

5月の天候

1 概況

上旬にオホーツク海高気圧が現れ、また下旬には上空に寒気を伴った低気圧の通過があり、北日本では中旬を除き寒気の影響を受けてぐずついた天気が多かった。東日本、西日本では中旬に高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、その他は南岸の前線や低気圧の通過により曇りや雨の日が多かった。気温は上旬を除き高く経過した。南西諸島では上旬に梅雨入りし、中旬には台風第1号の影響を受けるなど全般にぐずついた天気となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北海道のオホーツク海側と太平洋側、東北北部の太平洋側、南西諸島で平年を下回ったほかは、全国的に平年を上回った。北日本の日本海側から西日本にかけては平年を1以上上回り、特に北陸の一部では平年を2以上上回った。輪島（石川県）など4地点で5月の月平均気温の最高値を更新した。

(2) 降水量

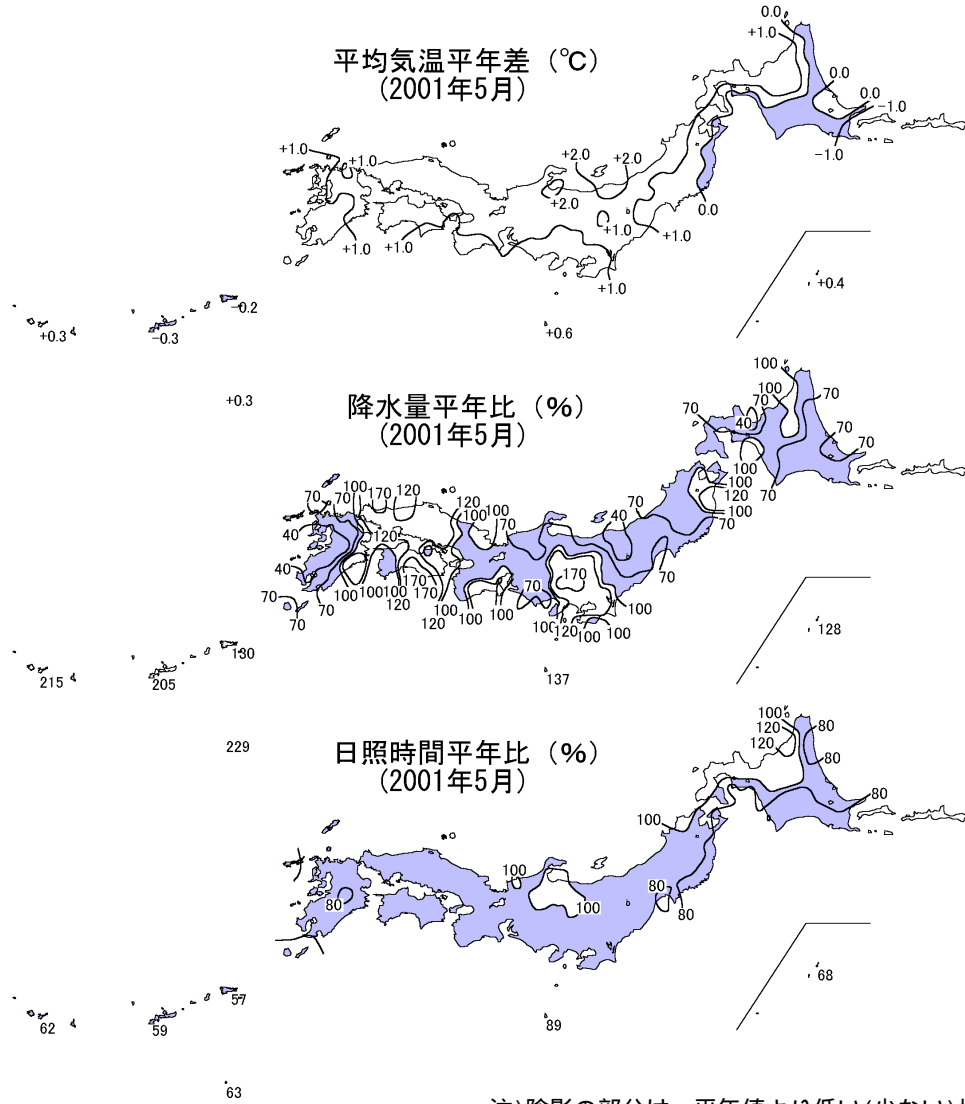
東北北部の一部、関東・甲信、紀伊半島東部、四国、中国および南西諸島で平年を上回った。特に甲信の一部、四国の一部、南西諸島南部では平年の170%を超えた所があった。宮古島（沖縄県）で5月の月降水量の最大値を更新した。一方、北海道、東北、北陸、九州などで平年を下回り、特に東北南部、北陸の一部、九州の東シナ海側では平年の40%以下となった所があった。若松（福島県）など4地点で5月の月降水量の最小値を更新した。

(3) 日照時間

北海道の日本海側では平年を上回ったが、その他の地方では全国的に平年を下回った。特に、北海道のオホーツク海側と太平洋側、東北の太平洋側、南西諸島では平年を下回り、平年の80%以下となった所があった。名護（沖縄県）では5月の月間日照時間の最小値を更新した。

（注）気候統計値は、全国152地点の気象台などでの観測値をもとに作成している。このうち、順位統計の対象は、統計年数が10年以上の地点で、気温が148地点、降水量が149地点、日照時間が151地点である。

2001年5月の平年差(比)図



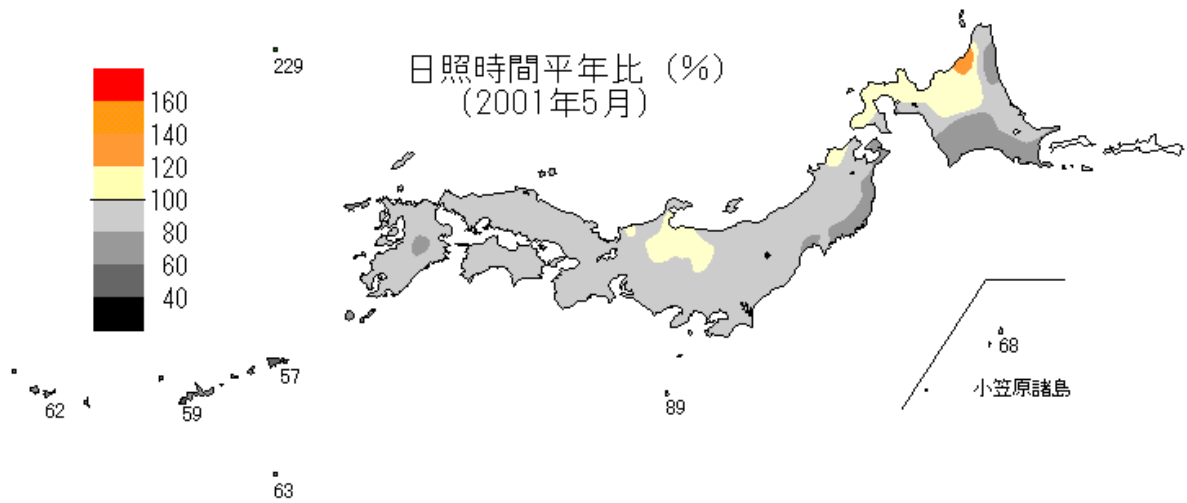
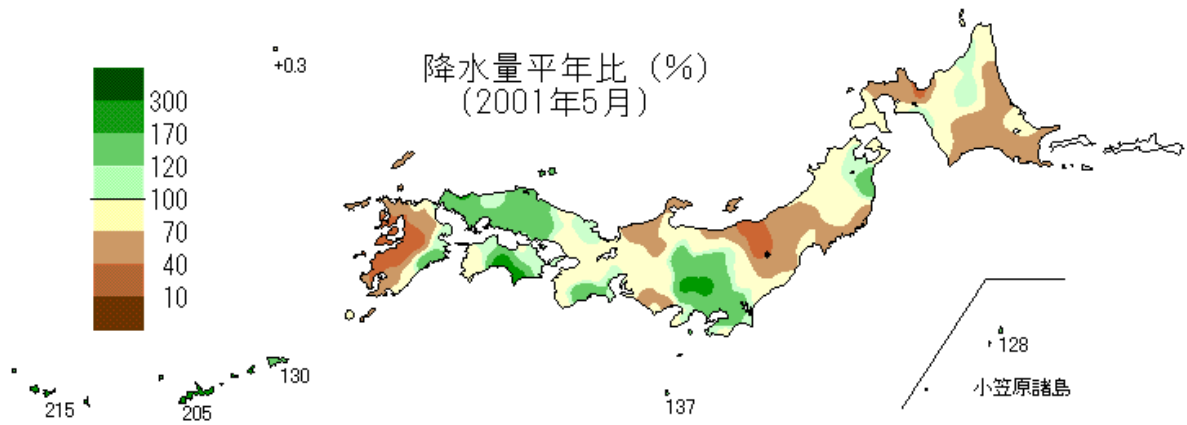
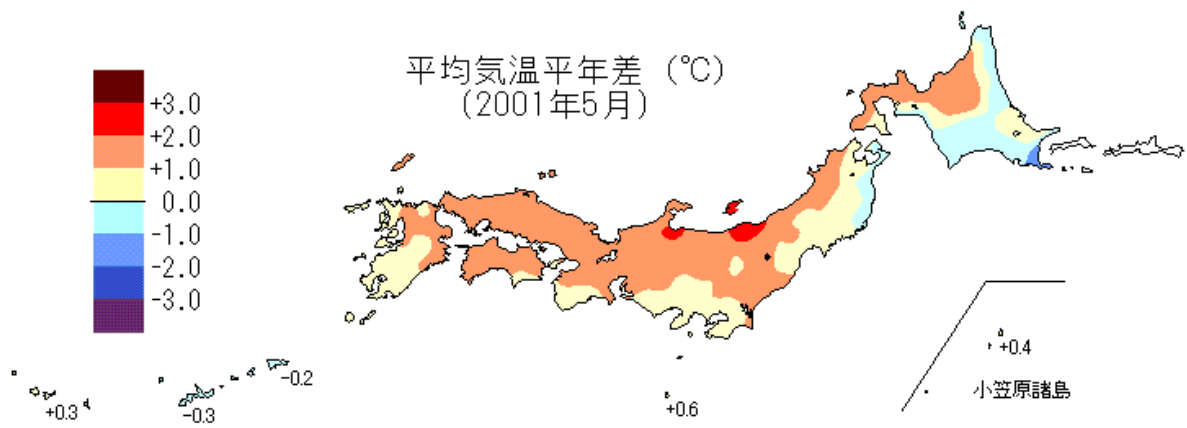
注)陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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

	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 (+)	74 (-)	90 (-)	北海道	0.4 (+)	73 (-)	94 (0)		
		日 74 (-)	日 103 (0)			日 76 (-)	日 113 (+)		
		太 74 (-)	太 79 (-)*			オ 65 (-)	オ 85 (-)		
東日本	1.2 (+)*	103 (0)	93 (-)	東北	0.8 (+)	76 (-)	85 (-)		
		日 62 (-)*	日 97 (0)			日 72 (-)	日 93 (-)		
		太 113 (+)	太 92 (-)			太 79 (-)	太 80 (-)*		
西日本	1.1 (+)*	92 (0)	88 (-)	関東甲信	1.0 (+)*	128 (+)	93 (-)		
		日 85 (0)	日 88 (-)			北陸	1.9 (+)*	62 (-)*	97 (0)
		太 99 (0)	太 88 (-)			東海	1.0 (+)	93 (0)	89 (-)
南西諸島	0.0 (0)	180 (+)*	64 (-)*	近畿	1.2 (+)*	91 (0)	90 (-)		
						日 103 (0)	日 92 (-)		
						太 87 (0)	太 89 (-)		
中国	1.4 (+)*	130 (+)	94 (-)	四国	1.1 (+)*	117 (+)	88 (-)		
		陰 126 (+)	陰 94 (0)			九州北部	1.0 (+)	67 (-)	85 (-)
		陽 134 (+)	陽 95 (0)			九州南部	0.5 (+)	88 (0)	79 (-)
九州北部	1.0 (+)	67 (-)	85 (-)	本	0.7 (+)	72 (-)	83 (-)		
		本 0.7 (+)	本 72 (-)			本 72 (-)	本 83 (-)		
		奄 -0.3 (-)	奄 161 (+)*			奄 161 (+)*	奄 62 (-)*		
九州南部	0.5 (+)	88 (0)	79 (-)	沖縄	0.1 (0)	187 (+)*	64 (-)*		
本 0.7 (+)	本 72 (-)	本 83 (-)							
奄 -0.3 (-)	奄 161 (+)*	奄 62 (-)*							

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

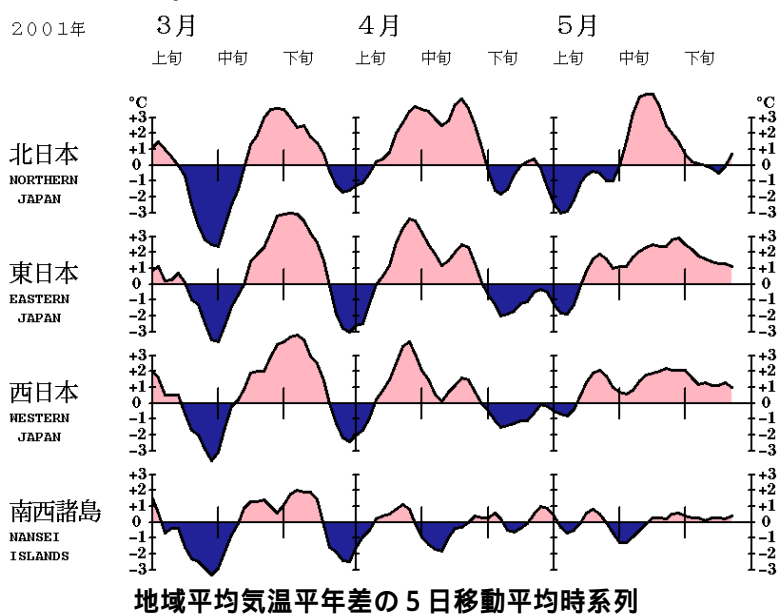


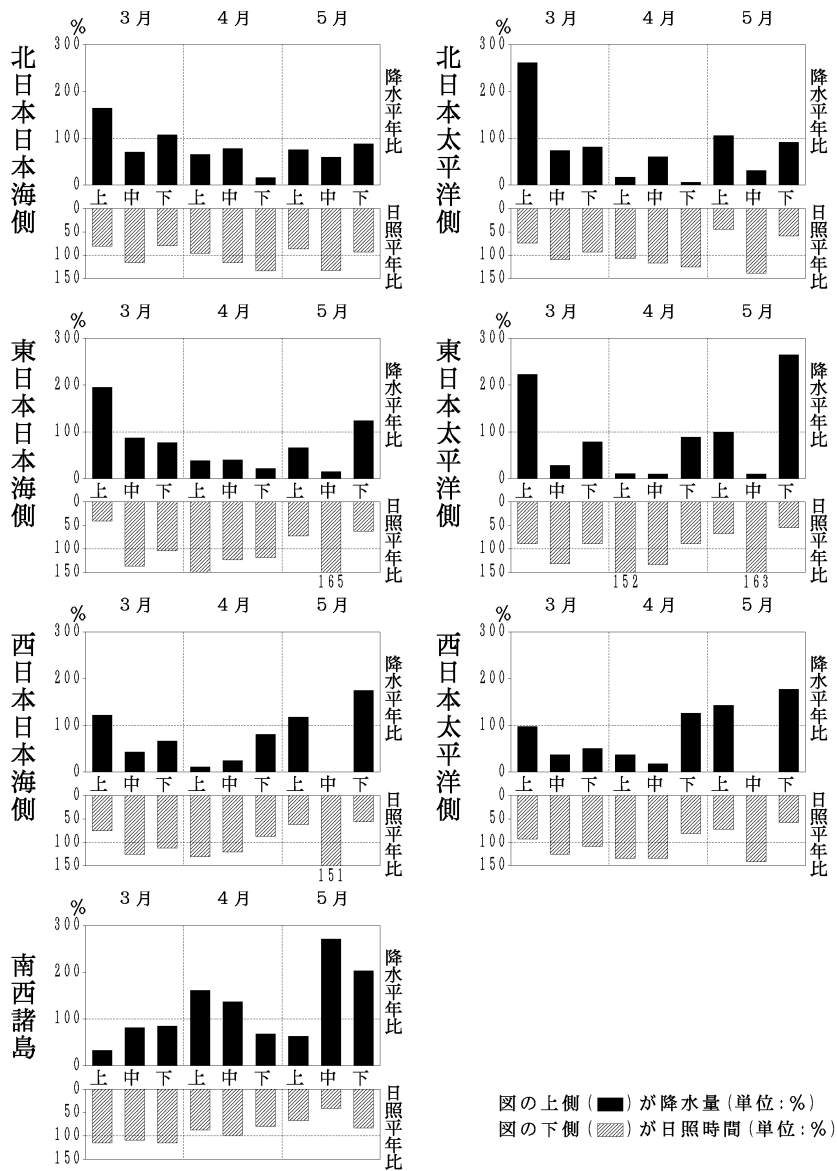
3 旬別の天候経過

上旬：オホーツク海高気圧がほぼ旬を通じ現れ、北日本と東日本の太平洋側では北東の風が吹いてぐずついで気温の低い日が多かった。一方、西日本の南岸を低気圧が頻繁に通過し、低気圧や前線の影響で西日本を中心に曇りや雨の日が多かった。南西諸島では前線が停滞し、6日頃に沖縄地方、奄美地方が梅雨入りした。平均気温は、北日本で低く、西日本で高かった。降水量は、北日本太平洋側、西日本太平洋側で多く、東日本日本海側、南西諸島では少なかった。日照時間は、オホーツク海高気圧や低気圧前線の影響により全国で少なかった。

中旬：日本付近は東海上に中心を持つ高気圧に緩く覆われることが多く、北日本から西日本にかけては晴れて気温の高い日が多かった。南西諸島では11日に発生した台風第1号が13～14日にかけて南西諸島を通過、また通過後も梅雨前線が停滞したため曇りや雨の日が多かった。平均気温は、南西諸島で低かった他は全国で高かった。降水量は、南西諸島で多い他は少なかった。特に東日本、西日本では平年の20%以下となった所が多かった。日照時間は、南西諸島で少なく、その他は多かった。

下旬：前半に上空に寒気を伴った低気圧がゆっくりと南岸沿いを東進し東日本、西日本ではぐずついた天気となった。また寒気の影響で東日本や北日本の所々で雷雨や降雹があり、北東風の入った北日本太平洋側を中心に気温が低く経過した。後半も南岸の前線や低気圧の通過によりぐずついた天気が続いた。南西諸島では前線が停滞し平年同様曇りや雨の日が多かった。平均気温は東日本、西日本で高かった。降水量は東日本、西日本で多かった。日照時間は北日本日本海側を除き少なかった。

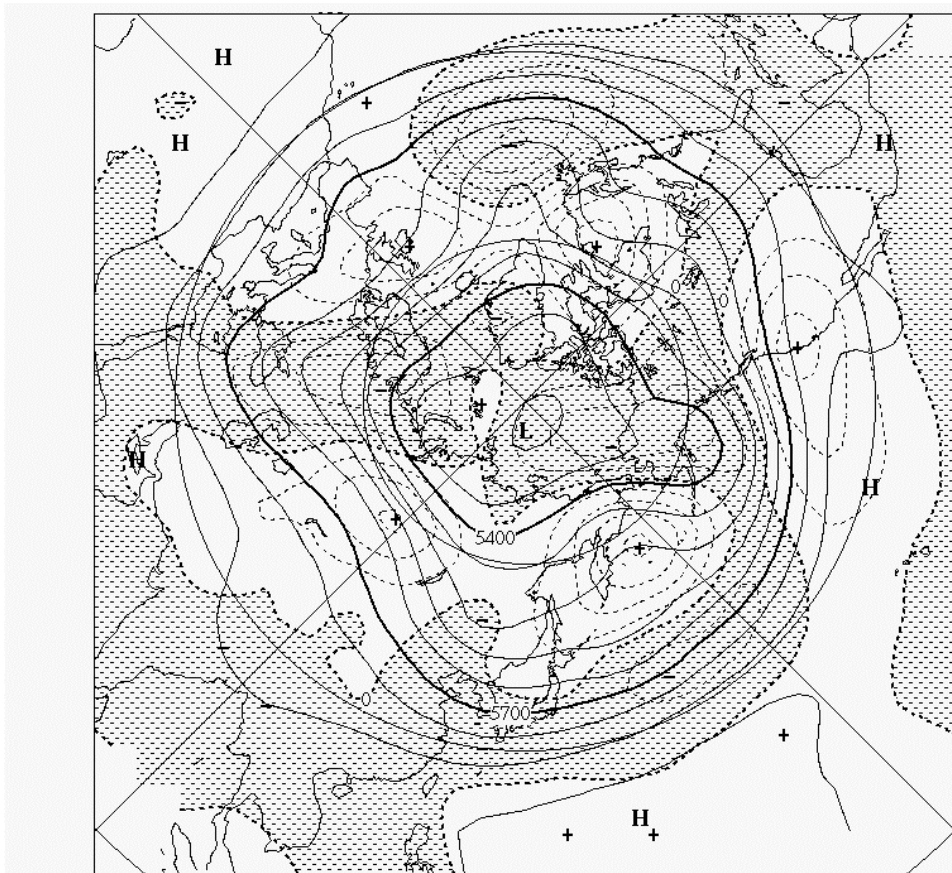




旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極東の $40 \sim 60^\circ \text{N}$ の高度は帯状に正偏差となり、日本付近の 30°N 付近は弱い帯状の負偏差となっている。また日本の南の亜熱帯高気圧付近は正偏差となっている。上旬と下旬を中心に寒気の南下しやすい南北流型の循環が卓越したため、北日本を中心に寒気の影響を受けやすかった。また亜熱帯高気圧が平年より強く、梅雨前線が比較的活発となるが多かったため南西諸島や太平洋側を中心にぐずついた天気が多かった。



2001年5月の500hPa 高度・偏差（等値線間隔 実況（実線）60m、偏差（破線）30m）

5. 全国の2001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	13.4	(+1.3)	+	17.0	(31)	-*	4	213.4	(108)	+
稚内	8.5	(-0.1)		64.0	(99)		7	166.1	(91)	
北見枝幸	8.6	(-0.1)		53.0	(72)		8	132.9	(76)	-
旭川	13.1	(+1.4)	+*	68.5	(105)		7	222.9	(116)	+
留萌	11.6	(+1.2)	+*	50.0	(83)	-	7	222.4	(116)	+
羽幌	11.6	(+1.3)	+	78.5	(112)		7	247.4	(128)	+*
岩見沢	12.5	(+1.1)	+	64.0	(82)		9	206.5	(106)	+
倶知安	12.0	(+1.6)	+*	48.0	(66)	-	7	215.5	(116)	+
小樽	12.5	(+1.1)	+	21.0	(36)	-*	4	227.6	(116)	+
寿都	12.0	(+1.3)	+	38.5	(59)	-	6	223.1	(116)	+
網走	9.9	(+0.7)	+	47.0	(72)		7	181.0	(98)	
紋別	9.0	(-0.2)		40.0	(62)	-	7	156.6	(88)	-
雄武	8.6	(0.0)		33.5	(53)	-	5	137.8	(77)	-*
釧路	7.3	(-0.4)		74.5	(66)	-	8	127.9	(71)	-*
根室	6.0	(-1.3)	-	42.5	(40)	-*	8	113.0	(62)	-*
帯広	10.8	(-0.2)		46.5	(58)	-	8	139.6	(70)	-*
広尾	8.2	(-1.0)	-	78.0	(52)	-	10	124.2	(67)	-*
室蘭	10.0	(-0.2)		80.5	(81)		10	155.2	(78)	-
苫小牧	9.0	(-0.4)	-	140.5	(119)		9	137.8	(78)	-
浦河	8.9	(-0.2)		98.5	(84)		10	160.5	(80)	-*
函館	12.1	(+0.5)	+	60.5	(78)		9	178.4	(90)	-
江差	12.9	(+1.4)	+*	74.5	(85)		7	208.6	(119)	+
青森	13.7	(+0.6)	+	81.5	(103)		8	201.0	(96)	
深浦	14.5	(+1.5)	+*	95.5	(88)		10	210.2	(106)	+
むつ	11.8	(-0.3)	-	71.5	(77)		8	147.2	(71)	-*
八戸	12.7	(-0.4)	-	122.0	(144)	+	12	163.7	(79)	-*
秋田	16.1	(+1.9)	+*	119.5	(97)		9	166.5	(87)	-
盛岡	14.6	(+0.8)	+	92.5	(90)		9	164.8	(85)	-
大船渡	14.0	(+0.4)	+	104.5	(70)	-	8	155.1	(79)	-
宮古	12.3	(-0.8)	-	61.5	(63)	-	8	136.2	(71)	-*
仙台	15.4	(+0.5)	+	84.5	(78)	-	7	156.4	(79)	-
石巻	14.4	(+0.4)	+	59.5	(61)	-	7	165.7	(80)	-
山形	16.6	(+1.2)	+*	44.5	(55)	-*	4	180.4	(89)	-
新庄	15.0	(+0.8)	+	70.5	(66)	-	10	157.5	(87)	-
酒田	16.6	(+1.7)	+*	82.0	(70)	-	10	174.4	(88)	-
福島	17.1	(+0.6)	+	58.0	(66)	-	6	167.6	(85)	-
若松	17.1	(+1.6)	+*	21.5	(27)	-*	4	192.1	(97)	
白河	15.9	(+1.1)	+*	78.0	(65)	-	11	152.6	(81)	-
小名浜	16.3	(+1.2)	+*	107.5	(73)	-	11	181.9	(92)	-
水戸	17.4	(+1.1)	+	129.0	(95)		11	175.0	(96)	
館野(つくば)	17.7	(+1.0)	+	165.0	(141)	+	14	169.3	(97)	
宇都宮	18.1	(+1.3)	+*	129.5	(90)		12	172.4	(97)	
日光	10.6	(+0.9)	+	169.5	(98)		11	144.9	(82)	-
前橋	19.0	(+1.3)	+*	123.5	(136)	+	10	183.5	(95)	-

熊谷	19.2	(+1.3)	+*	163.5	(155)	+	10	178.8	(94)	
秩父	17.4	(+0.8)	+	168.5	(192)	+*	12	139.8	(78)	-*
東京	19.5	(+0.8)	+	170.5	(133)	+	15	160.6	(89)	-
大島	18.2	(+0.6)	+	297.0	(125)	+	11	151.8	(82)	-*
三宅島		()			()				()	
八丈島	19.9	(+0.6)	+	311.5	(137)	+*	12	136.4	(89)	-
父島	23.4	(+0.4)	+	222.5	(128)	+	13	112.3	(68)	-*
千葉	18.7	(+0.6)	+	162.0	(159)	+	14	159.1	(89)	-
銚子	18.0	(+1.1)	+	124.5	(102)		12	186.0	(99)	
館山	18.7	(+0.7)	+	167.5	(114)	+	14	165.2	(90)	-
勝浦	18.0	(+0.5)	+	119.0	(77)	-	12	178.3	(97)	
横浜	18.7	(+0.5)	+	194.5	(141)	+	14	170.0	(92)	-
長野	17.1	(+1.4)	+*	60.0	(79)	-	9	216.1	(104)	
松本	16.9	(+1.2)	+	127.0	(137)	+	9	217.8	(101)	
諏訪	15.8	(+1.0)	+	148.0	(138)	+	9	198.2	(94)	
軽井沢	13.0	(+1.4)	+*	155.0	(152)	+*	10	200.3	(104)	+
飯田	17.3	(+1.1)	+	104.5	(71)	-	9	191.4	(96)	-
甲府	18.7	(+0.7)	+	148.0	(190)	+*	10	196.1	(97)	
河口湖	14.3	(+0.7)	+	180.5	(166)	+	12	164.4	(92)	-
静岡	19.1	(+0.5)	+	119.0	(54)	-	10	169.7	(91)	-
浜松	19.3	(+0.9)	+	122.5	(63)	-	10	183.2	(92)	-
御前崎	18.6	(+0.6)	+	171.5	(84)		10	190.3	(93)	-
三島	19.2	(+0.9)	+	136.0	(87)		11	158.7	(87)	-
石廊崎	18.6	(+0.6)	+	121.0	(69)	-	11	177.9	(90)	-
網代	18.4	(+0.3)		209.5	(132)	+	13	154.0	(82)	-*
名古屋	19.9	(+1.4)	+*	150.0	(96)		9	178.1	(89)	-
伊良湖	19.2	(+1.0)	+*	162.0	(94)		9	179.9	(87)	-
岐阜	20.1	(+1.5)	+*	148.5	(72)	-*	11	184.3	(90)	-
高山	16.5	(+1.8)	+*	89.0	(66)	-	10	194.9	(105)	
津	19.4	(+1.2)	+*	214.0	(129)	+	10	168.7	(88)	-
上野	18.4	(+1.4)	+*	109.5	(78)		9	157.1	(88)	-
尾鷲	18.7	(+0.6)	+	584.0	(170)	+*	11	150.9	(86)	-
四日市	18.7	(+0.9)	+*	201.0	(106)	+	10	153.9	(80)	-*
新潟	18.3	(+2.2)	+*	40.0	(39)	-*	7	183.8	(90)	-
相川	17.1	(+2.1)	+*	56.0	(52)	-	6	184.8	(91)	-
高田	18.1	(+1.8)	+*	64.0	(66)	-	8	197.6	(97)	
富山	18.9	(+2.2)	+*	105.0	(82)		9	201.4	(102)	
伏木	18.1	(+1.9)	+*	93.0	(77)		11	207.4	(102)	
金沢	18.8	(+1.9)	+*	86.0	(56)	-*	9	197.2	(93)	-
輪島	17.3	(+1.9)	+*	64.0	(48)	-*	8	206.1	(97)	
福井	19.1	(+1.6)	+*	94.0	(63)	-	10	192.9	(101)	
敦賀	19.2	(+1.6)	+*	110.5	(76)	-	8	180.0	(97)	
彦根	18.4	(+1.5)	+*	148.0	(98)		9	188.1	(95)	

+-----													
京 都		20.0	(+1.2)	+		148.5	(96)	11		157.5	(87)	-	
舞 鶴		18.5	(+1.4)	+ *		148.5	(110)	+	10		164.5	(90)	-
+-----													
大 阪		20.6	(+1.2)	+		95.5	(68)	-	8		179.9	(90)	-
+-----													
神 戸		20.3	(+1.7)	+ *		102.0	(72)	-	8		179.1	(91)	-
豊 岡		18.6	(+1.4)	+ *		123.0	(101)		8		171.1	(90)	-
姫 路		19.0	(+1.2)	+ *		123.5	(88)		9		188.7	(95)	-
洲 本		18.6	(+0.9)	+		173.5	(114)	+	9		191.0	(92)	-
+-----													
奈 良		19.0	(+1.2)	+ *		108.0	(80)		10		158.9	(82)	-
+-----													
和 歌 山		20.0	(+1.0)	+		123.5	(82)		8		185.3)	(90)	-
潮 岬		19.6	(+0.7)	+		226.5	(92)		10		170.2	(88)	-
+-----													
岡 山		20.2	(+1.2)	+ *		163.0	(141)	+	9		193.1	(96)	
津 山		18.2	(+1.5)	+ *		200.0	(128)	+	10		189.4	(97)	
+-----													
広 島		20.0	(+1.1)	+ *		185.0	(118)	+	9		189.7	(92)	-
呉		19.3	(+1.1)	+ *		188.0	(135)	+	9		195.2	(96)	
福 山		19.2	(+1.4)	+ *		161.5	(146)	+	10		196.7	(93)	-
+-----													
松 江		18.7	(+1.4)	+ *		183.0	(150)	+	10		194.4	(92)	
西 郷		17.6	(+1.6)	+ *		171.5	(138)	+	10		215.1	(97)	
浜 田		18.5	(+1.3)	+ *		153.0	(113)	+	10		188.0	(91)	-
+-----													
鳥 取		18.9	(+1.5)	+ *		120.0	(95)		9		185.5	(90)	-
米 子		19.1	(+1.8)	+ *		185.0	(162)	+ *	9		201.1	(94)	
境		18.9	(+1.5)	+ *		122.0	(100)		8		209.9	(97)	
+-----													
德 島		19.8	(+1.0)	+		160.5	(116)	+	9		185.8	(94)	-
+-----													
高 松		20.0	(+1.4)	+		108.5	(108)		10		184.1	(88)	-
多 度 津		19.3	(+1.0)	+		95.0	(88)		10		185.4	(88)	-
+-----													
松 山		19.6	(+1.1)	+		136.5	(106)		9		177.2	(90)	-
宇 和 島		19.9	(+1.1)	+ *		121.5	(84)		6		156.5	(82)	- *
+-----													
高 知		20.6	(+1.3)	+ *		472.0	(181)	+ *	12		167.7	(91)	-
宿 毛		20.1	(+1.3)	+ *		157.5	(83)	-	8		167.1	(93)	
清 水		20.9	(+1.1)	+ *		168.0)	(71)	-	8)		163.7	(87)	-
室 戸 岬		19.0	(+0.7)	+		514.5	(212)	+ *	12		157.0	(82)	-
+-----													
山 口		19.4	(+1.3)	+ *		237.5	(123)	+	9		176.7	(89)	-
下 関		19.4	(+1.2)	+ *		196.5	(124)	+	8		182.4	(89)	-
萩		18.8	(+1.3)	+ *		249.0	(188)	+ *	9		183.4	(92)	-
+-----													
福 岡		20.1	(+1.0)	+		117.5	(85)		5		169.8	(87)	-
飯 塚		19.3	(+0.9)	+		106.5	(67)	-	7		166.9	(87)	-
+-----													
大 分		19.6	(+1.2)	+ *		164.0	(115)	+	9		153.3	(83)	-
日 田		19.8	(+1.3)	+ *		76.5	(44)	-	5		155.9	(86)	-
+-----													
長 崎		19.7	(+0.6)	+		50.0	(28)	- *	7		153.2	(82)	-
巖 原		18.8	(+1.3)	+ *		121.0	(58)	-	8		178.0	(88)	-
平 戸		18.3	(+0.8)	+		154.5	(79)	-	8		167.1	(88)	-
佐 世 保		19.4	(+0.6)	+		74.0	(40)	- *	5		154.1	(79)	- *

福 江		18.8	(+0.6)	+		127.0	(51)	- *	7		144.3	(79)	-
+-----													
佐 賀		20.3	(+1.2)	+ *		66.0	(35)	- *	6		168.1	(92)	-
+-----													
熊 本		20.8	(+1.1)	+ *		42.0	(23)	- *	6		155.9	(84)	-
阿 蘇 山		13.5	(+0.6)	+		85.5	(30)	- *	11		122.4	(76)	-
人 吉		19.2	(+0.9)	+ *		62.5	(27)	- *	6		149.6	(85)	-
牛 深		20.3	(+0.7)	+		43.0	(23)	- *	8		153.7	(83)	-
+-----													
宮 崎		20.6	(+0.8)	+		240.0	(96)		12		150.7	(86)	-
延 岡		19.8	(+1.1)	+ *		363.5	(155)	+	9		149.6	(83)	-
都 城		19.8	(+0.8)	+		126.0	(56)	-	10		133.5	(81)	-
油 津		20.8	(+0.9)	+		247.0	(89)	-	12		146.2	(90)	-
+-----													
鹿 児 島		21.1	(+0.9)	+		82.5	(36)	- *	9		152.0	(89)	-
阿 久 根		19.7	(+0.8)	+		72.0	(38)	- *	8		149.0	(82)	-
枕 崎		20.2	(+0.5)	+		95.5	(44)	- *	10		149.2	(87)	-
屋 久 島		20.9	(+0.4)	+		337.0	(74)		16		117.2	(78)	-
種 子 島		21.2	(+0.3)	+		156.5	(60)	-	14		116.1)	(70)	-
名 瀬		22.4	(-0.2)			360.5	(130)	+	17		74.5	(57)	- *
沖永良部		22.5	(-0.4)	-		392.0	(191)	+ *	17		106.4	(67)	- *
+-----													
那 覇		23.5	(-0.3)			478.5	(205)	+ *	17		87.7)	(59)	- *
名 護		23.2	(-0.3)			459.5	(198)	+ *	16		92.0	(66)	- *
久 米 島		23.5	(-0.3)			325.5	(123)	+	18		95.2	(68)	- *
宮 古 島		24.7	(+0.1)			529.0	(253)	+ *	15		102.7	(70)	-
石 垣 島		25.8	(+0.3)			477.0	(215)	+ *	9		98.0	(62)	- *
与那国島		25.6	(+0.5)	+		323.0	(140)	+	16		81.8	(62)	-
南大東島		24.1	(+0.3)	+		417.5	(229)	+ *	15		112.7	(63)	- *

(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 .2001 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	輪島	17.3	+1.9	17.1 (1998)	1930	15.4
	新潟	18.3 *	+2.2	18.3 (1998)	1886	16.1
	伏木	18.1 *	+1.9	18.1 (1982)	1886	16.2
	富山	18.9	+2.2	18.6 (1998)	1939	16.7
2	酒田	16.6	+1.7	17.0 (1998)	1937	14.9
	金沢	18.8	+1.9	19.1 (1998)	1992	16.9
	高田	18.1	+1.8	18.4 (1998)	1923	16.3
	高山	16.5	+1.8	17.4 (1998)	1900	14.7
	敦賀	19.2	+1.6	19.5 (1998)	1898	17.6
	上野	18.4 *	+1.4	19.5 (1998)	1937	17.0
	西郷	17.6	+1.6	17.8 (1998)	1940	16.0
	松江	18.7	+1.4	19.4 (1998)	1941	17.3
	境	18.9	+1.5	19.4 (1998)	1883	17.4
	米子	19.1 *	+1.8	19.3 (1998)	1940	17.3
	豊岡	18.6 *	+1.4	19.2 (1998)	1962	17.2
	浜田	18.5	+1.3	19.1 (1998)	1893	17.2
	津山	18.2	+1.5	19.2 (1998)	1943	16.7
	下関	19.4 *	+1.2	20.1 (1998)	1883	18.2
	広島	20.0 *	+1.1	21.1 (1998)	1988	18.9
	呉	19.3	+1.1	20.2 (1998)	1894	18.2
	福山	19.2	+1.4	20.4 (1998)	1942	17.8
	岡山	20.2 *	+1.2	21.2 (1998)	1983	19.0
	姫路	19.0 *	+1.2	20.1 (1998)	1965	17.8
	神戸	20.3 *	+1.7	20.8 (1998)	1897	18.6
山口	19.4 *	+1.3	20.4 (1998)	1966	18.1	
巖原	18.8 *	+1.3	18.9 (1998)	1992	17.5	
大分	19.6 *	+1.2	20.2 (1998)	1887	18.4	
高知	20.6 *	+1.3	21.7 (1998)	1886	19.3	
宿毛	20.1	+1.3	21.1 (1998)	1982	18.8	
3	倶知安	12.0 *	+1.6	12.4 (1967)	1944	10.4
	新庄	15.0 *	+0.8	15.9 (1998)	1986	14.2
	若松	17.1	+1.6	17.7 (1998)	1954	15.5
	秋田	16.1	+1.9	16.2 (1998)	1886	14.2
	宇都宮	18.1	+1.3	18.9 (1982)	1891	16.8
	福井	19.1	+1.6	19.3 (1998)	1897	17.5
	前橋	19.0	+1.3	19.9 (1982)	1897	17.7

(つづく)

月平均気温高い方からの順位更新

(つづき)

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
3	熊谷	19.2	+1.3	20.0 (1982)	1897	17.9
	岐阜	20.1	+1.5	20.6 (1998)	1883	18.6
	名古屋	19.9 *	+1.4	20.3 (1998)	1891	18.5
	津	19.4 *	+1.2	20.1 (1998)	1890	18.2
	伊良湖	19.2 *	+1.0	20.0 (1998)	1947	18.2
	鳥取	18.9	+1.5	19.5 (1998)	1978	17.4
	舞鶴	18.5 *	+1.4	18.9 (1998)	1975	17.1
	萩	18.8	+1.3	19.6 (1998)	1948	17.5
	彦根	18.4	+1.5	19.2 (1998)	1894	16.9
	日田	19.8	+1.3	20.9 (1998)	1943	18.5
	熊本	20.8	+1.1	22.1 (1998)	1891	19.7

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	宮古島	529.0	253	524.5 (1996)	1938	209.3
2	名護	459.5	198	575.0 (1994)	1988	232.4
3	大島	297.0	125	357.5 (1995)	1992	237.6
	広島	185.0	118	291.5 (1997)	1988	156.8
	室戸岬	514.5	212	564.5 (1970)	1921	242.3
	那覇	478.5	205	637.0 (1966)	1891	233.8
	沖永良部	392.0	191	442.0 (1979)	1969	205.4

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	小樽	21.0	36	21.5 (1956)	1943	58.3
	若松	21.5	27	26.7 (1958)	1954	80.5
	人吉	62.5	27	77.5 (1994)	1943	230.8
	牛深	43.0	23	57.0 (1996)	1950	183.9

(つづく)

月降水量少ない方からの順位更新

(つづき)

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
2	金沢	86.0	56	50.5 (2000)	1992	154.0
	熊本	42.0	23	41.0 (1996)	1891	185.8
	阿蘇山	85.5	30	75.7 (1939)	1933	288.5
3	札幌	17.0	31	11.3 (1911)	1877	55.1
	葦原	121.0	58	91.5 (1996)	1992	207.0
	長崎	50.0	28	45.3 (1922)	1878	176.4
	阿久根	72.0	38	61.3 (1940)	1940	188.3

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	名護	92.0	66	107.9 (1996)	1988	138.7
2	大島	151.8	82	126.2 (1998)	1992	184.3
	石垣島	98.0	62	88.4 (1979)	1899	159.2
3	広尾	124.2	67	83.8 (1968)	1958	184.8
	むつ	147.2	71	125.3 (1996)	1935	207.7
	四日市	153.9	80	138.5 (1998)	1967	193.0
	父島	112.3	68	66.4 (1996)	1971	164.9

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。