

6月の天候

平成16年6月の特徴：

- ・北日本から西日本にかけて晴れて気温が高くなり、32地点で6月平均気温の最高値の記録を更新した。
- ・台風は、統計を開始した昭和26年以来、6月としては最多の5個が発生、そのうち2個が本土に上陸し6月上陸数は平成9年と並び1位タイ記録となった。

1 概況

5月29日に九州、中国、四国地方が梅雨入りしたのに続き、6月6日～7日には近畿地方から東北地方にかけて梅雨入りした。しかし、オホーツク海高気圧がほとんど出現しなかったことなどにより梅雨前線の活動は不活発で、特に中旬は、日本付近が太平洋高気圧や移動性高気圧に覆われることが多かった。このため南西諸島を除き全国的に晴れて気温の高い日が多くった。

また、6月には台風が5個発生し、そのうち台風第4号と第6号が、位置が平年より北東に偏った太平洋高気圧の西の縁に沿って北上し、本土へ上陸した。統計を開始した昭和26年以来、6月の台風発生数5個は最多記録となり、6月に台風が2個上陸したのは平成9年に並ぶ上陸数の1位タイ記録となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

南西諸島で平年を下回ったほかは、全国で平年を上回った。特に北海道と東北、九州地方では平年を2°C以上上回ったところがあり、雄武（北海道）など32地点で6月の月平均気温の最高値を更新し、4地点でタイ記録となった。

(2) 降水量

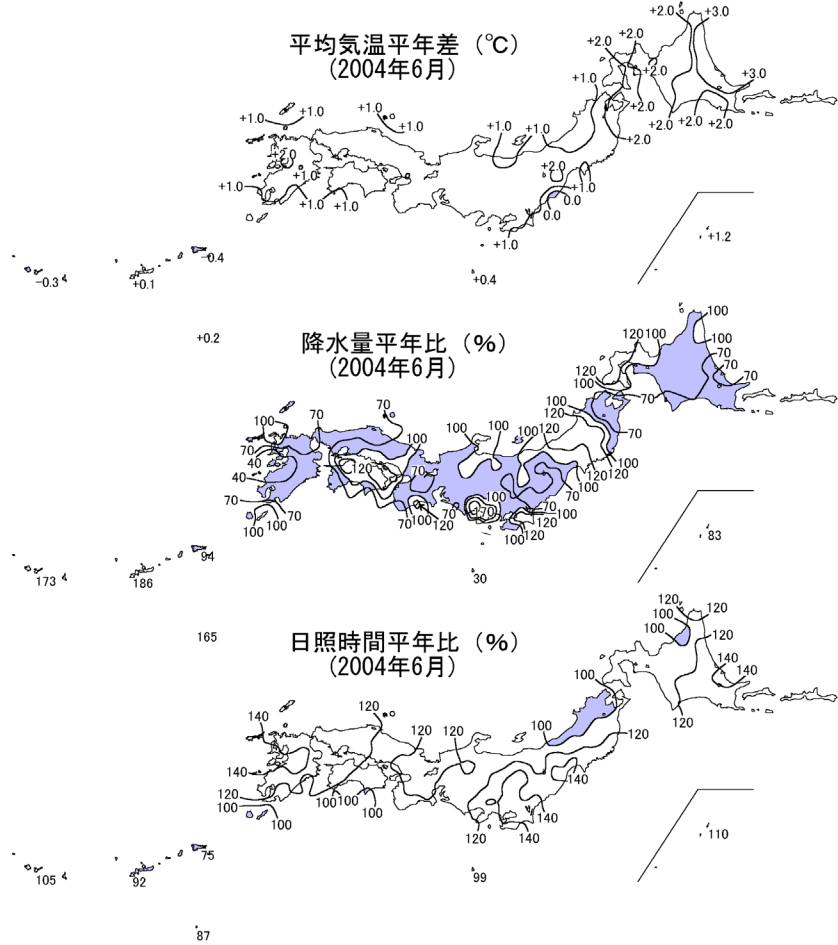
東海地方と南西諸島などで平年を上回ったところがあったが、そのほかの多くの地域では平年を下回った。特に九州地方では平年の40%以下となったところがあり、人吉（熊本県）、牛深（熊本県）では6月の月降水量の最小値を更新した。牛深（熊本県）での月降水量は52.0mmと平年の13%にとどまったのに対し、静岡では641.0mmと平年の226%に達した。

(3) 日照時間

東北地方の日本海側と南西諸島を除いて平年を上回った。特に北海道、東北、関東、九州地方では平年の140%以上となったところがあり、大島（東京都）では6月の月間日照時間の最大値を更新した。

(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、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、気温が150地点、降水量が152地点、日照時間が153地点である。

2004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（2004年6月）

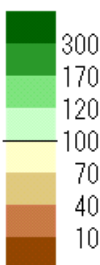
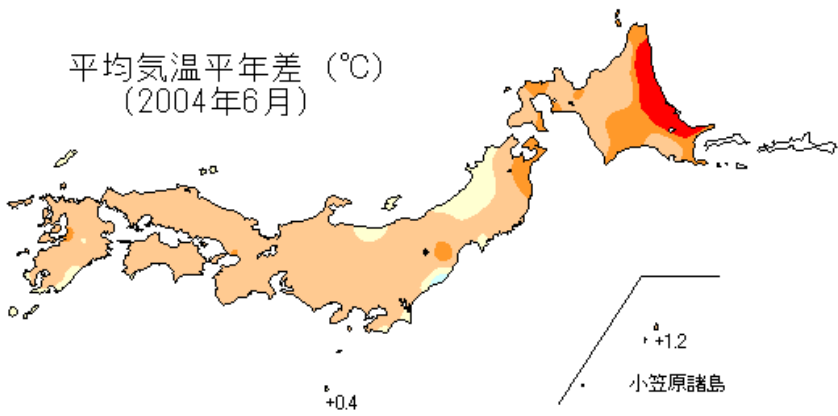
	気温 平年差 ℃ (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		気温 平年差 ℃ (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)
北日本	1.8 (+)*	90 (0) 日 101 (0) 太 80 (-)	115 (+) 日 104 (0) 太 124 (+)		北海道	2.1 (+)*	89 (0) 日 104 (0) オ 85 (0) 太 71 (-)
東日本	1.5 (+)*	96 (0) 日 100 (0) 太 94 (0)	126 (+)* 日 120 (+) 太 128 (+)*		東北	1.4 (+)	91 (0) 日 96 (0) 太 87 (-)
西日本	1.3 (+)*	76 (-) 日 65 (-) 太 85 (0)	124 (+) 日 131 (+) 太 119 (+)		関東甲信	1.6 (+)*	88 (0) 134 (+)*
南西諸島	-0.2 (0)	129 (+)	98 (0)		北陸	1.3 (+)	100 (0) 120 (+)
					東海	1.6 (+)*	103 (0) 119 (+)
					近畿	1.5 (+)*	84 (-) 日 84 (-) 太 84 (-)
					中国	1.1 (+)*	74 (-) 陰 57 (-) 陽 95 (0)
					四国	1.1 (+)*	97 (0) 116 (+)
					九州北部	1.4 (+)*	65 (-) 136 (+)*
					九州南部	0.7 (+) 本 1.0 (+)*	72 (-) 本 67 (-) 奄 97 (0)
							112 (+) 本 117 (+) 奄 87 (-)
					沖縄	-0.1 (0)	141 (+) 103 (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

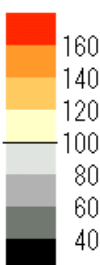
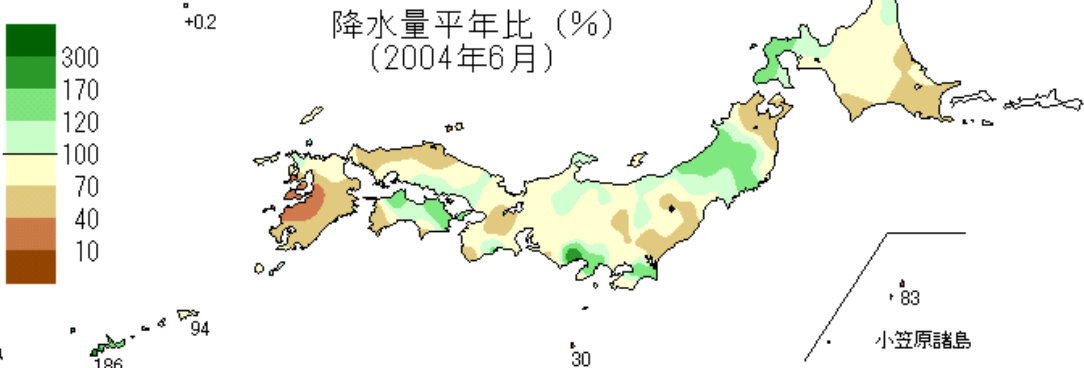
地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
太:太平洋側



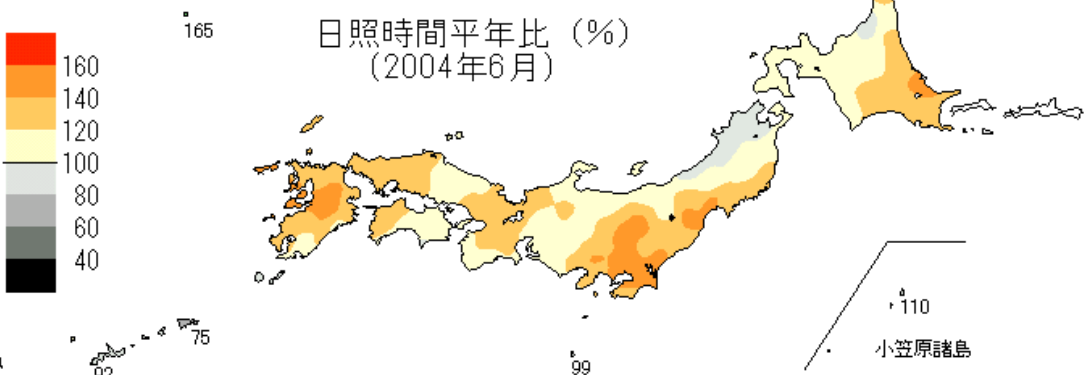
平均気温平年差 ($^{\circ}\text{C}$)
(2004年6月)



降水量平年比 (%)
(2004年6月)



日照時間平年比 (%)
(2004年6月)



3 旬別の天候経過

上旬：前半は梅雨前線が日本の南海上にあって移動性高気圧に覆われ晴れた所が多く、後半は梅雨前線が北上したため各地で梅雨入りし、曇りや雨の日が多くなった。一方、南西諸島は前線や低気圧の影響で、期間を通して曇りや雨の日が多く、9～10日は台風第4号が沖縄地方を通過し暴風や大雨となった。なお、6日に近畿、東海、関東甲信地方、7日に北陸、東北地方が梅雨入りした。

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

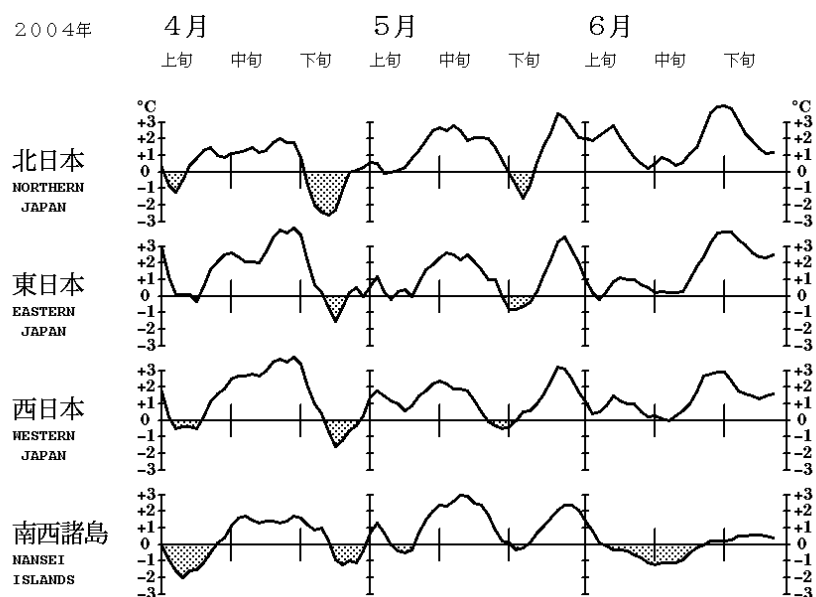
中旬：11日には台風第4号が高知県東部に上陸し西日本を中心に大雨となる等、初めは台風や梅雨前線の影響で曇りや雨の所があったが、その後、梅雨前線は日本の南海上に南下し不活発となって、高気圧に覆われ晴れた所が多くなった。

旬平均気温は、南西諸島で低かったほかは高かった。**旬降水量**は、北・東日本日本海側と西日本太平洋側で平年並だったほかは、少なかった。**旬日照時間**は、全国で多く、東・西日本を中心にかなり多かった。

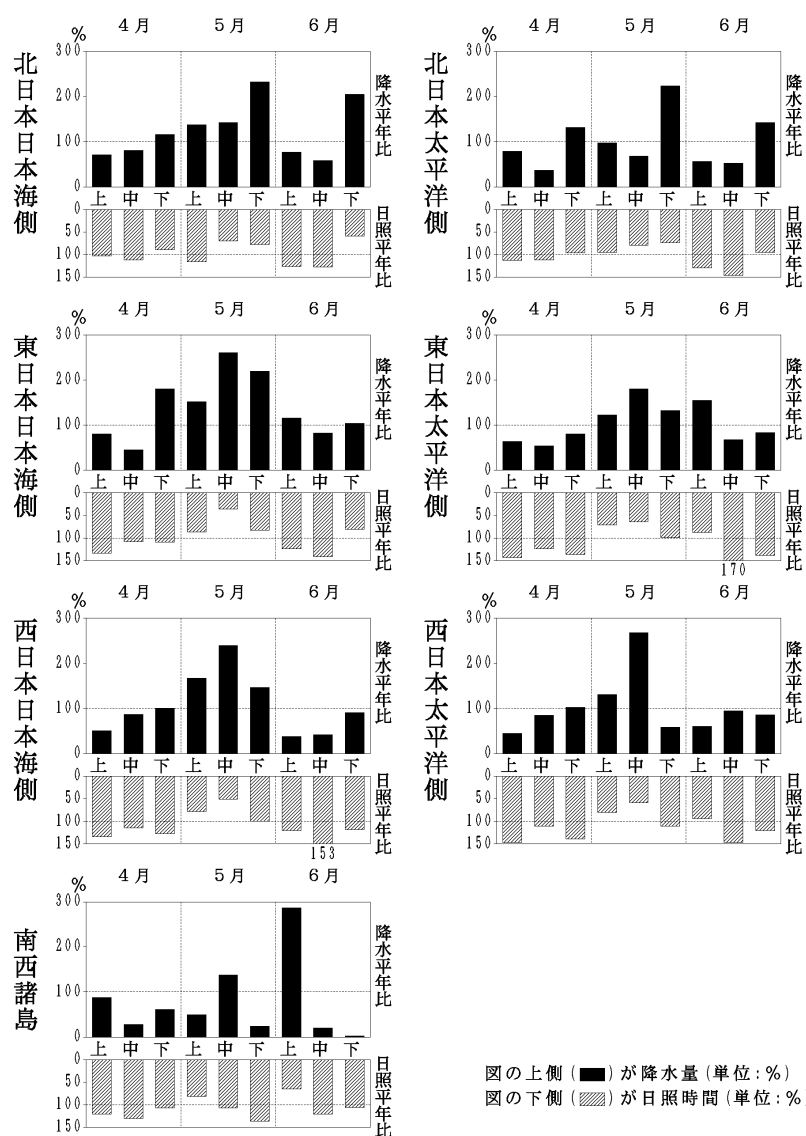
下旬：21日には南西諸島の東を北上した台風第6号が高知県室戸市付近に上陸し、日本海へ抜けたため、南西諸島から東日本にかけて強風や大雨となった。台風通過後は台風から変わった低気圧の影響を受けた北日本を除き晴れたが、中頃から再び梅雨前線の活動が活発となり、東日本や西日本を中心に曇りや雨の日が多くなった。なお、沖縄地方は23日頃、奄美地方は24日頃に梅雨明けした。

旬平均気温は、南西諸島で平年並のほかはかなり高かった。**旬降水量**は、北日本で多く、東・西日本で平年並で、南西諸島ではかなり少なかった。**旬日照時間**は、北日本日本海側で少なく、東日本太平洋側、西日本で多く、北日本太平洋側、東日本日本海側、南西諸島で平年並となった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

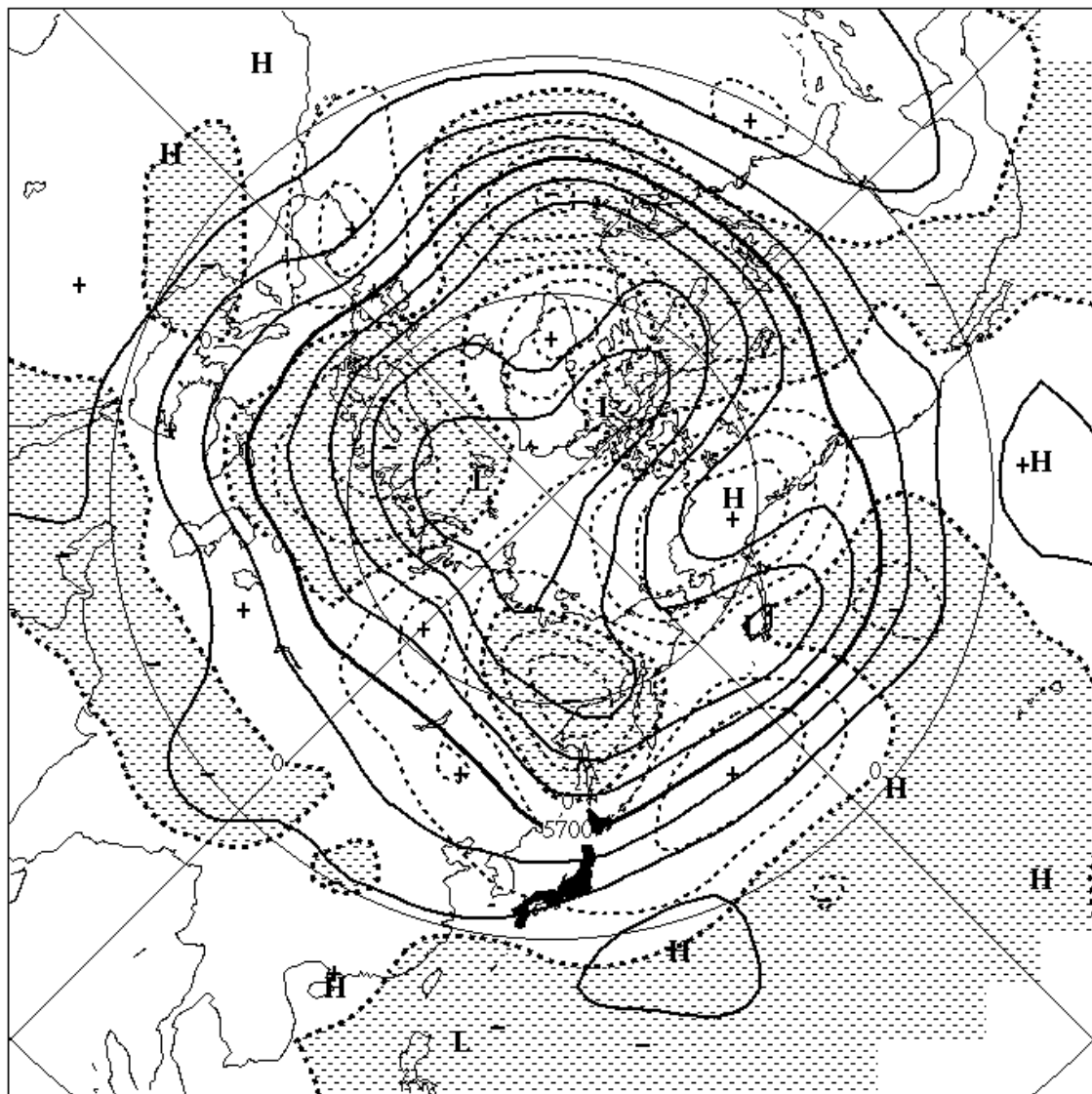


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本を含む極東中緯度帯は東西に広く正偏差となったほか、亜熱帯高気圧の北への張り出しが強く、日本付近は大きな正偏差に覆われ気温が高くなりやすかったことを示している。一方、南西諸島は亜熱帯高気圧の西への張り出しが弱く負偏差となった。また、日本の北ではオホーツク海付近が気圧の谷で負偏差となり、オホーツク海高気圧が平年に比べ出現しにくかったことを示している。



2004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2004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	日照時間(平年比)		階級
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			≥1mm	(h)	
札幌	18.5	(+2.2)	+	58.0	(113)	○	5	188.1	(100)	○
稚内	14.6	(+2.2)	+	57.5	(99)	○	6	204.4	(122)	+
北見枝幸	15.5	(+3.7)	+	75.5	(106)	○	6	172.4	(117)	+
旭川	18.3	(+1.8)	+	56.0	(88)	○	8	190.6	(102)	○
留萌	16.0	(+1.2)	+	48.0	(87)	○	6	191.9	(104)	○
羽幌	15.9	(+1.0)	+	59.5	(90)	○	6	177.1	(92)	○
岩見沢	17.5	(+1.7)	+	50.0	(84)	—	7	188.5	(103)	○
俱知安	16.4	(+1.4)	+	56.5	(104)	○	6	187.1	(109)	+
小樽	17.1	(+1.6)	+	57.0	(116)	○	6	189.0	(103)	○
寿都	16.8	(+2.3)	+	70.5	(134)	+	6	189.2	(106)	○
網走	16.5	(+3.7)	+	41.5	(71)	○	7	244.5	(141)	+
紋別	16.0	(+3.7)	+	45.0	(65)	○	7	207.5	(134)	+
雄武	15.4	(+3.8)	+	63.5	(97)	○	6	193.9	(129)	+
釧路	13.1	(+1.7)	+	47.5	(45)	—	8	169.0	(133)	+
根室	12.6	(+2.1)	+	39.5	(42)	—*	5	167.3	(123)	+
帶広	17.0	(+2.5)	+	76.0	(88)	○	7	179.3	(124)	+
広尾	14.4	(+2.3)	+	89.0	(55)	—	6	151.6	(120)	+
室蘭	16.1	(+2.3)	+	93.5	(79)	○	8	168.9	(108)	○
苦小牧	14.7	(+1.3)	+	77.5	(70)	—	6	135.8	(111)	○
浦河	14.6	(+1.6)	+	72.5	(71)	—	7	166.2	(113)	+
函館	17.4	(+2.0)	+	99.0	(120)	+	7	174.2	(103)	○
江差	16.9	(+1.1)	+	97.5	(129)	+	9	166.3	(101)	○
青森	19.0	(+2.0)	+	38.0	(46)	—	8	166.6	(92)	○
深浦	18.1	(+0.9)	+	77.0	(70)	○	9	176.6	(98)	○
むつ	17.7	(+2.1)	+	70.5	(65)	○	9	170.5	(105)	○
八戸	18.4	(+2.3)	+	61.5	(62)	—	9	182.5	(108)	○
秋田	19.4	(+0.6)	+	154.0	(121)	+	11	158.9	(89)	—
盛岡	19.2	(+1.0)	+	141.0	(123)	+	9	171.0	(113)	+
大船渡	18.8	(+1.5)	+	230.0	(134)	+	10	186.3	(126)	+
宮古	17.9	(+1.9)	+	105.0	(90)	○	7	192.1	(137)	+
仙台	19.9	(+1.6)	+	136.5	(99)	○	11	189.1	(148)	+
石巻	18.6	(+0.9)	+	112.5	(101)	○	12	184.1	(126)	+
山形	21.2	(+1.7)	+	113.5	(111)	+	11	190.3	(124)	+
新庄	19.6	(+0.9)	+	159.5	(122)	+	11	164.6	(108)	○
酒田	20.2	(+0.9)	+	169.0	(132)	+	13	157.4	(89)	—
福島	22.1	(+2.2)	+	75.0	(64)	—	10	188.7	(145)	+
若松	21.2	(+1.4)	+	78.0	(67)	—	11	182.5	(116)	+
白河	20.2	(+1.8)	+	148.5	(89)	○	13	162.7	(133)	+
小名浜	18.1	(-0.2)	○	65.0	(43)	—*	10	173.6	(125)	+
水戸	20.7	(+1.1)	+	89.5	(60)	—	12	175.0	(143)	+
館野(つくば)	21.4	(+1.4)	+	89.0	(65)	—	12	176.3	(155)	+
宇都宮	22.3	(+2.0)	+	111.5	(58)	—	10	151.5	(135)	+
日光	15.3	(+1.7)	+	283.0	(121)	+	14	146.6	(143)	+

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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)		
前 橋	23.0	(+1.8)	+	74.5	(49)	-*	12	168.4	(142)	+	*
熊 谷	23.4	(+2.0)	+	103.5	(67)	-	11	172.8	(147)	+	*
秩 父	22.0	(+1.8)	+	132.0	(100)	○	10	155.2	(139)	+	*
東 京	23.7	(+1.9)	+	112.5	(68)	-	9	170.6	(142)	+	*
大 島	22.4	(+1.8)	+	264.0	(78)	○	10	150.0	(121)	+	
八 丈 島	22.5	(+0.4)	○	117.5	(30)	-*	12	98.6	(99)	○	
父 島	27.0	(+1.2)	+	98.5	(83)	○	8	226.6	(110)	+	
千 葉	23.0	(+1.9)	+	190.5	(137)	+	12	183.6	(156)	+	*
銚 子	19.9	(+0.5)	○	228.0	(153)	+	9	190.4	(143)	+	*
館 山	22.5	(+1.4)	+	184.5	(89)	○	9	188.1	(140)	+	*
勝 浦	21.1	(+0.8)	+	172.5	(83)	○	9	161.6	(122)	+	
横 浜	23.0	(+1.8)	+	185.0	(96)	○	9	183.1	(144)	+	
長 野	20.9	(+1.0)	+	121.0	(105)	○	11	173.1	(109)	+	
松 本	21.0	(+1.4)	+	98.0	(72)	-	10	186.4	(116)	+	
諏 訪	20.1	(+1.3)	+	130.0	(73)	-	12	179.1	(115)	+	
軽 井 沢	17.0	(+1.6)	+	120.5	(72)	-	11	171.7	(138)	+	*
飯 田	21.6	(+1.5)	+	185.5	(88)	○	10	166.3	(113)	+	
甲 府	23.4	(+1.8)	+	116.0	(88)	○	6	171.6	(121)	+	*
河 口 湖	19.2	(+2.0)	+	179.5	(106)	○	8	171.7	(147)	+	*
静 岡	23.6	(+1.7)	+	641.0	(226)	+	9	159.5	(125)	+	
浜 松	23.5	(+1.7)	+	163.5	(68)	-	9	161.8	(112)	+	
御 前 崎	22.9	(+1.7)	+	210.0	(79)	○	8	170.5	(114)	+	
三 島	23.4	(+1.7)	+	378.0	(170)	+	11	161.0	(131)	+	
石 廊 崎	22.4	(+1.5)	+	170.0	(70)	-	7	169.5	(119)	+	
網 代	22.7	(+1.7)	+	309.5	(128)	+	11	167.1	(132)	+	
名 古 屋	24.0	(+1.7)	+	186.5	(93)	○	12	164.6	(113)	+	
伊 良 湖	23.4	(+1.7)	+	156.0	(80)	-	9	169.0	(107)	+	
岐 阜	24.4	(+1.9)	+	202.0	(80)	-	10	167.6	(107)	○	
高 山	20.4	(+1.3)	+	215.0	(111)	○	10	169.5	(121)	+	*
津	23.8	(+1.8)	+	187.0	(88)	○	7	175.0	(122)	+	*
上 野	22.9	(+1.9)	+	113.5	(53)	-*	12	166.0	(131)	+	*
尾 鶯	23.0	(+1.5)	+	521.5	(122)	+	13	144.8	(118)	○	
四 日 市	22.7	(+1.2)	+	211.5	(79)	-	10	166.7	(117)	+	
新 津	21.5	(+1.1)	+	132.5	(103)	○	10	190.6	(113)	+	
相 川	20.2	(+0.9)	+	118.5	(89)	○	11	187.4	(111)	+	
高 田	21.4	(+0.9)	+	136.5	(98)	○	11	178.1	(119)	+	
富 山	22.0	(+1.4)	+	205.5	(112)	○	11	173.3	(117)	+	
伏 木	21.4	(+1.1)	+	154.5	(93)	○	10	178.9	(119)	+	
金 沢	22.5	(+1.6)	+	166.5	(86)	○	11	185.4	(117)	+	
輪 島	20.7	(+1.3)	+	187.0	(120)	+	13	184.4	(117)	+	

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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			≥1mm	(h)	
福 井	23.0	(+1.6)	+*	173.0	(99)	○	13	179.0	(128)	+
敦 賀	23.3	(+1.9)	+*	180.0	(100)	○	11	183.0	(136)	+*
彦 根	22.9	(+1.7)	+*	140.5	(69)	—	11	190.6	(127)	+
京 都	24.4	(+1.7)	+*	161.0	(70)	—	12	169.8	(130)	+
舞 鶴	22.6	(+1.5)	+*	136.0	(76)	—	12	180.4	(136)	+*
大 阪	24.8	(+1.6)	+*	133.5	(66)	—	12	200.1	(134)	+*
神 戸	24.4	(+2.2)	+*	181.5	(96)	○	13	188.6	(128)	+
豊 岡	22.5	(+1.2)	+	162.5	(106)	○	12	166.5	(117)	+
姫 路	23.1	(+1.3)	+*	199.0	(113)	+	13	188.4	(124)	+
洲 本	22.3	(+1.0)	+*	264.0	(129)	+	12	184.3	(116)	+
奈 良	23.0	(+1.3)	+*	107.5	(52)	—	11	178.7	(126)	+
和 歌 山	24.1	(+1.3)	+*	172.0	(86)	○	10	188.7	(117)	+
潮 岬	23.1	(+1.2)	+*	217.5	(61)	—	14	154.6	(109)	○
岡 山	24.1	(+1.2)	+*	205.5	(111)	○	12	187.6	(118)	+
津 山	22.0	(+1.1)	+*	178.5	(85)	○	14	164.8	(108)	+
広 島	24.0	(+1.2)	+*	199.0	(77)	○	10	199.4	(126)	+
呉	23.2	(+1.3)	+*	245.0	(98)	○	9	200.1	(129)	+
福 山	23.3	(+1.3)	+*	196.5	(103)	○	12	203.6	(122)	+
松 江	22.2	(+1.1)	+	83.5	(42)	—	10	198.2	(124)	+
西 郷	20.7	(+0.9)	+	132.5	(74)	○	11	189.4	(110)	+
浜 田	21.9	(+1.0)	+	103.5	(51)	—	10	198.2	(124)	+
鳥 取	22.5	(+1.0)	+	107.0	(70)	—	11	182.1	(116)	+
米 子	22.3	(+1.1)	+	106.5	(59)	—	12	190.4	(116)	+
境	22.2	(+1.0)	+	81.5	(44)	—	8	202.1	(120)	+
徳 島	23.6	(+1.2)	+*	254.0	(123)	+	11	166.2	(110)	+
高 松	23.9	(+1.4)	+*	208.5	(132)	+	11	193.1	(117)	+
多 度 津	23.2	(+1.0)	+*	201.5	(123)	+	12	193.3	(114)	+
松 山	23.5	(+1.2)	+*	339.0	(141)	+	11	202.9	(133)	+*
宇 和 島	23.6	(+1.0)	+*	173.5	(62)	—	11	189.1	(126)	+
高 知	24.0	(+1.3)	+*	379.0	(102)	+	14	155.5	(112)	+
宿 毛	23.4	(+1.2)	+*	230.0	(72)	○	11	188.8	(138)	+*
清 水	23.6	(+0.9)	+*	190.0	(57)	—	10	145.9	(97)	○
室 戸 岬	22.2	(+1.0)	+*	198.5	(61)	—	14	139.6	(99)	○
山 口	23.3	(+1.3)	+*	209.5	(68)	○	8	182.9	(121)	+
下 関	23.3	(+1.5)	+*	238.0	(82)	○	10	196.1	(125)	+
萩	22.2	(+1.0)	+	129.0	(55)	—	10	188.4	(127)	+
福 岡	24.0	(+1.4)	+*	225.0	(83)	○	9	193.2	(131)	+*
飯 塚	23.1	(+1.0)	+	301.5	(96)	○	9	191.4	(134)	+*

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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			≥1mm	(h)	
大 分	23.4	(+1.3)	+*	150.5	(51)	-*	9	181.0	(127)	+
日 田	23.7	(+1.2)	+*	278.5	(73)	○	10	191.0	(144)	+*
長 崎	24.5	(+2.0)	+*	86.0	(24)	-*	7	198.5	(146)	+*
巣 原	21.4	(+0.6)	+	274.0	(85)	○	9	179.0	(125)	+
平 戸	22.1	(+1.3)	+*	399.5	(115)	+	10	185.3	(137)	+
佐 世 保	24.2	(+1.9)	+*	416.0	(120)	○	8	193.1	(136)	+
福 江	23.0	(+1.4)	+*	306.0	(83)	○	10	185.7	(142)	+*
佐 賀	24.7	(+1.8)	+*	248.0	(68)	-	8	177.4	(126)	+
熊 本	25.5	(+2.3)	+*	121.0	(28)	-*	7	201.9	(148)	+*
阿 蘇 山	17.4	(+0.9)	+*	274.0	(41)	-*	11	173.2	(159)	+*
人 吉	23.6	(+1.6)	+*	136.0	(26)	-*	12	172.8	(133)	+*
牛 深	24.6	(+1.9)	+*	52.0	(13)	-*	9	198.4	(151)	+*
宮 崎	24.1	(+0.9)	+	289.5	(69)	-	15	169.5	(122)	+
延 岡	23.2	(+1.1)	+*	255.5	(68)	-	14	167.4	(118)	+
都 城	23.5	(+1.1)	+*	297.5	(65)	-	15	136.7	(113)	+
油 津	24.0	(+0.9)	+*	297.5	(66)	-	14	145.6	(114)	+
鹿 児 島	25.0	(+1.4)	+*	197.0	(44)	-*	12	156.3	(128)	+
阿 久 根	23.9	(+1.6)	+*	113.0	(28)	-*	10	188.3	(138)	+
枕 崎	23.9	(+0.9)	+	195.5	(53)	-	10	160.9	(129)	+
屋 久 島	23.8	(+0.3)	○	689.5	(99)	○	15	112.7	(96)	○
種 子 島	24.2	(+0.4)	+	460.5	(111)	○	14	134.4	(97)	○
名 瀬	25.6	(-0.4)	○	377.5	(94)	○	17	100.8	(75)	-
沖 永 良 部	25.7	(-0.1)	○	265.5	(100)	○	12	176.7	(99)	○
那 頂	26.7	(+0.1)	○	393.5	(186)	+*	10	167.1	(92)	○
名 護	26.2	(-0.4)	○	305.5	(131)	+	11	153.8	(95)	○
久 米 島	26.7	(0.0)	○	301.5	(121)	+	9	176.2	(101)	○
宮 古 島	27.1	(0.0)	○	216.5	(122)	○	9	203.4	(102)	○
石 垣 島	27.6	(-0.3)	-	322.0	(173)	+	9	225.6	(105)	○
西 表 島	27.1	(-0.2)	-	295.0	(167)	+	7	239.3	(129)	+*
与 那 国 島	27.0	(-0.4)	○	179.5	(105)	○	6	215.1	(113)	+
南 大 東 島	26.7	(+0.2)	+	318.0	(165)	+	11	187.4	(87)	-

(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「×」とした。

6 2004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	北見枝幸	15.5	+3.7	15.3 (1984)	1943	11.8
	雄武	15.4	+3.8	15.0 (1946)	1942	11.6
	紋別	16.0	+3.7	15.8 (1984)	1956	12.3
	金沢	22.5	+1.6	21.9 (2003)	1992	20.9
	岐阜	24.4	+1.9	24.2 (1894)	1883	22.5
	飯田	21.6	+1.5	21.5 (1963)	1923	20.1
	甲府	23.4	+1.8	23.3 (1916)	1895	21.6
	河口湖	19.2	+2.0	19.1 (1991)	1933	17.2
	上野	22.9	+1.9	22.6 (1991)	1937	21.0
	津	23.8	+1.8	23.5 (1991)	1890	22.0
	伊良湖	23.4	+1.7	22.9 (1991)	1947	21.7
	浜松	23.5	+1.7	23.2 (1894)	1886	21.8
	御前崎	22.9	+1.7	22.8 (1967)	1932	21.2
	三島	23.4	+1.7	23.3 (1979)	1931	21.7
	尾鷲	23.0	+1.5	22.9 (1991)	1940	21.5
	石廊崎	22.4	+1.5	22.1 (1979)	1939	20.9
	大島	22.4	+1.8	21.5 (2003)	1992	20.6
	京都	24.4	+1.7	24.2 (1990)	1914	22.7
	下関	23.3	+1.5	23.2 (1990)	1883	21.8
	広島	24.0 *	+1.2	24.0 (1990)	1988	22.8
	福山	23.3 *	+1.3	23.3 (1990)	1942	22.0
	姫路	23.1	+1.3	23.0 (1990)	1948	21.8
	大阪	24.8	+1.6	24.5 (1990)	1883	23.2
	山口	23.3	+1.3	23.1 (1990)	1966	22.0
	平戸	22.1	+1.3	22.0 (1967)	1940	20.8
	佐世保	24.2	+1.9	23.5 (2002)	1952	22.3
	長崎	24.5	+2.0	23.5 (2001)	1951	22.5
	熊本	25.5	+2.3	24.9 (1894)	1891	23.2
	阿久根	23.9	+1.6	23.6 (1963)	1939	22.3
	人吉	23.6	+1.6	23.2 (1996)	1943	22.0
	鹿児島	25.0 *	+1.4	25.0 (1996)	1994	23.6
	牛深	24.6	+1.9	23.7 (1998)	1950	22.7
	福江	23.0	+1.4	22.9 (1996)	1962	21.6
	宇和島	23.6 *	+1.0	23.6 (2001)	1993	22.6
	高知	24.0	+1.3	23.9 (1963)	1886	22.7
	宿毛	23.4	+1.2	23.3 (2001)	1982	22.2
2	網走	16.5 *	+3.7	17.3 (1894)	1890	12.8
	札幌	18.5	+2.2	18.8 (1991)	1877	16.3
	岩見沢	17.5	+1.7	18.3 (1991)	1947	15.8
	寿都	16.8 *	+2.3	17.2 (1991)	1888	14.5
	むつ	17.7 *	+2.1	18.2 (1991)	1935	15.6
	高山	20.4 *	+1.3	21.0 (1916)	1899	19.1
	熊谷	23.4	+2.0	23.9 (1979)	1897	21.4
	敦賀	23.3 *	+1.9	23.9 (1979)	1898	21.4
	名古屋	24.0	+1.7	24.1 (1894)	1891	22.3
	秩父	22.0 *	+1.8	22.4 (1979)	1926	20.2
	静岡	23.6	+1.7	23.7 (1979)	1940	21.9

順位	地点名	月平均気温	年比	これまでの最大	開始年	平年値
2	横浜	23.0	+1.8	23.3 (1979)	1897	21.2
	岡山	24.1	+1.2	24.4 (1990)	1983	22.9
	洲本	22.3 *	+1.0	22.6 (1967)	1919	21.3
	和歌山	24.1	+1.3	24.4 (1916)	1880	22.8
	潮岬	23.1	+1.2	23.4 (1916)	1913	21.9
	福岡	24.0	+1.4	24.2 (1990)	1890	22.6
	日田	23.7	+1.2	24.1 (1990)	1943	22.5
	阿蘇山	17.4 *	+0.9	17.6 (1990)	1933	16.5
	延岡	23.2 *	+1.1	23.5 (1963)	1962	22.1
	高松	23.9 *	+1.4	24.1 (1990)	1942	22.5
	室戸岬	22.2 *	+1.0	22.3 (1956)	1921	21.2

順位	地点名	月降水量	年比	これまでの最大	開始年	平年値
3	旭川	18.3 *	+1.8	18.8 (1984)	1899	16.5
	室蘭	16.1	+2.3	16.4 (1946)	1923	13.8
	函館	17.4	+2.0	17.9 (1991)	1873	15.4
	広尾	14.4	+2.3	14.8 (1991)	1958	12.1
	新庄	19.6	+0.9	20.5 (1991)	1986	18.7
	青森	19.0 *	+2.0	19.8 (1991)	1886	17.0
	福島	22.1 *	+2.2	22.9 (1979)	1928	19.9
	福井	23.0	+1.6	23.9 (1979)	1897	21.4
	前橋	23.0 *	+1.8	23.5 (1979)	1897	21.2
	東京	23.7	+1.9	24.4 (1979)	1923	21.8
	網代	22.7	+1.7	23.3 (1979)	1938	21.0
	館山	22.5	+1.4	22.6 (1979)	1968	21.1
	千葉	23.0	+1.9	23.4 (1979)	1966	21.1
	四日市	22.7 *	+1.2	23.0 (1979)	1966	21.5
	舞鶴	22.6	+1.5	23.3 (1979)	1975	21.1
	彦根	22.9 *	+1.7	23.3 (1979)	1894	21.2
	吳	23.2 *	+1.3	24.0 (1894)	1894	21.9
	大分	23.4 *	+1.3	23.6 (1990)	1887	22.1
	都城	23.5 *	+1.1	23.6 (2001)	1943	22.4
	徳島	23.6	+1.2	23.9 (1916)	1892	22.4

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	年比	これまでの最大	開始年	平年値
2	静岡	641.0	226	646.5 (1950)	1940	283.3
3	銚子	228.0	153	279.0 (2002)	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	年比	これまでの最小	開始年	平年値
1	人吉	136.0	26	140.5 (1987)	1943	515.6
	牛深	52.0	13	91.0 (1967)	1950	387.1

	2	阿久根	113.0	28	96.5 (1982)	1939	403.0	
--	---	-----	-------	----	-------------	------	-------	--

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 大島	150.0	121	148.0 (1993)	1992	124.4	
2 網走	244.5	141	247.7 (1946)	1904	173.5	
千葉	183.6)	156	195.8 (1987)	1966	117.6	
大阪	200.1	134	223.7 (1987)	1969	149.5	
3 館山	188.1	140	205.3 (1979)	1968	134.0	
西表島	239.3	129	288.6 (1980)	1959	185.2	

月間日照時間少な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。