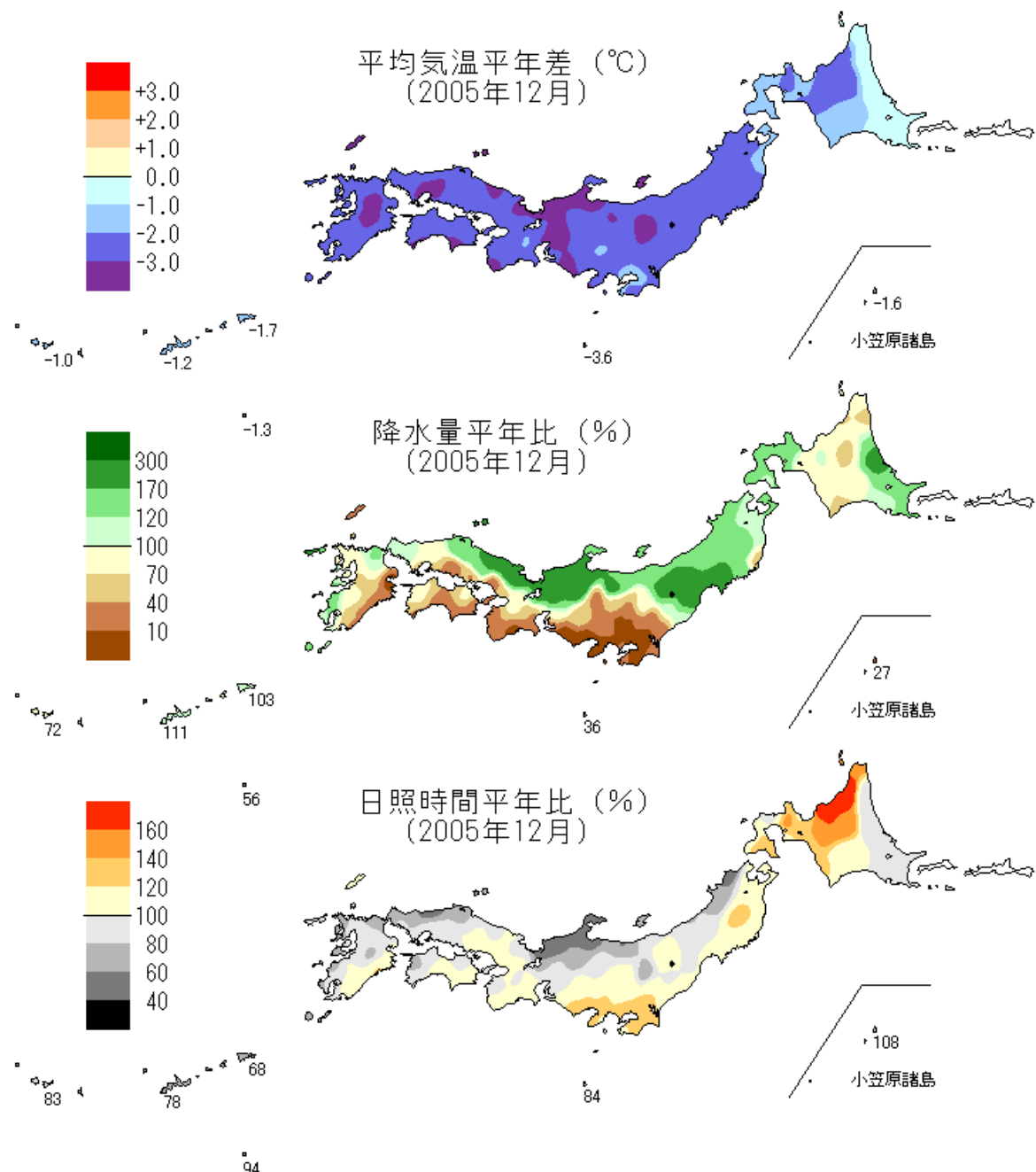
- (注)・基礎となるデータは全国の気象台・測候所等での観測値で、観測所数は153地点である。このうち、降雪の深さ、最深積雪については、観測を行っている124地点が対象である。
- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971~2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2005年12月）（等値線図）



注) 鮎影の部分は、平年値より低い（少ない）地域を示す。

平年差（比）図（2005年12月）



3 旬別の天候経過

上 旬：強い寒気が日本付近に南下したため、期間を通して気温の低い日が多かった。2日～3日は北日本に強い寒気が入って、北・東日本日本海側で大雪となり、4日～5日は日本海と本州南岸を低気圧が発達しながら通過したため、全国的に雨や雪が降った。低気圧通過後は冬型の気圧配置となって西日本を中心に強い寒気が入ったため、西日本の各地でも積雪となる所があった。また、低気圧や気圧の谷は本州付近を通過して日本の東で発達するが多く、東・西日本日本海側では曇りや雪または雨の日が多かったものの、気圧の谷の北側となることが多かった北日本では平年に比べ晴れる日が多かった。

旬平均気温は、南西諸島で平年並の他は低かった。**旬降水量**は、東・西日本日本海側と北日本太平洋側、南西諸島で多く、北日本日本海側で少なく、東・西日本太平洋側で平年並だった。**旬日照時間**は、北日本で多く、東日本日本海側と西日本で少なく、東日本太平洋側と南西諸島で平年並だった。

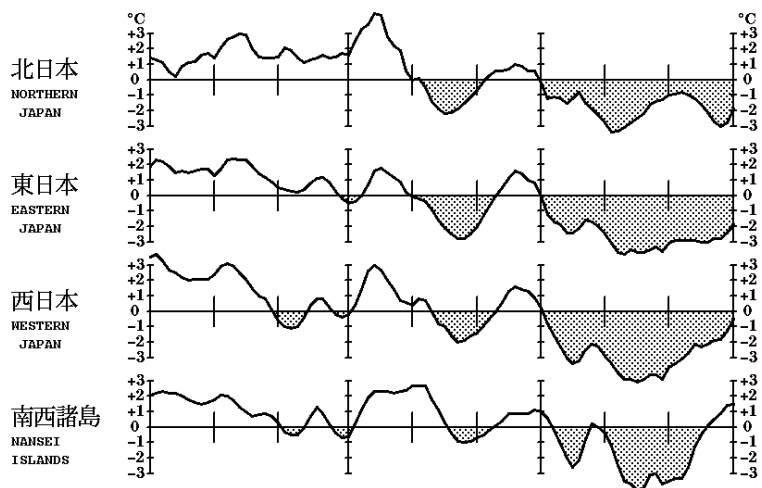
中 旬：非常に強い寒気が日本付近に南下したため、期間を通して気温の低い日が多く、記録的な大雪となる所があった。11日～14日は冬型の気圧配置が続く中、低気圧が本州南海上から三陸沖に発達しながら進んだため、鹿児島、東京などの太平洋側でも初雪となった。また、低気圧の通過後には非常に強い寒気が入ったため、日本海側の地方で大雪となり、東・西日本を中心に平野部でも積雪となった。17日～19日は真冬並の寒気が上空に南下し、日本海北部から北日本を低気圧が発達しながら通過したため、日本海側の地方で大雪や暴風など大荒れの天気となった。また、寒気が非常に強かつたため、四国地方や東海地方でも大雪となる所があった。

旬平均気温は、全国で低かった。**旬降水量**は、北日本と東・西日本日本海側で多く、西日本太平洋側で平年並で、東日本太平洋側と南西諸島で少なかった。**旬日照時間**は、日本海側と南西諸島で少なく、北・西日本太平洋側で平年並で、東日本太平洋側で多かった。

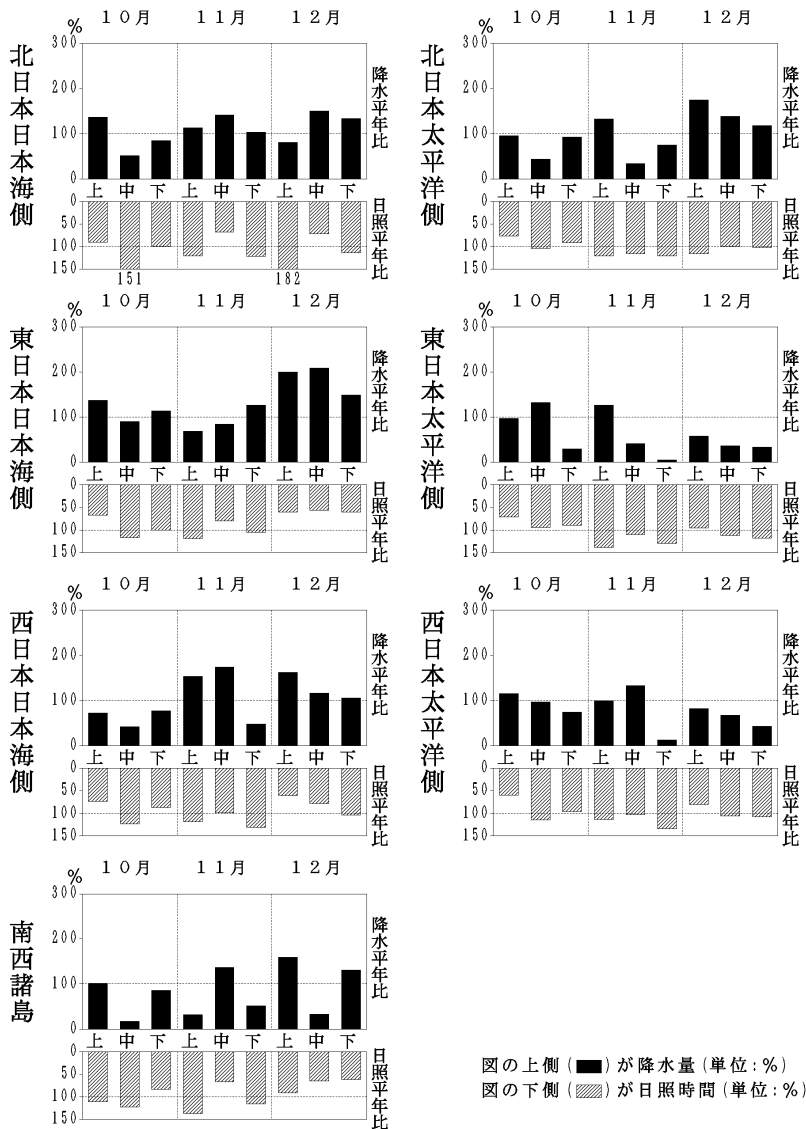
下 旬：非常に強い寒気が日本付近に南下したため気温の低い日が多く、記録的な大雪や暴風となる所があったが、後半には南西諸島で気温が平年を上回るようになった。21日に日本付近を通過した低気圧が、22日～23日にかけて三陸沖から北海道の東海上で急速に発達し、上空に非常に強い寒気が流れ込んだ。このため、各地で記録的な大雪や暴風、雷などの大荒れの天気となり、新潟市で広範囲に停電となった他、西日本の太平洋側でも積雪状態となった。25日～26日にかけても日本海から北日本を低気圧が発達しながら通過したため、北日本や、東日本日本海側で大雪や暴風の大荒れの天気となった。30日～31日にかけては北日本を低気圧が通過し北・東日本日本海側を中心に雪が降った一方、南西諸島では前線の影響で雨が降った。**旬平均気温**は、全国で低かった。**旬降水量**は、北日本と南西諸島、東日本日本海側で多かった他は、平年並だった。**旬日照時間**は、東日本日本海側、南西諸島で少なく、北日本太平洋側で平年並で、北日本日本海側と東日本太平洋側、西日本で多かった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2005年 10月 上旬 中旬 下旬 11月 上旬 中旬 下旬 12月 上旬 中旬 下旬



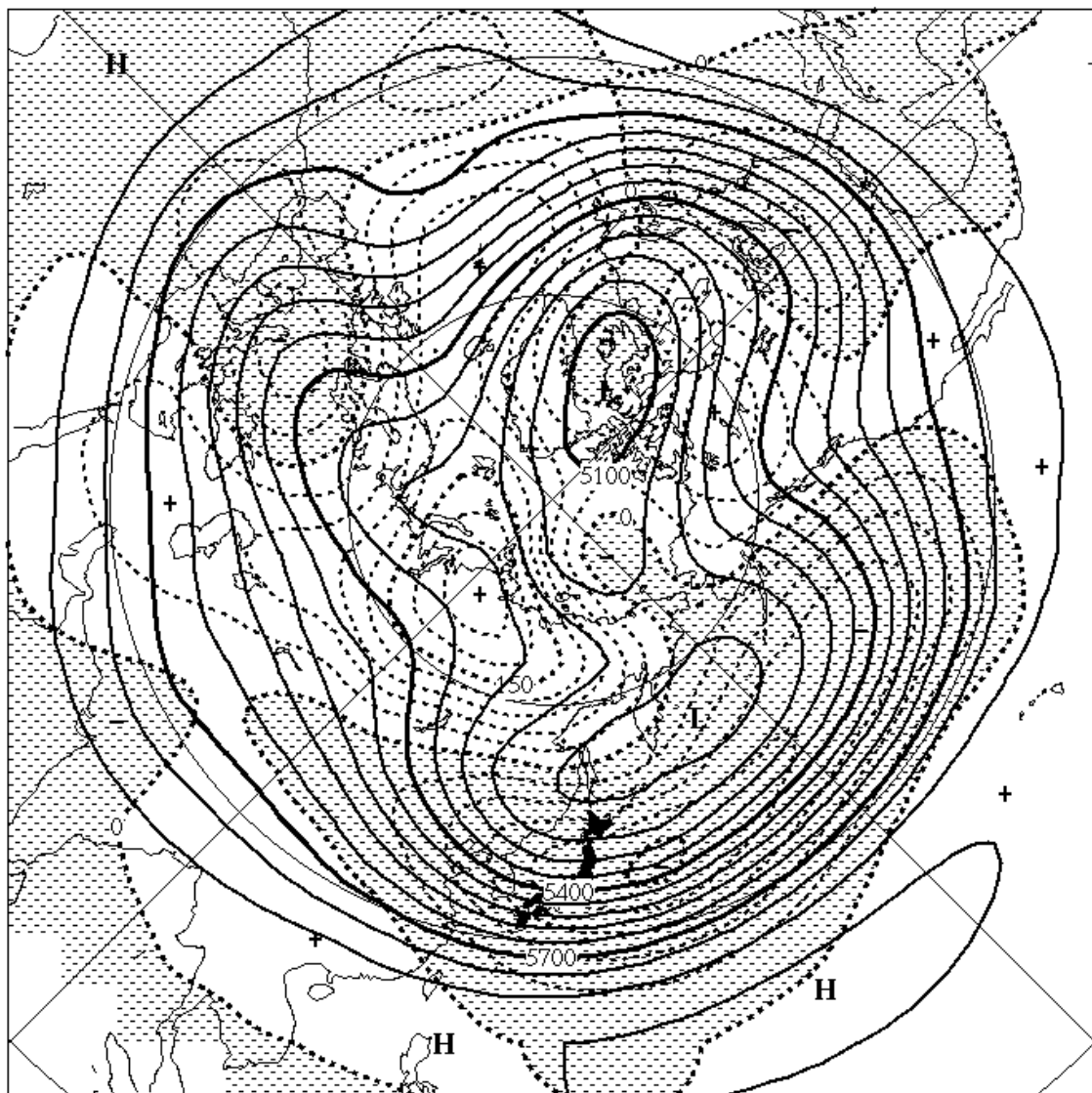
旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



図の上側 (■) が降水量 (単位: %)
図の下側 (▨) が日照時間 (単位: %)

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北極付近の高度が高く、北半球中緯度は全体的に高度が低い傾向の寒気放出パターンが続いた。また、北半球全体で偏西風の蛇行が大きく、北米西岸、北大西洋北部、タイミル半島付近が気圧の尾根となり、バフィン島、ヨーロッパ、日本付近から北太平洋北部で気圧の谷が明瞭となり、冬の寒気放出期に卓越しやすい三波数パターンが現れた。特に中国大陸から北太平洋北部の負偏差が大きく、北半球全体でも日本付近に強い寒気が南下しやすかった。

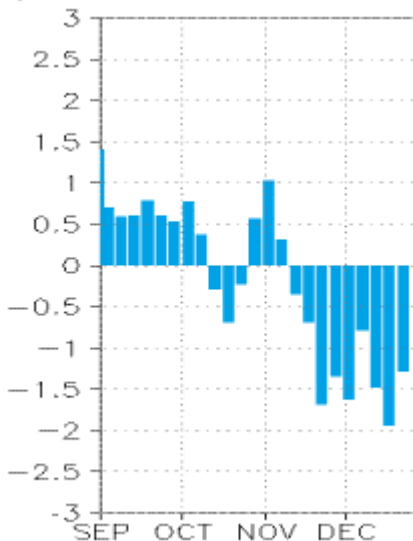


2005年12月の500hPa高度・偏差（等値線間隔 実況（実線）60m、偏差（破線）30m）
陰影域は負偏差

12月の記録的な低温、大雪の理由

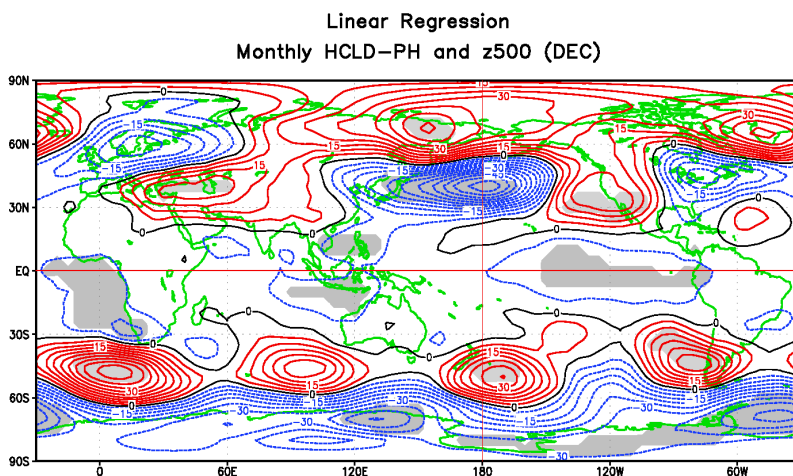
12月の記録的な低温と大雪の理由として、第一に北極振動により寒気放出期が12月中続いたことが挙げられる。一方、北極振動による寒気の南下はそれほど稀な現象ではなく、12月の低温、大雪を記録的にした要因としてその他、フィリピンやインドネシア付近の熱帯での対流活動がかなり活発な状態が持続したことが考えられる。

北極振動：北極の寒気は、蓄積と放出を交互に繰り返し、その変動は「北極振動」と呼ばれるが、その周期は一定していない。2005年9月から12月にかけてのこの変動の様子を指数として表したのが下図で、2005年は11月中頃以降この北極振動が寒気蓄積タイプ（正の符号）から、寒気放出タイプ（負の符号）に急激に変化し、12月以降は大きな負の値が続き日本を含む中緯度に寒気を南下させやすくなつたことが判る。



2005年9月～12月の北極振動指数の変化 (500hPa高度から計算)

熱帯の対流活動：北極振動の他に、12月の低温、大雪を記録的にした要因としてフィリピンやインドネシア付近の熱帯での対流活動がかなり活発な状態が12月中持続したことが挙げられる。過去の対流活動と大気循環に関する統計資料からは、初冬期に日本の南の熱帯域で対流が活発である場合には、日本付近の500hPa高度が低くなり、日本付近に寒気を南下させやすい傾向があることが知られている（下図参照）。



12月のフィリピン付近の対流活動の強さと500hPa高度の相関関係

フィリピン付近の対流活動が活発な場合の500hPa高度の変化で、高度が低くなる（高くなる）地域は、青線（赤線）で表した。

5 全国気候表 2005年12月

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		降雪深さ(平年値)		階級		最深積雪(平年値)		階級	
	(°C)	(°C)			(mm)	(%)			≥1mm	(h)	(%)			(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	(cm)		(cm)	
札幌	-2.6	(-1.6)	-		89.0	(85)	-		13	112.5	(129)	+	*	146	(137)	○	69	(44)	+	*		
稚内	-2.3	(-0.3)	-		86.5	(75)	-		18	43.7	(147)	+	*	144	(165)	○	41	(40)	○			
北見枝幸	-3.1	(0.0)	○		76.5	(66)	-*		18	69.2	(95)	○		138	(178)	-*	55	(55)	○			
旭川	-6.8	(-2.7)	-*		65.5	(66)	-		16	85.7	(151)	+	*	161	(191)	-	52	(57)	○			
留萌	-3.7	(-2.3)	-*		123.0	(95)	○		19	74.7	(235)	+	*	194	(171)	+	69	(46)	+			
羽幌	-3.9	(-2.3)	-*		95.0	(69)	-*		20	87.1	(249)	+	*	165	(175)	○	65	(51)	+			
岩見沢	-5.2	(-2.6)	-*		128.0	(103)	○		19	111.6	(155)	+	*	228	(209)	○	91	(69)	+			
俱知安	-5.7	(-2.6)	-*		258.5	(134)	+	*	23	61.3	(150)	+	*	362	(269)	+	*	145	(93)	+	*	
小樽	-2.4	(-1.5)	-		175.5	(130)	+	*	23	69.5	(110)	+		206	(163)	+	85	(49)	+	*		
寿都	-1.6	(-1.5)	-*		195.5	(164)	+	*	25	28.4	(95)	○		232	(123)	+	*	76	(30)	+	*	
網走	-2.6	(-0.2)	○		91.0	(169)	+	*	15	88.8	(81)	-		151	(77)	+	*	58	(25)	+	*	
紋別	-3.1	(-0.6)	-		91.5	(189)	+	*	17	78.6	(82)	-*		128	(115)	+	48	(24)	+	*		
雄武	-3.6	(-0.4)	-		69.5	(122)	+		16	75.9	(82)	-		92	(121)	-	41	(31)	+			
釧路	-2.7	(-0.8)	-		49.5	(110)	+		9	164.3	(99)	○		42	(27)	+	21	(14)	+			
根室	-1.0	(-0.5)	-		66.5	(140)	+		14	121.1	(85)	-		75	(33)	+	*	31	(10)	+	*	
帶広	-4.9	(-1.2)	-		32.5	(81)	○		5	177.3	(108)	+		57	(42)	+	38	(27)	+			
広尾	-2.7	(-1.4)	-		40.0	(53)	-		7	156.2	(106)	+		60	(74)	-	36	(24)	+			
室蘭	-1.0	(-1.6)	-*		84.0	(144)	+		15	85.3	(113)	+		88	(41)	+	*	24	(11)	+		
苦小牧	-3.1	(-2.1)	-*		34.5	(70)	-		9	152.0	(120)	+	*	43	(24)	+	19	(13)	+			
浦河	-1.6	(-1.8)	-*		46.0	(81)	○		12	138.6	(123)	+	*	73	(34)	+	*	27	(9)	+	*	
函館	-1.9	(-1.8)	-*		93.0	(117)	+		16	123.9	(133)	+	*	170	(90)	+	*	43	(22)	+	*	
江差	-0.3	(-2.0)	-*		126.0	(127)	+		24	42.1	(119)	+		136	(75)	+	*	37	(15)	+	*	
青森	-0.8	(-2.1)	-*		154.5	(104)	○		24	57.3	(105)	+		200	(170)	+	69	(51)	+			
深浦	0.0	(-2.5)	-*		187.0	(148)	+	*	29	16.6	(48)	-*		141	(77)	+	*	58	(17)	+	*	
むつ	-0.7	(-1.9)	-*		123.5	(132)	+		20	75.4	(102)	○		163	(101)	+	*	49	(24)	+	*	
八戸	-0.3	(-1.9)	-*		44.0	(106)	○		8	151.5	(118)	+	*	45	(52)	○	10	(10)	○			
秋田	0.5	(-2.3)	-*		225.5	(138)	+	*	27	34.5	(72)	-		226	(79)	+	*	58	(16)	+	*	

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	降雪深さ(平年値)		階級	最深積雪(平年値)		階級
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	
盛岡	-1.7	(-2.5)	-*	99.0	(153)	+	*	13	127.3	(122)	+	*	146	(68)	+	*
大船渡	0.8	(-2.7)	-*	60.5	(164)	+		10	147.4	(106)	+		54	(11)	+	*
宮古	0.7	(-2.3)	-*	24.5	(61)	○		3	167.5	(110)	+		26	(19)	+	
仙台	1.8	(-2.5)	-*	66.5	(252)	+	*	8	149.0	(103)	○		28	(14)	+	*
石巻	0.5	(-2.9)	-*	56.5	(228)	+	*	8	173.8	(112)	+	*	38	(7)	+	*
山形	-0.4	(-2.8)	-*	155.0	(201)	+	*	22	78.9	(93)	-		210	(92)	+	*
新庄	-0.7	(-2.1)	-*	279.0	(132)	+		28	35.3	(95)	○		299	(168)	+	*
酒田	1.9	(-2.4)	-*	256.0	(127)	+		28	35.3	(79)	-		149	(64)	+	*
福島	1.5	(-2.7)	-*	76.5	(235)	+	*	14	127.7	(98)	○		74	(35)	+	*
若松	-0.9	(-2.8)	-*	177.5	(213)	+	*	22	84.4	(117)	+		195	(100)	+	*
白河	-0.1	(-2.8)	-*	27.5	(110)	○		7	151.5	(96)	-		34	(25)	+	
小名浜	3.8	(-2.3)	-*	39.5	(113)	○		3	212.1	(115)	+	*	0	(1)	○	
水戸	2.7	(-2.4)	-*	9.5	(29)	-		2	202.8	(114)	+		-	(0)	-	(0)
館野(つくば)	2.3	(-2.2)	-*	1.0	(3)	-*		1	228.5	(133)	+	*	-	(0)	-	(0)
宇都宮	2.4	(-2.0)	-*	6.0	(24)	-		2	231.6	(117)	+		-	(2)	-	(1)
日光	-5.0	(-3.9)	-*	35.0	(97)	○		8	115.7	(66)	-*		129	(76)	+	
前橋	3.1	(-2.7)	-*	4.5	(34)	-		1	217.4	(109)	+		-	(1)	-	
熊谷	4.0	(-2.0)	-*	1.5	(7)	-		1	229.6	(115)	+		-	(1)	○	
秩父	1.1	(-2.3)	-*	0.5	(3)	-		0	209.7	(109)	+		-	(3)	-	(2)
東京	6.4	(-2.0)	-*	3.5	(9)	-		1	212.4	(124)	+	*	-	(0)	-	(0)
大島	7.2	(-2.4)	-*	8.5	(9)	-*		2	169.7	(114)	+		0	(0)	-	(0)
三宅島	9.4	(-2.8)	-*	16.5	(12)	-*		5	124.3	(100)	○		0	(0)	-	(-)
八丈島	9.3	(-3.6)	-*	61.0	(36)	-*		13	85.6	(84)	-		0	(0)	-	(0)
父島	18.5	(-1.6)	-*	29.5	(27)	-*		4	134.2	(108)	+		-	(-)	-	(-)

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		降雪深さ(平年値)		階級		最深積雪(平年値)		階級	
	(°C)	(°C)			(mm)	(%)			≥1mm	(h)	(%)			(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	(cm)			
千葉 跳子	6.2	(-1.7)	-*		3.5	(9)	-*		1	225.9	(131)	+	*	0	(0)		-	(0)				
館山	6.1	(-2.8)	-*		13.0	(18)	-*		2	209.7	(129)	+	*	0	(0)		-	(0)				
勝浦	6.6	(-1.9)	-*		8.0	(12)	-*		1	193.0	(115)	+		0	(0)		-	(-)				
横浜	6.5	(-2.5)	-*		6.0	(8)	-*		2	201.3	(122)	+		0	(0)		-	(-)				
長野 松本	-1.2	(-3.1)	-*		88.0	(230)	+	*	17	107.5	(80)	-*		115	(49)	+	*	36	(15)	+	*	
諏訪	-0.4	(-2.4)	-*		5.5	(24)	-		3	148.6	(89)	-		13	(12)	+		5	(9)	○		
軽井沢	-1.2	(-2.6)	-*		10.0	(30)	-		1	173.7	(100)	○		17	(15)	+		12	(7)	+		
飯田	-3.8	(-2.9)	-*		12.5	(60)	-		3	184.9	(109)	+		37	(17)	+		11	(10)	○		
甲府 河口湖	0.2	(-2.8)	-*		30.5	(64)	-		8	160.3	(104)	+		52	(6)	+	*	25	(4)	+	*	
静岡 浜松	6.3	(-2.5)	-*		0.0	(0)	-*		0	245.3	(126)	+	*	0	(0)		-	(-)				
御前崎	5.1	(-3.2)	-*		1.0	(2)	-*		0	232.9	(120)	+		()				()				
三島	5.6	(-3.4)	-*		1.5	(2)	-*		1	240.7	(124)	+	*	0	(0)		-	(-)				
石廊崎	5.3	(-2.3)	-*		2.0	(4)	-*		1	220.3	(125)	+	*	()				()				
網代	7.6	(-3.1)	-*		5.0	(8)	-*		1	216.5	(122)	+		()				()				
名古屋 伊良湖	6.8	(-2.6)	-*		3.5	(8)	-*		1	174.5	(117)	+		()				()				
岐阜 高山	3.4	(-3.3)	-*		33.0	(90)	○		7	147.0	(87)	-		38	(1)	+	*	23	(1)	+	*	
津 上野	5.7	(-2.3)	-*		4.0	(10)	-*		2	174.7	(96)	○		()				()				
尾鷲	3.1	(-3.5)	-*		98.5	(208)	+	*	11	136.8	(84)	-*		79	(7)	+	*	32	(4)	+	*	
四日市	-1.6	(-2.6)	-*		188.5	(238)	+	*	20	63.1	(69)	-*		224	(98)	+	*	77	(27)	+	*	
	5.5	(-1.9)	-*		4.0	(12)	-*		2	187.2	(110)	+		3	(1)	+	*	2	(0)			
	3.1	(-1.8)	-*		20.5	(55)	-		6	143.1	(108)	+		()				()				
	6.1	(-2.2)	-*		5.0	(5)	-		1	196.0	(111)	+		0	(0)		-	(0)				
	3.7	(-3.3)	-*		30.0	(80)	○		7	155.2	(97)	○		()				()				

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		降雪深さ(平年値)		階級		最深積雪(平年値)		階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm		(h)	(%)			(cm)	(cm)			(cm)	(cm)			(cm)	(cm)		
新潟	2.7	(-2.6)	-*	294.0	(144)	+	22	59.0	(99)	○	57	(35)	+	11	(11)	+						
相川	3.7	(-3.2)	-*	206.5	(139)	+	23	38.1	(67)	-	19	(18)	+	8	(6)	+						
高田	2.4	(-2.7)	-*	552.0	(131)	+	28	48.4	(59)	-*	233	(110)	+	103	(45)	+	*					
富山	2.2	(-3.3)	-*	474.0	(201)	+	27	38.1	(49)	-*	225	(62)	+	67	(22)	+						
伏木	2.0	(-3.6)	-*	605.0	(243)	+	29	35.6	(49)	-*	242	(57)	+	91	(21)	+	*					
金沢	3.4	(-3.1)	-*	587.0	(205)	+	29	41.4	(59)	-*	114	(46)	+	48	(17)	+						
輪島	3.3	(-2.5)	-*	317.5	(124)	+	28	25.4	(49)	-*	93	(31)	+	22	(9)	+						
福井	2.6	(-3.2)	-*	684.0	(253)	+	28	34.6	(45)	-*	150	(51)	+	69	(21)	+	*					
敦賀	3.8	(-3.4)	-*	663.5	(235)	+	25	38.4	(48)	-*	132	(39)	+	73	(16)	+	*					
彦根	3.5	(-2.5)	-*	174.0	(209)	+	18	75.5	(67)	-*	80	(15)	+	36	(9)	+	*					
京都	3.9	(-3.0)	-*	39.5	(95)	○	3	140.4	(105)	+	11	(2)	+	10	(2)	+	*					
舞鶴	2.8	(-3.1)	-*	347.5	(286)	+	20	79.2	(93)	○	203	(30)	+	60	(12)	+	*					
大阪	5.9	(-2.4)	-*	31.0	(82)	○	6	167.6	(112)	+	0	(0)		1	(0)							
神戸	5.5	(-2.9)	-*	21.0	(53)	-	4	159.5	(104)	+	2	(0)		4	(0)							
豊岡	2.7	(-2.8)	-*	458.5	(252)	+	25	82.5	(103)	○	164	(49)	+	56	(18)	+	*					
姫路	3.6	(-2.6)	-*	7.5	(22)	-	2	175.0	(114)	+	()	()		()	()							
洲本	4.8	(-3.0)	-*	18.0	(41)	-	4	140.3	(98)	○	()	()		()	()							
奈良	3.8	(-2.2)	-*	31.0	(76)	○	4	115.0	(90)	-	1	(1)	+	3	(0)							
和歌山	6.0	(-2.3)	-*	9.0	(22)	-	2	119.2	(83)	-	0	(0)		0	(0)							
潮岬	7.1	(-3.2)	-*	13.0	(16)	-*	2	214.2	(112)	+	0	(0)		-	(0)							
岡山	4.4	(-2.6)	-*	6.5	(25)	-	2	167.1	(108)	+	0	(0)		0	(0)							
津山	1.5	(-2.5)	-*	62.5	(169)	+	7	125.5	(109)	+	43	(9)	+	24	(7)	+	*					

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		降雪深さ(平年値)		階級		最深積雪(平年値)		階級	
	(°C)	(°C)			(mm)	(%)			≥1mm	(h)	(%)			(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	(cm)			
広 島	4.0	(-3.5)	-*		35.0	(101)	○	9		137.6	(93)	-		34	(2)	+*		17	(1)	+*		
呉	5.3	(-2.8)	-*		4.5	(14)	-	2		138.2	(96)	○		()				()				
福 山	3.9	(-2.4)	-*		5.0	(19)	-	3		149.1	(100)	○		()				()				
松 江	4.0	(-2.7)	-*		195.0	(152)	+	*	20		66.3	(76)	-		55	(17)	+*		21	(8)	+	
西 郷	3.4	(-3.5)	-*		315.5	(207)	+	*	26		62.8	(72)	-*		97	(23)	+*		30	(13)	+	
浜 田	5.7	(-2.8)	-*		96.0	(93)	○	10		41.5	(52)	-*		3	(2)	+		1	(2)	○		
鳥 取	3.3	(-3.3)	-*		392.0	(224)	+	*	25		76.2	(85)	-		132	(40)	+*		46	(16)	+*	
米 子	3.8	(-3.1)	-*		200.0	(166)	+	*	21		78.8	(86)	-		67	(25)	+		16	(10)	+	
境	4.3	(-2.7)	-*		268.0	(169)	+	*	23		55.7	(67)	-*		61	(18)	+*		19	(9)	+	
徳 島	5.4	(-2.9)	-*		12.0	(31)	-		5		181.3	(112)	+		6	(0)			6	(0)		
高 松	5.3	(-2.2)	-*		34.5	(102)	○	8		146.0	(97)	○		0	(0)			1	(0)			
多 度 津	6.1	(-2.1)	-*		15.5	(49)	-		5		124.9	(86)	-		()				()			
松 山	5.6	(-2.6)	-*		28.0	(72)	-		7		112.2	(83)	-		0	(0)			0	(0)		
宇 和 島	5.9	(-2.8)	-*		52.5	(99)	○	14		84.7	(73)	-*		()				()				
高 知	5.2	(-3.0)	-*		13.5	(26)	-		6		218.7	(114)	+		12	(0)			9	(0)		
宿 毛	6.4	(-2.6)	-*		29.0	(52)	-		8		144.3	(92)	-		()				()			
清 水	7.6	(-3.5)	-*		11.0	(16)	-*		5		188.8	(104)	○		0	(0)			0	(0)		
室 戸 岬	6.6	(-3.3)	-*		6.5	(9)	-		2		201.0	(113)	+		0	(0)			0	(-)		
山 口	3.3	(-2.9)	-*		60.0	(119)	○	10		114.6	(87)	-		16	(4)	+*		7	(3)	+		
下 関	6.6	(-2.4)	-*		60.5	(116)	○	13		69.3	(62)	-*		0	(1)	○		0	(0)			
萩	5.5	(-2.5)	-*		78.0	(106)	○	10		52.8	(57)	-*		()				()				
福 岡	6.0	(-2.7)	-*		58.5	(109)	○	9		90.0	(77)	-		0	(0)			0	(0)			
飯 塚	4.1	(-2.9)	-*		71.0	(133)	+	12		94.0	(79)	-		()				()				

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		降雪深さ(平年値)		階級		最深積雪(平年値)	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm		(h)	(%)			(cm)	(cm)			(cm)	(cm)			(cm)	(cm)
大 分 日	5.8 2.5)	(-2.4) (-3.1)	-*	0.0 50.5)	(0) (105)	-*	0 ○	10	155.7 102.1)	(102) (87)	○ -	0 ()	(0) ()	0 ()	1 ()	(0) ()	1 ()	(0) ()		
長 崎	6.4	(-2.7)	-*	58.5	(102)	○	12		91.0 170.8	(75) (109)	-*	3 1	(0) (0)	3 1	(0) (0)	3 1	(0) (0)	(0) (0)		
巖 原	4.8	(-3.1)	-*	9.0	(16)	-	2		83.8 94.4)	(78) (77)	-*	()	()	()	()	()	()	()		
平 戸	6.3	(-2.7)	-*	39.5	(62)	-	8		83.7 83.7)	(83)	-	3 -	(0) ()	3 ()	(0) ()	3 3	(0) (0)	(0) (0)		
佐 世 保	6.2	(-2.4)	-*	55.0	(101)	○	8		94.4)	(77)	-*	()	()	()	()	()	()	()		
福 江	6.9	(-2.5)	-*	145.0	(177)	+	14		83.7 83.3)	(83)	-	3 -	(0) ()	3 ()	(0) ()	3 3	(0) (0)	(0) (0)		
佐 賀	4.3	(-3.0)	-*	34.0	(80)	○	9		130.5 140.7	(97)	○	5 3	(1) (0)	5 3	(1) (0)	4 3	(1) (7)	+(*)	+(*)	
熊 本	4.7	(-2.7)	-*	31.0	(63)	-	6		83.7 97	(73) (22)	-*	97 +(*)	(0) (0)	97 38	(0) (7)	3 38	(0) (7)	+(*)	+(*)	
阿 蘇 山	-3.2	(-4.2)	-*	50.0)	(66)	○	9)		125.8 180.8	(101)	○	()	()	()	()	()	()	()		
人 吉	3.7	(-2.1)	-*	55.0	(88)	○	8		83.3 187.6)	(65)	-*	()	()	()	()	()	()	()		
牛 深	7.7	(-3.0)	-*	90.0	(119)	○	15		187.6)	(108)	+	()	()	()	()	()	()	()		
宮 崎	6.8	(-2.4)	-*	17.0	(33)	-	3		223.0 229.1)	(120)	+	1 97	(0) (22)	1 97	(0) (22)	1 38	(0) (7)	(-)	+(*)	
延 岡	5.7	(-2.6)	-*	11.5	(28)	-	3		103.8 180.8	(121)	+(*)	()	()	()	()	()	()	()		
都 城	5.1	(-2.3)	-*	29.0	(57)	-	5		55.1 103.9	(103)	○	()	()	()	()	()	()	()		
油 津	7.9	(-2.5)	-*	21.0)	(33)	-	3)		103.9 187.6)	(80)	-*	()	()	()	()	()	()	()		
鹿 児 島	7.5	(-2.9)	-*	90.0	(133)	○	12		137.5 92.7	(91)	○	11 -	(0) (71)	11 -	(0) (71)	11 -	(0) (71)	(0) (71)		
阿 久 根	6.9	(-2.8)	-*	95.0	(139)	+	13		103.8 52.6	(76)	-*	()	()	()	()	()	()	()		
枕 崎	7.9	(-2.6)	-*	93.0	(100)	○	13		55.1 103.9	(66)	-	0 -	(0) (80)	0 -	(0) (80)	0 -	(0) (80)	(0) (80)		
屋 久 島	11.0	(-2.4)	-*	345.0	(150)	+	20		103.9 52.6	(80)	-	0 -	(0) (68)	0 -	(0) (68)	0 -	(0) (68)	(0) (68)		
種 子 島	11.1	(-2.7)	-*	88.0	(104)	○	11		70.4 52.6	(68)	-*	0 -	(0) (0)	0 -	(0) (0)	0 -	(0) (0)	(0) (0)		
名 瀬	14.7	(-1.7)	-*	163.5	(103)	○	15		70.4 52.6	(68)	-*	0 -	(0) (0)	0 -	(0) (0)	0 -	(0) (0)	(0) (0)		
沖 永 良 部	16.3	(-1.8)	-*	94.5	(94)	○	12		103.9 70.4	(68)	-*	0 -	(0) (0)	0 -	(0) (0)	0 -	(0) (0)	(0) (0)		

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	降雪深さ(平年値)	階級	最深積雪(平年値)	階級
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)		(cm)		(cm)	
那覇	17.2	(-1.2)	-	111.5	(111)	○	9	88.5	(78)	-	-	(-)	-	(-)
名護	16.2	(-1.6)	-*	102.0	(109)	○	12	78.4	(63)	-*	()	()	()	()
久米島	16.8	(-1.6)	-*	215.0	(178)	+	10	70.4	(73)	-	()	()	()	()
宮古島	18.1	(-1.3)	-	115.5	(85)	○	9	76.5	(80)	-	-	(-)	-	(-)
石垣島	18.8	(-1.0)	-	94.5	(72)	○	12	79.4	(83)	-	-	(-)	-	(-)
西表島	18.3	(-1.1)	-	106.5	(70)	○	18	63.3	(91)	○	()	()	()	()
与那国島	18.1	(-1.6)	-	149.0	(81)	○	19	37.5	(61)	-*	-	(-)	-	(-)
南大東島	18.0	(-1.3)	-	66.0	(56)	-	8	106.4	(94)	○	-	(-)	-	(-)

(注) 1. 年平均値は1971～2000年の資料から求めた。

2. 「階級」の記号の意味は以下のとおり。

+ : 高い (多い) ○ : 年平均並 - : 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、値が1971～2000年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には階級の「+」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「降雪の深さ」と「最深積雪」の「階級」は年平均値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

3. 値の横に) や] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ（日別値）に欠測等が含まれていることを示す。)付きの値（準完全値）は通常のものと同様に扱うことができるが]付きの値（資料不足値）については、値の下に記載した統計日数（統計に用いた、品質が十分な日別値の数）を参考にして、品質を確かめてから使用されたい。

なお、日別値がすべて欠測のため値が求められない場合は「×」とした。

6 順位更新表 2005年12月

※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 ℃
1	大船渡	0.8	-2.7	0.9 (1974)	1963	3.5
	若松	-0.9	-2.8	-0.8 (1969)	1953	1.9
	白河	-0.1 =	-2.8	-0.1 (1944)	1940	2.7
	富山	2.2	-3.3	2.5 (1973)	1939	5.5
	高田	2.4 =	-2.7	2.4 (1947)	1923	5.1
	福井	2.6	-3.2	2.9 (1947)	1897	5.8
	諏訪	-1.2 =	-2.6	-1.2 (1945)	1945	1.4
	軽井沢	-3.8	-2.9	-3.3 (1926)	1925	-0.9
	敦賀	3.8	-3.4	4.1 (1947)	1898	7.2
	飯田	0.2	-2.8	0.3 (1917)	1898	3.0
	伊良湖	5.7 =	-2.3	5.7 (1947)	1947	8.0
	御前崎	5.6	-3.4	6.3 (1973)	1932	9.0
	石廊崎	7.6	-3.1	8.1 (1947)	1939	10.7
	網代	6.8	-2.6	7.0 (1947)	1938	9.4
	館山	6.6	-1.9	7.0 (1983)	1968	8.5
	勝浦	6.5	-2.5	6.7 (1944)	1906	9.0
	三宅島	9.4	-2.8	9.8 (1973)	1942	12.2
	八丈島	9.3	-3.6	10.0 (1917)	1907	12.9
	四日市	3.7	-3.3	4.8 (1973)	1966	7.0
	日光	-5.0	-3.9	-3.7 (1947)	1944	-1.1
	西郷	3.4	-3.5	4.0 (1947)	1939	6.9
	鳥取	3.3	-3.3	4.0 (1947)	1943	6.6
	豊岡	2.7	-2.8	2.8 (1973)	1918	5.5
	舞鶴	2.8	-3.1	3.4 (1973)	1947	5.9
	津山	1.5	-2.5	1.6 (1973)	1943	4.0
	洲本	4.8	-3.0	5.3 (1967)	1919	7.8
	山口	3.3 =	-2.9	3.3 (1973)	1966	6.2
	飯塚	4.1	-2.9	4.3 (1956)	1936	7.0
	日田	2.5 =	-3.1	2.5 (1956)	1943	5.6
	阿蘇山	-3.2	-4.2	-2.9 (1944)	1933	1.0
	延岡	5.7	-2.6	5.8 (1973)	1961	8.3
	屋久島	11.0 =	-2.4	11.0 (1944)	1938	13.4
	種子島	11.1	-2.7	11.3 (1967)	1948	13.8
	宇和島	5.9	-2.8	6.0 (1967)	1923	8.7
	清水	7.6	-3.5	8.0 (1967)	1941	11.1
	室戸岬	6.6	-3.3	7.2 (1967)	1920	9.9
	父島	18.5 =	-1.6	18.5 (1983)	1968	20.1
2	伏木	2.0	-3.6	1.9 (1892)	1886	5.6
	長野	-1.2 =	-3.1	-1.4 (1926)	1889	1.9
	河口湖	-1.1	-2.9	-1.4 (1944)	1933	1.8
	米子	3.8	-3.1	3.6 (1967)	1939	6.9
	萩	5.5	-2.5	4.8 (1967)	1948	8.0
	彦根	3.5 =	-2.5	3.4 (1973)	1894	6.0
	吳	5.3	-2.8	4.8 (1917)	1894	8.1

2	福山	3.9 =	-2.4	3.7 (1973)	1942	6.3
	姫路	3.6	-2.6	3.5 (1967)	1948	6.2
	潮岬	7.1	-3.2	6.8 (1917)	1913	10.3
	奈良	3.8 =	-2.2	3.7 (1973)	1953	6.0
	佐賀	4.3	-3.0	4.1 (1917)	1890	7.3
	阿久根	6.9 =	-2.8	6.7 (1967)	1939	9.7
	福江	6.9	-2.5	6.3 (1967)	1962	9.4
	多度津	6.1	-2.1	5.9 (1917)	1893	8.2
	沖永良部	16.3	-1.8	16.1 (1973)	1969	18.1
<hr/>						
3	輪島	3.3	-2.5	2.7 (1947)	1930	5.8
	相川	3.7 =	-3.2	2.7 (1947)	1911	6.9
	水戸	2.7 =	-2.4	2.2 (1922)	1897	5.1
	岐阜	3.1	-3.5	2.8 (1917)	1883	6.6
	名古屋	3.4	-3.3	2.9 (1892)	1891	6.7
	秩父	1.1 =	-2.3	0.9 (1973)	1926	3.4
	浜松	5.1	-3.2	4.9 (1917)	1886	8.3
	三島	5.3	-2.3	5.2 (1956)	1931	7.6
	松江	4.0	-2.7	3.7 (1967)	1940	6.7
	浜田	5.7	-2.8	5.2 (1917)	1893	8.5
	平戸	6.3	-2.7	5.8 (1944)	1940	9.0
	佐世保	6.2	-2.4	5.6 (1967)	1946	8.6
	牛深	7.7	-3.0	7.4 (1967)	1949	10.7
	高松	5.3 =	-2.2	5.0 (1967)	1941	7.5
	徳島	5.4	-2.9	4.9 (1917)	1891	8.3
	宿毛	6.4 =	-2.6	6.2 (1967)	1943	9.0
<hr/>						

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	伏木	605.0	243	521.2 (1946)	1886	249.4
	福井	684.0	253	635.5 (1980)	1897	270.6
	西郷	315.5	207	300.4 (1960)	1939	152.5
	豊岡	458.5	252	381.8 (1919)	1918	182.2
	舞鶴	347.5	286	301.2 (1959)	1947	121.3
<hr/>						
2	金沢	587.0	205	587.7 (1886)	1886	286.9
	敦賀	663.5	235	679.2 (1946)	1898	282.3
	鳥取	392.0	224	425.0 (1945)	1943	175.2
<hr/>						
3	紋別	91.5 =	189	113.5 (1995)	1956	48.4
	若松	177.5	213	230.5 (1980)	1953	83.3
	富山	474.0	201	511.7 (1946)	1939	235.7
<hr/>						

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	御前崎	1.5 =	2	1.5 (1973)	1932	62.4
	静岡	0.0 =	0	0.0 (1973)	1940	59.6
	大分	0.0 =	0	0.0 (1995)	1887	28.1
<hr/>						
2	三島	2.0	4	1.0 (1973)	1931	54.7
	石廊崎	5.0	8	1.5 (1988)	1939	59.1
<hr/>						

	三宅島	16.5	12	9.0 (1988)	1942	133.6
3	伊良湖	4.0	10	0.0 (1988)	1947	42.1
	浜松	1.0	2	0.0 (1988)	1886	50.1
	網代	3.5	8	0.5 (1988)	1938	46.0
	館山	8.0	12	0.5 (1973)	1968	66.6
	勝浦	6.0	8	2.0 (1973)	1906	73.0
	大島	8.5	9	1.0 (1988)	1939	93.6
	八丈島	61.0	36	23.5 (1988)	1907	169.6
	父島	29.5	27	12.0 (1996)	1968	107.9

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	羽幌	87.1	249	61.8 (1989)	1921	35.0
	留萌	74.7	235	50.3 (1989)	1943	31.8
	旭川	85.7	151	84.2 (1983)	1896	56.9
	岩見沢	111.6	155	106.2 (1984)	1946	71.8
	函館	123.9	133	120.3 (1989)	1890	93.0
	俱知安	61.3	150	58.9 (1980)	1944	40.8
	八戸	151.5	118	151.3 (1973)	1937	128.4
2	札幌	112.5	129	115.8 (1970)	1890	86.9
	静岡	245.3	126	256.8 (1995)	1940	194.1
	横浜	229.7	131	240.6 (1995)	1905	175.1
	千葉	225.9	131	248.4 (1995)	1966	171.8
3	館野	228.5	133	252.0 (1995)	1921	172.3

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	輪島	25.4	49	23.4 (1944)	1930	51.6
	日光	115.7	66	103.7 (1946)	1944	174.5
3	敦賀	38.4	48	25.8 (1946)	1914	80.3
	名護	78.4	63	42.4 (1974)	1973	123.7

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	網走	151	131 (1985)	1953	77
	根室	75	60 (1953)	1953	33
	寿都	232	195 (1975)	1953	123
	室蘭	88	59 (1987)	1953	41
	浦河	73	49 (1989)	1953	34
	紋別	128	124 (1985)	1956	115
	大船渡	54	30 (1976)	1963	11
	深浦	141	117 (1984)	1953	77

	秋田	226	205 (1973)	1953	79
	盛岡	146	132 (1976)	1953	68
	酒田	149	133 (1966)	1953	64
	伏木	242	221 (1984)	1953	57
	岐阜	79	48 (1984)	1953	7
	名古屋	38	21 (1965)	1953	1
	飯田	52	43 (1967)	1953	6
	日光	129	123 (2002)	1953	76
	舞鶴	203	86 (1965)	1953	30
	広島	34	11 (1996)	1953	2
	神戸	2	1 (1995)	1953	0
	巣原	1 =	1 (1984)	1953	0
	阿蘇山	97	58 (1967)	1953	22
	鹿児島	11	8 (1960)	1953	0
	宮崎	1	0 (2003)	1953	0
	高知	12	1 (1973)	1953	0
	徳島	6	4 (1973)	1953	0
2	江差	136	154 (1956)	1953	75
	函館	170	183 (1973)	1953	90
	山形	210	219 (1980)	1953	92
	石巻	38	39 (1976)	1953	7
	福島	74	81 (1980)	1953	35
	富山	225	235 (1973)	1953	62
	長野	115	137 (1980)	1953	49
	高山	224	269 (1980)	1953	98
	豊岡	164	170 (1984)	1953	49
	彦根	80	94 (1965)	1953	15
	熊本	3	4 (1967)	1953	0
3	福井	150	194 (1980)	1953	51
	敦賀	132	149 (1984)	1953	39
	津	3	17 (1995)	1953	1
	西郷	97	120 (1985)	1953	23
	松江	55	117 (1983)	1953	17
	鳥取	132	175 (1983)	1953	40
	津山	43	64 (1995)	1953	9
	山口	16	32 (1973)	1966	4
	佐賀	5	10 (1985)	1953	1
	長崎	3 =	16 (1967)	1953	0
	福江	3 =	14 (1967)	1962	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	大船渡	16	27	15 (1980)	1963	4
	秋田	58	25	55 (1917)	1890	16
	盛岡	76	26	58 (1976)	1924	17
	舞鶴	60	19	48 (1976)	1947	12
	広島	17	18	13 (1916)	1883	1
	巣原	1 =	21	1 (1984)	1888	0
	阿蘇山	38	22	37 (1980)	1933	7
	鹿児島	11	22	9 (1917)	1892	0
	宮崎	1	22	0 (1945)	1886	
	高知	9	18	8 (1919)	1912	0

2	深浦	58	31	59 (1984)	1940	17	
	名古屋	23	19	49 (1945)	1891	1	
	神戸	4	22	9 (1916)	1914	0	
	大分	1 =	22	2 (1938)	1916	0	
	熊本	3	22	6 (1919)	1891	0	
<hr/>							
3	浦河	27	28	33 (1927)	1927	9	
	紋別	48	18	60 (1985)	1956	24	
	若松	68 =	23	93 (1980)	1953	28	
	酒田	39	31	46 (1995)	1938	13	
	山形	75	31	82 (1937)	1893	23	
	岐阜	32	23	53 (1945)	1891	4	
	飯田	25 =	24	45 (1912)	1898	4	
	津山	24	22	40 (2003)	1943	7	
	奈良	3	22	4 (1993)	1953	0	
	福江	3 =	22	9 (1967)	1962	0	
	高松	1 =	18	3 (1967)	1941	0	
	徳島	6 =	18	16 (1916)	1891	0	
<hr/>							

(注) 値の横に] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ（日別値）に欠測等、統計に用いなかった値が含まれている（資料不足値）。順位は更新順位以上になることは確実であるが、統計値の使用に際しては気候表に記載した統計日数を参照されたい。
平年値とは 1971～2000 年の 30 年間の値を平均したものである。

(参考)月最深積雪大きい方からの1位更新(アメダス地点)

都道府県名	市町村名	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
北海道	上川郡上川町	層雲峠(リウウンキョウ)	142	26	115 (2000)	1984	75
北海道	石狩市	厚田(アツタ)	116	30	92 (1985)	1981	48
北海道	石狩市	石狩(イシカリ)	73	31	70 (2001)	1987	47
北海道	余市郡赤井川村	赤井川(アカイガワ)	134	29	90 (1989)	1988	72
北海道	余市郡余市町	余市(ヨイチ)	133	29	75 (1985)	1981	55
北海道	磯谷郡蘭越町	蘭越(ランコシ)	148	30	106 (1985)	1981	54
北海道	寿都郡黒松内町	黒松内(クロマツナイ)	110	29	100 (1985)	1981	48
北海道	紋別郡西興部村	西興部(ニシオコッペ)	88	26	70 (1995)	1985	45
北海道	紋別郡滝上町	滝上(タキノウエ)	116	27	78 (1995)	1984	43
北海道	紋別郡遠軽町	遠軽(エンガル)	75	26	63 (1991)	1984	35
北海道	常呂郡留辺蘂町	留辺蘂(ルヘンシベ)	99	19	66 (2004)	1984	30
北海道	斜里郡斜里町	宇登呂(ウトロ)	82	26	66 (1999)	1988	38
北海道	斜里郡斜里町	斜里(シャリ)	73	27	66 (1999)	1985	38
北海道	紋別郡遠軽町	白滝(シラタキ)	102	26	90 (1995)	1993	42
北海道	川上郡標茶町	標茶(シヘンチャ)	62	26	58 (2004)	1987	25
北海道	厚岸郡厚岸町	太田(オオタ)	56	14	51 (2004)	1986	22
北海道	足寄郡陸別町	陸別(リクベツ)	72	26	60 (2000)	1986	31
北海道	登別市	登別(ノボリベツ)	46	30	36 (2000)	1988	25
北海道	浦河郡浦河町	中杵臼(ナカキネウス)	52	26	36 (2000)	1984	19
北海道	静内郡静内町	静内(シズナイ)	31	28	23 (1994)	1988	9
北海道	山越郡長万部町	長万部(オシャマンペ)	64	29	50 (1985)	1982	25
北海道	二海郡八雲町	八雲(ヤクモ)	54 =	28	54 (1985)	1982	35
北海道	亀田郡七飯町	大沼(オオヌマ)	63	26	62 (1983)	1982	30
北海道	松前郡福島町	千軒(センゲン)	108	29	73 (1983)	1982	43
北海道	瀬棚郡今金町	今金(イマカネ)	93	28	88 (1985)	1982	41
北海道	二海郡八雲町	熊石(クマシ)	57	28	53 (1999)	1982	22
北海道	檜山郡厚沢部町	鶴(ウズラ)	77	28	60 (1983)	1982	31
青森県	東津軽郡今別町	今別(イマベツ)	77	30	63 (1983)	1979	26
青森県	弘前市	弘前(ヒロサキ)	69	28	61 (1984)	1982	27
青森県	青森市	酸ヶ湯(スカユ)	295	29	238 (1995)	1979	168
青森県	西津軽郡鰺ヶ沢町	鰺ヶ沢(アシガサワ)	74	23	60 (1984)	1983	19
秋田県	北秋田市	鷹巣(タカノス)	97	29	53 (1983)	1979	26
秋田県	鹿角市	鹿角(カツノ)	85	26	43 (2000)	1979	25
秋田県	南秋田郡五城目町	五城目(ゴシヨウメ)	70	28	43 (2002)	1979	
秋田県	北秋田市	阿仁合(アニアイ)	117	28	85 (1983)	1979	
秋田県	仙北市	角館(カクノダテ)	115	26	82 (1984)	1979	31
秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	77	31	69 (1994)	1979	
秋田県	由利本荘市	本荘(ホンザウ)	47	31	39 (1984)	1979	17
秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	93	29	86 (2001)	1979	41
秋田県	由利本荘市	矢島(ヤシマ)	125	31	82 (1985)	1979	35
秋田県	湯沢市	湯の岱(ヨノタイ)	117	31	95 (1995)	1979	47
岩手県	二戸市	二戸(ニノハ)	33	22	29 (1984)	1983	10
岩手県	八幡平市	岩手松尾(イワテマツオ)	49	27	34 (1991)	1991	17
岩手県	二戸郡一戸町	奥中山(オカナカヤマ)	92	28	55 (1995)	1979	31
岩手県	岩手郡葛巻町	葛巻(クスミキ)	51	26	32 (1991)	1984	14
岩手県	岩手郡雫石町	雫石(シズクイシ)	100	26	78 (1983)	1983	25
岩手県	遠野市	遠野(トオノ)	49	26	32 (1984)	1984	11
岩手県	和賀郡西和賀町	湯田(ヨダ)	159	28	117 (1984)	1979	67
岩手県	北上市	北上(キタカミ)	55	26	42 (2001)	1984	14
岩手県	下閉伊郡川井村	区界(クザカイ)	118	26	51 (1995)	1985	24
山形県	最上郡金山町	金山(カネヤマ)	108	31	75 (1995)	1982	43
山形県	東田川郡庄内町	狩川(カリカリ)	77	31	64 (1994)	1979	24

都道府県名	市町村名	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
山形県	鶴岡市	櫛引(クシビ'キ)	85	31	83 (1994)	1982	28
山形県	尾花沢市	尾花沢(オハ'ナザ'ワ)	136	29	112 (2001)	1979	45
山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジ'オリ)	229	31	200 (2001)	1982	122
山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	255	31	180 (1995)	1979	
山形県	長井市	長井(ナガ'イ)	116	31	114 (1999)	1979	39
山形県	米沢市	米沢(ヨネザワ)	117	31	82 (1980)	1979	36
山形県	西村山郡大江町	左沢(アテラザ'ワ)	115	31	74 (1999)	1982	25
山形県	最上郡最上町	向町(ムカイマチ)	129	28	80 (1984)	1983	44
福島県	南会津郡只見町	只見(タダミ)	263	28	193 (1980)	1979	75
福島県	南会津郡南郷村	南郷(ナノゴウ)	230	28	131 (1980)	1980	53
福島県	南会津郡田島町	田島(タシ'マ)	111	28	78 (2001)	1982	31
福島県	南会津郡檜枝岐村	桧枝岐(ヒノエマタ)	284	28	192 (1995)	1982	81
福島県	福島市	茂庭(モツワ)	73	31	68 (2001)	1993	15
栃木県	塙谷郡栗山村	土呂部(ドロフ')	73	28	62 (1995)	1989	30
群馬県	利根郡みなかみ町	藤原(フジ'ワラ)	280	28	165 (1995)	1989	84
群馬県	利根郡みなかみ町	水上(ミカミ)	234	28	115 (1995)	1989	60
長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉(ノザワオンセン)	264	29	232 (1984)	1980	86
長野県	上水内郡信濃町	信濃町(シナノマチ)	142	28	95 (1985)	1981	45
長野県	飯山市	飯山(イイヤマ)	203	28	169 (1984)	1983	52
長野県	大町市	大町(オオマチ)	87	24	54 (2003)	1981	21
岐阜県	飛驒市	神岡(ミオカ)	166	24	98 (2003)	1983	37
岐阜県	大野郡白川村	白川(シラカワ)	262	27	175 (1984)	1983	78
岐阜県	郡上市	長瀧(ナガタキ)	219	24	107 (1984)	1981	38
岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	171	24	109 (1984)	1980	24
新潟県	魚沼市	入広瀬(イリヒロセ)	253	29	224 (1980)	1980	88
新潟県	魚沼市	小出(コイデ)	221	29	191 (1984)	1980	53
新潟県	十日町市	十日町(トオカマチ)	266	28	249 (1984)	1980	78
新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢(ユザワ)	283	29	169 (1984)	1982	73
新潟県	中魚沼郡津南町	津南(ツナン)	324	29	182 (2001)	1989	87
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	91	29	22 (1992)	1989	9
福井県	大野市	九頭竜(クズ'リュウ)	241	27	188 (1984)	1982	60
福井県	南条郡南越前町	今庄(イマジ'ヨウ)	165	23	153 (1984)	1980	36
福井県	小浜市	小浜(オバ'マ)	38	23	34 (1981)	1980	10
福井県	越前市	武生(タケフ)	76	27	47 (1999)	1989	11
滋賀県	伊香郡余呉町	柳ヶ瀬(ヤナガ'セ)	202	23	151 (1984)	1981	35
京都府	京丹後市	峰山(ミネヤマ)	82	23	74 (1984)	1981	17
岡山県	真庭市	上長田(カミカタ)	98	24	65 (2003)	1990	29
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	97	24	74 (1995)	1990	21
広島県	庄原市	高野(タカノ)	166	24	84 (1995)	1990	37
広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤタ)	172	23	127 (1995)	1990	47
広島県	山県郡北広島町	大朝(オオアサ)	89	18	50 (1995)	1990	20
島根県	仁多郡奥出雲町	横田(ヨコタ)	116	22	52 (1985)	1981	24
島根県	飯石郡飯南町	赤名(アカナ)	134	22	81 (1985)	1981	29
島根県	邑智郡邑南町	瑞穂(ミズ'ホ)	79	18	51 (1999)	1984	17
島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	73	21	54 (1999)	1984	14
鳥取県	西伯郡大山町	大山(タ'イセン)	211	28	143 (1995)	1981	66

注 · 統計期間が10年以上の地点のみを掲載した
· 積雪計を設置しているアメダス地点は215地点(官署を除く)

○本資料に関連した各地点の所在地等の情報は、気象庁ホームページに掲載しています。

気象庁ホームページTOP > 気象統計情報 > 地球環境・気候 >
天候のまとめ > 「月の天候」に掲載している地点の所在地等一覧

<http://www.data.kishou.go.jp/mdrr/chiten/sindex2.html>

(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 小林
電話(03)3212-8341(内線 4154)
直通(03)3211-6922

地球環境・海洋部気候情報課 高橋
電話(03)3212-8341(内線 3154)