

5月の天候

1 概況

寒暖の変動は比較的小さく全国的に気温が高くなった。北・東日本の日本海側は時々寒気の影響を受けたが高気圧に覆われやすく晴れる日が多かった。一方、東日本の太平洋側や西日本は中旬以降は低気圧や前線および東寄りの気流の影響で曇りや雨の日が多かった。また、月末には台風第4号が四国に上陸し、その後温帯低気圧に変わって日本海沿岸を北上したため、全国各地に大雨をもたらした。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北日本の太平洋側で平年を下回った他は全国で平年を上回った。秋田(秋田県)では、月平均気温が16.2 と平年を2.0 上回り、1998年に記録した5月の月平均気温の最高値とタイ記録となった。

(2) 降水量

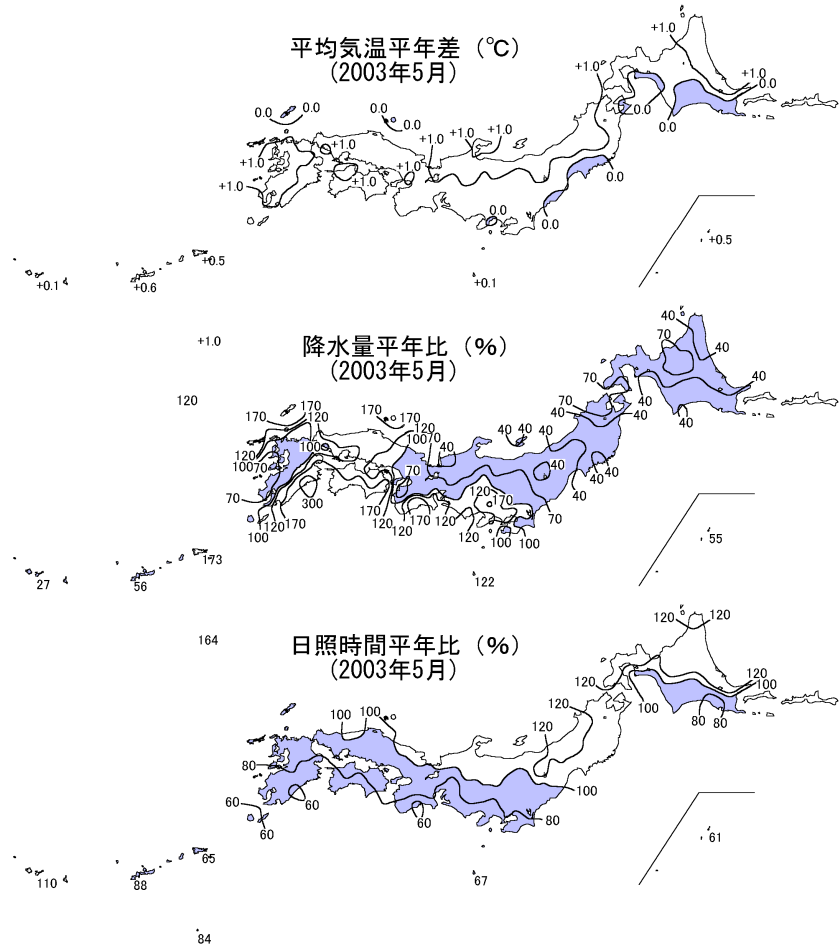
関東甲信・東海の一部、中国、四国、九州の一部で平年を上回った。これらの地方では平年の150%以上となったところがあった。巖原(長崎県)、延岡(宮崎県)、宿毛(高知県)の4地点で月降水量の最大値を更新した。延岡では月降水量が825.5mm となって、平年の350%の降水量があった。北海道、東北、北陸、近畿、南西諸島では平年を下回った。特に北海道、東北で平年の50%以下のところが多くなり、苫小牧(北海道)、新庄、酒田(ともに山形県)、石巻(宮城県)、白河(福島県)の5地点で月降水量の最小値を更新した。

(3) 日照時間

北海道の太平洋側を除く北日本と東日本の日本海側の一部で平年を上回った他は平年を下回った。新庄(山形県)では月間日照時間が229.9時間と平年の128% となって5月の日照時間の最大値を更新した。一方、東日本、西日本の太平洋側の地方では平年を下回り、平年の80%以下となったところがあった。屋久島(鹿児島県)、千葉(千葉県)では、5月の日照時間の最小値を更新した。特に屋久島では月間日照時間が72.7時間で、平年の48%の日照しか観測されなかった。

(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、降水量が151地点、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。

2003年5月の平年差（比）図



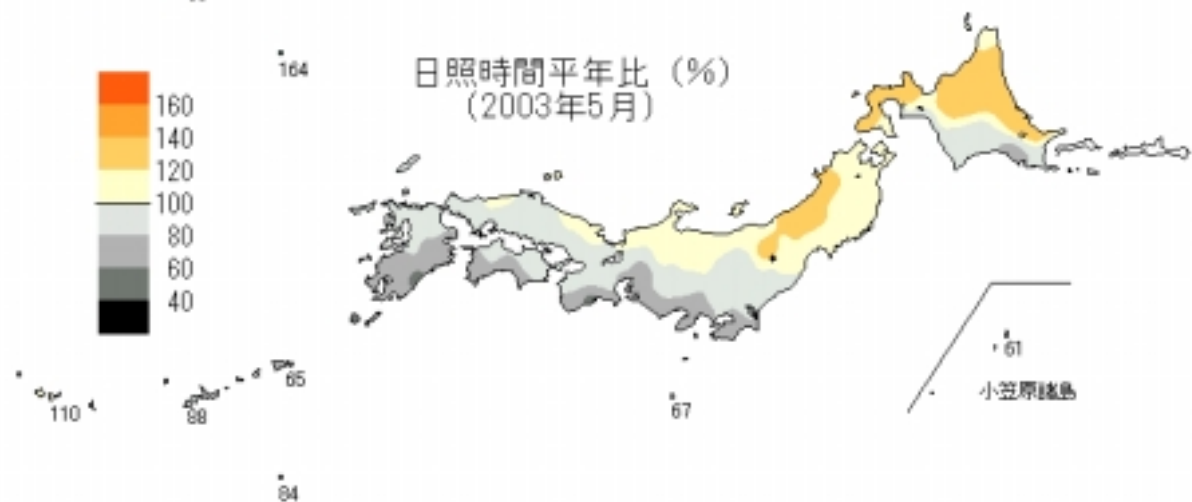
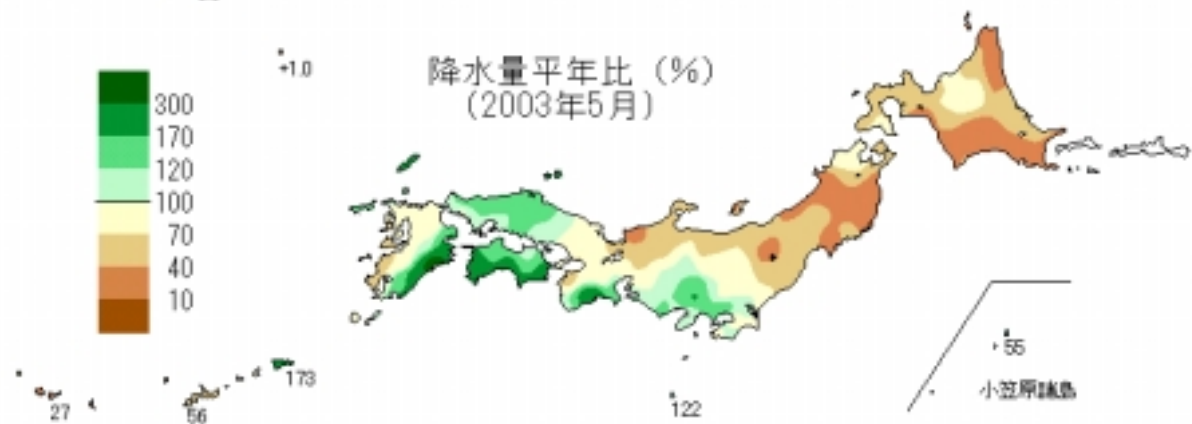
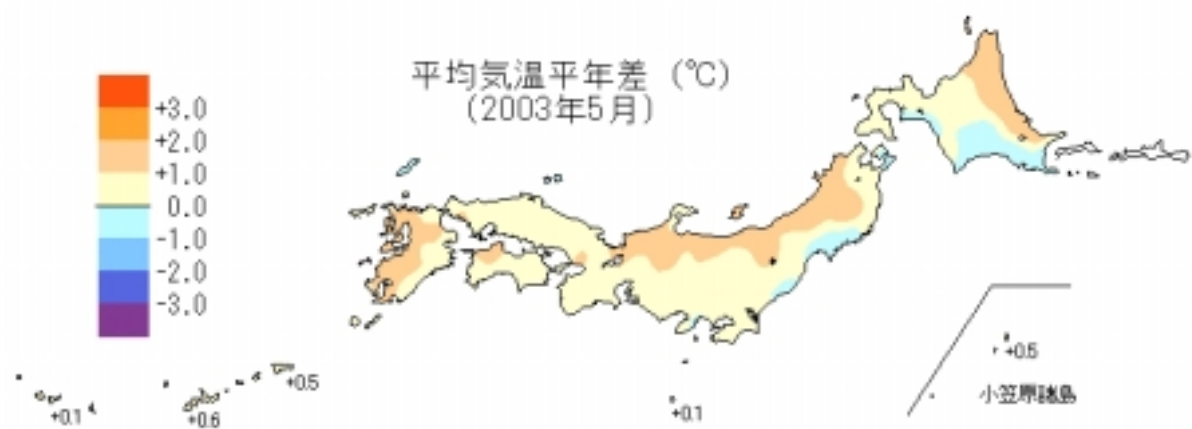
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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（2003年5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	0.6 (+)	46 (-)*	113 (+)	北海道	0.6 (+)	48 (-)*	114 (+)
		日 54 (-)*	日 123 (+)*			日 60 (-)*	日 125 (+)*
		太 39 (-)*	太 104 (0)			才 38 (-)*	才 131 (+)*
東日本	0.6 (+)	95 (0)	88 (-)	東北	0.6 (+)	43 (-)*	111 (+)
		日 47 (-)*	日 110 (+)			日 49 (-)*	日 120 (+)*
		太 107 (+)	太 82 (-)*			太 39 (-)*	太 105 (0)
西日本	0.8 (+)	123 (+)	85 (-)	関東甲信	0.4 (0)	105 (0)	85 (-)*
		日 114 (+)	日 91 (-)	北陸	1.2 (+)*	47 (-)*	110 (+)
		太 130 (+)	太 80 (-)*	東海	0.5 (+)	111 (+)	78 (-)*
南西諸島	0.3 (+)	65 (-)	91 (0)	近畿	0.7 (+)	78 (-)	91 (-)
				日 74 (-)	日 98 (0)		
				太 80 (-)	太 88 (-)		
				中国	0.7 (+)	137 (+)	98 (0)
				陰 153 (+)	陰 101 (0)		
				陽 117 (+)	陽 95 (0)		
				四国	0.6 (+)	169 (+)*	82 (-)*
				九州北部	1.0 (+)	107 (0)	86 (-)
				九州南部	0.9 (+)*	140 (+)*	66 (-)*
				本 1.0 (+)*	本 144 (+)*	本 64 (-)*	
				奄 0.5 (+)	奄 123 (+)	奄 76 (-)	
				沖縄	0.3 (0)	42 (-)	97 (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)
 才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
 太:太平洋側



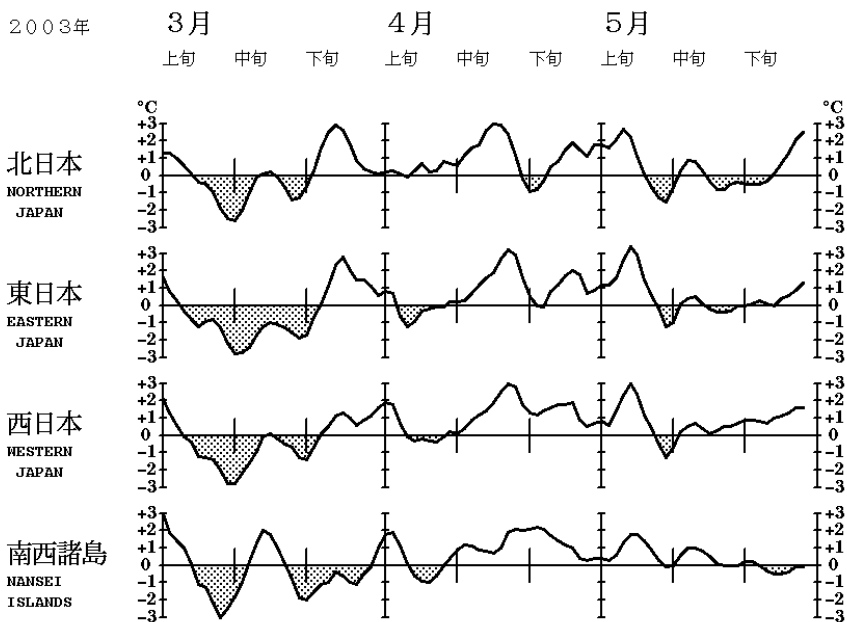
3 旬別の天候経過

上 旬：前半は移動性高気圧に覆われることが多くほぼ全国的に晴れる日が多かった。しかし、7日～8日にはサハリン付近の低気圧から延びる寒冷前線が南下するとともに、大陸付近で発生した低気圧が東進して来たため、全国的に曇りや雨となった。その後、前線は日本の南海上に南下し全国的に天気は回復した。旬平均気温は、全国的に平年並か高かった。旬降水量は、全国的に平年並か少なかった。旬日照時間は、南西諸島で平年並であった他は多かった。

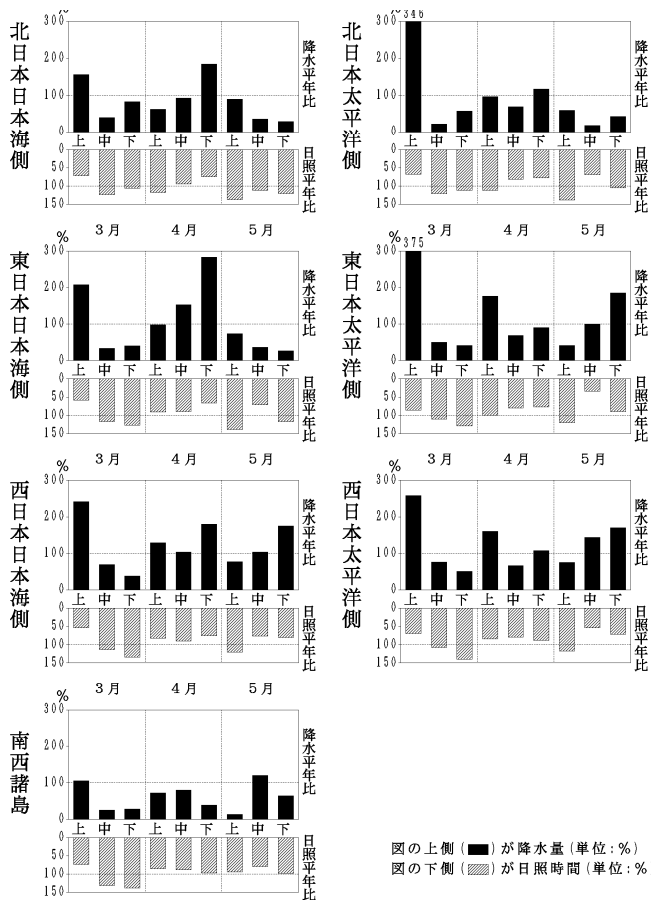
中 旬：前線が南岸に停滞するようになり、東・西日本の太平洋側や南西諸島では前線や前線上を通過する低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。北日本では天気は周期的に変化した。旬平均気温は、北日本の太平洋側で低かった他は平年並か高かった。旬降水量は、西日本の太平洋側で多かった他は平年並か少なかった。旬日照時間は、北日本の日本海側で平年並となった他は少なかった。

下 旬：前半は日本の東海上で高気圧が強い状態が続いたため、北・東日本の太平洋側では東寄りの風が吹きやすく天気がぐずついた。後半は全国的に高気圧の圏内に入り晴れるところが多くなったが、旬末に台風第4号が四国宇和島付近に上陸しその後温帯低気圧に変わって日本海沿岸を北上したため各地に大雨をもたらした。旬平均気温は、北・東日本の太平洋側と南西諸島で平年並となった他は高かった。旬降水量は、北日本と東日本の日本海側および南西諸島で少なかった他は多かった。旬日照時間は、北・東日本の日本海側は多かったが、東日本の太平洋側と西日本は少なかった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

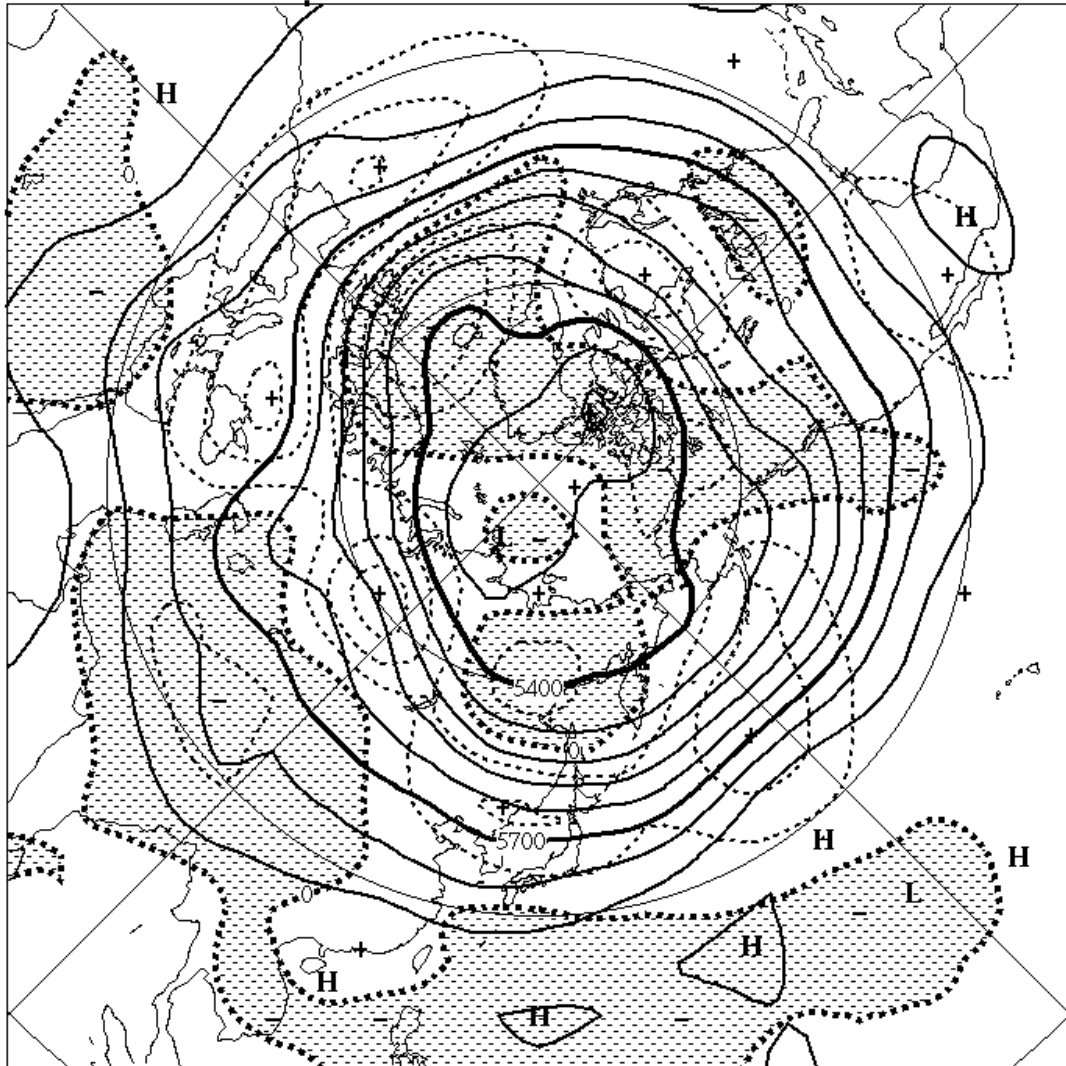


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極東は東西方向の流れが卓越し寒気の南下は小さかった。また、日本付近は朝鮮半島北部に中心を持つ正偏差に覆われ、これは全国的に5月が高温傾向であったことに対応する。また、日本の東海上にも大きな正偏差域があるが、北・東日本太平洋側では海側からの風が入りやすく気温や日照時間が平年を下回るところがあったことに対応している。



2003年5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2003年5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		
	()	()		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	12.9	(+0.8)	+	31.0	(56)	-	5	224.7	(114)	+
稚内	10.1	(+1.5)	+*	18.5	(29)	-*	5	209.1	(115)	+
北見枝幸	10.6	(+1.9)	+	20.5	(28)	-*	3	215.0	(123)	+
旭川	12.7	(+1.0)	+	49.5	(76)	-	6	251.1	(131)	+*
留萌	11.2	(+0.8)	+	46.0	(76)	-	7	251.9	(131)	+*
羽幌	11.4	(+1.1)	+	36.5	(52)	-	4	236.8	(123)	+*
岩見沢	11.8	(+0.4)	+	56.0	(72)	-	5	243.7	(125)	+*
倶知安	11.1	(+0.7)	+	41.5	(57)	-	5	240.4	(129)	+*
小樽	11.8	(+0.4)		31.0	(53)	-*	5	246.4	(125)	+*
寿都	11.5	(+0.8)	+	39.0	(59)	-	5	242.2	(126)	+*
網走	10.5	(+1.3)	+	30.0	(46)	-	3	248.2	(134)	+*
紋別	10.4	(+1.2)	+	34.0	(53)	-	4	240.2	(135)	+*
雄武	9.6	(+1.0)	+	15.5	(24)	-*	3	236.5	(131)	+*
釧路	7.4	(-0.3)		34.0	(30)	-*	3	139.6	(78)	-
根室	6.8	(-0.5)	-	31.0	(29)	-*	2	154.6	(85)	-
帯広	10.8	(-0.2)		27.0	(34)	-	2	195.6	(98)	
広尾	8.9	(-0.3)		60.0	(40)	-*	3	174.4	(94)	
室蘭	9.8	(-0.4)		39.5	(40)	-*	4	185.8	(93)	-
小牧	8.9	(-0.5)	-	31.5	(27)	-*	4	146.0	(82)	-
浦河	9.3	(+0.2)		×	(×)		3)	175.0	(87)	-
函館	12.1	(+0.5)	+	61.5	(79)		5	227.8	(114)	+
江差	12.5	(+1.0)	+	59.0	(67)	-	3	231.9	(132)	+*
青森	13.4	(+0.3)		56.5	(72)		6	211.3	(101)	
深浦	14.3	(+1.3)	+*	87.5	(80)	-	5	226.4	(115)	+
むつ	12.0	(-0.1)		41.0	(44)	-*	4	218.2	(105)	
八戸	13.4	(+0.3)		24.5	(29)	-*	5	239.2	(115)	+
秋田	16.2	(+2.0)	+*	38.5	(31)	-*	4	240.2	(125)	+*
盛岡	15.1	(+1.3)	+*	38.0	(37)	-*	4	210.8	(108)	+
大船渡	13.4	(-0.2)		67.0	(45)	-*	6	205.2	(105)	
宮古	13.4	(+0.3)		10.5	(11)	-*	3	222.5	(116)	+*
仙台	14.6	(-0.3)		48.0	(44)	-*	4	206.3	(104)	
石巻	13.7	(-0.3)		26.5	(27)	-*	3	207.1	(100)	
山形	16.3	(+0.9)	+	39.0	(48)	-*	4	244.1	(121)	+*
新庄	15.3	(+1.1)	+*	51.0	(48)	-*	4	229.9	(128)	+*
酒田	16.8	(+1.9)	+*	38.5	(33)	-*	2	242.4	(122)	+*
福島	16.9	(+0.4)		39.0	(45)	-*	4	214.9	(108)	+
若松	16.9	(+1.4)	+*	27.0	(34)	-*	5	247.1	(125)	+*
白河	15.4	(+0.6)	+	56.5	(47)	-*	6	184.5	(98)	
小名浜	14.8	(-0.3)		88.0	(60)	-	6	183.8	(93)	-
水戸	16.4	(+0.1)		129.5	(95)		8	161.9	(89)	-
館野(つくば)	16.8	(+0.1)		132.0	(113)	+	8	147.1	(84)	-
宇都宮	17.4	(+0.6)	+	110.0	(76)	-	9	152.4	(85)	-
日光	9.9	(+0.2)		131.0	(76)	-	8	151.7	(86)	-

前橋	18.1	(+0.4)		80.5	(89)		7	168.1	(87)	-
熊谷	18.4	(+0.5)		83.0	(79)		9	164.4	(87)	-
秩父	16.9	(+0.3)		96.5	(110)		9	152.6	(85)	-
東京	18.8	(+0.1)		172.5	(135)	+	11	145.6	(80)	-*
大島	17.9	(+0.3)		282.5	(119)	+	16	113.9	(62)	-*
三宅島										
八丈島	19.4	(+0.1)		276.5	(122)	+	15	102.7	(67)	-*
父島	23.5	(+0.5)	+	96.5	(55)	-	13	100.6	(61)	-*
千葉	18.2	(+0.1)		89.0	(88)		10	131.8	(74)	-*
銚子	17.2	(+0.3)		112.0	(91)		10	147.5	(78)	-*
館山	18.0	(0.0)		124.5	(85)		12	133.2	(72)	-*
勝浦	18.0	(+0.5)	+	166.5	(108)	+	12	138.4	(75)	-*
横浜	18.3	(+0.1)		179.5	(130)	+	11	149.4	(80)	-*
長野	17.2	(+1.5)	+	42.5	(56)	-*	6	232.6	(112)	+
松本	16.5	(+0.8)	+	95.0	(103)		7	219.4	(102)	
諏訪	15.6	(+0.8)	+	114.5	(107)		9	210.6	(100)	
軽井沢	11.9	(+0.3)		91.0	(89)	-	7	197.3	(103)	
飯田	16.9	(+0.7)	+	156.0	(107)		8	178.0	(89)	-
甲府	18.4	(+0.4)	+	130.0	(167)	+	11	173.1	(86)	-
河口湖	13.7	(+0.1)		195.5	(180)	+	11	124.7	(70)	-*
静岡	18.8	(+0.2)		251.0	(113)		11	143.5	(77)	-*
浜松	18.9	(+0.5)	+	197.5	(101)		9	145.6	(73)	-*
御前崎	18.8	(+0.8)	+	314.5	(154)	+	11	151.3	(74)	-*
三島	18.4	(+0.1)		145.0	(92)		9	144.8	(79)	-*
石廊崎	18.5	(+0.5)	+	179.5	(102)		13	155.7	(79)	-*
網代	17.9	(-0.2)		203.5	(128)	+	12	135.6	(73)	-*
名古屋	19.1	(+0.6)	+	114.0	(73)	-	8	148.7	(74)	-*
伊良湖	18.7	(+0.5)	+	218.5	(127)	+	11	159.3	(77)	-*
岐阜	19.4	(+0.8)	+	135.5	(66)	-*	9	162.7	(80)	-*
高山	16.3	(+1.6)	+	92.0	(68)	-	8	198.6	(107)	
津	18.6	(+0.4)	+	228.0	(137)	+	9	154.5	(81)	-*
上野	17.8	(+0.8)	+	93.0	(66)	-	8	156.6	(88)	-
尾鷲	18.5	(+0.4)	+	812.0	(236)	+	15	101.8	(58)	-*
四日市	17.9	(+0.1)		174.5	(92)		9	147.7	(77)	-*
新湊	17.4	(+1.3)	+	66.5	(64)	-	5	237.9	(116)	+
相川	16.4	(+1.4)	+	42.5	(40)	-*	3	237.4	(117)	+
高田	17.4	(+1.1)	+	52.0	(53)	-*	5	224.8	(111)	+
富山	18.0	(+1.3)	+	68.5	(54)	-*	6	218.6	(111)	+
伏木	17.0	(+0.8)	+	63.0	(52)	-*	6	214.1	(105)	+
金沢	18.3	(+1.4)	+	70.0	(45)	-*	5	230.3	(109)	+
輪島	15.8	(+0.4)		57.5	(43)	-*	5	232.8	(110)	+

福井		18.9	(+1.4)	+*		53.5	(36)	-*	5		204.3	(107)	
敦賀		18.9	(+1.3)	+*		56.0	(39)	-*	6		190.5	(103)	
+=====													
彦根		18.0	(+1.1)	+		109.0	(72)	-	6		181.2	(91)	-
+-----													
京都		19.6	(+0.8)	+		118.5	(77)		8		164.3	(90)	-
舞鶴		18.0	(+0.9)	+		101.5	(76)	-	9		185.7	(102)	
+-----													
大阪		20.2	(+0.8)	+		105.0	(75)	-	9		183.5	(92)	-
+-----													
神戸		19.9	(+1.3)	+*		97.0	(68)	-	7		188.1	(95)	-
豊岡		18.1	(+0.9)	+		89.0	(73)	-	7		195.2	(102)	
姫路		18.5	(+0.7)	+		120.5	(86)		10		179.5	(90)	-
洲本		17.8	(+0.1)			116.5	(77)		9		183.7	(89)	-
+-----													
奈良		18.4	(+0.6)	+		113.5	(84)		10		180.1	(93)	
+-----													
和歌山		19.5	(+0.5)	+		88.0	(59)	-	10		180.6	(88)	-
潮岬		19.3	(+0.4)	+		287.5	(116)	+	10		133.3	(69)	-*
+-----													
岡山		19.6	(+0.6)	+		126.5	(110)	+	9		201.7	(100)	
津山		17.7	(+1.0)	+		186.5	(120)	+	10		179.2	(91)	-
+-----													
広島		19.7	(+0.8)	+		189.0	(121)	+	10		198.5	(96)	
呉		19.0	(+0.8)	+		149.0	(107)		10		189.4	(93)	-
福山		18.8	(+1.0)	+*		143.5	(129)	+	10		197.0	(93)	
+-----													
松江		18.0	(+0.7)	+		212.0	(173)	+*	7		212.9	(101)	
西郷		15.7	(-0.3)	-		218.5	(176)	+*	7		233.4	(105)	+
浜田		17.7	(+0.5)	+		206.5	(152)	+	10		211.2	(103)	
+-----													
鳥取		18.2	(+0.8)	+		137.5	(109)	+	7		216.5	(105)	
米子		18.1	(+0.8)	+		159.5	(140)	+	7		213.1	(99)	
境		18.0	(+0.6)	+		205.0	(168)	+*	7		200.7	(93)	-
+-----													
徳島		19.2	(+0.4)	+		281.0	(203)	+*	11		179.6	(91)	-
+-----													
高松		19.4	(+0.8)	+		124.5	(124)	+	11		201.6	(96)	
多度津		18.5	(+0.2)	+		105.0	(98)		10		194.3	(92)	-
+-----													
松山		19.7	(+1.2)	+		169.5	(132)	+	9		176.0	(89)	-
宇和島		19.8	(+1.0)	+		275.0	(190)	+*	10		140.2	(73)	-*
+-----													
高知		20.0	(+0.7)	+		471.0	(181)	+*	14		136.2	(74)	-*
宿毛		19.6	(+0.8)	+		399.0	(210)	+*	13		×	(×)	
清水		20.4	(+0.6)	+		494.5	(210)	+*	16		128.7	(69)	-*
室戸岬		18.4	(+0.1)			427.5	(176)	+*	14		131.2	(69)	-*
+=====													
山口		19.2	(+1.1)	+*		174.0	(90)		12		166.5	(84)	-
下関		19.1	(+0.9)	+		166.0	(105)		11		185.8	(91)	-
萩		18.1	(+0.6)	+		205.5	(155)	+*	10		187.8	(94)	
+-----													
福岡		20.0	(+0.9)	+		110.5	(80)		11		174.1	(89)	-
飯塚		19.1	(+0.7)	+		132.5	(83)		11		177.7	(93)	-
+-----													
大分		19.0	(+0.6)	+		251.5	(176)	+*	12		142.8	(77)	-

日 田		19.9	(+1.4)	+ *		148.0	(85)		11		151.1	(83)	-
+-----													
長 崎		20.3	(+1.2)	+ *		115.5	(65)	-	12		169.0	(90)	-
厳 原		17.4	(-0.1)			437.5	(211)	+ *	10		165.8	(82)	- *
平 戸		18.1	(+0.6)	+		229.5	(117)		12		174.7	(92)	-
佐 世 保		20.3	(+1.5)	+ *		142.0	(77)	-	11		184.8	(95)	
福 江		19.0	(+0.8)	+		363.5	(146)	+	13		154.1	(84)	-
+-----													
佐 賀		20.6	(+1.5)	+ *		181.0	(96)		11		175.5	(96)	
+-----													
熊 本		21.4	(+1.7)	+ *		176.0	(95)		12		177.3	(95)	-
阿 蘇 山		13.7	(+0.8)	+		289.5	(100)		13		119.8	(75)	-
人 吉		20.0	(+1.7)	+ *		172.0	(75)	-	11		122.7	(70)	- *
牛 深		20.7	(+1.1)	+ *		118.5	(64)	-	13		148.4	(80)	-
+-----													
宮 崎		20.4	(+0.6)	+		580.0	(232)	+ *	18		97.1	(56)	- *
延 岡		19.7	(+1.0)	+ *		825.5	(353)	+ *	18		113.6	(63)	- *
都 城		20.0	(+1.0)	+ *		299.0	(133)	+	12		108.1	(65)	- *
油 津		20.9	(+1.0)	+ *		502.0	(181)	+ *	15		108.3	(67)	- *
+-----													
鹿 児 島		21.6	(+1.4)	+ *		157.5	(68)	-	10		116.0	(68)	-
阿 久 根		20.2	(+1.3)	+ *		96.5	(51)	-	10		132.5	(73)	-
枕 崎		20.6	(+0.9)	+ *		145.0	(66)	-	15		118.3	(69)	- *
屋 久 島		21.5	(+1.0)	+ *		407.0	(90)		17		72.7	(48)	- *
種 子 島		21.7	(+0.8)	+ *		306.0	(118)		17		108.3	(66)	- *
名 瀬		23.1	(+0.5)	+		477.5	(173)	+ *	15		84.0	(65)	- *
沖永良部		23.3	(+0.4)	+		147.0	(72)	-	10		136.5	(86)	-
+-----													
那 覇		24.4	(+0.6)	+		130.5	(56)	-	9		131.4	(88)	
名 護		24.0	(+0.5)			115.0	(49)	-	11		104.9	(76)	-
久 米 島		24.1	(+0.3)			177.0	(67)	-	8		123.3	(88)	
宮 古 島		25.0	(+0.4)			35.0	(17)	- *	4		148.2	(100)	
石 垣 島		25.6	(+0.1)			60.0	(27)	-	4		175.5	(110)	
西 表 島		25.2	(+0.3)			30.0	(14)	- *	5		155.5	(113)	+
与那国島		25.2	(+0.1)			94.5	(41)	-	12		129.8	(98)	
南大東島		24.8	(+1.0)	+ *		299.0	(164)	+	10		150.6	(84)	-

(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。

6.2003年5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	秋田	16.2 *	+2.0	16.2 (1998)	1886	14.2
2	新庄	15.3 *	+1.1	15.9 (1998)	1986	14.2
	酒田	16.8	+1.9	17.0 (1998)	1937	14.9
	佐世保	20.3	+1.5	21.2 (1998)	1952	18.8
	日田	19.9 *	+1.4	20.9 (1998)	1943	18.5
	長崎	20.3	+1.2	21.5 (1998)	1951	19.1
	熊本	21.4	+1.7	22.1 (1998)	1891	19.7
	鹿児島	21.6 *	+1.4	22.7 (1998)	1994	20.2
	牛深	20.7	+1.1	21.9 (1998)	1950	19.6
3	金沢	18.3 *	+1.4	19.1 (1998)	1992	16.9
	人吉	20.0	+1.7	20.9 (1998)	1943	18.3
	屋久島	21.5	+1.0	22.8 (1998)	1975	20.5

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
3	巖原	17.4	-0.1	16.7 (1993)	1992	17.5

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	437.5	211	404.5 (1994)	1992	207.0
	延岡	825.5	353	804.0 (1970)	1962	234.0
	宮崎	580.0	232	551.3 (1898)	1886	250.3
	宿毛	399.0	210	356.5 (1963)	1943	190.1
2	宇和島	275.0	190	289.5 (1995)	1993	145.0
	清水	494.5	210	495.5 (1970)	1941	235.0
3	油津	502.0	181	514.1 (1966)	1949	277.2

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
1	苫小牧	31.5	27	35.0 (1985)	1942	117.6
	新庄	51.0 *	48	51.0 (1989)	1986	106.6
	酒田	38.5	33	40.0 (1989)	1937	116.8
	石巻	26.5	27	34.6 (1959)	1888	98.2
	白河	56.5	47	78.0 (2001)	1994	120.0
2	稚内	18.5	29	18.4 (1952)	1938	64.6
	雄武	15.5	24	14.0 (1976)	1942	63.8
	大船渡	67.0	45	64.0 (1985)	1964	149.8
	秋田	38.5	31	35.5 (1989)	1886	122.8
	盛岡	38.0	37	20.5 (1928)	1924	103.3
	金沢	70.0	45	50.5 (2000)	1992	154.0
	福井	53.5	36	43.5 (1934)	1897	148.2

(つづく)

(つづき)

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
3	北見枝幸	20.5	28	12.0 (1976)	1943	73.9
	若松	27.0	34	21.5 (2001)	1954	80.5
	宮古	10.5	11	4.2 (1911)	1884	98.4
	敦賀	56.0	39	40.6 (1934)	1898	145.0

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	新庄	229.9	128	202.1 (1991)	1986	180.1
2	網走	248.2	134	271.4 (1956)	1904	185.1
	若松	247.1	125	260.7 (1967)	1954	197.9
3	旭川	251.1	131	272.5 (1957)	1896	192.0
	江差	231.9	132	243.4 (1957)	1941	175.1

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	千葉	131.8	74	136.6 (1989)	1966	178.7
	屋久島	72.7	48	93.8 (1998)	1975	150.3

(つづく)

(つづき)

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	河口湖	124.7	70	91.6 (1963)	1933	177.9
	尾鷲	101.8	58	52.5 (1963)	1940	175.4
	館山	133.2	72	131.2 (1998)	1969	184.0
	四日市	147.7	77	138.5 (1998)	1967	193.0
	名護	104.9	76	92.0 (2001)	1988	138.7
3	潮岬	133.3	69	69.1 (1963)	1913	192.9
	延岡	113.6	63	72.3 (1963)	1962	180.9
	室戸岬	131.2	69	43.8 (1963)	1921	190.5
	父島	100.6	61	66.4 (1996)	1971	164.9

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。