

5月の天候

2014年（平成26年）5月の特徴：

東・西日本では、降水量が少なく、日照時間がかなり多かった

本州付近は高気圧に覆われることが多かったため、東・西日本では月降水量が少なく、月間日照時間がかなり多かった。東・西日本太平洋側、西日本日本海側の月間日照時間は、5月としては統計を開始した1946年以降最も多い値となった。

沖縄・奄美では、降水量が多く、日照時間がかなり少なかった

沖縄・奄美では、南から湿った気流が入りやすく、前線の活動が活発だったため、降水量が多く、日照時間がかなり少なかった。

気温は、北・東日本で高かった

北・東日本では、南から暖かい空気が入り、気温が平年を大幅に上回る時期があったため、月平均気温は高かった。

1 概況

月を通して日本付近を低気圧と高気圧が交互に通る、北日本から西日本にかけては、天気は数日の周期で変わったが、東・西日本を中心に高気圧に覆われて晴れる日が多かった。このため、月降水量は少なく、月間日照時間は、東・西日本ではかなり多くなった。東日本太平洋側、西日本太平洋側、西日本日本海側の月間日照時間は、それぞれ平年の137%、130%、135%と、5月としては統計を開始した1946年以降最も多い値となった。一方、沖縄・奄美は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。南から湿った気流が入りやすく前線の活動が活発だったことから、月降水量が多く、月間日照時間がかなり少なくなった。気温は、上旬前半、中旬前半、下旬後半に南から暖かい空気が入り、北日本を中心に平年を大幅に上回ったため、北・東日本では月平均気温が高かった。特に下旬後半は、多くの地点で最高気温が30以上の真夏日となり、各地で5月の気温の最も高い値を更新した。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北・東日本で高かった。函館（北海道）、むつ（青森県）、盛岡（岩手県）などの3地点では、5月の平均気温の高い方からの一位を更新した。西日本と沖縄・奄美は平年並だった。

(2) 降水量

沖縄・奄美が多かった。一方、東・西日本では少なかった。北日本は平年並だった。

(3) 日照時間

東・西日本ではかなり多かった。秩父（埼玉県）、尾鷲（三重県）、福岡など 30 地点で 5 月の日照時間の多い方からの一位を更新した。北日本太平洋側では多く、北日本日本海側では平年並だった。また沖縄・奄美では、かなり少なかった。

地域平均平年差（比）と階級（2014 年 5 月）

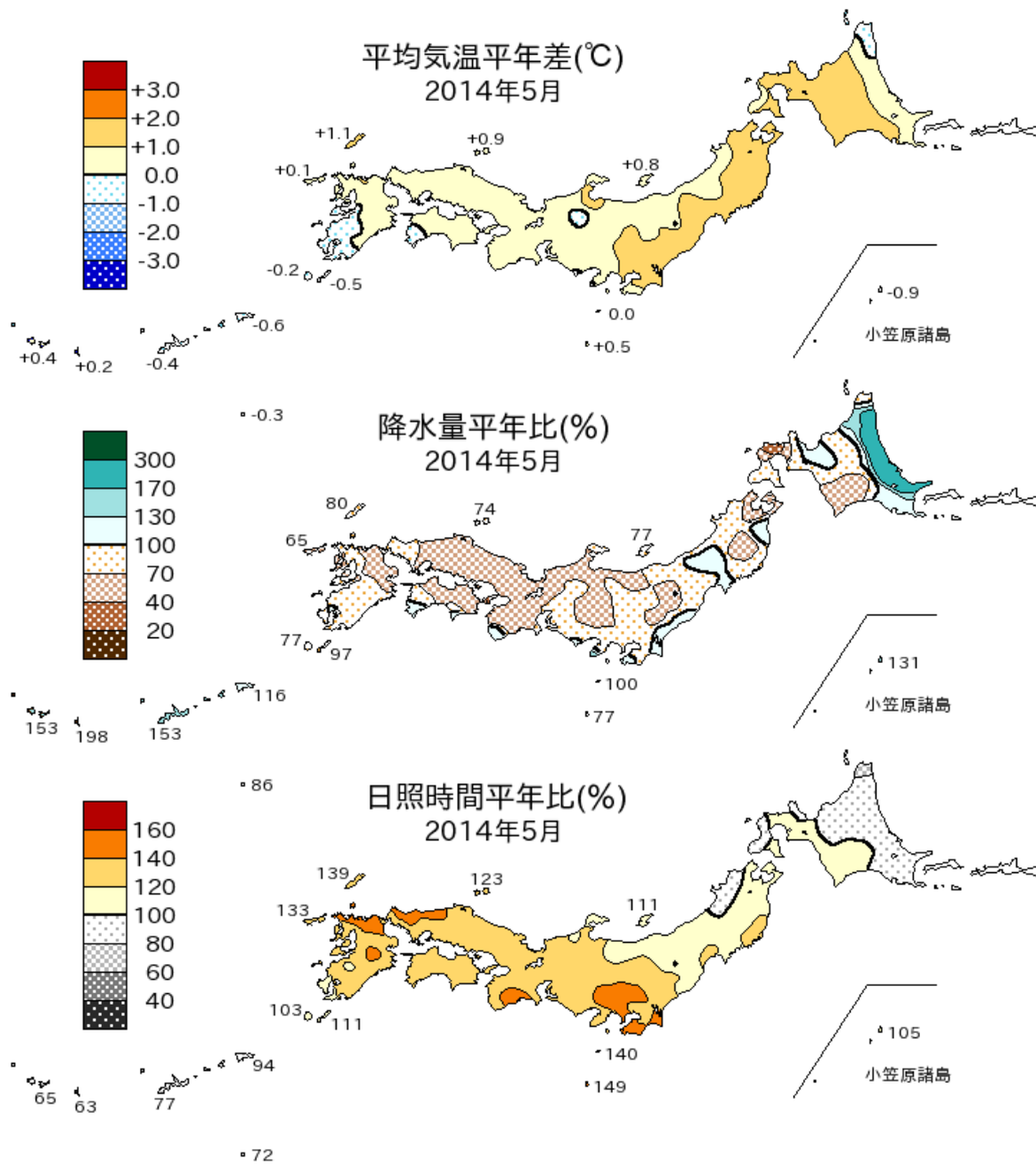
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	1.1 (+)	99 (○) 日 95 (○) 太 102 (○)	103 (○) 日 96 (○) 太 109 (+)	北海道	0.9 (+)	108 (○) 日 90 (○) 才 206 (+)* 太 81 (-)	96 (○) 日 92 (-) 才 89 (○) 太 104 (○)
東日本	0.7 (+)	79 (-) 日 64 (-) 太 84 (-)	133 (+)* 日 120 (+)* 太 137 (+)*	東北	1.3 (+)*	86 (○) 日 88 (○) 太 86 (○)	113 (+) 日 103 (+) 太 120 (+)*
西日本	0.3 (○)	72 (-) 日 68 (-) 太 75 (-)	132 (+)* 日 135 (+)* 太 130 (+)*	関東甲信	1.0 (+)	83 (-)	137 (+)*
沖縄・奄美	-0.2 (○)	152 (+)	72 (-)*	北陸	0.8 (+)	64 (-)	120 (+)*
				東海	0.4 (+)	85 (-)	136 (+)*
				近畿	0.4 (+)	57 (-)* 日 51 (-)* 太 60 (-)	133 (+)* 日 132 (+)* 太 133 (+)*
				中国	0.7 (+)	59 (-)* 陰 62 (-) 陽 56 (-)	132 (+)* 陰 131 (+)* 陽 133 (+)*
				四国	0.2 (○)	81 (-)	135 (+)*
				九州北部	0.4 (+)	73 (-)	137 (+)*
				九州南部 ・奄美	-0.3 (○) 本-0.2 (○) 奄-0.7 (-)*	101 (○) 本 92 (○) 奄 142 (+)*	113 (○) 本 120 (+) 奄 83 (-)
				沖縄	-0.1 (○)	156 (+)	67 (-)*

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

(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値で、観測所数は 154 地点である。

・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981~2010 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 1981~2010 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（2014年5月）



3 旬別の天候経過

上 旬：北日本から西日本にかけては、低気圧と高気圧が数日の周期で通過したが、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。西日本日本海側の旬間日照時間は、5月上旬としては統計を開始した1961年以降、最も多い値となった。旬のはじめは、北日本では南から暖かい空気が入り、気温が平年を大幅に上回った。一方、沖縄・奄美は、旬の前半は冷涼な高気圧に覆われ、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、気温の低い日が続いた。旬降水量は、5月上旬としては統計を開始した1961年以降最も多い値となった。沖縄地方では、平年より4日早い5日ごろ梅雨入りした（速報値）。

旬平均気温は、沖縄・奄美でかなり低く、西日本で低かった。一方、北日本では高く、東日本は平年並だった。

旬降水量は、北日本日本海側、東日本太平洋側、西日本でかなり少なく、北日本太平洋側、東日本日本海側で少なかった。一方、沖縄・奄美でかなり多かった。

旬間日照時間は、東日本太平洋側、西日本でかなり多く、北日本太平洋側、東日本日本海側が多かった。一方、沖縄・奄美ではかなり少なく、北日本日本海側では平年並だった。

中 旬：北日本から西日本にかけては、上旬同様高気圧に覆われ晴れる日が多かった。旬の前半は、北・東日本では南から暖かい空気が入り、北日本を中心に気温が平年を大幅に上回った。16日は、発達した低気圧が千島列島付近に進み、北海道ではオホーツク海側を中心に大雨となった。一方、沖縄・奄美は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。奄美地方では、平年と同じ11日ごろ梅雨入りした（速報値）。

旬平均気温は、全国的に高かった。

旬降水量は、北日本日本海側ではかなり多く、北日本太平洋側・西日本、沖縄・奄美で多かった。一方、東日本では少なかった。

旬間日照時間は、東日本太平洋側でかなり多く、北日本太平洋側、東日本日本海側が多かった。一方、沖縄・奄美ではかなり少なかった。北日本日本海側、西日本では平年並だった。

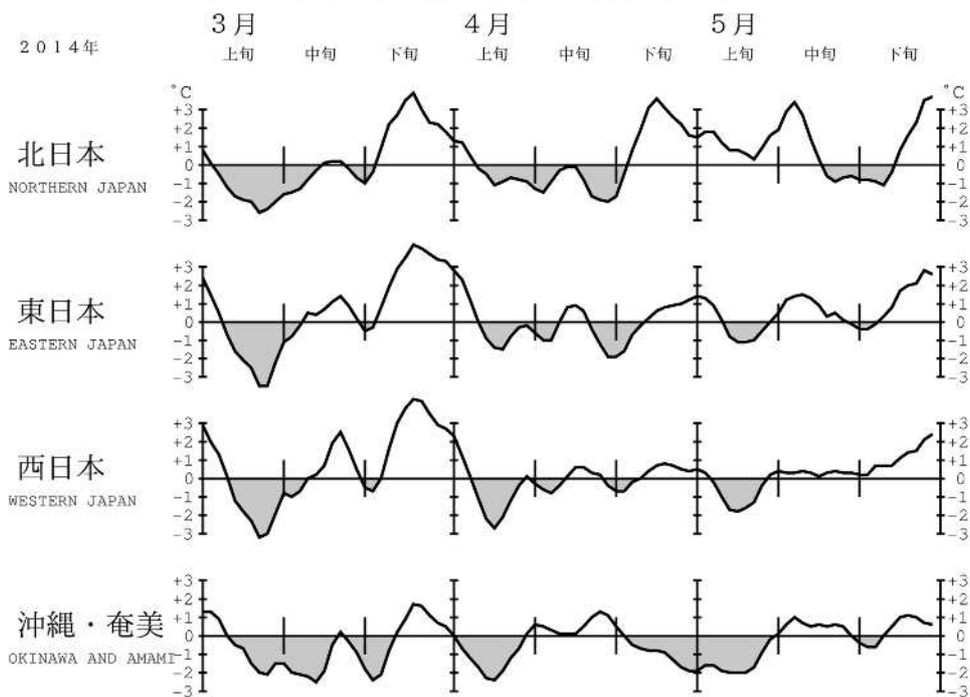
下 旬：東日本から沖縄・奄美では、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。21日は低気圧が発達しながら本州南岸沿いを進み、東日本を中心に大雨となる所があった。北日本では、低気圧や気圧の谷の影響を受ける日が多く、曇りや雨の日が多かった。また、オホーツク海高気圧からの冷たい気流の影響を受け、北海道オホーツク海側では気温がかなり低くなる日もあった。旬の終わりは、北・東日本中心に南から暖かい空気が入り、気温が平年を大幅に上回った。全国的に最高気温が30以上の真夏日となり、各地で5月の気温の最も高い値を更新した。

旬平均気温は、西日本でかなり高く、北・東日本、沖縄・奄美で高かった。

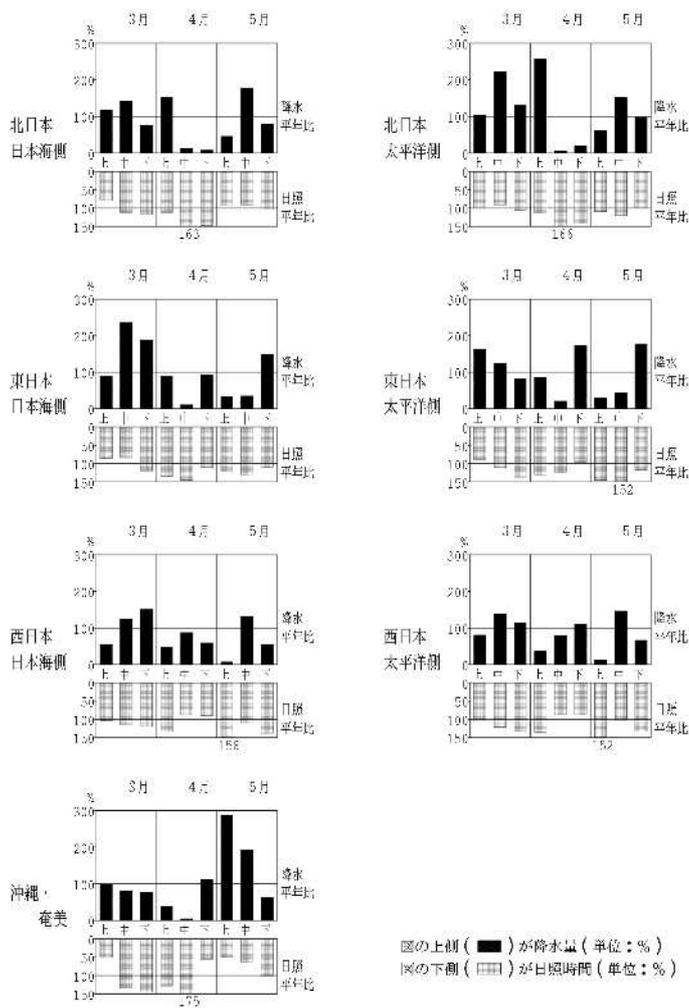
旬降水量は、東日本太平洋側でかなり多く、東日本日本海側が多かった。一方、北日本日本海側、西日本、沖縄・奄美では少なかった。北日本太平洋側は平年並だった。

旬間日照時間は、西日本でかなり多く、東日本太平洋側が多かった。北日本、東日本日本海側、沖縄・奄美は平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）



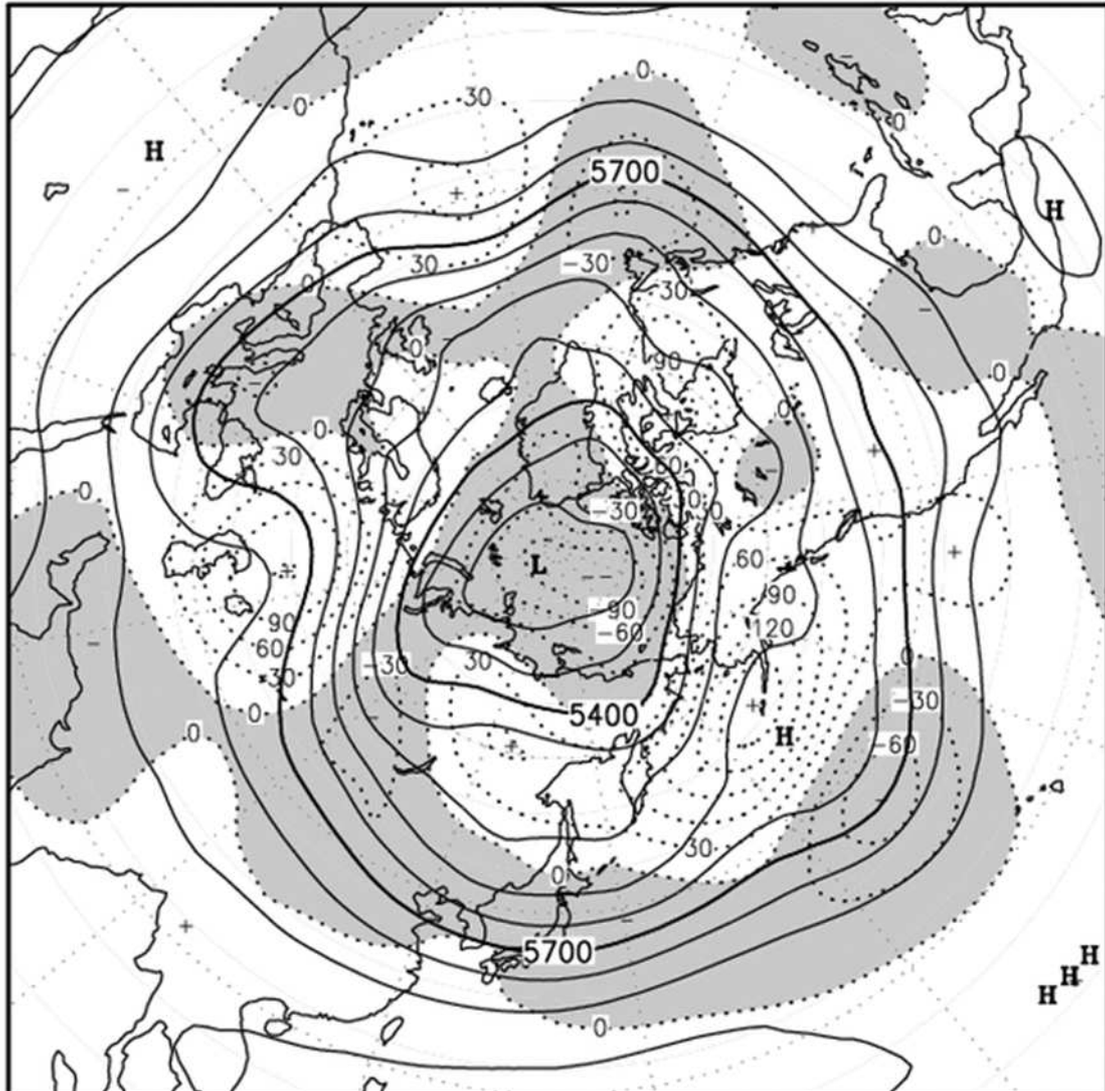
旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

極東域では、バイカル湖付近から北日本にかけては負偏差で、沿海州付近が気圧の谷となっており、この付近を低気圧が通りやすかったことに対応している。このため低気圧に向かって南西から暖かい空気が北日本を中心に入りやすかった。

一方、沖縄の南は正偏差で太平洋高気圧が強く、沖縄・奄美には高気圧の縁を回る湿った気流が入りやすく、前線の活動が活発だったことに対応している。
本州付近は、低気圧や前線の影響を受けることは少なく、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。



2014年5月の500hPa高度と偏差（等値線は高度：60m毎、偏差：30m毎）
陰影域は負偏差

5 全国気候表 2014年5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	
	()	()		(mm)	(%)		(h)	(%)
札幌	14.0	(+1.6)	+*	60.0	(113)	7	207.7	(105)
稚内	8.7	(-0.1)		62.0	(92)	10	141.5	(76) -
北見枝幸	8.7	(-0.1)		132.0	(189)	+*	9	160.7 (92)
旭川	13.1	(+1.3)	+	62.5	(96)	8	189.2	(96)
留萌	11.8	(+1.2)	+	48.5	(82)	-	4	172.9 (87) -
羽幌	11.6	(+1.0)	+	92.0	(133)	+	12	159.7 (80) -
岩見沢	12.8	(+1.2)	+*	77.5	(101)	9	186.8	(95)
倶知安	12.2	(+1.5)	+*	52.5	(70)	-	10	190.5 (101)
小樽	13.0	(+1.4)	+*	65.0	(116)	9	190.4	(95)
寿都	12.5	(+1.5)	+*	20.5	(30)	-*	5	193.2 (100)
網走	9.6	(+0.2)		121.0	(196)	+*	8	166.2 (88) -
紋別	9.4	(0.0)		124.0	(207)	+*	10	154.6 (84) -
雄武	8.7	(+0.1)		133.0	(231)	+*	6	163.3 (91)
釧路	9.3	(+1.2)	+	114.0	(102)	9	180.5	(96)
根室	7.6	(+0.3)		130.0	(127)	+	9	154.9 (88) -
帯広	12.7	(+1.6)	+*	52.5	(65)	-	4	199.1 (104)
広尾	10.6	(+1.3)	+	84.5	(52)	-	6	182.6 (104)
室蘭	11.5	(+1.3)	+	77.5	(77)	8	229.0	(118) +
苫小牧	10.5	(+1.0)	+	102.5	(86)	8	190.8	(111) +
浦河	10.3	(+1.0)	+	57.5	(47)	-*	9	191.5 (101)
函館	13.4	(+1.5)	+*	75.0	(90)	11	205.2	(106)
江差	12.6	(+0.8)	+	68.0	(70)	-	12	149.6 (85) -
青森	14.6	(+1.3)	+*	46.0	(57)	-	8	206.8 (103)
深浦	14.2	(+1.0)	+	95.0	(82)	12	182.2	(95)
むつ	13.8	(+1.7)	+*	66.0	(67)	-	10	231.8 (119) +*
八戸	15.0	(+1.9)	+*	105.0	(118)	+	8	227.9 (116) +
秋田	15.5	(+0.9)	+	120.0	(98)	16	166.8	(92) -
盛岡	15.7	(+1.7)	+*	59.5	(58)	-*	9	216.8 (117) +
大船渡	15.0	(+1.3)	+*	123.5	(85)	10	216.2	(120) +*
宮古	15.0	(+2.0)	+*	74.0	(79)	7	228.6	(126) +*
仙台	16.5	(+1.5)	+*	83.5	(76)	-	7	244.0 (132) +*
石巻	15.0	(+1.0)	+	102.5	(111)	10	221.0	(114) +
山形	16.8	(+1.1)	+*	74.5	(99)	9	209.6	(109) +
新庄	15.3	(+0.9)	+	130.5	(125)	+	15	181.4 (106) +
酒田	16.1	(+0.8)	+	106.0	(87)	16	202.4	(106) +
福島	18.2	(+1.6)	+*	69.5	(75)	8	221.5	(118) +*
若松	16.3	(+0.6)	+	53.5	(67)	-	10	211.0 (109) +
白河	16.3	(+1.3)	+*	81.5	(67)	-	8	214.6 (121) +
小名浜	16.3	(+1.1)	+	169.5	(119)	+	9	217.1 (115) +
水戸	18.0	(+1.6)	+*	144.5	(108)	9	245.7	(139) +*
館野(つくば)	18.2	(+1.3)	+*	111.5	(93)	9	240.3	(139) +*
宇都宮	18.7	(+1.5)	+*	74.5	(51)	-*	9	230.6 (138) +*
日光	10.6	(+0.7)	+	133.5	(76)	-	9	211.0 (126) +*

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)	(%)	
前橋	19.4	(+1.4)	+*	91.5	(90)		8	262.8	(136)	+*
熊谷	19.8	(+1.6)	+*	109.0	(97)		6	261.4	(144)	+*
秩父	18.0	(+1.2)	+*	85.0	(85)		6	249.7	(148)	+*
東京	20.3	(+1.4)	+*	135.5	(98)		9	236.5	(137)	+*
大島	18.2	(+0.3)		238.5	(92)		9	233.6	(136)	+*
三宅島	18.9	(0.0)		249.5	(100)		11	244.6	(140)	+*
八丈島	18.8	(+0.5)	+	193.0	(77)	-	8	202.3	(149)	+*
父島	22.3	(-0.9)	-*	190.0	(131)	+	12	167.3	(105)	
千葉	19.6	(+1.3)	+	104.5	(93)		10	238.0	(138)	+*
銚子	18.2	(+1.3)	+*	151.0	(114)		8	257.0	(144)	+*
館山	18.7	(+0.6)	+	170.5	(114)	+	8	248.4	(143)	+*
勝浦	18.4	(+0.8)	+	162.0	(99)		8	256.8	(149)	+*
横浜	19.5	(+1.2)	+*	127.5	(84)		9	253.0	(143)	+*
長野	16.5	(+0.5)		63.0	(84)		6	238.6	(115)	+*
松本	16.5	(+0.5)		52.0	(52)	-*	4	259.0	(124)	+*
諏訪	15.4	(+0.4)		59.5	(52)	-*	7	267.1	(130)	+*
軽井沢	12.7	(+0.9)	+	84.0	(76)	-	9	246.2	(129)	+*
飯田	16.6	(+0.2)		105.0	(66)	-	9	259.4	(134)	+*
甲府	19.2	(+0.9)	+	39.5	(46)	-*	3	279.5	(142)	+*
河口湖	14.6	(+0.7)	+	102.5	(83)		9	249.8	(147)	+*
静岡	19.0	(+0.2)		175.0	(82)		11	250.4	(137)	+*
浜松	19.2	(+0.5)	+	166.0	(87)		8	263.0	(134)	+*
御前崎	18.1	(-0.2)		235.5	(116)	+	10	251.4	(128)	+*
三島	18.8	(+0.3)		123.5	(77)	-	10	238.2	(136)	+*
石廊崎	18.0	(-0.1)		256.0	(156)	+*	11	251.6	(133)	+*
網代	19.0	(+0.8)	+	126.5	(76)		11	243.2	(138)	+*
名古屋	19.5	(+0.6)	+	154.5	(99)		8	273.7	(139)	+*
伊良湖	18.8	(+0.4)		169.0	(100)		8	269.6	(137)	+*
岐阜	19.7	(+0.7)	+	144.0	(70)	-	7	274.1	(138)	+*
高山	14.9)	(-0.2)		101.0	(74)	-	12	219.4)	(121)	+*
津	19.2	(+0.6)	+	98.5	(56)	-	7	261.8	(137)	+*
上野	18.0	(+0.6)	+	74.0	(51)	-*	6	243.5	(139)	+*
尾鷲	18.6	(+0.2)		237.0	(64)	-	8	256.6	(148)	+*
四日市	18.1	(+0.5)	+	149.0	(75)	-	6	254.2	(134)	+*
新潟	17.1	(+0.6)	+	90.0	(86)		11	223.7	(112)	+
相川	16.3	(+0.8)	+	82.0	(77)		9	217.1	(111)	+
高田	17.3	(+0.7)	+	44.5	(46)	-*	8	230.4	(117)	+*
富山	18.3	(+1.3)	+*	67.0	(50)	-*	6	238.0	(125)	+*
伏木	17.4	(+1.0)	+	59.5	(47)	-*	8	234.6	(120)	+*
金沢	18.0	(+0.9)	+	91.5	(59)	-	8	241.2	(119)	+*
輪島	16.6	(+0.9)	+	92.0	(72)		10	231.4	(115)	+

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)	(%)	
福井	18.1	(+0.4)		102.5	(70)	-	11	234.3	(127)	+*
	敦賀	18.4	(+0.6)	+	93.0	(65)	-	12	237.3	(134)
彦根	17.7	(+0.5)	+	73.5	(49)	-*	8	256.6	(134)	+*
京都	19.8	(+0.8)	+	78.0	(49)	-*	8	241.0	(133)	+*
	舞鶴	18.0	(+0.6)	+	69.0	(48)	-*	7	233.3	(132)
大阪	19.8	(+0.1)		81.0	(56)	-	8	263.2	(135)	+*
神戸	19.5	(+0.1)		85.0	(57)	-	9	260.7	(135)	+*
	豊岡	17.9	(+0.5)	+	71.0	(55)	-*	6	235.0	(129)
姫路	18.4	(+0.3)		81.5	(56)	-	7	254.9	(128)	+*
	洲本	18.2	(+0.4)	+	55.5	(36)	-*	7)	271.1	(134)
奈良	18.4	(+0.4)		76.5	(53)	-*	8	240.8	(130)	+*
和歌山	19.6	(+0.3)		71.5	(48)	-*	8	272.6	(135)	+*
	潮岬	19.4	(+0.3)	+	301.5	(121)	+	8	256.3	(136)
岡山	19.8	(+0.5)	+	77.0	(62)	-	7	271.9	(135)	+*
	津山	17.5	(+0.4)		78.0	(48)	-*	6	248.4	(130)
広島	19.6	(+0.3)		114.5	(64)	-	8	273.2	(132)	+*
	呉	19.0	(+0.5)		82.0	(54)	-	6	271.9	(133)
福山	18.4	(+0.2)		62.5	(50)	-*	7	278.5	(134)	+*
松江	18.5	(+1.0)	+	68.0	(51)	-	6	272.9	(135)	+*
	西郷	17.2	(+0.9)	+	103.5	(74)		7	260.0	(123)
浜田	18.4	(+1.0)	+	97.0	(67)	-	7	288.4	(143)	+*
鳥取	18.5	(+0.8)	+	77.0	(59)	-*	7	253.9	(129)	+*
	米子	18.7	(+1.0)	+	74.0	(60)	-	6	267.3	(130)
境	18.4	(+0.8)	+	75.5	(58)	-	6	265.7	(128)	+*
徳島	19.4	(+0.2)		67.0	(45)	-	5	271.1	(138)	+*
高松	19.8	(+0.7)	+	57.5	(53)	-*	7	277.1	(136)	+*
	度津	19.2	(+0.6)	+	56.5	(50)	-*	8	281.5	(137)
松山	19.3	(+0.3)		95.5	(67)	-	8	269.8	(136)	+*
	宇和島	19.2	(0.0)		125.0	(78)		6	258.5	(136)
高知	19.8	(+0.1)		202.0	(69)	-	5	259.3	(140)	+*
	宿毛	19.1	(-0.1)		240.5	(123)	+	5	241.2	(129)
清水	20.2	(0.0)		307.0	(130)	+	7	246.1	(132)	+*
	室戸岬	18.6	(+0.1)		283.5	(115)	+	7	257.2	(135)
山口	18.8	(+0.3)		170.0	(85)	-	7	273.8	(139)	+*
	下関	19.4	(+0.8)	+	124.5	(75)	-	8	273.2	(136)
萩	18.4	(+0.6)	+	105.0	(71)	-	8	284.9	(144)	+*
福岡	20.5	(+1.1)	+*	94.0	(66)	-	6	280.7	(144)	+*
	飯塚	19.4	(+0.8)	+	100.0	(61)	-	7	281.3	(147)

地名	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)	(%)	
大分	19.5	(+0.7)	+	85.0	(57)	-	5	260.7	(139)	+*
日田	19.4	(+0.4)	+	93.5	(53)	-	6	251.2	(137)	+*
長崎	19.4	(0.0)		113.5	(63)	-	5	248.3	(135)	+*
厳原	18.9	(+1.1)	+*	185.5	(80)		5	266.3	(139)	+*
平戸	18.3	(+0.6)	+	160.5	(78)		6	270.9	(144)	+*
佐世保	19.4	(0.0)		129.0	(68)	-	7	258.9	(138)	+*
雲仙岳	15.7	(0.0)		155.0	(52)	-	9	214.7	(140)	+*
福江	18.7	(+0.1)		157.5	(65)	-	6	244.5	(133)	+*
佐賀	20.3	(+0.8)	+*	163.5	(82)		6	265.3	(139)	+*
熊本	20.1	(-0.1)		135.0	(69)	-	7	250.3	(134)	+*
阿蘇山	13.6	(+0.3)		227.0	(77)	-	9	231.8	(143)	+*
人吉	18.5	(-0.2)		210.5	(91)		6	211.8	(119)	+
牛深	19.7	(-0.2)		192.0	(102)		7	223.0	(121)	+
宮崎	20.0	(+0.1)		223.5	(93)		6	226.9	(131)	+*
延岡	19.4	(+0.3)		208.0	(86)		7	243.5	(136)	+*
都城	19.4	(0.0)		214.0	(98)		6	214.8	(131)	+*
油津	20.1	(-0.2)		251.5	(98)		6	197.8	(121)	+
鹿児島	20.4	(-0.4)	-	225.5	(102)		6	208.2	(120)	+
阿久根	19.0	(-0.2)		182.5	(95)		7	221.5	(122)	+
枕崎	19.3	(-0.6)	-*	178.5	(86)	-	8	188.0	(108)	
屋久島	20.6	(-0.2)		338.5	(77)	-	8	156.8	(103)	
種子島	20.4	(-0.5)	-	224.5	(97)		8	169.1	(111)	
名瀬	22.1	(-0.6)	-	301.0	(116)		12	118.5	(94)	
沖永良部	22.2	(-0.8)	-*	304.5	(167)	+*	12	112.9	(71)	-*
那覇	23.6	(-0.4)	-	354.5	(153)	+	16	112.5	(77)	-
名護	23.0	(-0.5)	-	339.5	(153)	+	17	105.5	(76)	-*
久米島	23.6	(-0.4)		423.0	(160)	+	18	96.0	(67)	-*
宮古島	25.0	(+0.2)		411.0	(198)	+	15	95.9	(63)	-*
石垣島	26.1	(+0.4)		317.0	(153)	+	8	105.9	(65)	-*
西表島	25.4	(+0.2)		182.5	(100)		10	99.5	(58)	-*
与那国島	25.2	(-0.1)		238.0	(115)	+	14	90.2	(64)	-*
南大東島	23.6	(-0.3)		172.5	(86)		14	127.9	(72)	-

(注) 1. 平年値は1981～2010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、1981～2010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1981～2010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。

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(準正常値)は通常のも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、統計に用いる観測資料数が不足しているため、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 2014年5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	札幌	14.0 =	+1.6	14.0 (2000)	1877	12.4
	函館	13.4	+1.5	13.2 (1876)	1873	11.9
	むつ	13.8	+1.7	13.7 (1990)	1935	12.1
	盛岡	15.7	+1.7	15.5 (1967)	1924	14.0
	仙台	16.5 =	+1.5	16.5 (2009)	1927	15.0
	釧路	18.9 =	+1.1	18.9 (1998)	1887	17.8
2	寿都	12.5	+1.5	12.8 (1956)	1885	11.0
	青森	14.6 =	+1.3	14.7 (1994)	1882	13.3
	八戸	15.0 =	+1.9	15.2 (1961)	1937	13.1
	宮古	15.0 =	+2.0	15.8 (1961)	1883	13.0
	福島	18.2 =	+1.6	18.3 (1998)	1889	16.6
	熊谷	19.8	+1.6	20.0 (1982)	1897	18.2
	福岡	20.5 =	+1.1	21.1 (1998)	1890	19.4
3	小樽	13.0 =	+1.4	13.7 (1956)	1943	11.6
	倶知安	12.2 =	+1.5	12.4 (1967)	1944	10.7
	大船渡	15.0	+1.3	15.3 (2009)	1964	13.7
	富山	18.3 =	+1.3	18.9 (2001)	1939	17.0
	前橋	19.4 =	+1.4	19.9 (1982)	1897	18.0
	秩父	18.0	+1.2	18.5 (1998)	1926	16.8
	東京	20.3	+1.4	20.7 (1982)	1876	18.9
	横浜	19.5	+1.2	19.9 (1998)	1897	18.3
	千葉	19.6 =	+1.3	20.1 (1998)	1966	18.3

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

3位以内はなし

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
2	寿都	20.5	30	17.7 (1926)	1885	68.4

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	前橋	262.8	136	261.5 (1983)	1897	192.6
	甲府	279.5	142	258.4 (2013)	1900	196.3
	秩父	249.7	148	242.0 (1967)	1926	169.2
	静岡	250.4	137	243.2 (1969)	1940	183.3
	尾鷲	256.6	148	232.3 (2013)	1939	173.7
	石廊崎	251.6	133	247.4 (2013)	1940	189.5
	網代	243.2	138	238.6 (1982)	1938	175.6
	館山	248.4	143	237.6 (1974)	1968	173.3
	勝浦	256.8	149	254.6 (1940)	1913	172.7
	大島	233.6	136	231.3 (2013)	1939	171.6
	三宅島	244.6	140	230.3 (1951)	1942	174.1
	千葉	238.0	138	236.2 (1982)	1966	172.3
	松江	272.9	135	265.8 (1967)	1941	202.2
	萩	284.9	144	269.2 (1999)	1950	197.8
	浜田	288.4	143	270.2 (1999)	1899	201.5
	下関	273.2	136	265.0 (1979)	1899	200.3
	呉	271.9	133	268.1 (2005)	1923	203.8
	洲本	271.1	134	268.8 (2005)	1919	202.4
	山口	273.8	139	256.7 (2005)	1966	196.9
	敵原	266.3	139	251.9 (1999)	1903	191.6
	平戸	270.9	144	249.5 (1999)	1940	188.3
	福岡	280.7	144	261.4 (1927)	1896	194.6
	佐世保	258.9	138	252.6 (1999)	1948	187.8
	佐賀	265.3	139	254.7 (2013)	1893	191.1
	日田	251.2	137	241.3 (2013)	1943	183.4
	福江	244.5	133	241.0 (1984)	1962	184.5
高松	277.1	136	268.8 (1979)	1942	203.3	
高知	259.3	140	246.9 (2013)	1895	185.6	
徳島	271.1	138	267.7 (2005)	1893	196.8	
室戸岬	257.2	135	252.8 (1935)	1921	190.7	
2	諏訪	267.1	130	281.6 (2013)	1945	204.8
	熊谷	261.4	144	263.2 (2013)	1899	182.0
	水戸	245.7	139	246.5 (2013)	1899	176.4
	銚子	257.0	144	261.8 (1940)	1899	178.6
	上野	243.5	139	247.9 (2013)	1937	175.6
	三島	238.2	136	261.2 (1940)	1930	175.0
	横浜	253.0	143	261.6 (1940)	1905	177.1
	鳥取	253.9	129	255.6 (1983)	1943	197.4
	広島	273.2	132	275.4 (1934)	1891	206.2
	福山	278.5	134	279.2 (1979)	1942	208.6
	岡山	271.9	135	273.1 (1909)	1891	200.7
	和歌山	272.6	135	273.5 (1934)	1890	202.3
	飯塚	281.3	147	298.9 (1939)	1936	192.0
	大分	260.7	139	263.2 (1934)	1899	187.3
	長崎	248.3	135	248.4 (1935)	1897	184.4
	熊本	250.3	134	254.0 (2013)	1890	187.2
	阿蘇山	231.8	143	240.0 (2013)	1932	161.9
	延岡	243.5	136	243.8 (2007)	1962	179.7
	都城	214.8	131	219.7 (1996)	1943	164.5
	松山	269.8	136	278.5 (1891)	1890	198.5
多度津	281.5	137	281.6 (1934)	1893	206.2	
宿毛	241.2	129	249.0 (2013)	1943	187.0	

3	宇都宮	230.6	138	240.5 (1952)	1897	166.9
	岐阜	274.1	138	281.2 (2013)	1890	199.0
	名古屋	273.7	139	290.3 (1891)	1891	197.5
	飯田	259.4	134	297.2 (2013)	1899	193.8
	津	261.8	137	275.7 (2013)	1893	191.0
	伊良湖	269.6	137	282.0 (1979)	1947	197.4
	浜松	263.0	134	269.5 (2013)	1893	195.8
	境	265.7	128	272.3 (1999)	1892	207.4
	神戸	260.7	135	265.1 (1909)	1897	193.7
	大阪	263.2	135	268.5 (1934)	1890	194.3
	雲仙岳	214.7	140	219.1 (2013)	1924	153.5
	宇和島	258.5	136	267.1 (1934)	1923	190.6
	清水	246.1	132	253.5 (1979)	1941	186.6

月間日照時間少ない方からの順位更新
3位以内はなし

(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1981~2010年の30年間の値を平均したものである。