

夏（6～8 月）の天候

2009 年（平成 21 年）夏（6～8 月）の特徴：

○日照時間が少なかった

太平洋高気圧の日本付近への張り出しが弱く、北日本から西日本にかけては、日照時間の少ない夏となった。北日本日本海側では 1946 年の統計開始以来最も日照時間が少なかった。

○「平成 21 年 7 月中国・九州北部豪雨」の発生など、各地で大雨

前線や低気圧、湿った気流や台風の影響により各地で大雨が降った。7 月 19 日から 26 日にかけては西日本で梅雨前線の活動が非常に活発化し、中国・九州北部地方で豪雨が発生した。また、8 月 8 日から 11 日にかけては台風第 9 号がもたらした暖かく湿った空気により、西日本を中心に記録的な大雨となった。

○夏の降水量は、北日本と西日本日本海側で多かった

この時期としては低気圧が発達しながら通過することが多かった北日本と「平成 21 年 7 月中国・九州北部豪雨」が発生した西日本日本海側では、夏降水量は多かった。

○夏の平均気温は沖縄・奄美で高く、北日本から西日本にかけては平年並だった

沖縄・奄美では、7 月中ごろから太平洋高気圧に覆われて顕著な高温が続き、夏の平均気温は高かった。北日本から西日本にかけては平年並だった。

1 概況

北日本から西日本にかけては、日照時間の少ない夏となった。6 月は、北日本では低気圧や気圧の谷の影響で日照時間が少なかったが、東日本と西日本では梅雨前線が本州から離れた南海上に停滞することが多く、日照時間は平年並か多かった。7 月から 8 月前半にかけては、発達した低気圧や梅雨前線、湿った気流や台風第 9 号の影響で、北日本から西日本にかけては日照時間が少なく、各地で大雨となった。8 月後半には天気は概ね数日の周期で変わるようになり、東・西日本では移動性高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。北日本はほぼ夏を通して日照時間が少なく、北日本日本海側では 1946 年の統計開始以来最も日照時間が少なかった。北日本から西日本にかけての気温は、7 月下旬から 8 月初めにかけてなど低い時期があったものの、6 月下旬から 7 月前半にかけては高く、夏平均では平年並となった。

沖縄・奄美では、夏の前半は太平洋高気圧の張り出しが弱く寒気の影響もあって低温となったが、後半は太平洋高気圧に覆われ晴れて暑い日が続いた。

台風の発生は 9 個（平年 11.2 個）、日本に接近した台風 3 個（平年 6.2 個）、うち本土（本州、北海道、九州、四国）への接近は 2 個（平年 3.1 個）、沖縄・奄美への接近は 1 個（平年 4.4 個）とそれぞれ平年を下回った（速報値）。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

夏の平均気温は、沖縄・奄美で高かったほかは、全国的に平年並だった。

(2) 降水量

夏の降水量は、北日本太平洋側でかなり多く、北日本日本海側および西日本日本海側が多かった。特に北海道では平年の140%を上回ったところがあり、根室（北海道）では、夏の降水量の最大値を更新した。一方、沖縄・奄美では少なく、東日本と西日本太平洋側では平年並だった。

(3) 日照時間

夏の日照時間は、北日本でかなり少なく、東日本および西日本では少なかった。これらの地域では平年の80%を下回ったところがあり、札幌、岩見沢、江差（以上、北海道）、八丈島（東京都）では、夏の日照時間の最小値を更新した。沖縄・奄美では平年並だった。

(4) 猛暑日（日最高気温 35℃以上）、真夏日（日最高気温 30℃以上）、日最低気温 25℃以上の日数

夏の猛暑日日数は、北日本から西日本にかけて平年を下回ったところが多かった。真夏日および日最低気温 25℃以上の日数は、北日本から東日本にかけては平年を下回ったところが多かったが、沖縄・奄美では平年を上回ったところが多かった。なお、名護（沖縄県）では、夏の猛暑日日数の最大値を更新した。

6月・7月・8月・夏の猛暑日、真夏日、日最低気温 25℃以上の日数を13～17ページに掲載。夏の猛暑日、真夏日、日最低気温 25℃以上の日数を順位更新（3位まで）した地点を19ページに掲載。

地域平均平年差（比）と階級（2009年夏（6～8月））

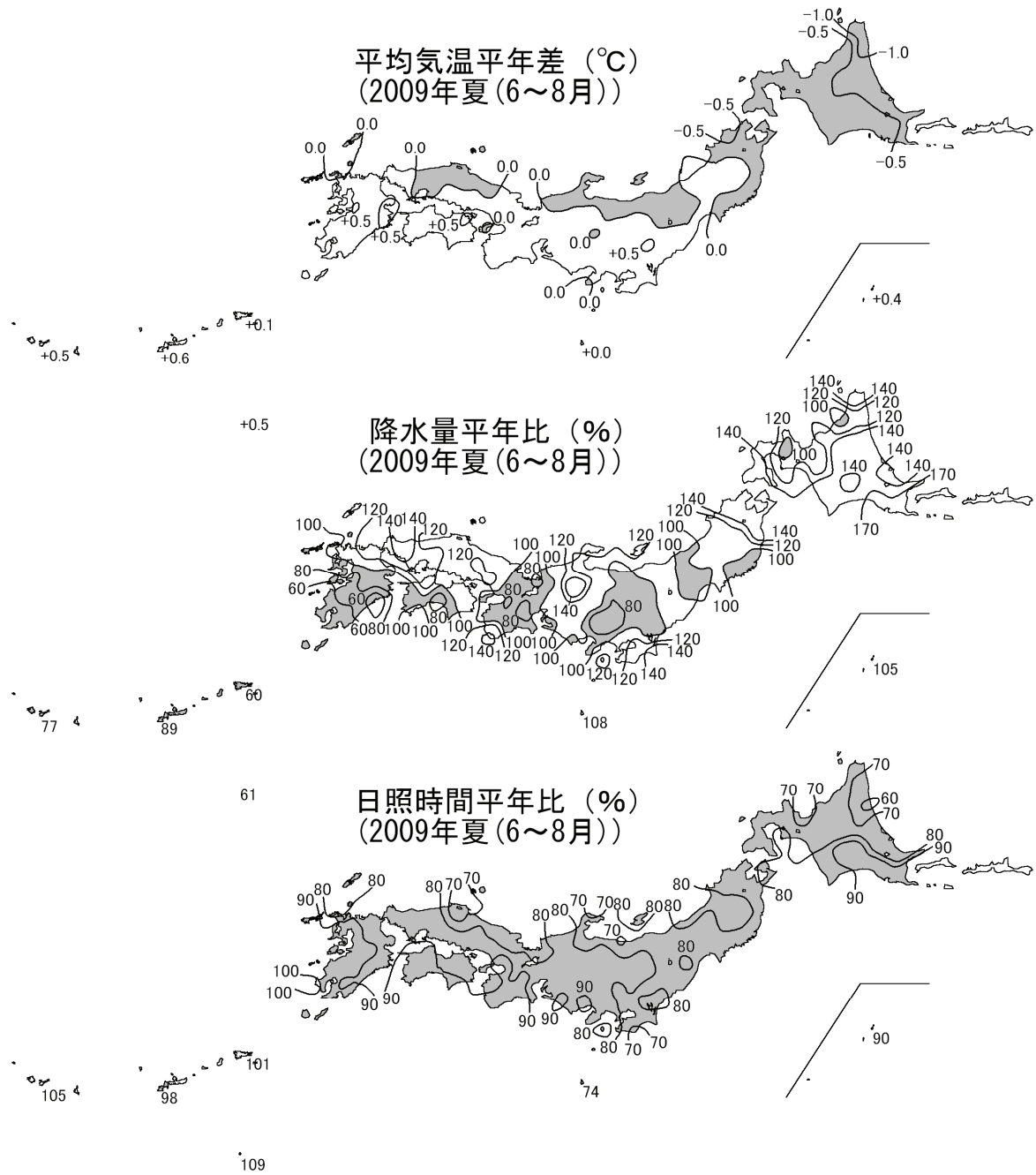
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	-0.3 (0)	127 (+)* 日 121 (+) 太 132 (+)*	77 (-)* 日 73 (-)* 太 80 (-)*	北海道	-0.4 (0)	137 (+)* 日 125 (+) 才 138 (+)* 太 151 (+)*	76 (-)* 日 71 (-)* 才 67 (-)* 太 86 (-)
				東北			
東日本	0.1 (0)	102 (0) 日 109 (0) 太 100 (0)	82 (-) 日 76 (-) 太 84 (-)	関東甲信	0.2 (0)	101 (0)	81 (-)
				北陸	-0.2 (0)	109 (0)	76 (-)
				東海	0.2 (0)	100 (0)	88 (-)
西日本	0.2 (0)	96 (0) 日 104 (+) 太 90 (0)	87 (-) 日 83 (-) 太 90 (-)	近畿	0.1 (0)	98 (0) 日 99 (0) 太 97 (0)	86 (-) 日 76 (-)* 太 90 (-)
				中国		-0.1 (0)	112 (+) 陰 105 (0) 陽 122 (+)
				四国	0.3 (+)		104 (0)
				九州北部	0.3 (+)	105 (0)	88 (-)
				九州南部 ・奄美	0.3 (+) 本 0.4 (+)	56 (-)* 本 52 (-)*	95 (-) 本 93 (-)
				奄美	0.2 (0)	74 (-)	奄 101 (0)
沖縄・奄美	0.4 (+)	87 (-)	101 (0)	沖縄	0.5 (+)	92 (0)	102 (0)

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 オ: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・測候所等での観測値で、観測所数は 154 地点である。このうち、降雪の深さ、最深積雪については、観測を行っている 112 地点が対象である。

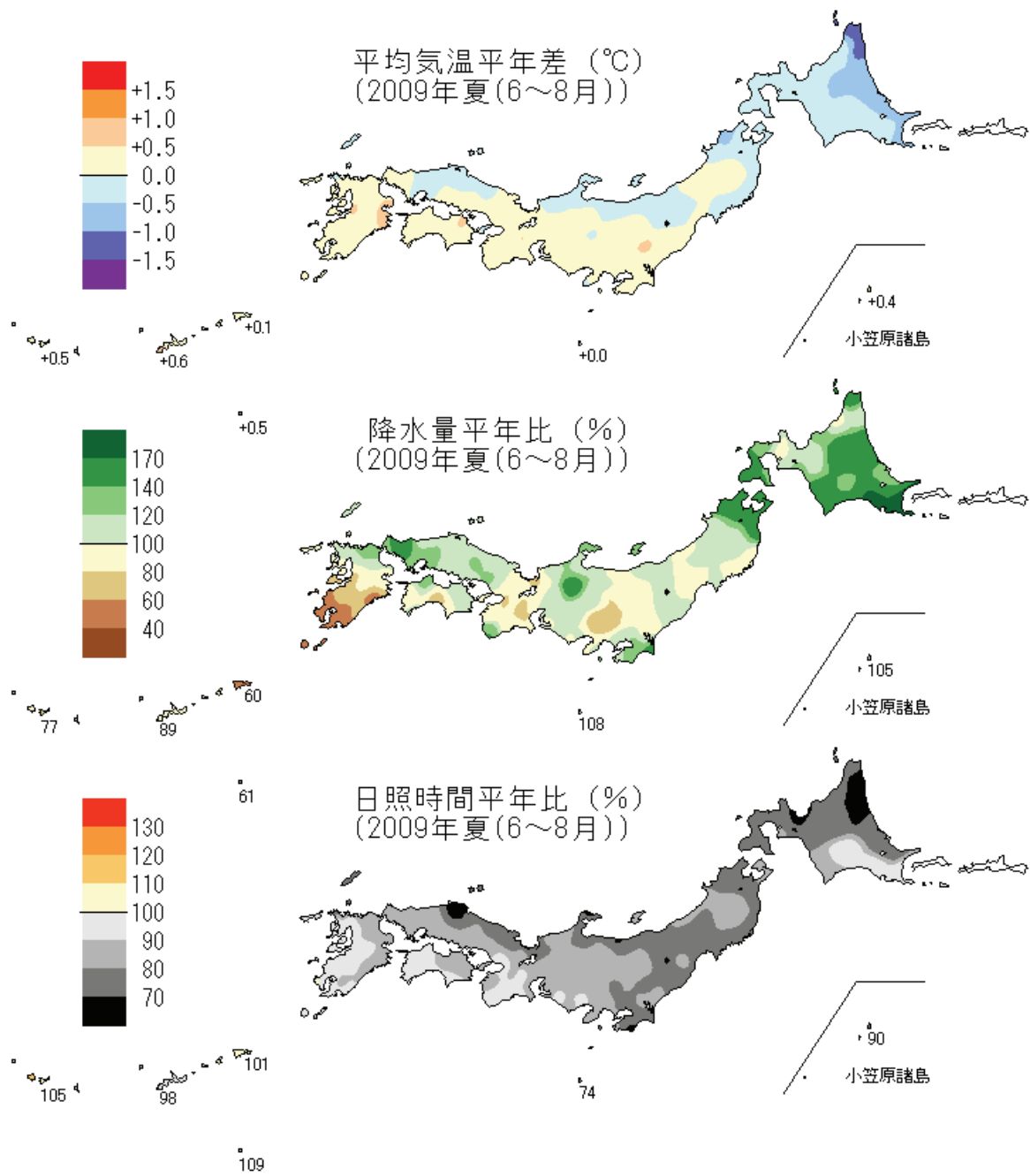
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971～2000 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が 10 個ずつになる)ように決めている。また、値が 1971～2000 年の観測値の下位または上位 10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2009年夏（6～8月））（等値線図）



注）陰影の部分は、平年値より低い（少ない）地域を示す。

平年差（比）図（2009年夏（6～8月））



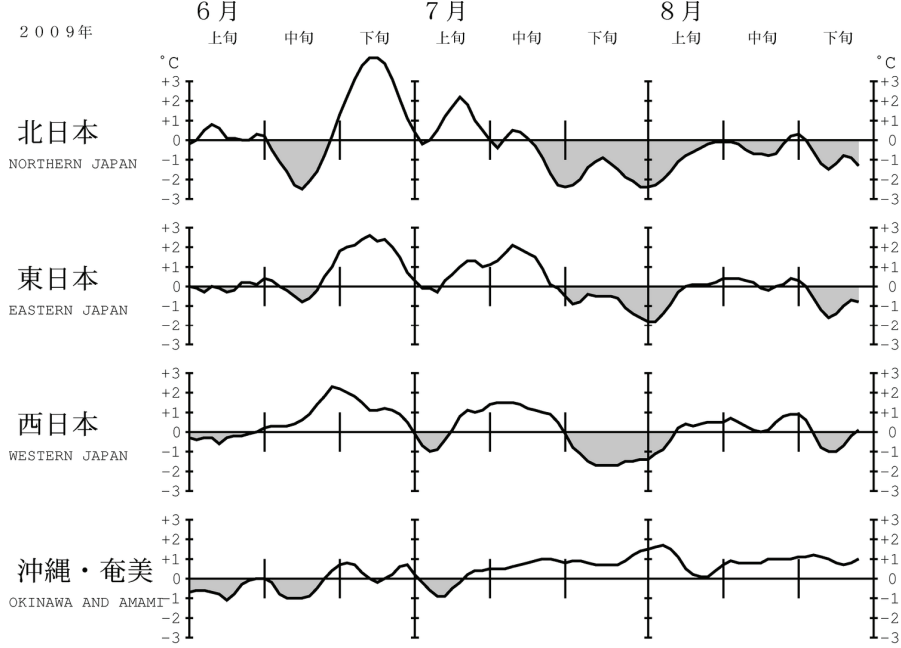
3 月別の天候経過

6 月：北日本では、低気圧や気圧の谷の影響を受けることが多かったため、曇りや雨の日が多く、日照時間が少なかった。特に北日本日本海側ではかなり少なく、1946年の統計開始以来3番目に少ない記録となった。日本の南海上で太平洋高気圧の勢力が弱かったことから、梅雨前線は本州から離れた南海上に停滞することが多く、東日本日本海側や西日本では少雨となった。一方、沖縄・奄美では、梅雨前線の影響により曇りや雨の日が多く、多雨となった。気温は、上旬は西日本から沖縄・奄美にかけて、中旬は北日本と沖縄・奄美で寒気の影響により低温となったが、下旬は本州付近は広く暖かい空気に覆われたため、北日本中心に顕著な高温となった。このため北日本から西日本にかけては、月平均気温が高かった。

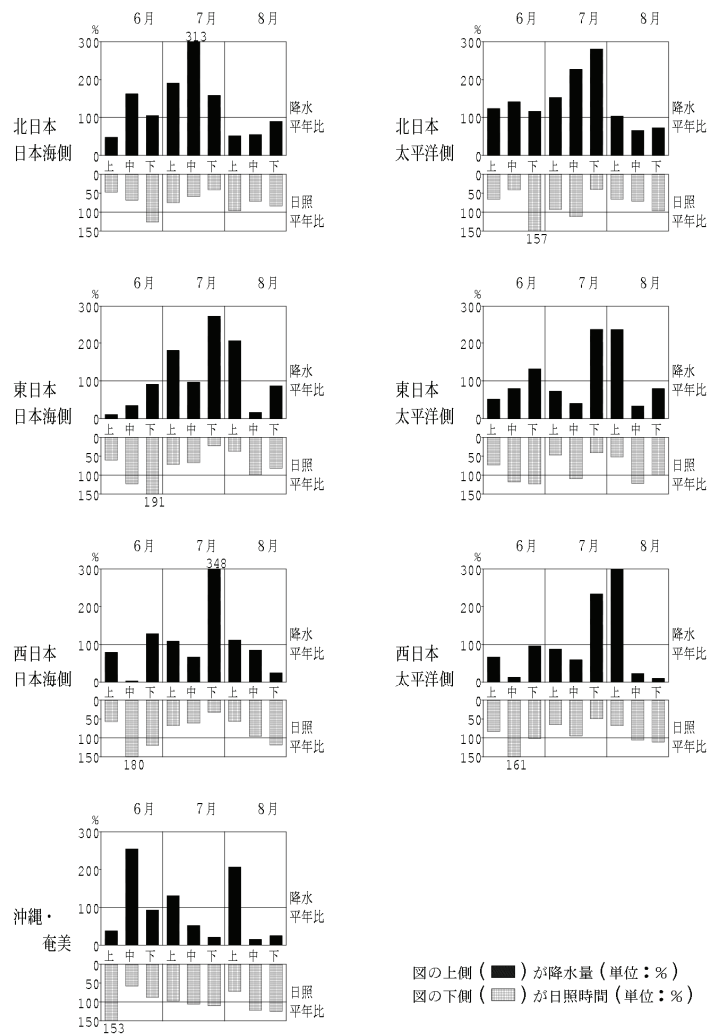
7 月：本州付近に暖かく湿った空気が流れ込みやすく、梅雨前線が本州付近におおむね停滞した。また、北日本は気圧の谷の影響を受けやすく、低気圧が発達しながら頻繁に通過した。このため、北日本から西日本では曇りや雨の日が多くなり、降水量が多く、日照時間が少なかった。北日本太平洋側では月降水量が7月の最多記録を更新し、北日本日本海側と西日本日本海側では月間日照時間が7月としては最少となった。また北日本から西日本では、前線や低気圧および湿った気流の影響により各地でたびたび大雨が降った。19日から26日にかけては、日本海から中国・九州北部地方に位置した梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が断続的に流れ込んで前線の活動が非常に活発になったため、局地的に1時間100ミリを超える猛烈な雨となり、中国・九州北部地方で豪雨が発生した（「平成21年7月中国・九州北部豪雨」）。一方、沖縄・奄美では太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

8 月：月を通じて太平洋高気圧の本州付近への張り出しが弱かったため、北日本と東日本、西日本日本海側では日照時間が少なかった。気温は、北日本ではほぼ月を通して平年を下回り、また東日本と西日本では上旬と下旬に平年を下回り、月平均気温は北日本と東日本で低く、西日本では平年並となった。一方、沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われたため晴れて気温の高い日が多く、月平均気温はかなり高く月降水量は少なかった。月の前半は、北日本太平洋側と東日本、西日本では曇りや雨の日が多く、日照時間の少ない状態が続いた。また、台風第8号が沖縄地方に接近し先島諸島で暴風や大雨になった一方、日本の南海上を北上した熱帯低気圧が台風第9号に発達し、非常に湿った気流が日本付近に流れ込んだため、8日から11日にかけては東北地方から九州の所々で大雨となった。特に、西日本の一部では記録的な大雨となって甚大な被害が発生した。月の後半は、天気は数日の周期で変わるようになった。北日本ではやや雲が広がりやすかったものの、東日本と西日本では大陸から進んできた高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。月末には台風第11号が関東地方に接近し東北地方と関東地方の一部では暴風や大雨となった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

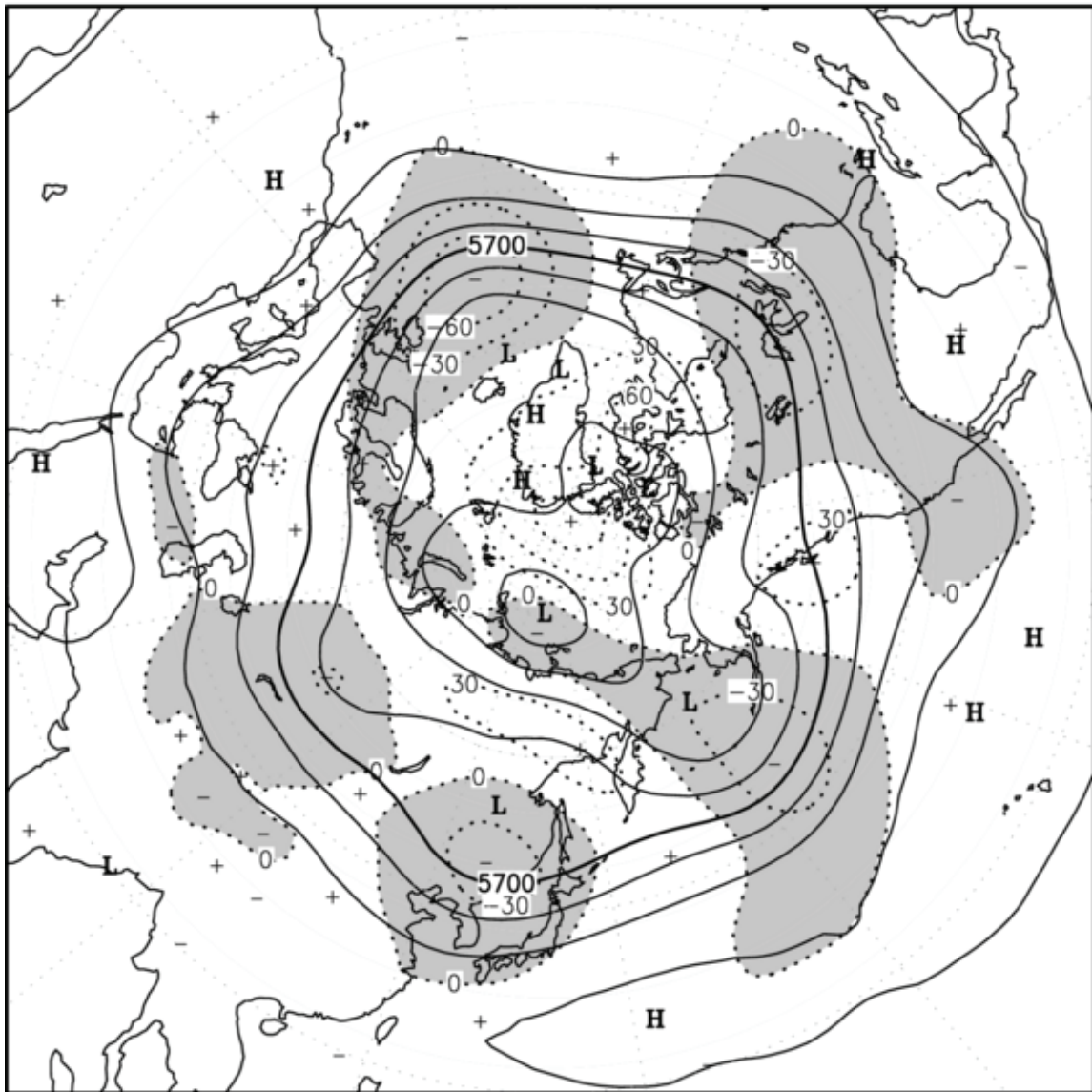


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極東域では、日本の南海上や東海上は正偏差となり、沖縄・奄美は太平洋高気圧に覆われ、高温となった。一方、本州付近は負偏差で、太平洋高気圧の北への張り出しは弱く、朝鮮半島付近が気圧の谷となったため、北日本から西日本にかけては前線や低気圧、湿った気流の影響を受けやすかった。



2009年夏(6~8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 全国気候表 2009年夏(6~8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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	19.6	(0.0)	○	300.5	(117)	+	32	372.0	(69)	—*
稚内	15.2	(-1.1)	—	382.5	(152)	+*	32	338.1	(71)	—*
北見枝幸	14.6	(-1.1)	—	330.0	(109)	+	34	267.5	(64)	—*
旭川	18.8	(-0.6)	—	473.0	(158)	+*	34	373.1	(71)	—*
留萌	18.2	(-0.1)	○	353.5	(128)	+	33	381.6	(71)	—*
羽幌	18.2	(-0.1)	○	291.0	(95)	○	35	397.0	(73)	—*
岩見沢	18.6	(-0.3)	○	332.0	(112)	+	32	374.7	(72)	—*
倶知安	18.2	(-0.1)	○	245.0	(87)	○	29	378.4	(79)	—*
小樽	18.7	(-0.3)	○	267.0	(114)	+	35	342.7	(64)	—*
寿都	18.0	(-0.2)	○	336.5	(125)	+	33	376.0	(73)	—*
網走	15.9	(-0.6)	—	323.0	(137)	+	33	367.3	(71)	—*
紋別	15.3	(-0.8)	—	403.0	(146)	+	38	340.6	(73)	—*
雄武	14.7	(-0.8)	—	442.0	(160)	+*	34	257.5	(58)	—*
釧路	14.9	(0.0)	○	594.0	(172)	+*	35	353.6	(94)	○
根室	13.4	(-0.7)	—	620.5	(199)	+*	33	374.4	(97)	○
帯広	17.5	(-0.1)	○	445.0	(139)	+	35	370.0	(92)	○
広尾	15.1	(-0.4)	—	836.5	(152)	+*	38	315.9	(87)	—
室蘭	17.2	(-0.3)	○	515.0	(111)	+	33	368.3	(83)	—
苫小牧	16.9	(-0.2)	○	578.0	(123)	+	36	275.3	(78)	—*
浦河	16.4	(-0.3)	○	655.0	(168)	+*	36	353.5	(85)	—
函館	18.9	(0.0)	○	495.0	(142)	+*	36	348.2	(73)	—*
江差	19.2	(-0.2)	○	541.5	(157)	+*	36	344.2	(71)	—*
青森	20.0	(-0.4)	○	452.5	(144)	+*	35	413.3	(75)	—*
深浦	19.9	(-0.6)	—	654.0	(159)	+*	34	397.5	(73)	—*
むつ	18.6	(-0.3)	○	560.5	(151)	+*	27	397.7	(85)	—
八戸	19.3	(-0.3)	○	528.0	(148)	+	30	396.3	(78)	—*
秋田	22.0	(0.0)	○	548.0	(112)	○	34	440.9	(80)	—*
盛岡	21.2	(+0.2)	○	495.0	(108)	○	38	394.9	(87)	—
大船渡	20.3	(-0.1)	○	510.0	(93)	○	38	334.4	(73)	—*
宮古	19.0	(-0.4)	○	403.0	(92)	○	38	334.9	(74)	—*
仙台	21.6	(+0.1)	○	458.0	(97)	○	37	321.9	(78)	—
石巻	20.7	(-0.1)	○	385.0	(104)	○	34	363.4	(77)	—
山形	22.4	(-0.1)	○	389.0	(98)	○	37	371.2	(75)	—*
新庄	21.7	(+0.1)	○	498.5	(102)	○	44	370.2	(76)	—*
酒田	22.5	(0.0)	○	484.0	(99)	○	40	465.3	(82)	—
福島	22.9	(0.0)	○	400.5	(98)	○	33	342.4	(81)	—
若松	22.4	(-0.3)	○	417.5	(103)	○	39	395.2	(75)	—*
白河	21.4	(+0.2)	○	665.5	(114)	+	39	315.0	(78)	—
小名浜	21.5	(+0.2)	○	485.0	(118)	○	36	354.6	(73)	—*
水戸	22.8	(+0.2)	○	402.0	(98)	○	38	363.6	(83)	—
館野(つくば)	23.3	(+0.3)	○	375.0	(96)	○	35	350.7	(83)	—
宇都宮	23.7	(+0.6)	+	478.0	(83)	—	41	280.9	(74)	—
日光	16.8	(+0.3)	○	720.5	(81)	○	50	313.6	(90)	—
前橋	24.5	(+0.5)	○	432.5	(83)	—	43	355.4	(85)	—

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				
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)			
熊谷	24.6	(+0.4)	○	452.0	(90)	○	41	339.9	(81)	—
秩父	23.0	(0.0)	○	310.5	(62)	—*	38	297.5	(76)	—
東京	25.1	(+0.3)	○	546.5	(113)	+	34	338.4	(76)	—
大島	23.5	(+0.3)	+	1034.5	(129)	+	31	351.6	(77)	—*
三宅島	24.2	(0.0)	○	771.0	(103)	○	27	461.2	(87)	—
八丈島	23.9	(0.0)	○	852.0	(108)	+	36	290.5	(74)	—*
父島	27.3	(+0.4)	+	325.0	(105)	○	31	606.4	(90)	—
千葉	24.5	(+0.4)	○	543.5	(141)	+	28	337.0	(73)	—
銚子	22.4	(0.0)	○	576.5	(156)	+	25	367.7	(70)	—*
館山	24.0	(+0.1)	○	550.5	(112)	○	28	434.0	(82)	—
勝浦	23.1	(+0.1)	○	613.0	(127)	+	28	355.3	(68)	—*
横浜	24.4	(+0.3)	○	556.5	(109)	○	34	402.2	(81)	—
長野	22.7	(-0.1)	○	358.0	(103)	○	39	445.1	(85)	—
松本	22.6	(+0.2)	○	390.0	(107)	○	35	460.4	(86)	—
諏訪	21.4	(-0.1)	○	570.0	(112)	○	41	446.8	(86)	—
軽井沢	18.6	(+0.3)	○	405.0	(79)	—	38	351.0	(84)	—
飯田	23.0	(+0.1)	○	623.5	(109)	○	42	434.9	(86)	—*
甲府	24.5	(+0.2)	○	274.5	(67)	—	31	441.5	(90)	—
河口湖	20.5	(+0.5)	+	345.0	(59)	—*	35	353.2	(84)	—
静岡	24.9	(+0.2)	○	834.0	(103)	○	39	442.4	(94)	—
浜松	24.7	(+0.1)	○	648.0	(104)	○	38	487.1	(91)	—
御前崎	23.9	(0.0)	○	638.0	(95)	○	35	457.7	(81)	—*
三島	24.8	(+0.3)	○	611.5	(95)	○	33	420.2	(92)	—
石廊崎	23.4	(-0.2)	○	583.0	(95)	○	31	438.7	(80)	—*
網代	24.1	(+0.3)	○	701.0	(103)	○	33	402.8	(84)	—
名古屋	25.7	(+0.5)	+	622.0	(111)	○	37	457.7]	()	
								(統計月数: 2)		
伊良湖	24.8	(+0.2)	○	468.0	(90)	○	35	517.9	(88)	—
岐阜	25.6	(+0.2)	○	732.0	(105)	○	37	443.3	(84)	—
高山	21.9	(+0.1)	○	919.0	(156)	—*	42	381.8	(81)	—
津	25.3	(+0.3)	○	434.0	(75)	—	33	459.4	(88)	—
上野	24.5	(+0.6)	+	383.5	(71)	—	29	433.3	(93)	○
尾鷲	24.3	(+0.1)	○	1170.5	(87)	○	37	425.7	(97)	○
四日市	24.1	(-0.1)	○	682.0	(105)	○	41	434.6	(88)	—
新湊	23.3	(-0.4)	—	465.0	(104)	○	42	439.2	(78)	—*
相川	22.3	(-0.5)	—	515.5	(123)	○	39	462.0	(82)	—
高田	23.4	(-0.3)	○	504.5	(97)	○	45	350.5	(69)	—*
富山	23.9	(+0.1)	○	668.5	(114)	○	40	387.0	(77)	—
伏木	23.2	(-0.5)	—	625.5	(111)	○	37	385.9	(75)	—
金沢	24.0	(-0.2)	○	709.0	(121)	+	35	449.2	(83)	—
輪島	22.5	(-0.3)	—	664.0	(132)	+	36	373.2	(70)	—*

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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
福井	24.5	(-0.1)	○	543.0	(103)	○	32	410.6	(82)	-
	敦賀	24.8	(+0.1)	○	387.0	(75)	-	31	351.9	(71)
彦根	24.6	(+0.2)	○	439.0	(83)	○	34	428.3	(80)	-
京都	25.8	(+0.1)	○	549.5	(93)	○	33	399.3	(88)	-
	舞鶴	24.4	(+0.1)	○	477.0	(95)	○	34	363.1	(75)
大阪	26.4	(+0.1)	○	325.0	(71)	-	31	499.1	(91)	-
神戸	26.0	(0.0)	○	442.5	(102)	○	33	507.8	(95)	-
	豊岡	24.4	(+0.1)	○	538.5	(119)	+	37	354.4	(72)
姫路	25.0	(+0.1)	○	545.5	(124)	+	29	455.4	(86)	-
洲本	24.2	(-0.1)	○	354.5	(77)	-	33	532.0	(90)	-
奈良	24.7	(+0.1)	○	423.0	(85)	-	33	459.8	(88)	-
和歌山	26.0	(+0.2)	○	377.5	(86)	○	31	527.2	(86)	-
	潮岬	24.6	(0.0)	○	1216.0	(141)	+*	42	518.9	(94)
岡山	26.1	(+0.2)	○	491.5	(113)	+	22	456.5	(85)	-
	津山	23.8	(0.0)	○	733.0	(126)	+	34	408.9	(83)
広島	25.5	(-0.4)	-	805.0	(130)	+	28	466.9	(86)	-
	呉	25.2	(+0.1)	○	794.5	(139)	+	28	493.8	(90)
福山	25.4	(+0.3)	+	461.5	(100)	○	26	488.0	(82)	-
松江	23.8	(-0.4)	○	581.0	(102)	○	35	367.4	(68)	-*
	西郷	22.8	(-0.4)	○	556.5	(109)	○	27	397.0	(71)
浜田	23.9	(-0.1)	○	676.0	(111)	○	32	447.9	(81)	-
鳥取	24.5	(-0.1)	○	498.5	(104)	○	31	408.9	(76)	-
	米子	24.2	(-0.2)	○	587.5	(105)	○	35	401.1	(72)
境	23.9	(-0.5)	-	531.0	(97)	○	33	378.1	(66)	-*
徳島	25.6	(+0.2)	○	652.0	(121)	+	33	511.1	(90)	-
高松	26.2	(+0.7)	+	403.0	(105)	○	22	502.5	(84)	-
	多度津	25.6	(+0.2)	○	442.5	(117)	+	25	531.4	(87)
松山	25.8	(+0.4)	+	637.0	(126)	+	32	518.7	(93)	-
	宇和島	25.4	(+0.1)	○	580.5	(84)	○	33	526.8	(91)
高知	25.8	(+0.4)	+	763.5	(76)	-	43	462.2	(90)	-
	宿毛	25.4	(+0.5)	+	730.0	(89)	○	33	520.2	(95)
清水	25.6	(+0.3)	+	963.0	(120)	+	33	468.6]	()	
室戸岬	24.0	(+0.1)	○	742.5	(95)	○	36	515.0	(92)	-
山口	25.1	(+0.2)	○	1091.5	(139)	+	32	457.1	(88)	-
	下関	25.3	(+0.4)	○	889.0	(125)	+	26	457.5	(83)
萩	24.4	(+0.1)	○	1063.0	(163)	+	34	419.8	(80)	-
福岡	26.0	(+0.3)	○	932.5	(128)	+	31	443.7	(84)	-
	塚	25.1	(0.0)	○	1088.5	(134)	+	33	429.3	(85)

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	
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		(h)	(%)
大分	25.6	(+0.6)	+	679.0	(95)	○	32	466.8 (88) -
日田	25.4	(+0.2)	○	892.0	(101)	○	33	425.8 (88) -
長崎	25.7	(+0.1)	○	793.5	(88)	○	28	491.0 (92) -
厳原	23.8	(0.0)	○	1081.5	(116)	+	36	339.2 (78) -
平戸	23.6	(-0.3)	○	903.5	(97)	○	32	353.7 (71) -
佐世保	25.6	(+0.2)	○	976.5	(110)	○	30	479.2 (94) ○
雲仙岳	21.4	(+0.1)	○	1123.0	(82)	-	33	316.0 (89) -
福江	25.2	(+0.5)	+	774.0	(85)	-	28	458.3 (92) -
佐賀	26.0	(+0.3)	+	955.5	(106)	+	32	488.9 (98) ○
熊本	26.6	(+0.6)	+	741.5	(75)	-	31	490.6 (93) -
阿蘇山	19.0	(+0.2)	○	1489.5	(90)	○	41	339.9 (94) -
人吉	25.0	(+0.5)	+	859.0	(73)	-	36	479.6 (97) ○
牛深	26.1	(+0.4)	+	535.0	(59)	-	28	548.8 (98) ○
宮崎	26.0	(+0.4)	+	652.5	(66)	-*	29	497.2 (90) -
延岡	25.3	(+0.5)	+	501.0	(55)	-*	31	452.5 (83) -
都城	25.5	(+0.5)	+	594.5	(51)	-*	36	435.2 (88) -
油津	26.2	(+0.5)	+	527.0	(55)	-*	34	508.0 (96) ○
鹿児島	27.1	(+0.5)	+	441.5	(45)	-*	27	496.0 (95) -
阿久根	25.5	(+0.4)	+	559.5	(58)	-*	29	537.8 (95) -
枕崎	25.8	(+0.2)	○	455.5	(56)	-*	22	567.6 (101) ○
屋久島	26.0	(+0.3)	+	530.0	(40)	-*	30	500.8 (94) -
種子島	26.4	(+0.2)	○	346.0	(42)	-*	26	589.7 (99) ○
名瀬	27.6	(+0.1)	○	539.0	(60)	-	35	535.0 (101) ○
沖永良部	27.6	(+0.2)	○	550.5	(88)	○	29	707.7 (101) ○
那覇	28.4	(+0.6)	+	562.0	(89)	○	32	636.3 (98) ○
名護	28.1	(+0.2)	○	638.0	(93)	○	29	614.5 (100) ○
久米島	28.3	(+0.5)	+	468.5	(79)	○	30	651.0 (98) ○
宮古島	28.4	(+0.5)	+	620.0	(109)	○	30	673.9 (101) ○
石垣島	29.2	(+0.5)	+	458.0	(77)	○	24	752.6 (105) +
西表島	28.4	(+0.3)	+	519.0	(85)	○	26	755.3 (112) +
与那国島	28.3	(+0.2)	○	559.0	(108)	○	33	718.6 (106) +
南大東島	28.0	(+0.5)	+	321.5	(61)	-	25	775.6 (109) +

(注) 1. 平年値は1971～2000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、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、値が1971～2000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、3か月別値を求める際に使用したデータ (月別値) に欠測等が含まれていることを示す。) 付きの値 (準正常値) は通常のもの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、値の下に記載した統計月数 (統計に用いた、品質が十分な月別値の数) を参考にして、品質を確かめてから使用されたい。

なお、月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。

日最高気温 35℃以上【猛暑日】の日数、日最高気温 30℃以上【真夏日】の日数、日最低気温 25℃以上の日数

地点名	日最高気温 35℃以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温 30℃以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温 25℃以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
稚内	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
北見枝幸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-1.3)	0 (-1.3)	0 (-2.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)
羽幌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.6)	0 (-1.3)	0 (-1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
雄武	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-1.3)	0 (-2.0)	0 (-3.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
留萌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-1.0)	0 (-1.5)	0 (-2.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
旭川	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	1 (+0.7)	1 (-3.6)	4 (-1.5)	6 (-4.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
網走	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	1 (+0.9)	0 (-1.5)	0 (-1.9)	1 (-2.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
小樽	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (-2.0)	0 (-3.3)	1 (-4.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
札幌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	1 (+0.9)	0 (-3.0)	3 (-1.5)	4 (-3.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
岩見沢	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (-1.6)	2 (-2.1)	3 (-3.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
帯広	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.4)	2 (+1.2)	1 (-3.1)	4 (-1.0)	7 (-2.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
釧路	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
根室	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
寿都	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-0.9)	0 (-1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
室蘭	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
苫小牧	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
浦河	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
江差	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-1.5)	0 (-2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
函館	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.9)	0 (-2.3)	0 (-3.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
倶知安	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-1.3)	1 (-1.5)	1 (-2.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
紋別	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-1.5)	1 (-0.7)	1 (-2.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
広尾	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (-1.4)	0 (-1.8)	1 (-2.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
大船渡	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	2 (+1.6)	2 (-1.4)	0 (-5.7)	4 (-5.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
新庄	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.6)	0 (-0.8)	5 (+3.9)	7 (-0.9)	6 (-7.0)	18 (-4.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
若松	0 (0.0)	0 (-0.7)	0 (-1.9)	0 (-2.6)	4 (+1.8)	10 (-2.1)	14 (-4.4)	28 (-4.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
深浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (0.0)	0 (-1.4)	0 (-3.9)	0 (-5.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.3)
青森	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	2 (+1.6)	0 (-3.9)	2 (-5.6)	4 (-7.9)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
むつ	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-2.1)	0 (-4.0)	0 (-6.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
八戸	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.4)	4 (+3.4)	1 (-4.2)	1 (-6.4)	6 (-7.2)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)
秋田	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.8)	0 (-1.1)	2 (+1.8)	3 (-1.9)	5 (-4.7)	10 (-4.8)	0 (0.0)	0 (-0.6)	0 (-1.5)	0 (-2.1)
盛岡	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.4)	3 (+2.2)	4 (-2.5)	8 (-2.1)	15 (-2.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
宮古	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.5)	2 (+1.4)	2 (-2.4)	0 (-6.8)	4 (-7.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)

地点名	日最高気温 35℃以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温 30℃以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温 25℃以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
酒田	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-1.0)	0 (-1.3)	4 (+3.5)	3 (-3.5)	5 (-7.6)	12 (-7.6)	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-1.6)	0 (-1.9)
山形	0 (0.0)	1 (-0.1)	0 (-2.5)	1 (-2.6)	6 (+3.6)	8 (-3.7)	10 (-7.5)	24 (-7.6)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
仙台	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.4)	3 (+2.6)	6 (+0.9)	1 (-8.9)	10 (-5.4)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.8)
石巻	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (-1.3)	1 (-3.8)	3 (-4.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.3)
福島	2 (+1.9)	1 (-1.1)	0 (-3.3)	3 (-2.5)	6 (+2.6)	14 (+0.7)	14 (-4.1)	34 (-0.9)	0 (0.0)	0 (-0.7)	0 (-1.8)	0 (-2.4)
白河	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	2 (+1.4)	4 (-2.8)	4 (-6.7)	10 (-8.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小名浜	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	2 (+0.1)	2 (-1.8)	4 (-2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-0.5)
輪島	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	0 (-0.9)	4 (+3.3)	3 (-5.4)	3 (-10.6)	10 (-12.7)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.8)	0 (-1.1)
相川	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.5)	0 (-0.6)	2 (+1.9)	2 (-3.1)	2 (-8.9)	6 (-10.1)	0 (0.0)	0 (-1.0)	0 (-2.8)	0 (-3.8)
新潟	0 (0.0)	1 (+0.4)	0 (-1.9)	1 (-1.5)	6 (+5.0)	5 (-5.6)	5 (-12.0)	16 (-12.6)	0 (0.0)	0 (-2.2)	0 (-5.8)	0 (-8.0)
金沢	0 (-0.1)	0 (-1.0)	0 (-1.7)	0 (-2.8)	3 (+0.7)	11 (-3.2)	13 (-7.1)	27 (-9.6)	0 (0.0)	0 (-2.5)	0 (-4.6)	0 (-7.1)
伏木	0 (0.0)	1 (-0.1)	0 (-2.1)	1 (-2.2)	5 (+3.1)	8 (-4.0)	7 (-9.6)	20 (-10.4)	0 (0.0)	0 (-1.5)	0 (-3.8)	0 (-5.3)
富山	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (-1.1)	2 (-1.1)	9 (+7.0)	10 (-3.1)	10 (-7.3)	29 (-3.3)	0 (0.0)	0 (-1.2)	0 (-2.8)	0 (-4.0)
長野	0 (0.0)	1 (+0.2)	0 (-1.9)	1 (-1.7)	6 (+3.6)	11 (-2.2)	18 (-1.4)	35 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.5)	0 (-0.6)
高田	0 (-0.1)	2 (+0.9)	0 (-2.7)	2 (-1.9)	8 (+5.9)	9 (-4.7)	14 (-5.5)	31 (-4.2)	0 (0.0)	0 (-0.6)	0 (-1.6)	0 (-2.3)
宇都宮	0 (0.0)	1 (+0.2)	0 (-0.9)	1 (-0.7)	5 (+2.7)	15 (+2.3)	16 (-2.6)	36 (+2.4)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.8)	0 (-1.0)
福井	0 (0.0)	0 (-1.1)	1 (-1.7)	1 (-2.8)	7 (+4.1)	14 (-1.5)	18 (-3.6)	39 (-0.9)	0 (0.0)	1 (-1.2)	2 (-1.9)	3 (-3.1)
高山	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.4)	0 (-0.7)	4 (+2.2)	6 (-6.7)	14 (-3.9)	24 (-8.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
松本	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-1.7)	0 (-2.2)	7 (+4.5)	11 (-2.4)	18 (-1.8)	36 (+0.4)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
諏訪	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	1 (+0.4)	3 (-5.2)	7 (-5.9)	11 (-10.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
軽井沢	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (-0.7)	0 (-1.8)	1 (-2.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
前橋	0 (-0.4)	3 (+0.2)	0 (-3.1)	3 (-3.3)	6 (+1.5)	14 (-1.0)	22 (+1.0)	42 (+1.4)	0 (0.0)	0 (-1.0)	2 (+0.1)	2 (-0.9)
熊谷	0 (-0.4)	3 (-1.0)	1 (-4.5)	4 (-5.9)	5 (0.0)	15 (-1.1)	21 (-0.8)	41 (-1.9)	0 (0.0)	2 (+0.7)	1 (-2.0)	3 (-1.3)
水戸	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.5)	0 (-0.7)	3 (+1.4)	11 (+1.2)	6 (-9.3)	20 (-6.7)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-1.0)	0 (-1.3)
敦賀	0 (0.0)	0 (-0.8)	0 (-1.9)	0 (-2.7)	5 (+2.9)	14 (-0.2)	15 (-5.8)	34 (-3.1)	0 (-0.2)	5 (-0.4)	4 (-6.2)	9 (-6.8)
岐阜	0 (-0.1)	1 (-2.9)	6 (+0.9)	7 (-2.1)	9 (+3.5)	18 (-1.2)	25 (-0.6)	52 (+1.8)	0 (0.0)	2 (-3.4)	10 (+0.6)	12 (-2.9)
名古屋	0 (0.0)	1 (-1.9)	1 (-3.4)	2 (-5.3)	7 (+3.0)	18 (-0.2)	28 (+2.7)	53 (+5.5)	0 (-0.1)	2 (-2.3)	11 (+3.0)	13 (+0.7)
飯田	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.8)	0 (-1.2)	2 (-0.3)	11 (-2.6)	21 (+1.1)	34 (-1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
甲府	0 (-0.3)	2 (-1.3)	1 (-2.9)	3 (-4.4)	8 (+2.8)	16 (-2.6)	25 (+0.5)	49 (+0.7)	0 (0.0)	0 (-0.5)	3 (+1.4)	3 (+0.9)
河口湖	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	6 (+1.5)	1 (-3.7)	7 (-2.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
秩父	0 (-0.2)	1 (-1.5)	0 (-2.5)	1 (-4.2)	4 (+0.2)	10 (-4.4)	18 (-1.6)	32 (-5.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
館野	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-0.8)	0 (-1.3)	3 (+1.1)	12 (-0.1)	8 (-9.6)	23 (-8.5)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.8)	0 (-1.0)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	3 (+1.4)	3 (-2.7)	6 (-1.4)	0 (0.0)	0 (-0.2)	3 (+0.5)	3 (+0.3)
上野	0 (0.0)	2 (+0.6)	2 (-0.7)	4 (-0.1)	8 (+4.3)	17 (-0.5)	22 (-0.9)	47 (+2.8)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+1.6)	2 (+1.5)

地点名	日最高气温 35℃以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高气温 30℃以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低气温 25℃以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
津	0 (-0.1)	2 (+0.2)	0 (-1.9)	2 (-1.8)	2 (-0.1)	15 (-0.1)	19 (-2.5)	36 (-2.7)	0 (-0.1)	4 (-1.8)	10 (+1.8)	14 (-0.1)
伊良湖	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.8)	0 (-1.1)	2 (+1.0)	12 (-0.5)	20 (+0.6)	34 (+1.1)	0 (0.0)	0 (-3.2)	5 (-2.1)	5 (-5.3)
浜松	0 (0.0)	0 (-0.7)	0 (-0.9)	0 (-1.5)	1 (-0.3)	11 (-1.0)	24 (+3.0)	36 (+1.7)	0 (-0.1)	3 (-0.6)	5 (-1.0)	8 (-1.7)
御前崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-3.5)	9 (-2.7)	9 (-6.3)	0 (0.0)	0 (-2.1)	2 (-4.8)	2 (-6.9)
静岡	0 (-0.2)	1 (-0.2)	1 (-0.1)	2 (-0.4)	1 (-1.3)	12 (-1.0)	19 (-1.6)	32 (-3.9)	0 (-0.1)	3 (+0.2)	5 (-0.1)	8 (0.0)
三島	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.5)	0 (-0.8)	2 (+0.4)	15 (-0.5)	24 (+0.8)	41 (+0.7)	0 (0.0)	4 (+1.1)	2 (-2.5)	6 (-1.5)
東京	0 (0.0)	0 (-0.6)	0 (-1.1)	0 (-1.7)	2 (-0.2)	14 (-0.8)	21 (-0.4)	37 (-1.4)	0 (-0.3)	9 (+1.7)	11 (-2.1)	20 (-0.7)
尾鷲	0 (-0.1)	2 (+1.2)	1 (-0.1)	3 (+0.9)	2 (-0.1)	14 (+3.2)	15 (-1.9)	31 (+1.2)	0 (0.0)	1 (+0.4)	1 (-0.8)	2 (-0.4)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-1.8)	1 (-4.9)	1 (-6.7)	0 (0.0)	0 (-2.6)	3 (-4.6)	3 (-7.2)
網代	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.4)	3 (+1.8)	12 (+2.2)	12 (-2.9)	27 (+1.1)	0 (-0.1)	3 (-1.2)	2 (-4.6)	5 (-5.9)
横浜	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.4)	0 (-1.1)	10 (-2.8)	19 (-1.0)	29 (-4.9)	0 (0.0)	2 (-1.6)	8 (-1.1)	10 (-2.8)
館山	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.4)	8 (-1.4)	17 (-2.5)	25 (-4.3)	0 (0.0)	2 (-0.1)	7 (+2.1)	9 (+2.0)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-1.7)	3 (-3.9)	3 (-5.7)	0 (0.0)	0 (-0.5)	5 (+1.6)	5 (+1.1)
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	7 (+1.5)	9 (+1.5)	0 (0.0)	2 (+1.2)	2 (+0.1)	4 (+1.3)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (+2.9)	5 (-0.9)	10 (+2.0)	0 (-0.1)	6 (+0.4)	6 (-2.6)	12 (-2.4)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	6 (-3.6)	9 (-3.6)	0 (0.0)	3 (-3.5)	7 (-3.7)	10 (-7.2)
千葉	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.5)	0 (-0.6)	0 (-0.7)	12 (+0.8)	16 (-3.5)	28 (-3.4)	0 (0.0)	7 (+2.4)	3 (-6.9)	10 (-4.5)
四日市	0 (0.0)	0 (-0.8)	0 (-1.2)	0 (-2.0)	0 (-1.4)	9 (-4.6)	16 (-5.1)	25 (-11.1)	0 (0.0)	0 (-2.2)	1 (-3.3)	1 (-5.5)
日光	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
西郷	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	1 (-6.6)	4 (-10.4)	5 (-17.2)	0 (0.0)	2 (-0.2)	0 (-3.8)	2 (-4.0)
松江	0 (0.0)	0 (-0.7)	0 (-2.3)	0 (-3.0)	8 (+5.8)	9 (-5.4)	13 (-6.2)	30 (-5.7)	0 (0.0)	2 (-0.3)	0 (-3.8)	2 (-4.2)
境	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-2.0)	0 (-2.5)	6 (+3.5)	9 (-6.3)	10 (-8.8)	25 (-11.6)	0 (0.0)	1 (-2.1)	1 (-4.4)	2 (-6.5)
米子	0 (-0.1)	0 (-1.4)	1 (-1.8)	1 (-3.2)	6 (+3.2)	13 (-2.4)	10 (-8.4)	29 (-7.6)	0 (-0.1)	4 (+1.1)	1 (-3.5)	5 (-2.5)
鳥取	0 (0.0)	0 (-2.2)	0 (-4.3)	0 (-6.5)	10 (+6.2)	13 (-4.1)	18 (-3.8)	41 (-1.7)	0 (-0.2)	3 (+0.8)	2 (-0.8)	5 (-0.1)
豊岡	0 (-0.1)	1 (-2.5)	2 (-4.1)	3 (-6.7)	12 (+6.8)	17 (-2.0)	17 (-5.6)	46 (-0.7)	0 (-0.1)	1 (-0.2)	3 (+0.9)	4 (+0.5)
舞鶴	0 (0.0)	0 (-1.9)	1 (-2.6)	1 (-4.5)	11 (+7.4)	14 (-3.2)	17 (-4.4)	42 (-0.2)	0 (0.0)	0 (-1.4)	3 (+0.7)	3 (-0.8)
萩	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-1.3)	0 (-1.7)	8 (+5.7)	9 (-5.0)	10 (-7.6)	27 (-6.9)	0 (0.0)	5 (+1.4)	4 (-1.3)	9 (0.0)
浜田	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-0.8)	0 (-1.1)	2 (+1.2)	8 (-1.9)	9 (-7.7)	19 (-8.4)	0 (0.0)	5 (+2.3)	1 (-2.0)	6 (+0.3)
津山	0 (0.0)	0 (-1.3)	0 (-2.9)	0 (-4.3)	8 (+4.6)	14 (-3.4)	18 (-4.8)	40 (-3.6)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.4)	1 (+0.3)
京都	0 (-0.1)	1 (-3.4)	5 (-2.4)	6 (-5.9)	11 (+3.9)	21 (-0.1)	24 (-2.5)	56 (+1.3)	0 (-0.1)	6 (+0.4)	9 (-0.3)	15 (0.0)
彦根	0 (0.0)	1 (+0.6)	0 (-0.7)	1 (-0.1)	2 (+0.4)	16 (+0.9)	16 (-6.8)	34 (-5.5)	0 (0.0)	0 (-2.3)	5 (+0.5)	5 (-1.9)
下関	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	3 (+2.2)	9 (-4.6)	22 (+3.6)	34 (+1.2)	0 (-0.2)	6 (-3.1)	16 (+0.4)	22 (-2.8)
広島	0 (0.0)	0 (-0.9)	1 (-0.7)	1 (-1.6)	8 (+6.7)	13 (-3.8)	25 (+1.2)	46 (+4.0)	0 (-0.1)	4 (-2.3)	12 (+2.7)	16 (+0.3)
呉	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.4)	2 (+1.4)	8 (-7.2)	20 (-2.1)	30 (-7.9)	0 (0.0)	3 (-3.4)	14 (+2.9)	17 (-0.5)

地点名	日最高气温 35℃以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高气温 30℃以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低气温 25℃以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
福山	0 (0.0)	0 (-0.8)	0 (-2.8)	0 (-3.6)	7 (+4.4)	15 (-4.2)	27 (+1.8)	49 (+1.9)	0 (0.0)	1 (-0.5)	10 (+5.6)	11 (+5.0)
岡山	0 (-0.1)	1 (-1.6)	0 (-3.4)	1 (-5.2)	13 (+8.1)	19 (-1.1)	24 (-1.7)	56 (+5.2)	0 (0.0)	5 (-1.4)	14 (+4.1)	19 (+2.6)
姫路	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-1.5)	0 (-1.9)	4 (+2.7)	14 (-2.8)	24 (-1.2)	42 (-1.4)	0 (0.0)	0 (-2.3)	5 (-0.3)	5 (-2.6)
神戸	0 (0.0)	0 (-0.5)	2 (+0.1)	2 (-0.4)	2 (+0.4)	13 (-4.2)	24 (-0.7)	39 (-4.5)	0 (0.0)	11 (+3.5)	21 (+8.0)	32 (+11.5)
大阪	0 (0.0)	0 (-2.2)	3 (-2.7)	3 (-4.9)	11 (+5.7)	19 (-3.4)	28 (+0.3)	58 (+2.7)	0 (-0.4)	10 (-1.1)	17 (-0.3)	27 (-1.9)
洲本	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.7)	9 (-3.9)	14 (-4.8)	23 (-9.5)	0 (0.0)	2 (+0.1)	4 (-0.7)	6 (-0.6)
和歌山	0 (-0.1)	0 (-1.1)	0 (-2.2)	0 (-3.4)	4 (+1.3)	18 (-2.2)	25 (-2.0)	47 (-3.0)	0 (-0.4)	10 (+2.3)	15 (+5.3)	25 (+7.2)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (-3.3)	10 (-1.8)	12 (-5.1)	0 (-0.1)	8 (+2.3)	8 (-1.3)	16 (+1.0)
奈良	0 (0.0)	0 (-1.6)	1 (-2.9)	1 (-4.5)	11 (+6.1)	20 (+0.1)	26 (+0.7)	57 (+6.9)	0 (0.0)	0 (-0.7)	1 (-0.2)	1 (-0.8)
山口	0 (0.0)	0 (-1.0)	0 (-1.4)	0 (-2.4)	12 (+8.6)	14 (-4.7)	28 (+3.7)	54 (+7.7)	0 (0.0)	2 (-0.4)	7 (+2.8)	9 (+2.4)
巖原	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.7)	1 (-7.5)	8 (-5.0)	11 (-10.9)	0 (0.0)	7 (+1.1)	2 (-4.7)	9 (-3.6)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-5.7)	9 (-1.7)	9 (-7.5)	0 (0.0)	7 (+3.3)	2 (-4.4)	9 (-1.2)
福岡	0 (0.0)	0 (-1.2)	0 (-2.4)	0 (-3.6)	8 (+4.7)	16 (-3.6)	24 (+0.8)	48 (+1.9)	0 (-0.7)	9 (-3.0)	13 (+0.3)	22 (-3.4)
飯塚	0 (0.0)	0 (-1.0)	0 (-1.6)	0 (-2.6)	8 (+3.7)	16 (-3.7)	21 (-2.6)	45 (-2.6)	0 (-0.6)	8 (+2.3)	4 (-0.1)	12 (+1.6)
佐世保	0 (0.0)	0 (-0.6)	3 (+2.0)	3 (+1.4)	3 (+1.4)	12 (-4.8)	26 (+2.9)	41 (-0.6)	0 (-0.3)	10 (-0.6)	15 (+3.0)	25 (+2.2)
佐賀	0 (0.0)	0 (-2.3)	5 (+1.0)	5 (-1.3)	7 (0.0)	20 (-1.0)	29 (+2.9)	56 (+1.9)	0 (-0.4)	9 (+0.7)	14 (+5.3)	23 (+5.6)
日田	0 (0.0)	2 (-3.1)	7 (+0.7)	9 (-2.5)	14 (+3.7)	20 (-3.5)	29 (+2.4)	63 (+2.6)	0 (-0.1)	4 (+2.6)	4 (+2.9)	8 (+5.4)
大分	0 (0.0)	1 (-0.3)	1 (+0.1)	2 (-0.2)	10 (+7.3)	15 (-3.7)	23 (+0.3)	48 (+4.0)	0 (-0.1)	3 (+0.2)	11 (+7.2)	14 (+7.2)
長崎	0 (0.0)	0 (-0.6)	2 (+0.9)	2 (+0.3)	3 (+1.6)	8 (-9.1)	29 (+6.4)	40 (-1.1)	0 (-0.9)	11 (-1.5)	18 (+3.1)	29 (+0.7)
熊本	0 (0.0)	0 (-2.4)	7 (+3.1)	7 (+0.7)	8 (+1.0)	19 (-3.7)	30 (+3.3)	57 (+0.6)	0 (-0.5)	10 (+2.7)	16 (+8.4)	26 (+10.6)
阿蘇山	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
延岡	1 (+0.9)	0 (-0.7)	0 (-0.5)	1 (-0.3)	2 (-0.3)	16 (-1.5)	27 (+4.3)	45 (+2.6)	0 (0.0)	2 (+1.3)	7 (+5.1)	9 (+6.4)
阿久根	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-1.0)	12 (-2.5)	27 (+6.4)	39 (+2.9)	2 (+1.5)	11 (+4.3)	8 (+2.0)	21 (+7.8)
人吉	0 (0.0)	0 (-0.7)	1 (+0.2)	1 (-0.5)	7 (+1.8)	18 (-2.3)	31 (+6.5)	56 (+6.0)	0 (0.0)	2 (+1.9)	2 (+1.3)	4 (+3.2)
鹿児島	0 (0.0)	2 (+1.2)	3 (+2.0)	5 (+3.2)	7 (+1.8)	24 (+0.6)	30 (+2.3)	61 (+4.7)	2 (+0.1)	18 (+4.2)	25 (+8.8)	45 (+13.1)
都城	0 (0.0)	0 (-0.8)	0 (-0.6)	0 (-1.4)	8 (+3.4)	23 (+2.4)	29 (+4.4)	60 (+10.2)	1 (+0.8)	4 (+2.4)	4 (+2.8)	9 (+5.9)
宮崎	0 (-0.1)	3 (+0.3)	1 (-0.6)	4 (-0.4)	5 (-0.1)	21 (-0.3)	24 (-1.3)	50 (-1.7)	2 (+1.0)	7 (-1.4)	8 (+0.1)	17 (-0.3)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.5)	17 (-0.4)	29 (+5.7)	47 (+5.9)	0 (-1.6)	12 (+2.2)	7 (-3.2)	19 (-2.6)
油津	0 (0.0)	0 (-0.8)	3 (+2.5)	3 (+1.7)	6 (+2.5)	22 (+3.7)	26 (+4.4)	54 (+10.6)	2 (+0.4)	11 (+1.9)	17 (+6.9)	30 (+9.2)
屋久島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (-1.0)	21 (+1.7)	28 (+9.1)	52 (+9.8)	0 (-0.5)	6 (+1.5)	14 (+7.2)	20 (+8.2)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+0.7)	20 (+1.2)	30 (+8.7)	53 (+10.6)	3 (+0.6)	17 (-0.7)	21 (+1.4)	41 (+1.4)
牛深	0 (0.0)	0 (-0.3)	3 (+2.1)	3 (+1.8)	1 (0.0)	12 (-5.4)	30 (+5.5)	43 (0.0)	0 (-0.4)	12 (+2.5)	22 (+6.4)	34 (+8.4)
福江	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	11 (-1.9)	23 (+4.3)	34 (+2.2)	0 (-0.2)	13 (+6.0)	8 (+1.3)	21 (+7.2)
松山	1 (+1.0)	0 (-0.5)	0 (-0.7)	1 (-0.2)	6 (+3.6)	18 (-1.7)	28 (+2.6)	52 (+4.5)	0 (-0.2)	5 (-0.1)	13 (+6.6)	18 (+6.4)

地点名	日最高气温 35℃以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高气温 30℃以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低气温 25℃以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
多度津	0 (0.0)	0 (-0.9)	0 (-2.2)	0 (-3.1)	8 (+6.1)	15 (-3.6)	25 (-0.4)	48 (+2.1)	0 (0.0)	3 (-3.6)	15 (+4.1)	18 (+0.5)
高松	0 (-0.1)	3 (+1.1)	1 (-1.4)	4 (-0.4)	13 (+9.1)	20 (+0.2)	25 (+0.3)	58 (+9.6)	0 (-0.1)	5 (+0.2)	17 (+10.3)	22 (+10.4)
宇和島	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.6)	0 (-0.8)	3 (+0.5)	16 (-2.5)	26 (+1.7)	45 (-0.3)	0 (-0.1)	6 (+4.2)	7 (+3.6)	13 (+7.7)
高知	0 (0.0)	0 (-0.7)	3 (+2.3)	3 (+1.6)	3 (+0.7)	17 (-2.9)	27 (+1.0)	47 (-1.1)	0 (-0.1)	13 (+9.5)	9 (+3.8)	22 (+13.3)
徳島	0 (0.0)	1 (+0.2)	1 (0.0)	2 (+0.2)	4 (+2.5)	19 (+1.9)	23 (-0.9)	46 (+3.5)	0 (0.0)	4 (-2.0)	12 (+3.0)	16 (+1.0)
宿毛	0 (0.0)	0 (-0.5)	1 (+0.6)	1 (+0.2)	2 (+1.2)	12 (-1.2)	25 (+4.6)	39 (+4.7)	0 (-0.1)	9 (+5.8)	4 (-0.4)	13 (+5.3)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (-3.3)	20 (+9.9)	22 (+6.5)	0 (-0.5)	15 (+2.4)	23 (+4.7)	38 (+6.6)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-2.1)	3 (-1.9)	3 (-4.1)	0 (0.0)	0 (-1.8)	5 (-0.5)	5 (-2.3)
名瀬	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.9)	1 (+0.8)	6 (-6.6)	30 (+2.5)	31 (+4.8)	67 (+0.7)	3 (-5.7)	23 (+1.0)	25 (+3.7)	51 (-1.0)
与那国島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	19 (+3.2)	30 (+2.8)	26 (+0.5)	75 (+6.6)	20 (+0.9)	29 (+2.5)	29 (+4.1)	78 (+7.5)
西表島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	22 (+4.3)	31 (+3.4)	27 (+1.3)	80 (+9.0)	17 (+1.3)	28 (+6.8)	31 (+13.3)	76 (+21.4)
石垣島	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (-0.1)	1 (+0.9)	24 (+4.0)	30 (+1.5)	28 (+1.1)	82 (+6.6)	22 (+0.2)	29 (-0.2)	31 (+2.8)	82 (+2.8)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	20 (+3.1)	28 (+0.8)	28 (+3.4)	76 (+7.3)	17 (-0.2)	27 (+1.1)	29 (+4.8)	73 (+5.7)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	13 (-0.4)	31 (+3.6)	30 (+4.8)	74 (+8.0)	10 (-4.5)	27 (+3.0)	27 (+4.6)	64 (+3.0)
那覇	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (-1.6)	31 (+4.8)	30 (+5.1)	73 (+8.3)	9 (-5.7)	27 (+0.1)	31 (+5.1)	67 (-0.5)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+2.0)	2 (+2.0)	11 (+0.2)	30 (+3.3)	31 (+5.0)	72 (+8.6)	8 (-5.1)	29 (+7.5)	29 (+9.7)	66 (+12.2)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (-6.8)	27 (+1.6)	31 (+7.4)	60 (+2.2)	3 (-6.5)	26 (+0.4)	29 (+3.0)	58 (-3.0)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (-5.1)	30 (+3.6)	31 (+6.0)	68 (+4.6)	9 (-3.4)	26 (+6.5)	28 (+8.3)	63 (+11.4)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (+1.2)	29 (+14.7)	28 (+13.2)	62 (+29.0)	1 (-8.8)	28 (+9.7)	27 (+4.0)	56 (+4.9)

値の横の] や) は、日数を求めるための日別データに欠測等が含まれていることを示す。

6 順位更新表 2009 年夏 (6~8 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。

3 か月平均気温高い方からの順位更新

3位以内はなし

3 か月平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

3 か月間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	根室	620.5	199	591.6 (1919)	1880	311.8
2	釧路	594.0	172	691.3 (1920)	1910	345.3

3 か月間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	油津	527.0	55	445.0 (1981)	1949	958.9
	種子島	346.0	42	322.5 (1981)	1948	825.2
3	鹿児島	441.5	45	302.4 (1894)	1883	980.8
	都城	594.5	51	492.5 (1981)	1942	1161.0
	屋久島	530.0	40	458.5 (1981)	1938	1318.0

3 か月間日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

3 か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	札幌	372.0	69	378.9 (1964)	1890	536.4
	岩見沢	374.7	72	380.5 (1992)	1947	520.7
	江差	344.2	71	349.5 (1945)	1941	486.3
	八丈島	290.5	74	299.5 (2003)	1906	392.5
2	北見枝幸	267.5	64	173.1 (1956)	1943	421.1
	羽幌	397.0	73	378.6 (1969)	1921	546.5
	雄武	257.5	58	200.4 (1956)	1942	444.1
	留萌	381.6	71	369.9 (1964)	1943	540.5
	小樽	342.7	64	327.2 (1956)	1943	532.1
3	網走	367.3	71	344.3 (1962)	1904	519.1
	勝浦	355.3	68	265.8 (1953)	1913	523.3

夏の猛暑日（日最高気温35℃以上の日）多い方からの順位更新

順位	地点名	日数	平年差	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値
1	名護	2	+2.0	1 (1990)	1973	0.0
3	石垣島	1 =	+0.9	6 (1956)	1931	0.1

夏の真夏日（日最高気温30℃以上の日）多い方からの順位更新

順位	地点名	日数	平年差	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値
2	父島	62	+29.0	63 (1991)	1969	33.0

夏の日最低気温25℃以上の日数多い方からの順位更新

順位	地点名	日数	平年差	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値
2	延岡	9	+6.4	10 (2002)	1961	2.6
	人吉	4 =	+3.2	5 (1994)	1943	0.8
3	日田	8 =	+5.4	13 (1994)	1943	2.6

(注) 値の横に] がある場合には、3か月値を求める際に使用したデータ（月別値）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月数を参照されたい。
平年値とは1971～2000年の30年間の値を平均したものである。