

6月の天候

1 概況

月前半は移動性高気圧に覆われて晴れる日が多く、高温傾向が続いた。月後半は、オホーツク海高気圧が発達し、北日本中心に低温傾向となり、北日本では下旬に一時強い低温となった。梅雨前線は中旬以降に本州南岸に位置し、10日頃に九州南部・北部、11日頃に四国から東北北部まで梅雨入りした。梅雨前線の位置がやや南に偏ったため、東・西日本では少雨傾向のところが多かった。南西諸島では、台風第4号による降雨があったが、全体としては少雨傾向が続いた。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

西日本、南西諸島では平年を上回ったところが多く、北日本、東日本の一部では平年を下回ったところが多かった。佐世保（長崎県）など2地点で月平均気温の最高値とタイ記録となった。

(2) 降水量

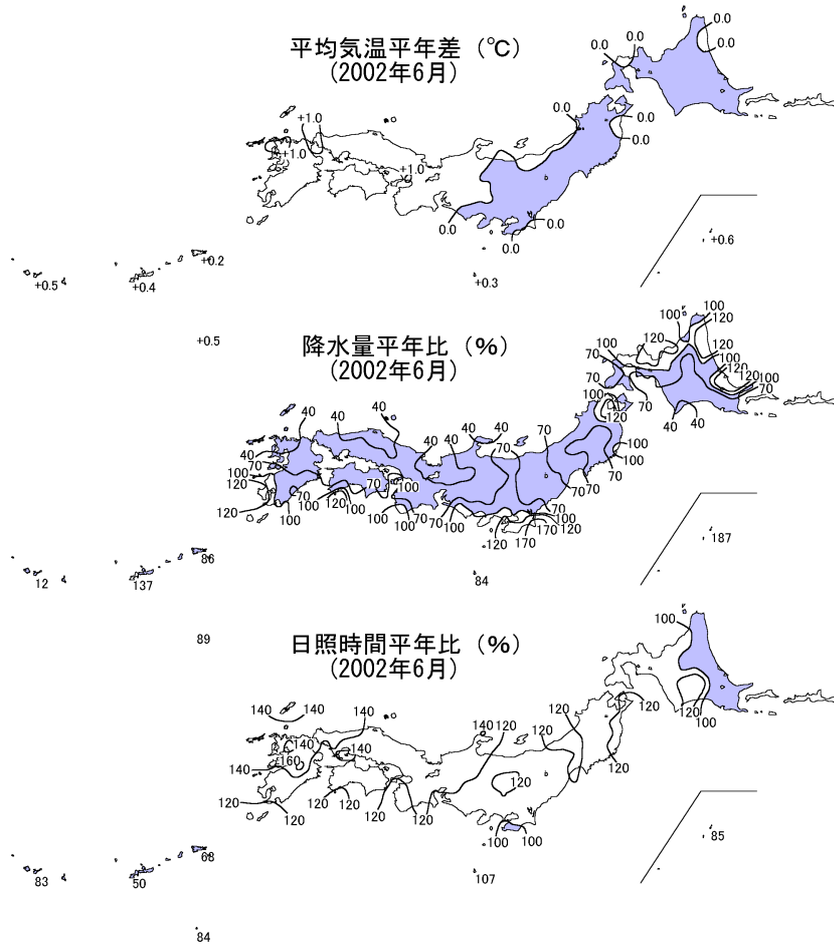
北海道のオホーツク海側及び日本海側の一部、東北北部の一部、関東の太平洋側の一部、九州南部の一部及び南西諸島の一部で平年を上回り、銚子（千葉県）で月降水量の最大値を更新した。その他の地方では平年を下回った。特に北陸、東海、近畿、山陰の一部、九州の北部及び南西諸島の一部では、平年の40%以下となったところがあり、四日市（三重県）、舞鶴（京都府）、与那国島（沖縄県）で、月降水量の最小値を更新した。

(3) 日照時間

北海道の一部、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ところが多かった。特に西日本で平年を上回わり、中国の一部及び九州北部では平年の140%以上となったところがあった。萩（山口県）で、日照時間の最大値を更新した。

（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149地点、降水量が150地点、日照時間が151地点である。

2002年6月の平年差（比）図



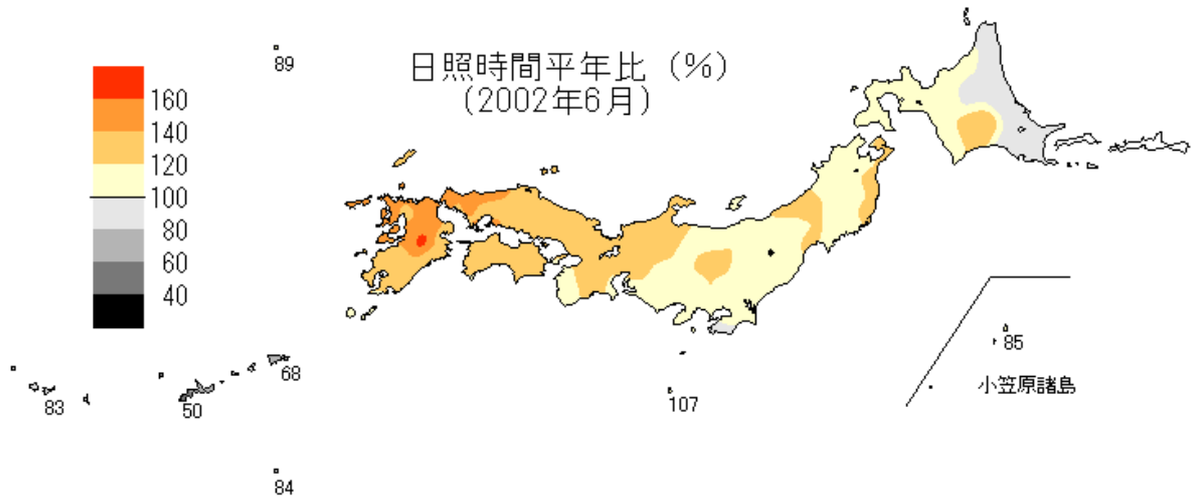
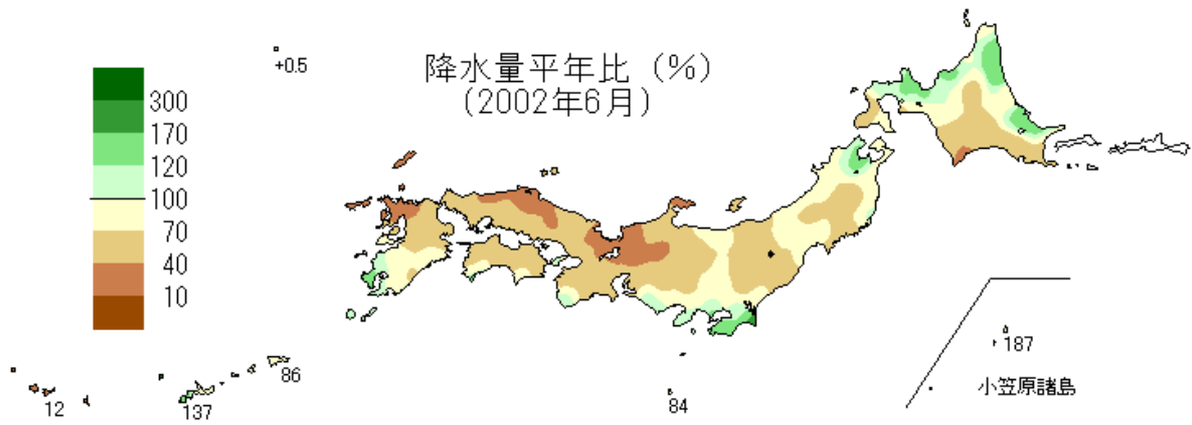
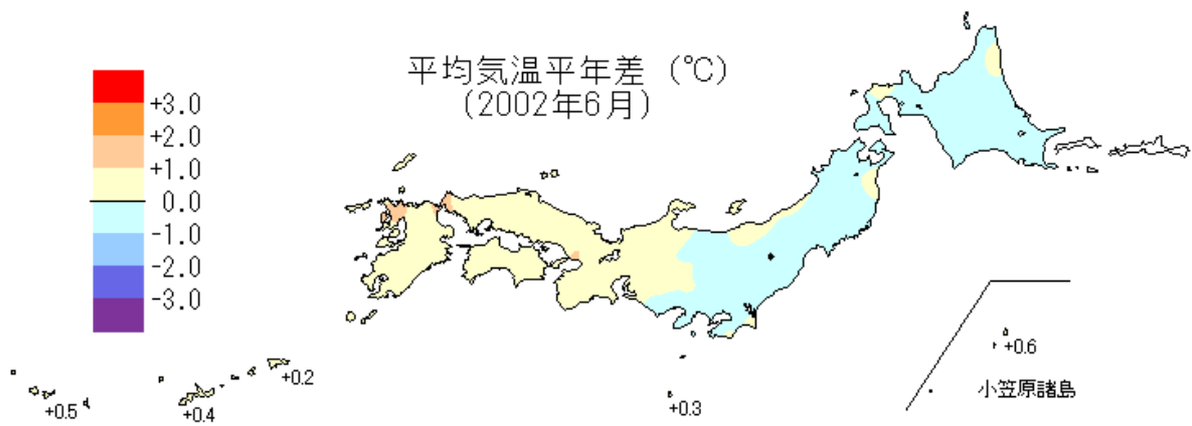
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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6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	-0.3 (0)	85 (-)	108 (0)	北海道	-0.3 (0)	91 (0)	102 (0)		
		日 99 (0)	日 107 (0)			日 103 (0)	日 103 (0)		
		太 73 (-)	太 109 (0)			才 126 (+)	才 88 (-)		
東日本	0.0 (0)	76 (-)	116 (+)	東北	-0.3 (0)	58 (-)	107 (0)		
		日 53 (-)*	日 125 (+)			日 78 (-)	日 116 (+)		
		太 82 (0)	太 113 (+)			日 88 (0)	日 117 (+)		
西日本	0.7 (+)	62 (-)*	133 (+)*	関東甲信	-0.2 (0)	88 (0)	112 (+)		
		日 45 (-)*	日 142 (+)*			北陸	0.4 (+)	53 (-)*	125 (+)
		太 77 (-)	太 126 (+)			東海	0.0 (0)	72 (-)	115 (+)
南西諸島	0.4 (+)	78 (-)	75 (-)	近畿	0.5 (+)	58 (-)	127 (+)		
						日 41 (-)*	日 136 (+)*		
						太 64 (-)	太 124 (+)		
中国	0.7 (+)	44 (-)*	136 (+)*	中国	0.7 (+)	陰 37 (-)*	陰 139 (+)*		
		陽 52 (-)*	陽 133 (+)*			陽 52 (-)*	陽 133 (+)*		
		74 (-)	126 (+)			四国	0.7 (+)*	74 (-)	126 (+)
九州北部	0.9 (+)*	49 (-)*	144 (+)*	九州北部	0.9 (+)*	101 (0)	115 (+)		
		101 (0)	115 (+)			九州南部	0.4 (+)	101 (0)	115 (+)
		105 (0)	124 (+)			本 奄	0.4 (+)	105 (0)	124 (+)
沖繩	0.5 (+)	76 (0)	75 (-)*	本 奄	0.2 (0)	84 (0)	77 (-)		
						本 奄	0.2 (0)	84 (0)	77 (-)
						沖繩	0.5 (+)	76 (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:奄美
太:太平洋側



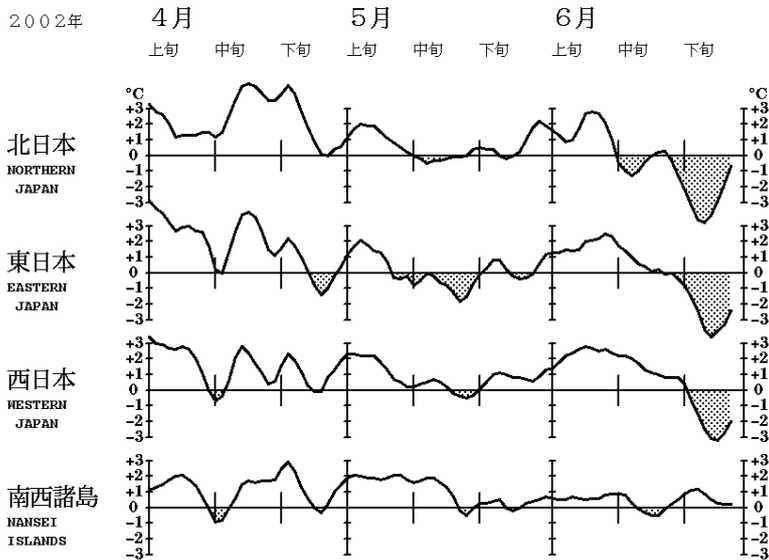
3 旬別の天候経過

上 旬：東・西日本は高気圧におおわれ晴れる日が多く、高温・少雨・多照だった。梅雨前線は南西諸島付近に位置したが活動は弱く、南西諸島でも少雨だった。北日本は、低気圧の影響でまとまった雨の降る日があった。10日頃に梅雨前線が北上し、九州地方が梅雨入りした。旬平均気温は、全国的に高く、西日本では平年を2上回った。旬降水量は、北日本日本海側で多く、北日本太平洋側から南西諸島では少なかった。旬日照時間は、北日本から西日本では多く、南西諸島では少なかった。

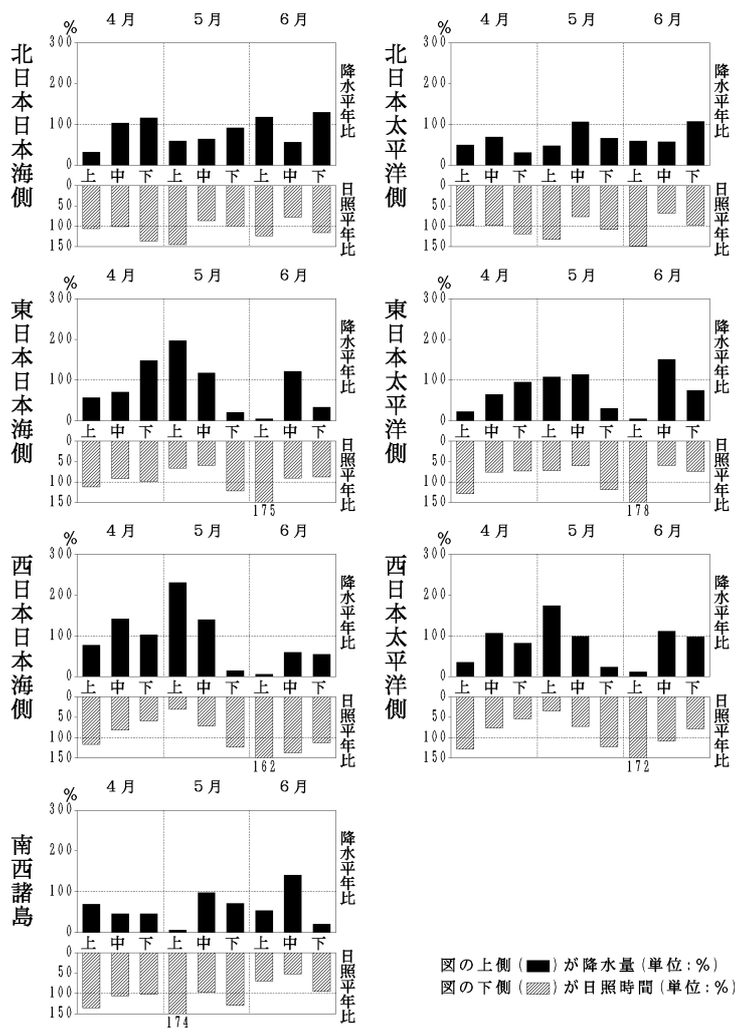
中 旬：オホーツク海高気圧が発達し、北日本と東日本太平洋側で低温傾向となった。梅雨前線は本州南岸沖に停滞し、東日本太平洋側や南西諸島では曇りや雨の日が多かったが、西日本日本海側では晴れる日が多かった。11日頃に四国地方から東北地方まで梅雨入りした。旬平均気温は、北日本太平洋側で低かった他は、平年並かより高かった。旬降水量は、東日本太平洋側と南西諸島で多かった他は平年並か少なかった。旬日照時間は、西日本日本海側で多かった他は平年並か少なかった。

下 旬：旬前半を中心にオホーツク海高気圧が強くと、北日本から西日本にかけて低温傾向が続いて、北日本では強い低温となった。梅雨前線は本州南岸に停滞したが活動は弱く、東・西日本の日本海側では少雨となった。沖縄は高温・少雨傾向となり、21日頃に梅雨明けした。月末には梅雨前線はやや北上し、奄美地方が30日頃に梅雨明けした。旬平均気温は、北日本から西日本で低く、南西諸島で平年並だった。旬降水量は、北日本日本海側で多かった他は平年並か少なかった。旬日照時間は、東日本や西日本太平洋側で少ない他は平年並か多かった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

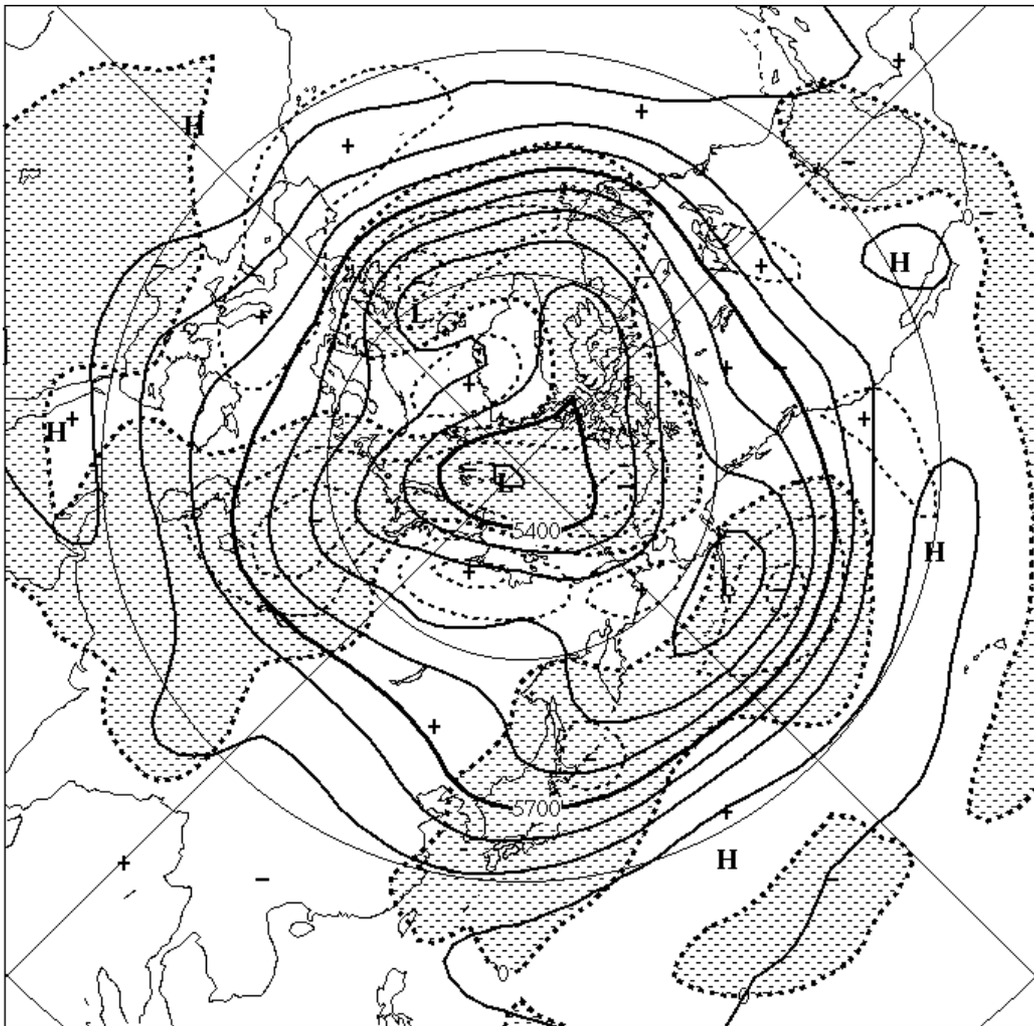


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：シベリア方面には気圧の尾根があって正偏差域が広がり、アリューシャン列島付近から日本付近は谷となって負偏差域となった。極東域は偏西風の蛇行が大きい状態となり、こうした大気の流れは月を通して見られた。特に、中旬後半から下旬前半には東シベリアでブロッキング高気圧が発達し、これに対応して地上でオホーツク海高気圧が強まって、北日本や東日本に低温や寡照をもたらした。梅雨前線は本州の南岸かそれより南に位置することが多く、前線の活動は不活発だった。西日本では晴れる日が多く、高温・少雨となった。亜熱帯高気圧も南東に偏ることが多かったが、下旬後半にはやや強まり、南西諸島方面を覆った。



2002年6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6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	15.9	(-0.4)	64.5	(125)	6	191.5	(102)
稚内	12.1	(-0.3)	57.0	(98)	6	134.5	(80) -
北見枝幸	12.0	(+0.2)	104.0	(146) +	9	125.4	(85) -
旭川	15.5	(-1.0) -	42.0	(66) -	7	183.6	(98)
留萌	14.3	(-0.5) -	69.0	(125) +	6	195.0	(106)
羽幌	14.3	(-0.6) -	64.5	(98)	9	197.1	(103)
岩見沢	15.0	(-0.8) -	59.5	(100)	9	195.7	(107)
倶知安	14.5	(-0.5)	67.0	(124) +	7	188.2	(110) +
小樽	15.1	(-0.4)	59.0	(120)	6	188.1	(102)
寿都	14.6	(+0.1)	59.5	(113)	8	183.9	(103)
網走	12.2	(-0.6)	75.5	(129) +	11	152.2	(88) -
紋別	12.0	(-0.3)	59.5	(86)	8	139.0	(90) -
雄武	11.6	(0.0)	93.5	(142) +	7	133.7	(89) -
釧路	11.1	(-0.3)	48.0	(45) -	8	120.8	(95)
根室	9.8	(-0.7) -	57.5	(62) -	7	114.7	(84) -
帯広	14.4	(-0.1)	54.0	(63)	5	186.5	(129) +
広尾	12.1	(0.0)	55.5	(34) -	8	151.7	(120) +
室蘭	13.4	(-0.4)	74.0	(62) -	9	157.5	(101)
苫小牧	13.3	(-0.1)	75.0	(67) -	6	127.2	(104)
浦河	12.4	(-0.6)	51.0	(50) -	8	154.8	(105)
函館	15.3	(-0.1)	66.0	(80)	6	193.5	(115) +
江差	15.7	(-0.1)	44.0	(58) -	7	196.8	(119) +
青森	16.9	(-0.1)	103.0	(125) +	10	203.8	(113) +
深浦	17.1	(-0.1)	107.5	(98)	10	205.4	(114) +
むつ	15.4	(-0.2)	86.0	(79)	10	201.5	(124) +
八戸	16.3	(+0.2)	77.0	(78)	10	208.0	(123) +*
秋田	18.8	(0.0)	97.0	(76)	8	211.3	(119) +
盛岡	17.4	(-0.8) -	68.5	(60) -	8	172.0	(113) +
大船渡	16.7	(-0.6) -	103.5	(60) -	11	150.8	(102)
宮古	15.7	(-0.3)	119.5	(102)	12	183.4	(131) +
仙台	17.9	(-0.4)	132.5	(96)	15	159.7	(125) +
石巻	17.2	(-0.5)	76.0	(68) -	8	170.1	(117) +
山形	19.2	(-0.3)	101.5	(99)	12	173.9	(113) +
新庄	18.0	(-0.7) -	79.5	(61) -	9	184.7	(121) +*
酒田	19.5	(+0.2)	115.5	(90)	11	223.1	(127) +*
福島	19.2	(-0.7) -	81.0	(69)	12	147.1	(113) +
若松	19.5	(-0.3)	76.0	(66) -	12	171.8	(109) +
白河	17.8	(-0.6) -	73.0	(44) -*	13	126.9	(104)
小名浜	18.3	(0.0)	77.0	(51) -*	9	155.1	(112) +
水戸	19.1	(-0.5)	118.0	(79) -	14	141.0	(115) +
館野(つくば)	19.6	(-0.4) -	110.5	(80)	12	136.4	(120) +
宇都宮	20.0	(-0.3)	96.5	(50) -	14	121.2	(108)
日光	13.3	(-0.3)	125.0	(53) -*	14	×	(×)
前橋	20.6	(-0.6)	122.5	(81)	17	144.7	(122) +

熊谷		21.1	(-0.3)		115.5	(74)	-	11		139.7	(118)	+	
秩父		19.7	(-0.5)		137.0	(104)		11		134.0	(120)	+	
+-----													
東京		21.6	(-0.2)		151.5	(92)		12		123.3	(103)		
大島		20.1	(-0.5)	-		387.0	(114)	+	13		130.5	(105)	
三宅			()			()					()		
八丈		22.4	(+0.3)		329.0	(84)		14		106.3	(107)		
父島		26.4	(+0.6)	+		222.0	(187)	+	14		174.4	(85) -	
+-----													
千葉		20.9	(-0.2)		155.5	(112)	+	12		129.9	(110)		
銚子		19.6	(+0.2)		279.0	(187)	+ *	13		140.6	(106)		
館山		20.7	(-0.4)	-		288.5	(139)	+	13		126.0	(94)	
勝浦		20.4	(+0.1)		349.0	(168)	+	13		125.8	(95)		
+-----													
横浜		20.7	(-0.5)	-		241.5	(126)	+	15		129.1	(102)	
+-----													
長野		19.6	(-0.3)		70.0	(61)	-	9		186.4	(118)	+	
松本		19.5	(-0.1)		72.5	(53)	- *	9		189.7	(118)	+	
諏訪		19.0	(+0.2)		76.5	(43)	- *	9		185.4	(119)	+	
軽井沢		15.0	(-0.4)		99.5	(60)	-	12		153.3	(123)	+	
飯田		20.4	(+0.3)		92.5	(44)	- *	9		168.8	(115)	+	
+-----													
甲府		21.7	(+0.1)		75.5	(58)	-	11		166.8	(118)	+	
河口湖		17.1	(-0.1)		119.5	(71)	-	14		135.5	(116)	+	
+-----													
静岡		21.4	(-0.5)	-		280.5	(99)		14		144.7	(113)	+
浜松		21.8	(0.0)		252.0	(105)		13		151.9	(105)		
御前崎		21.0	(-0.2)		276.5	(104)		13		154.8	(104)		
三島		21.3	(-0.4)	-		221.5	(100)		16		132.1	(108)	+
石廊崎		20.3	(-0.6)	-		253.0	(104)		13		145.1	(102)	
網代		20.5	(-0.5)	-		261.0	(108)		14		136.0	(108)	
+-----													
名古屋		22.8	(+0.5)	+		89.5	(44)	- *	11		179.1	(123)	+ *
伊良湖		21.9	(+0.2)		120.5	(61)	-	11		174.0	(110)	+	
+-----													
岐阜		23.1	(+0.6)	+		91.0	(36)	- *	10		195.0	(124)	+ *
高山		19.2	(+0.1)		71.5	(37)	- *	9		177.2	(127)	+ *	
+-----													
津		22.4	(+0.4)		137.5	(65)	-	10		169.6	(118)	+	
上野		21.4	(+0.4)		92.5	(43)	- *	13		160.5	(127)	+	
尾鷲		21.5	(0.0)		267.5	(62)	-	11		150.4	(122)	+	
四日市		21.6	(+0.1)		112.5	(42)	- *	8		173.6	(122)	+	
+-----													
新湊		20.9	(+0.5)	+		70.0	(55)	-	11		200.4	(119)	+
相川		19.7	(+0.4)	+		56.0	(42)	-	8		194.7	(116)	+
高田		20.4	(-0.1)		134.0	(96)		12		173.3	(115)	+	
+-----													
富山		21.1	(+0.5)	+		117.5	(64)	-	10		177.4	(120)	+
伏木		20.6	(+0.3)	+		114.0	(69)		6		186.8	(124)	+
+-----													
金沢		21.6	(+0.7)	+		106.0	(55)	-	6		202.7	(128)	+
輪島		19.7	(+0.3)		49.5	(32)	- *	5		220.5	(140)	+ *	
+-----													
福井		21.8	(+0.4)	+		62.0	(35)	- *	4		184.1	(131)	+ *
敦賀		21.9	(+0.5)		52.0	(29)	- *	6		172.3	(128)	+ *	
+-----													
彦根		21.8	(+0.6)	+		69.0	(34)	- *	8		201.4	(134)	+ *
+-----													
京都		23.1	(+0.4)		86.5	(38)	- *	9		171.2	(131)	+	

舞鶴		21.4	(+0.3)			59.5	(33)	- *	9		181.8	(137)	+ *
+-----													
大阪		23.6	(+0.4)	+		119.0	(59)	-	10		187.0	(125)	+
+-----													
神戸		23.5	(+1.3)	+ *		75.0	(40)	- *	9		200.4	(137)	+ *
豊岡		21.7	(+0.4)	+		86.5	(56)	- *	10		192.7	(136)	+ *
姫路		22.4	(+0.6)	+		84.5	(48)	- *	10		209.4	(138)	+ *
洲本		21.6	(+0.3)			245.0	(120)	+	11		190.6	(120)	+
+-----													
奈良		22.1	(+0.4)	+		99.5	(48)	-	14		175.1	(123)	+
+-----													
和歌山		23.2	(+0.4)			107.0	(53)	-	9		179.1	(111)	+
潮岬		22.2	(+0.3)	+		390.0	(109)		13		150.5	(106)	
+-----													
岡山		23.6	(+0.7)	+		122.0	(66)	-	7		199.3	(126)	+
津山		21.4	(+0.5)	+		71.5	(34)	- *	9		194.0	(128)	+
+-----													
広島		23.5	(+0.7)	+		141.5	(55)	-	8		211.6	(133)	+
呉		22.8	(+0.9)	+ *		143.5	(58)	-	8		227.4	(146)	+ *
福山		22.6	(+0.6)	+		94.0	(49)	-	7		220.6	(132)	+ *
+-----													
松江		22.0	(+0.9)	+		72.0	(36)	- *	9		222.2	(139)	+ *
西郷		20.2	(+0.4)			81.0	(45)	-	9		235.7	(137)	+
浜田		21.7	(+0.8)	+		65.0	(32)	- *	6		226.8	(142)	+ *
+-----													
鳥取		22.0	(+0.5)	+		67.0	(44)	- *	8		216.0	(138)	+ *
米子		22.0	(+0.8)	+		65.0	(36)	- *	10		224.3	(137)	+ *
境		22.2	(+1.0)	+		47.0	(26)	- *	7		233.9	(139)	+ *
+-----													
徳島		23.1	(+0.7)	+		125.0	(61)	-	8		182.9	(121)	+
+-----													
高松		23.5	(+1.0)	+ *		111.0	(70)		7		197.3	(120)	+
多度津		23.0	(+0.8)	+ *		89.5	(54)	-	7		214.2	(127)	+
+-----													
松山		23.0	(+0.7)	+		169.0	(70)	-	8		211.9	(138)	+ *
宇和島		22.9	(+0.3)			168.5	(60)	-	9		196.9	(131)	+
+-----													
高知		23.3	(+0.6)	+		218.0	(58)	-	13		180.7	(130)	+
宿毛		22.9	(+0.7)	+ *		220.0	(68)	-	11		185.0	(135)	+
清水		23.5	(+0.8)	+ *		470.0	(140)	+	11		168.3	(112)	+
室戸岬		21.5	(+0.3)			277.5	(85)		11		174.8	(123)	+
+-----													
山口		23.0	(+1.0)	+ *		184.5	(60)	-	10		208.8	(138)	+
下関		23.1	(+1.3)	+ *		153.0	(53)	-	9		220.7	(141)	+ *
萩		22.0	(+0.8)	+		96.5	(41)	-	10		220.7	(148)	+ *
+-----													
福岡		23.6	(+1.0)	+		103.5	(38)	- *	9		210.8	(143)	+ *
飯塚		22.9	(+0.8)	+		131.5	(42)	- *	9		200.0	(140)	+ *
+-----													
大分		23.0	(+0.9)	+ *		184.0	(63)	-	10		189.6	(133)	+
日田		23.3	(+0.8)	+		152.5	(40)	- *	8		201.2	(152)	+ *
+-----													
長崎		23.4	(+0.9)	+		152.0	(42)	- *	7		198.2	(146)	+ *
厳原		21.7	(+0.9)	+		106.5	(33)	- *	7		199.0	(139)	+
平戸		21.7	(+0.9)	+ *		122.0	(35)	- *	7		195.6	(145)	+ *
佐世保		23.5	(+1.2)	+ *		92.5	(27)	- *	7		206.3	(145)	+ *
福江		22.5	(+0.9)	+ *		102.0	(28)	- *	9		206.7	(158)	+ *
+-----													
佐賀		23.9	(+1.0)	+ *		141.5	(39)	- *	9		191.4	(136)	+

熊 本		24.2	(+1.0)	+ *		241.0	(55)	-	10		201.2	(147)	+ *
阿 蘇 山		17.1	(+0.6)	+		447.5	(67)	-	10		179.4	(165)	+ *
人 吉		22.5	(+0.5)	+		434.5	(84)		11		173.8	(134)	+ *
牛 深		23.4	(+0.7)	+		313.0	(81)	-	13		187.6	(143)	+ *
宮 崎		23.4	(+0.2)			258.5	(62)	-	11		173.5	(125)	+
延 岡		22.8	(+0.7)	+		348.5	(93)		11		186.5	(132)	+
都 城		22.9	(+0.5)	+		379.5	(83)		14		156.1	(129)	+
油 津		23.3	(+0.2)			472.0	(105)		13		153.6	(120)	+
鹿 児 島		24.3	(+0.7)	+		517.5	(117)		14		162.0	(132)	+
阿 久 根		23.0	(+0.7)	+		442.5	(110)		12		184.7	(135)	+
枕 崎		23.3	(+0.3)	+		544.5	(147)	+	13		168.6	(135)	+ *
屋 久 島		23.7	(+0.2)			827.5	(119)	+ *	15		123.8	(105)	
種 子 島		24.1	(+0.3)	+		448.0	(108)		15		141.2	(102)	
名 瀬		26.2	(+0.2)			345.5	(86)		21		91.5	(68)	-
沖永良部		26.0	(+0.2)	+		215.5	(82)		11		151.0	(85)	-
那 覇		27.0	(+0.4)			290.5	(137)	+	11		90.2	(50)	- *
名 護		26.8	(+0.2)			205.5	(88)		13		117.9	(73)	- *
久 米 島		27.0	(+0.3)			454.0	(182)	+ *	14		120.9	(69)	- *
宮 古 島		27.9	(+0.8)	+		56.5	(32)	-	10		169.5	(85)	-
石 垣 島		28.4	(+0.5)	+		22.5	(12)	- *	5		177.7	(83)	-
与那国島		28.1	(+0.7)	+		25.0	(15)	- *	7		165.9	(87)	
南大東島		27.0	(+0.5)	+		171.5	(89)		9		179.8	(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。

6.2002年6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	金沢	21.6 *	+0.7	21.6 (2000)	1992	20.9
	佐世保	23.5 *	+1.2	23.5 (1984)	1952	22.3
2	下関	23.1 *	+1.3	23.2 (1990)	1883	21.8
	神戸	23.5 *	+1.3	23.6 (2001)	1897	22.2
	山口	23.0	+1.0	23.1 (1990)	1966	22.0
3	巖原	21.7	+0.9	22.0 (2001)	1992	20.8
	福江	22.5 *	+0.9	22.9 (1996)	1962	21.6
	高松	23.5 *	+1.0	24.1 (1990)	1942	22.5

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	新庄	18.0 *	-0.7	17.7 (1995)	1986	18.7
	大島	20.1	-0.5	19.7 (1995)	1992	20.6

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	279.0	187	242.0 (1989)	1987	149.2

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	四日市	112.5	42	116.5 (1981)	1966	266.7
	舞鶴	59.5	33	67.5 (1995)	1975	178.1
	与那国島	25.0	15	32.0 (1989)	1957	171.7
2	諏訪	76.5	43	68.5 (1990)	1945	179.3

(つづく)

(つづき)

月降水量少ない方からの順位更新

2	津山	71.5	34	62.5 (1982)	1943	210.9
	巖原	106.5	33	89.0 (1992)	1992	323.4
3	輪島	49.5	32	33.5 (1944)	1930	156.4
	佐世保	92.5	27	58.0 (1982)	1947	347.8
	福江	102.0	28	68.0 (1982)	1962	368.5
	宇和島	168.5	60	148.5 (1994)	1993	281.6
	石垣島	22.5	12	13.0 (1996)	1898	185.7

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	萩	220.7	148	219.6 (1982)	1949	148.9
2	新庄	184.7	121	224.8 (1987)	1986	152.7
3	舞鶴	181.8	137	216.9 (1987)	1975	132.4
	呉	227.4	146	236.1 (1959)	1923	155.4
	岡山	199.3	126	238.5 (1987)	1983	158.6
	阿蘇山	179.4	165	202.6 (1940)	1933	108.7
	福江	206.7	158	212.0 (1982)	1962	130.5

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	那覇	90.2	50	67.3 (1969)	1900	182.2
	名護	117.9	73	107.7 (1995)	1988	161.7

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。

本件についての問い合わせ先：

観測部観測課統計室 勝山
電話(03)3212-8341(内線 4154)
直通(03)3211-6922

気候・海洋気象部気候情報課 栗原
電話(03)3212-8341(内線 3154)