

12月の天候

2006年（平成18年）12月の特徴：

○全国高温

上旬に一時冬型の気圧配置となり低温となったが、その後は暖かな日が続き、月平均気温は全国で高温となった。

○ほぼ全国的に多雨

日本列島の南岸を低気圧が通ることが多く、また、25日から27日にかけて、発達した低気圧の影響で太平洋側を中心に大雨となるなど、西日本日本海側をのぞき多雨となった。東京など関東地方を中心に9地点で12月の降水量の最大値を更新した。

○ほぼ全国的に寡照

日本列島南岸を低気圧が頻繁に通過し曇りや雨となる日が多く、西日本日本海側をのぞき日照時間が少なかった。

○北・東日本日本海側の少雪

冬型の気圧配置となる日が少なく、全国的に降雪量、積雪は平年を下回り、北・東日本の日本海側では降雪量、積雪ともに少なかった。

1 概況

上旬前半には、冬型の気圧配置が続き、日本海側の地方では曇りや雨または雪の日が多く、気温も平年を下回った。その後は時折冬型の気圧配置となったものの長続きせず、全国的に気温の高い日が多かった。日本海側の月降雪量は平年を下回り、北・東日本日本海側で少なかった。また、日本列島の南岸を低気圧が頻繁に通過したため、南西諸島や西・東日本太平洋側を中心に曇りや雨の日が多く、ほぼ全国的に日照時間が少なくなった。25日から27日にかけて、低気圧が発達しながら日本列島の南岸を通過、全国的に大雨となったほか、低気圧に近かった東日本太平洋側から北日本では暴風となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

月平均気温は、全国的に高かった。東北地方南部から南西諸島にかけての所々で、平年を1℃以上上回った。父島（東京都）では12月の月平均気温の最高値を更新した。

(2) 降水量

月降水量は、西日本の日本海側では平年並だったが、そのほかの地域では多かった。特に、北日本から西日本にかけての太平洋側ではかなり多く、平年の300%以上となったところがある。

った。八戸（青森県）、前橋（群馬県）、東京、奈良など9地点で12月の月降水量の最大値を更新した。

(3) 日照時間

月間日照時間は、西日本の日本海側では平年並だったが、そのほかの地域では少なく、東日本の太平洋側ではかなり少なかった。大船渡（岩手県）、新庄（山形県）では12月の月間日照時間の最小値を更新した。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計は、北日本ではかなり少なく東日本では少なかった。西日本では平年並だった。一方、月最深積雪は、北日本と東日本の多くの地点で少なく、西日本では平年並のところが多かった。

地域平均平年差（比）と階級（2006年12月）

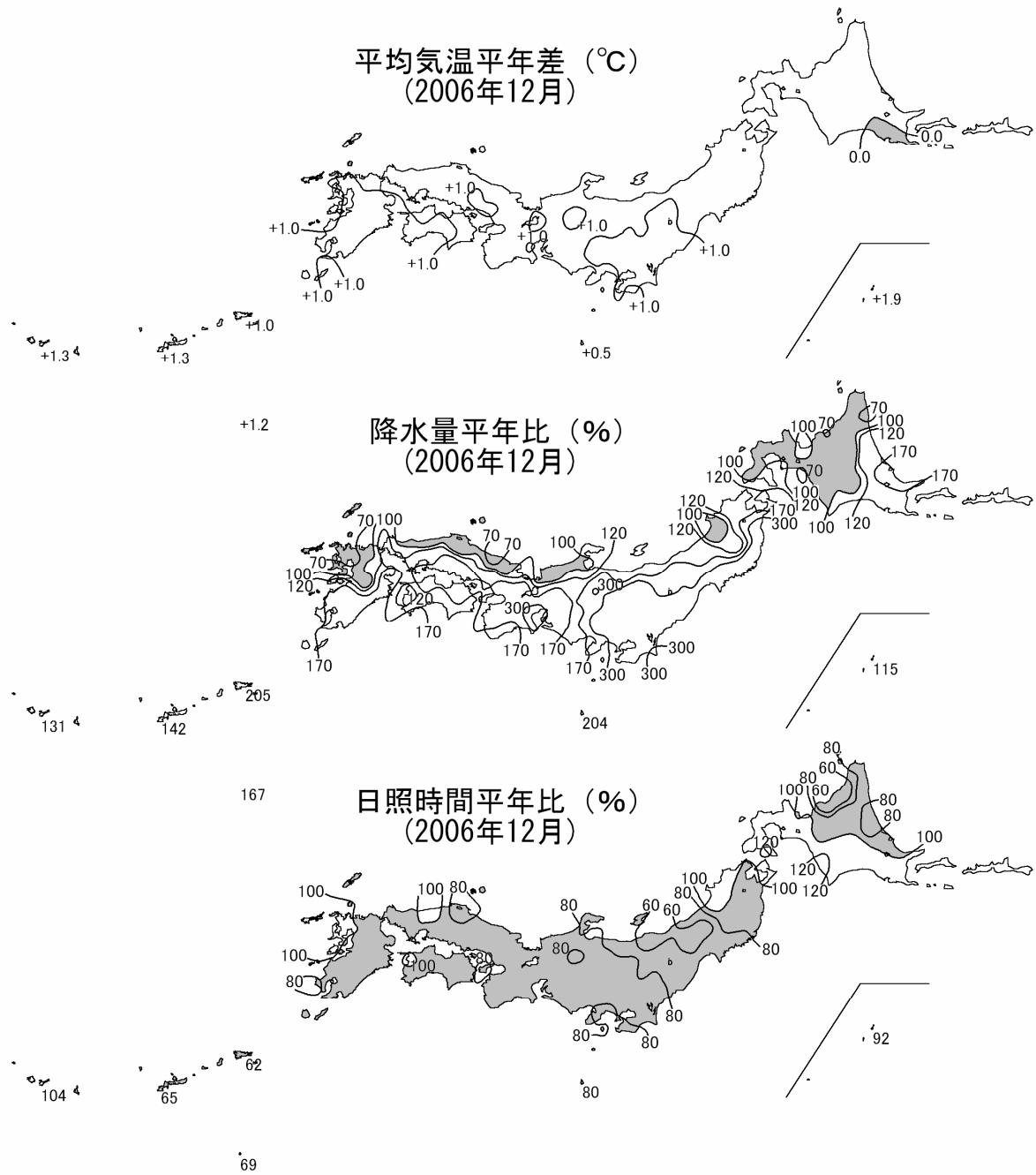
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）	降雪量 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）	降雪量 平年比 %（階級）				
北日本	0.5 (+)	177 (+)*	89 (-)*	50 (-)*	北海道	0.4 (0)	104 (0)	96 (0)	75 (-)				
		日 112 (+)	日 85 (-)	日 58 (-)*		日 0.6 (+)	日 88 (-)	日 89 (0)	日 71 (-)*				
		太 232 (+)*	太 93 (-)	太 43 (-)*		才 0.2 (0)	才 135 (+)	才 85 (-)	才 111 (+)				
東日本	0.9 (+)	302 (+)*	82 (-)*	20 (-)*	東北	0.7 (+)	271 (+)*	81 (-)*	18 (-)*				
						日 110 (+)	日 76 (-)	日 22 (-)	日 0.8 (+)	日 152 (+)*	日 80 (-)*	日 33 (-)*	
						太 353 (+)*	太 84 (-)*	太 18 (-)	太 0.6 (+)	太 354 (+)*	太 82 (-)*	太 9 (-)*	
西日本	0.9 (+)	149 (+)	91 (-)	50 (0)	関東甲信	1.1 (+)*	443 (+)*	84 (-)*	20 (-)				
						日 95 (0)	日 93 (0)	日 44 (0)	北陸	0.7 (0)	110 (+)	76 (-)	22 (-)
						太 194 (+)*	太 89 (-)	太 70 (0)	東海	0.8 (+)	224 (+)*	84 (-)*	11 (-)
南西諸島	1.1 (+)	140 (+)	79 (-)		近畿	0.8 (+)	190 (+)*	85 (-)*	38 (0)				
						日 110 (+)	日 76 (-)	日 22 (-)	日 1.0 (+)	日 109 (0)	日 86 (-)*	日 46 (0)	
						太 353 (+)*	太 84 (-)*	太 18 (-)	太 0.7 (+)	太 220 (+)*	太 84 (-)*	太 25 (0)	
南西諸島	1.1 (+)	140 (+)	79 (-)		中国	0.6 (0)	123 (+)	90 (-)	68 (0)				
						日 95 (0)	日 93 (0)	日 44 (0)	陰 0.4 (0)	陰 78 (-)	陰 87 (-)	陰 52 (0)	
						太 194 (+)*	太 89 (-)	太 70 (0)	陽 0.9 (+)	陽 177 (+)*	陽 94 (-)	陽 114 (+)	
南西諸島	1.1 (+)	140 (+)	79 (-)		四国	1.1 (+)	169 (+)	92 (-)					
						九州北部	0.9 (+)	98 (0)	97 (0)	32 (0)			
						九州南部	1.1 (+)	202 (+)*	84 (-)				
南西諸島	1.1 (+)	140 (+)	79 (-)		九州南部	本 1.2 (+)	本 205 (+)*	本 89 (-)	本 89 (-)				
						奄 0.9 (+)	奄 189 (+)*	奄 66 (-)*	奄 66 (-)*				
						沖繩	1.1 (+)	120 (0)	85 (-)				

階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) 地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
 (*):はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す 才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
 太:太平洋側

※12月～3月の間、降雪量平年比の地域平均値を掲載します。なお、地域に含まれるすべての地点で降雪量の平年値が0cm以下である場合には値を表示しません。

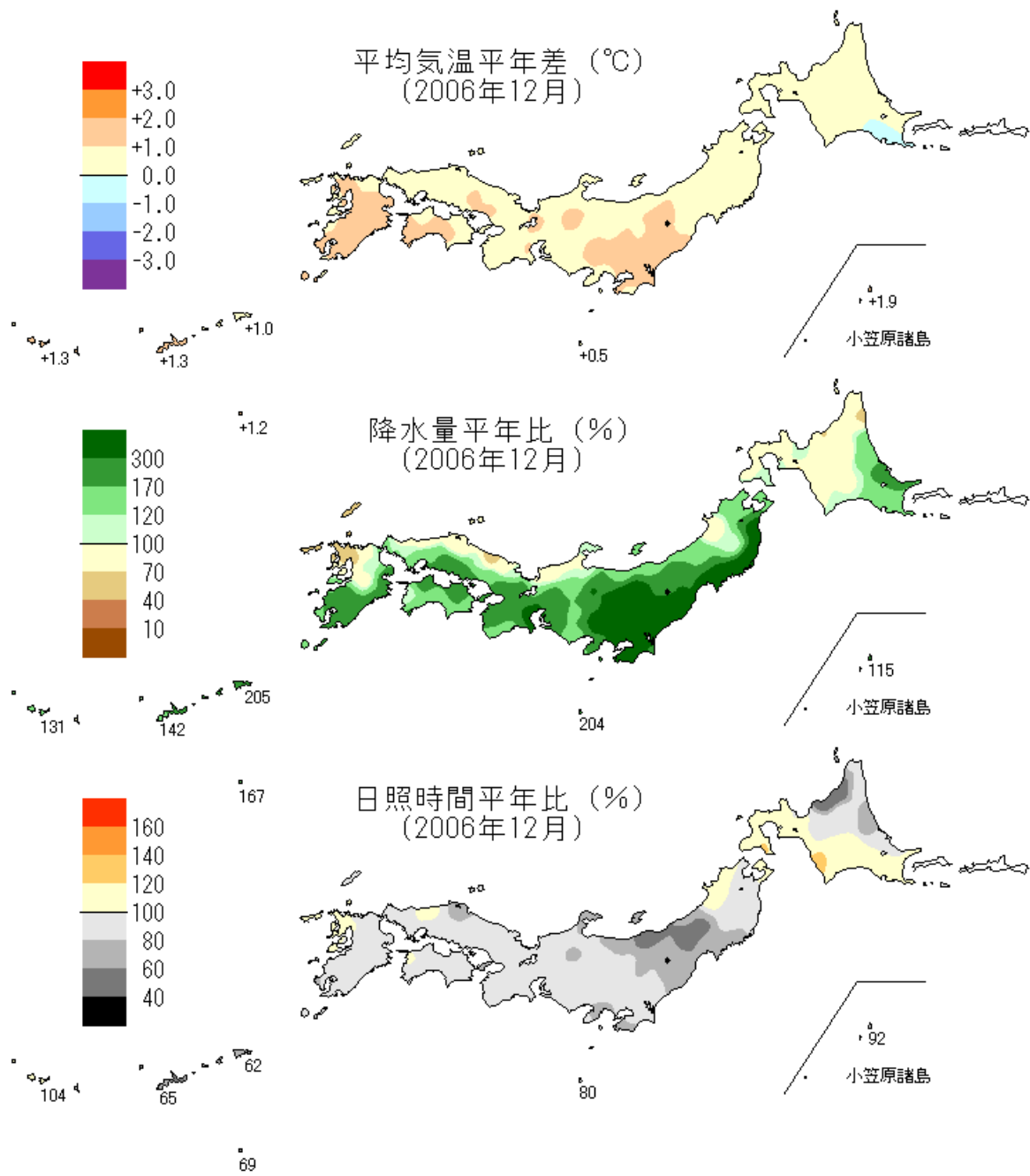
(注)・基礎となるデータは全国の气象台・測候所等での観測値で、観測所数は153地点である。このうち、降雪の深さ、最深積雪については、観測を行っている124地点が対象である。
 ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971～2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971～2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2006年12月）（等値線図）



注）陰影の部分は、平年値より低い（少ない）地域を示す。

平年差（比）図（2006年12月）



3 旬別の天候経過

上旬：上旬前半を中心に日本付近は冬型の気圧配置が続き、北日本から西日本にかけ寒気が南下し、日本海側の地方では曇りや雨または雪となった。上旬後半には、南岸を低気圧が通過し、南西諸島から西日本にかけ降水量が多くなった。

旬平均気温は、北日本では低く、東・西日本では平年並、南西諸島では高かった。

旬降水量は、北・東日本日本海側、西日本太平洋側、南西諸島では多く、北日本太平洋側では少なく、東日本太平洋側、西日本日本海側では平年並だった。

旬間日照時間は全国的に少なく、特に日本海側で顕著だった。

中旬：日本列島南岸を低気圧が次々と通過し、東日本以西では曇りや雨の日が多かった。低気圧通過後の冬型の気圧配置は一時的で、日本海側の降雪も少なく、気温は全国的に高かった。

旬平均気温は、全国で高かった。

旬降水量は、北日本や東日本日本海側で少なく、東日本太平洋側、西日本、南西諸島では多かった。

旬間日照時間は、北日本、東・西日本日本海側では平年並、東・西日本太平洋側、南西諸島では少なかった。

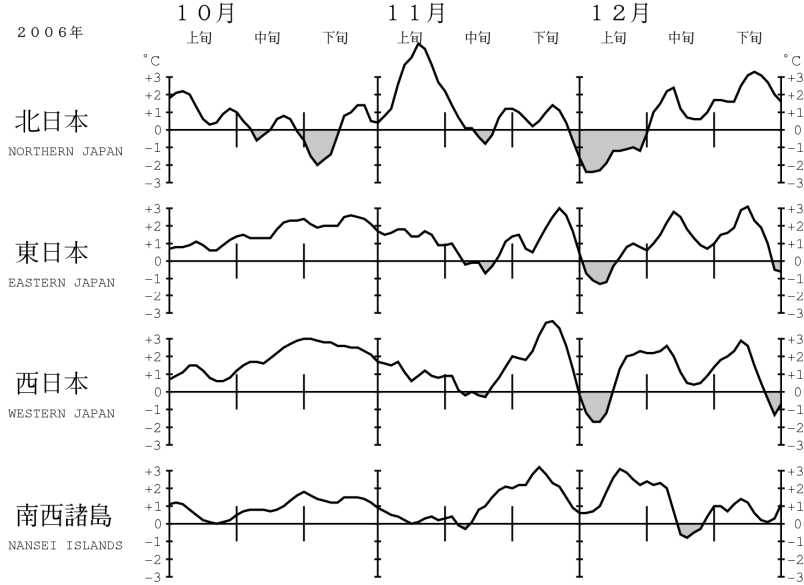
下旬：低気圧や前線が頻繁に通過し、その後、移動性高気圧に覆われるなど、天気は短い周期で変化し、寒気は入りにくかった。25日から27日にかけて、低気圧が発達しながら南岸を北東進し、全国的に雨となった。特に、北・東日本の太平洋側では12月としては記録的な大雨となった。

旬平均気温は、北日本、東日本、西日本で高く、南西諸島では平年並だった。

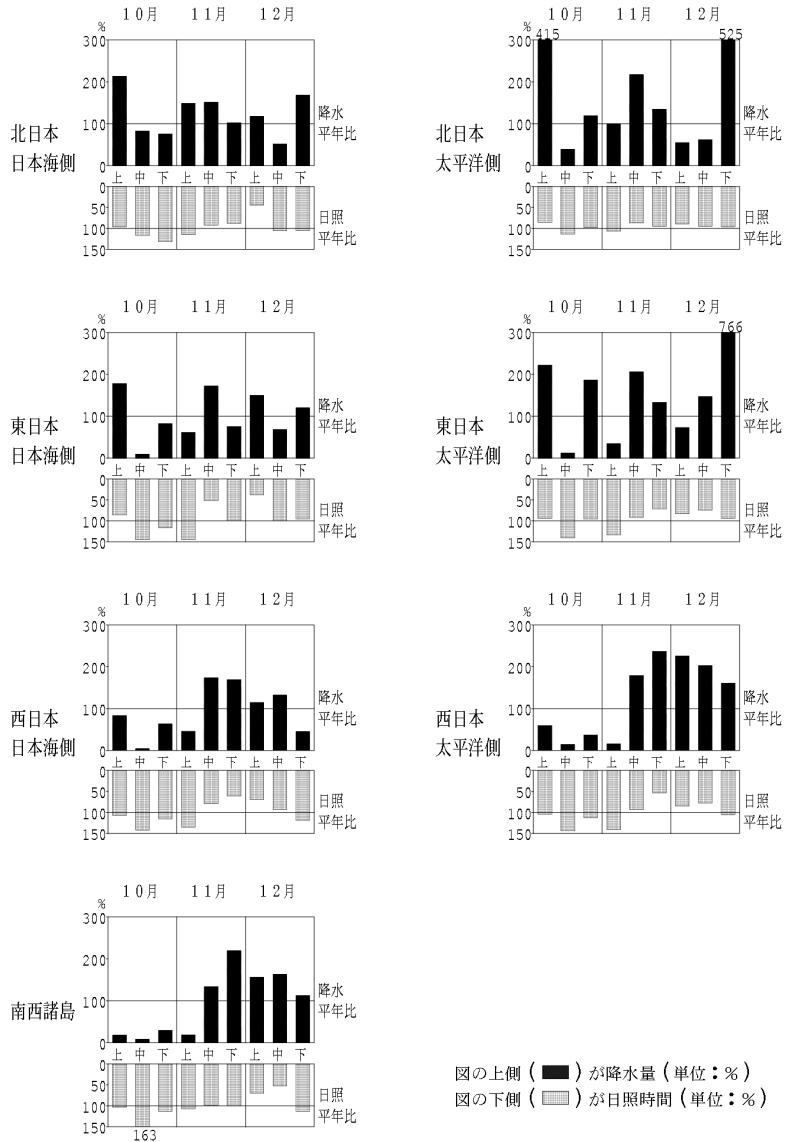
旬降水量は、北日本、東日本、西日本太平洋側で多く、東日本日本海側では少なく、南西諸島では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本日本海側、西日本で多く、北日本太平洋側では少なく、東日本、南西諸島では平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

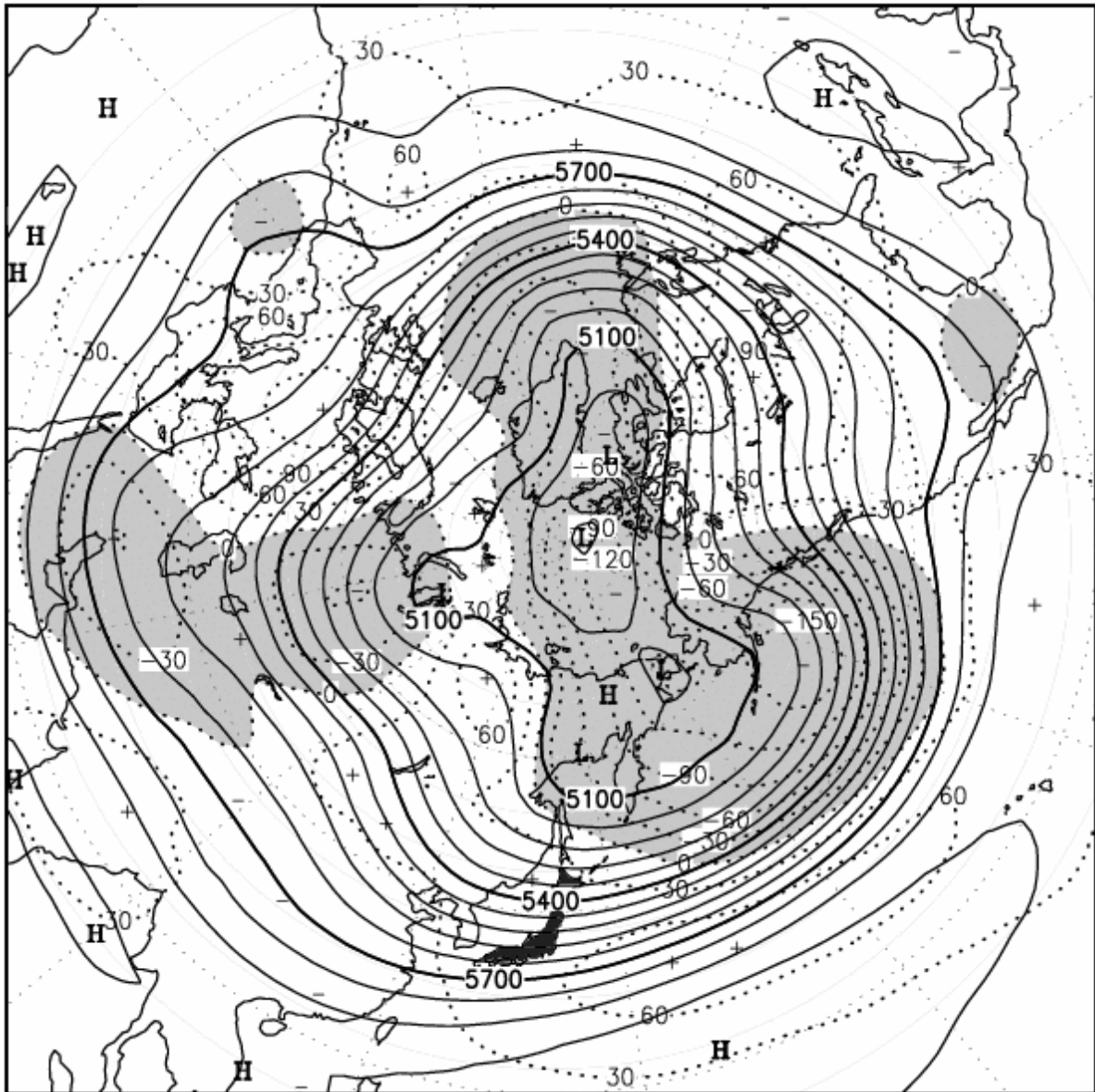


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北半球全体では、概ね高緯度で負偏差、中緯度で正偏差となり、中緯度への寒気の南下は全般に弱かった。アジアから日本の東海上にかけての中緯度帯は東西に広く正偏差となり、カムチャツカ半島付近からアラスカにかけては負偏差、北米は全般に正偏差となった。これは、エルニーニョ現象時の12月に現れやすい偏差パターンでもある。また、正偏差の中心が日本の東海上に正偏差であったことから、日本付近の大気の流れは南西流となり、低気圧や前線が発達しやすかった。



2006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 全国気候表 2006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 ≥1mm	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)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
札幌	-0.5	(+0.5)	○	118.0	(113)	+	16	91.7	(106)	○	136	(137)	○	51	(44)	○
稚内	-1.8	(+0.2)	○	103.0	(89)	○	19	24.1	(81)	-	130	(165)	-	33	(40)	○
北見枝幸	-3.0	(+0.1)	○	77.0	(67)	-*	19	63.1	(87)	-	188	(178)	○	46	(55)	-
旭川	-3.4	(+0.7)	○	70.0	(71)	-	19	55.0	(97)	○	146	(191)	-	37	(57)	-
留萌	-0.6	(+0.8)	+	89.5	(69)	-	19	14.0	(44)	-*	129	(171)	-	17	(46)	-*
羽幌	-1.0	(+0.6)	+	105.0	(76)	-	21	15.6	(45)	-*	90	(175)	-*	32	(51)	-
岩見沢	-2.1	(+0.5)	○	111.5	(89)	○	23	70.1	(98)	○	126	(209)	-*	37	(69)	-
倶知安	-2.6	(+0.5)	○	166.5	(86)	-	24	46.9	(115)	+	206	(269)	-	63	(93)	-
小樽	-0.5	(+0.4)	○	137.5	(102)	○	22	60.2	(96)	○	115	(163)	-	44	(49)	○
寿都	0.5	(+0.6)	○	102.0	(86)	-	24	30.7	(102)	○	98	(123)	-	23	(30)	○
網走	-2.1	(+0.3)	○	97.5	(181)	+	15	108.3	(99)	○	114	(77)	+	49	(25)	+
紋別	-2.4	(+0.1)	○	77.5	(160)	+	5	70.9	(74)	-*	119	(115)	○	59	(24)	+
雄武	-3.1	(+0.1)	○	76.0	(133)	+	9	73.7	(79)	-	103	(121)	-	48	(31)	+
釧路	-2.0	(-0.1)	○	60.0	(133)	+	6	182.9	(108)	+	18	(27)	○	10	(14)	○
根室	-0.5	(0.0)	○	77.5	(164)	+	12	150.6	(105)	+	56	(33)	+	20	(10)	+
帯広	-2.7	(+1.0)	+	39.5	(98)	○	5	187.2	(114)	+	20	(42)	-	11	(27)	-
広尾	-0.9	(+0.4)	○	89.5	(119)	○	9	155.5	(105)	+	30	(74)	-*	7	(24)	-*
室蘭	1.2	(+0.6)	+	61.5	(106)	+	11	76.4	(101)	○	19	(41)	-*	4	(11)	-
苫小牧	-1.0	(0.0)	○	33.0	(67)	-	7	131.4	(104)	○	2	(24)	-*	1	(13)	-*
浦河	0.8	(+0.6)	+	44.0	(78)	○	9	139.7	(124)	+	17	(34)	-	10	(9)	○
函館	0.6	(+0.7)	+	80.5	(101)	○	12	113.4	(122)	+	52	(90)	-*	11	(22)	-
江差	2.5	(+0.8)	+	97.5	(98)	○	21	36.6	(104)	○	32	(75)	-*	8	(15)	-
青森	1.8	(+0.5)	○	238.0	(160)	+	20	47.7	(87)	-	120	(170)	-	58	(51)	+
深浦	3.2	(+0.7)	+	169.5	(134)	+	17	40.9	(119)	+	20	(77)	-*	9	(17)	○
むつ	1.8	(+0.6)	+	137.0	(147)	+	12	83.5	(113)	+	23	(101)	-*	7	(24)	-*
八戸	2.1	(+0.5)	+	155.5	(373)	+	6	118.7	(92)	-	9	(52)	-*	3	(10)	-
秋田	3.6	(+0.8)	+	145.0	(89)	○	17	50.6	(106)	○	38	(79)	-*	8	(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 ≥1mm	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)	(%)			(h)	(%)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	
盛岡	1.1	(+0.3)	○	71.0	(110)	+	10	97.4	(93)	-	15	(68)	-*	5	(17)	-
大船渡	3.8	(+0.3)	○	153.0	(415)	+*	9	103.0	(74)	-*	-	(11)	-*	-	(4)	-*
宮古	3.2	(+0.2)	○	263.5	(660)	+*	3	123.6	(82)	-*	-	(19)	-*	0	(6)	-
仙台	4.8	(+0.5)	○	90.5	(343)	+*	7	101.8	(70)	-*	-	(14)	-*	0	(7)	-*
石巻	3.7	(+0.3)	○	91.0	(367)	+*	7	112.9	(73)	-*	-	(7)	-*	-	(5)	-*
山形	3.2	(+0.8)	+	148.5	(192)	+*	17	41.2	(48)	-*	17	(92)	-*	10	(23)	-
新庄	1.9	(+0.5)	○	328.0	(156)	+*	21	21.2	(57)	-*	52)	(168)	-*	14)	(50)	-*
酒田	5.1	(+0.8)	+	302.0	(150)	+*	22	28.1	(63)	-*	1	(64)	-*	1	(13)	-*
福島	5.0	(+0.8)	+	101.0	(311)	+*	6	90.3	(69)	-*	1	(35)	-*	1	(10)	-*
若松	3.3	(+1.4)	+*	154.5	(185)	+*	13	56.5	(78)	-	33	(100)	-	20	(28)	○
白河	3.9	(+1.2)	+*	119.5	(478)	+*	6	125.1	(79)	-*	5	(25)	-*	2	(8)	-
小名浜	7.6	(+1.5)	+*	118.0	(337)	+*	6	141.6	(77)	-*	0	(1)	○	-	(1)	-
水戸	6.6	(+1.5)	+*	198.5	(600)	+*	7	144.6	(82)	-*	-	(0)	-	-	(0)	-
館野(つくば)	6.4	(+1.9)	+*	180.0	(520)	+*	7	157.1	(91)	-	-	(0)	-	-	(0)	-
宇都宮	6.2	(+1.8)	+*	152.5	(598)	+*	5	171.4	(86)	-*	-	(2)	-	-	(1)	-
日光	-0.2	(+0.9)	+	197.5	(549)	+*	6	134.3	(77)	-*	20	(76)	-	14	(16)	○
前橋	6.8	(+1.0)	+	114.5	(867)	+*	6	179.9	(91)	-	-	(1)	-	-	(1)	-
熊谷	7.4	(+1.4)	+*	162.5	(808)	+*	5	174.0	(87)	-	-	(1)	○	-	(1)	○
秩父	4.8	(+1.4)	+*	128.5	(676)	+*	2	168.3	(88)	-*	-	(3)	-	-	(2)	○
東京	9.5	(+1.1)	+*	200.5	(506)	+*	7	141.4	(83)	-*	-	(0)	-	-	(0)	-
大島	10.0	(+0.4)	○	225.0	(240)	+*	10	123.3	(83)	-	-	(0)	-	-	(0)	-
三宅島	12.5	(+0.3)	○	293.5	(220)	+*	11	87.8	(71)	-*	-	(0)	-	-	(-)	-
八丈島	13.4	(+0.5)	○	346.5	(204)	+*	22	81.9	(80)	-	0	(0)	-	-	(0)	-
父島	22.0	(+1.9)	+*	124.5	(115)	+	11	113.8	(92)	-	-	(-)	-	-	(-)	-

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	降雪深さ(平年値)		階級	最深積雪(平年値)		階級
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	
千葉	9.2	(+1.3)	+	200.0	(500)	+	8	145.7	(85)	-	-	(0)	-	(0)	-	
銚子	10.4	(+1.5)	+	167.5	(238)	+	9	131.1	(80)	-*	-	(0)	-	(0)	-	
館山	9.6	(+1.1)	+	276.5	(415)	+	10	122.6	(73)	-*	()	()	()	()	-	
勝浦	9.8	(+0.8)	+	268.0	(367)	+	11	129.2	(78)	-*	-	(0)	-	(-)	-	
横浜	9.2	(+1.0)	+	186.0	(431)	+	6	141.0	(81)	-*	-	(0)	-	(0)	-	
長野	2.9	(+1.0)	+	81.5	(213)	+	9	111.2	(83)	-	15	(49)	-	7	(15)	-
松本	2.4	(+0.4)	○	77.0	(330)	+	10	134.5	(81)	-*	11	(12)	+	7	(9)	○
諏訪	2.4	(+1.0)	+	65.0	(192)	+	8	151.2	(87)	-*	2	(15)	-*	2	(7)	-
軽井沢	-0.1	(+0.8)	+	85.0	(409)	+	7	154.5	(91)	-	11	(17)	○	9	(10)	○
飯田	3.8	(+0.8)	+	75.5	(158)	+	8	150.2	(97)	○	1	(6)	-	1	(4)	-
甲府	6.2	(+1.7)	+	83.5	(355)	+	6	167.7	(85)	-*	-	(2)	○	-	(2)	○
河口湖	2.8	(+1.0)	+	137.5	(408)	+	7	160.7	(84)	-	-	(8)	-	-	(7)	-*
静岡	9.7	(+0.9)	+	92.5	(155)	+	6	163.8	(84)	-*	-	(0)	-	(-)	-	
浜松	9.1	(+0.8)	+	86.0	(172)	+	7	175.2	(90)	-	()	()	()	()	-	
御前崎	9.9	(+0.9)	+	76.0	(122)	○	5	164.9	(85)	-	-	(0)	-	(-)	-	
三島	8.7	(+1.1)	+	105.5	(193)	+	9	139.8	(79)	-*	()	()	()	()	-	
石廊崎	10.8	(+0.1)	○	92.0	(156)	+	7	154.1	(87)	-	()	()	()	()	-	
網代	9.9	(+0.5)	○	137.5	(299)	+	7	103.6	(70)	-*	()	()	()	()	-	
名古屋	7.6	(+0.9)	+	110.5	(300)	+	8	146.3	(86)	-	-	(1)	-	(1)	-	
伊良湖	8.8	(+0.8)	+	124.0	(295)	+	8	154.0	(85)	-*	()	()	()	()	-	
岐阜	7.5	(+0.9)	+	87.0	(184)	+	10	135.0	(83)	-*	1	(7)	○	1	(4)	○
高山	2.2	(+1.2)	+	104.0	(131)	+	12	72.3	(79)	-*	30	(98)	-*	22	(27)	○
津	8.5	(+1.1)	+	118.0	(343)	+	8	151.8	(89)	-	0	(1)	+	-	(0)	-
上野	5.9	(+1.0)	+	111.0	(300)	+	11	108.2	(82)	-	()	()	()	()	-	
尾鷲	9.2	(+0.9)	+	136.0	(148)	+	8	155.1	(88)	-*	-	(0)	-	(0)	-	
四日市	6.9	(+0.7)	+	127.5	(339)	+	10	133.6	(86)	-*	()	()	()	()	-	

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	降雪深さ(平年値)		階級	最深積雪(平年値)		階級
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	
新 潟 相 川 高 田	6.1	(+0.8)	+	326.0	(159)	+*	24	29.3	(49)	-*	4	(35)	-*	2	(11)	-
	7.5	(+0.6)	+	199.5	(134)	+	20	35.0	(62)	-	-	(18)	-*	-	(6)	-*
	5.7	(+0.6)	+	506.0	(120)	+	22	56.6	(69)	-*	38	(110)	-	18	(45)	-
富 山 伏 木	6.3	(+0.8)	+	235.5	(100)	○	19	67.6	(88)	-	26	(62)	○	20	(22)	○
	6.3	(+0.7)	○	242.5	(97)	○	21	55.5	(76)	-	21	(57)	-	17	(21)	○
金 沢 輪 島	7.1	(+0.6)	○	278.0	(97)	○	23	58.7	(84)	-	5	(46)	-*	3	(17)	-
	6.3	(+0.5)	○	278.5	(108)	+	21	38.9	(75)	-	6	(31)	-	3	(9)	-
福 井 敦 賀	6.4	(+0.6)	○	218.5	(81)	-	21	73.4	(96)	○	12	(51)	-	10	(21)	○
	8.2	(+1.0)	+	259.0	(92)	○	20	69.2	(86)	-	×	(39)		×	(16)	
彦 根	7.2	(+1.2)	+	117.0	(141)	+	13	96.8	(86)	-	8	(15)	○	7	(9)	○
京 都 舞 鶴	7.6	(+0.7)	+	109.5	(263)	+*	10	114.7	(86)	-	1	(2)	○	1	(2)	○
	6.8	(+0.9)	+	136.0	(112)	+	18	68.8	(81)	-*	14	(30)	○	10	(12)	○
大 阪	9.1	(+0.8)	+	102.5	(272)	+*	11	131.1	(88)	-	0	(0)		-	(0)	
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	9.2	(+0.8)	+	89.0	(224)	+*	10	134.4	(87)	-	0	(0)		-	(0)	
	6.3	(+0.8)	+	132.5	(73)	-	18	72.1	(90)	○	19	(49)	-	15	(18)	○
	7.3	(+1.1)	+	56.0	(162)	+	7	127.5	(83)	-*		()			()	
	8.3	(+0.5)	○	76.5	(173)	+*	11	109.1	(76)	-*		()			()	
奈 良	6.5	(+0.5)	+	116.0	(285)	+*	11	107.5	(84)	-*	0	(1)	○	-	(0)	
和 歌 山 潮 岬	8.8	(+0.5)	+	90.0	(218)	+*	8	117.5	(82)	-*	0	(0)		-	(0)	
	10.9	(+0.6)	○	139.0	(166)	+	8	165.6	(87)	-	0	(0)		-	(0)	
岡 山 津 山	8.0	(+1.0)	+	54.5	(208)	+*	8	133.1	(86)	-*	0	(0)		-	(0)	
	5.1	(+1.1)	+	42.0	(114)	○	8	105.2	(91)	-	16	(9)	+	19	(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 ≥1mm	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)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		
広島	7.9	(+0.4)	○	54.0	(155)	+	4	146.9	(99)	○	1	(2)	○
呉	8.9	(+0.8)	+	57.0	(179)	+*	4	139.4	(97)	○		()	
福山	7.3	(+1.0)	+	59.0	(230)	+*	6	141.8	(95)	○		()	
松江	7.0	(+0.3)	○	103.0	(80)	-	18	67.4	(77)	-	10	(17)	○
西郷	7.6	(+0.7)	○	120.5	(79)	-	14	75.8	(87)	-	6	(23)	-
浜田	8.5	(0.0)	○	84.0	(82)	○	12	84.2	(105)	○	1	(2)	○
鳥取	7.1	(+0.5)	○	95.0	(54)	-*	18	87.3	(97)	○	9	(40)	-
米子	7.2	(+0.3)	○	115.0	(95)	○	17	74.9	(81)	-	19	(25)	○
境	7.6	(+0.6)	○	127.0	(80)	-	16	62.1	(74)	-	14	(18)	+
徳島	9.1	(+0.8)	+	55.0	(140)	+	7	129.5	(80)	-*	0	(0)	
高松	8.5	(+1.0)	+	79.5	(235)	+*	9	125.5	(83)	-*	0	(0)	
多度津	8.9	(+0.7)	+	79.5	(251)	+*	8	132.5	(91)	-		()	
松山	8.9	(+0.7)	+	76.5	(197)	+*	10	134.2	(99)	○	0	(0)	
宇和島	9.8	(+1.1)	+	56.0	(106)	○	8	117.7	(101)	○		()	
高知	9.9	(+1.7)	+*	65.0	(125)	+	6	182.0	(95)	○	0	(0)	
宿毛	10.4	(+1.4)	+	63.0	(114)	○	8	146.6	(93)	○		()	
清水	12.3	(+1.2)	+	155.5	(221)	+*	8	164.8	(90)	-	0	(0)	
室戸岬	10.8	(+0.9)	+	92.5	(132)	+	8	169.2	(96)	○	-	(0)	
山口	7.2	(+1.0)	+	63.5	(125)	+	10	117.8	(89)	-	4	(4)	+
下関	9.9	(+0.9)	+	71.5	(138)	+	7	111.9	(100)	○	0	(1)	○
萩	8.2	(+0.2)	○	62.0	(84)	○	9	83.4	(90)	○		()	
福岡	9.5	(+0.8)	+	41.0	(76)	-	6	112.1	(96)	○	0	(0)	
塚	7.5	(+0.5)	○	49.0	(92)	○	8	110.8	(93)	○		()	

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			降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
大分	9.4	(+1.2)	+	55.0	(196)	+	5	138.5	(91)	-	0	(0)	-	(0)
日田	6.9	(+1.3)	+	54.0	(112)	○	8	105.8	(90)	-		()		()
長崎	9.9	(+0.8)	+	48.5	(85)	○	7	125.6	(104)	○	0	(0)	-	(0)
巖原	8.3	(+0.4)	○	23.0	(41)	-	7	151.3	(97)	○	0	(0)	-	(0)
平戸	9.8	(+0.8)	+	30.0	(47)	-	6	110.1	(103)	○		()		()
佐世保	9.8	(+1.2)	+	26.5	(49)	-	5	131.4	(107)	○		()		()
福江	10.3	(+0.9)	+	48.0	(59)	-	8	104.7	(104)	○	0	(0)	-	(0)
佐賀	8.6	(+1.3)	+	24.5	(58)	○	4	137.3	(102)	○	0	(1)	○	- (1) ○
熊本	8.9	(+1.5)	+	47.5	(96)	○	7	134.9	(92)	○	0	(0)	-	(0)
阿蘇山	2.2	(+1.2)	+	63.0	(83)	○	8	106.1	(93)	○	6	(22)	-	3 (7) -
人吉	7.2	(+1.4)	+*	129.5	(207)	+*	10	109.7	(88)	-		()		()
牛深	11.3	(+0.6)	○	86.0	(114)	○	8	134.9	(106)	○		()		()
宮崎	10.4	(+1.0)	+	155.0	(299)	+*	7	170.2	(91)	-	-	(0)	-	(-)
延岡	9.4	(+1.1)	+	75.0	(184)	+	6	174.0	(92)	-		()		()
都城	9.0	(+1.6)	+	147.0	(288)	+*	8	156.1	(89)	-		()		()
油津	11.9	(+1.5)	+	141.5	(222)	+*	8	153.5	(89)	-		()		()
鹿児島	11.6	(+1.2)	+	121.0	(179)	+*	9	130.0	(86)	-	0	(0)	-	(0)
阿久根	10.5	(+0.8)	+	122.0	(178)	+*	10	124.6	(96)	○		()		()
枕崎	11.6	(+1.1)	+	136.5	(147)	+	12	106.5	(78)	-*		()		()
屋久島	14.9	(+1.5)	+	351.5	(153)	+	15	79.6	(95)	○	-	(0)	-	(-)
種子島	14.4	(+0.6)	○	164.0	(194)	+*	8	106.7	(82)	-	-	(0)	-	(-)
名瀬	17.4	(+1.0)	+	324.5	(205)	+*	14	47.4	(62)	-*	-	(0)	-	(-)
沖永良部	18.9	(+0.8)	+	172.0	(172)	+	11	70.8	(69)	-*	-	(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 ≥1mm	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)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
那覇	19.7	(+1.3)	+	143.0	(142)	+	8	73.4	(65)	-	-	(-)	-	(-)
名護	18.9	(+1.1)	+	192.5	(206)	+	10	73.7	(60)	-*	()	()	()	()
久米島	19.6	(+1.2)	+	125.0	(104)	○	8	58.4	(61)	-*	()	()	()	()
宮古島	20.5	(+1.1)	+	124.0	(91)	○	12	79.0	(83)	-	-	(-)	-	(-)
石垣島	21.1	(+1.3)	+	171.5	(131)	+	8	99.6)	(104)	○	-	(-)	-	(-)
西表島	20.7	(+1.3)	+	241.0	(158)	+	11	79.7	(114)	+	()	()	()	()
与那国島	20.5	(+0.8)	+	245.0	(134)	+	14	68.9	(112)	+	-	(-)	-	(-)
南大東島	20.5	(+1.2)	+	196.5	(167)	+	11	77.6	(69)	-	-	(-)	-	(-)

(注) 1. 平年値は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) ○: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、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」は平年値が「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 2006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

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	父島	22.0	+1.9	21.8 (2004)	1968	20.1
3	宇都宮	6.2 =	+1.8	6.7 (1968)	1891	4.4

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	八戸	155.5	373	137.4 (1958)	1937	41.7
	前橋	114.5	867	106.0 (1968)	1897	13.2
	熊谷	162.5	808	154.5 (1968)	1897	20.1
	水戸	198.5	600	192.5 (1968)	1897	33.1
	秩父	128.5	676	118.0 (1968)	1926	19.0
	館野	180.0	520	149.0 (1968)	1921	34.6
	東京	200.5	506	188.0 (1968)	1876	39.6
	千葉	200.0	500	190.0 (1968)	1966	40.0
	奈良	116.0	285	96.0 (1968)	1953	40.7
2	大船渡	153.0	415	169.5 (1980)	1963	36.9
	宮古	263.5	660	281.7 (1958)	1884	39.9
	宇都宮	152.5	598	172.0 (1968)	1891	25.5
	軽井沢	85.0	409	95.0 (1926)	1925	20.8
	河口湖	137.5	408	180.5 (1968)	1933	33.7
	網代	137.5	299	282.5 (1968)	1938	46.0
	横浜	186.0	431	235.0 (1968)	1897	43.2
	館山	276.5	415	349.5 (1968)	1968	66.6
	四日市	127.5	339	175.0 (1968)	1966	37.6
3	上野	111.0	300	116.7 (1949)	1937	37.0
	三宅島	293.5	220	334.3 (1958)	1942	133.6
	日光	197.5	549	235.2 (1946)	1944	36.0
	高松	79.5	235	97.5 (1949)	1941	33.8

月降水量少ない方からの順位更新

3位以内はなし

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	大船渡	103.0	74	113.9 (1992)	1963	139.6
	新庄	21.2	57	21.8 (1966)	1957	37.3
2	羽幌	15.6	45	14.8 (1939)	1921	35.0
	新潟	29.3 =	49	22.7 (1944)	1926	59.4
	館山	122.6	73	115.7 (2002)	1968	167.2
3	網代	103.6	70	93.5 (1953)	1938	148.7
	三宅島	87.8	71	54.2 (1997)	1942	124.3
	名護	73.7	60	42.4 (1974)	1974	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
3	網走	114	151 (2005)	1953	77
	根室	56	75 (2005)	1953	33
	紋別	119	128 (2005)	1956	115

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
2	紋別	59	30	60 (1985)	1956	24

(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。