

9月の天候

2010年（平成22年）9月の特徴：

○全国的に気温はかなり高く、東・西日本を中心に残暑が厳しかった。

東・西日本と沖縄・奄美では太平洋高気圧の影響で、北日本では暖かい空気に覆われたため気温がかなり高かった。東・西日本では上旬を中心に広く猛暑日となるなど残暑が厳しかった。

○東・西日本太平洋側では多照、西日本太平洋側では少雨。

東・西日本太平洋側では、太平洋高気圧の影響で晴れて日照時間がかなり多く、西日本太平洋側の降水量はかなり少なかった。

○東日本日本海側では多雨。

東日本日本海側では、台風第9号や秋雨前線などの影響で降水量がかなり多かった。

1 概況

上旬から中旬にかけては、太平洋高気圧の勢力が日本の南で強く、秋雨前線は日本海から北日本で活動が活発化することがあった。下旬は太平洋高気圧が弱まり秋雨前線が本州の南岸に南下した。

西日本と東日本太平洋側では上旬から中旬にかけては晴れの日が多く、上旬を中心に広く猛暑日となるなど残暑が厳しかったが、下旬は天気は周期的に変わり、気温が急激に低下して平年を下回る日があった。東・西日本太平洋側では日照時間がかなり多く、西日本太平洋側の降水量はかなり少なかった。

北日本から東日本日本海側にかけての天気は数日の周期で変わり、日本海側を中心に大雨となった所があり、東日本日本海側では、台風第9号の影響もあって降水量がかなり多くなった。気温は中旬までは暖かい空気に覆われてかなり高かったが、下旬は下がり北日本では低くなった。

一方、沖縄・奄美では中旬までは台風や熱帯低気圧の影響で天気は数日の周期で変わったが、下旬は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多く、気温は中旬を中心にかなり高かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

月平均気温は、全国的にかなり高く、西日本を中心に平年を2℃以上上回ったところがあった。札幌、帯広（以上、北海道）、岐阜では9月の月平均気温の最高値を更新した。

(2) 降水量

月降水量は、東日本日本海側でかなり多く、北日本日本海側で多かった。相川（新潟県）では、9月の月降水量の最大値を更新した。一方、西日本太平洋側ではかなり少なく、北日本太平洋側、西日本日本海側および沖縄・奄美では少なかった。東日本太平洋側では平年並だった。

(3) 日照時間

月間日照時間は、東日本から西日本にかけての太平洋側でかなり多く、北日本太平洋側、西日本日本海側および沖縄・奄美で多かった。東日本から西日本にかけての太平洋側では平年の140%を上回ったところがあった。三宅島（東京都）、伊良湖（愛知県）、尾鷲（三重県）、姫路（兵庫県）、清水、室戸岬（以上、高知県）、沖永良部（鹿児島県）では、9月の月間日照時間の最大値を更新した。北日本から東日本にかけての日本海側では平年並だった。

(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

9月の猛暑日、真夏日、日最低気温 25℃以上日数は、いずれも全国的に平年を上回ったところが多かった。熊谷（埼玉県）、名古屋（愛知県）など46地点で9月の猛暑日日数の最大値を更新したほか、23地点で9月の真夏日日数の最大値を更新し、53地点で9月の日最低気温 25℃以上の日数の最大値を更新した。

9月の猛暑日、真夏日、日最低気温 25℃以上の日数を12～14ページに掲載。
9月の猛暑日、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18～22ページに掲載。

地域平均平年差（比）と階級（2010年9月）

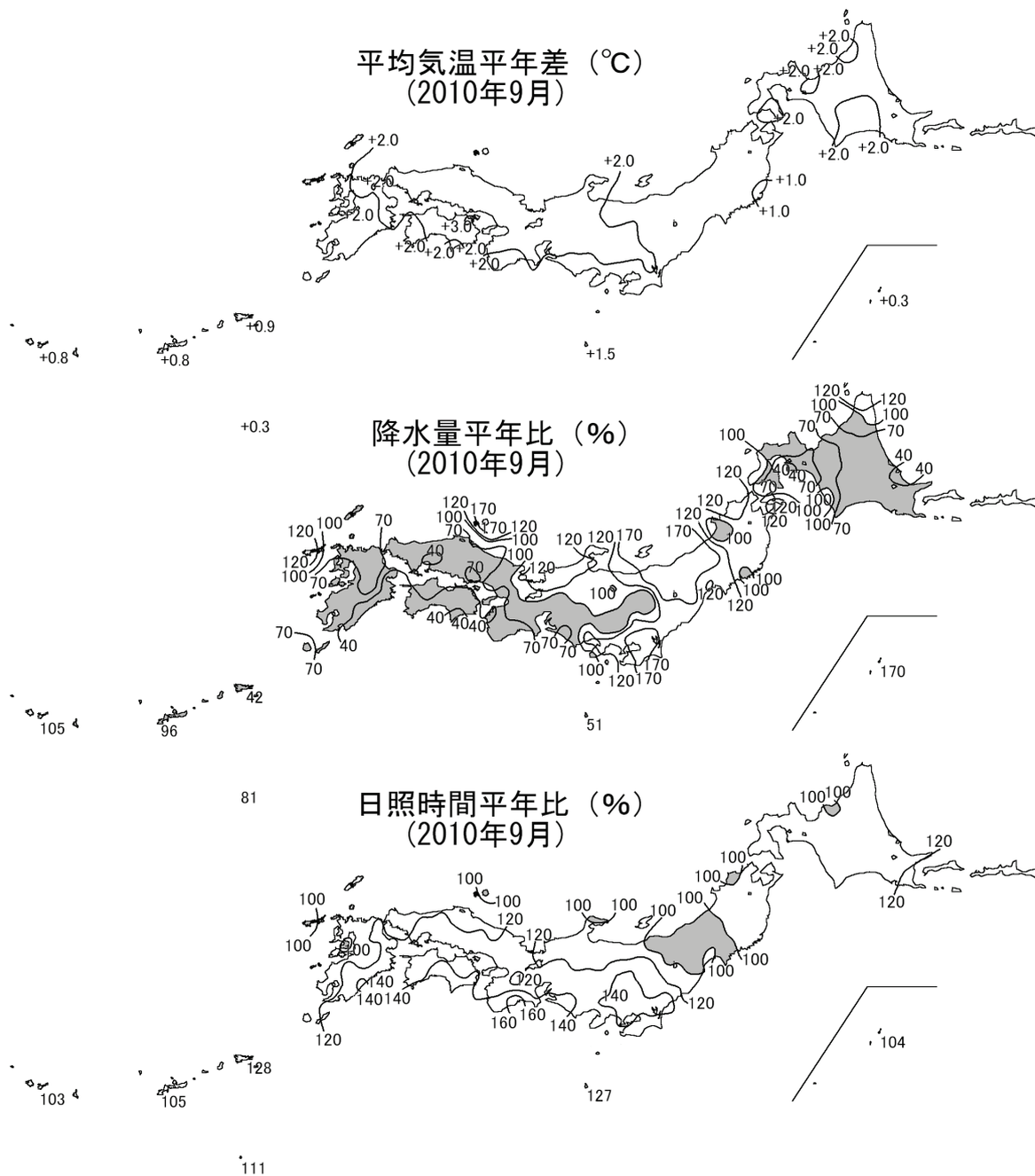
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	1.7 (+)*	101 (0) 日 114 (+) 太 89 (-)	106 (0) 日 103 (0) 太 109 (+)	北海道	1.9 (+)*	71 (-) 日 85 (0) 才 65 (-) 太 57 (-)	109 (+) 日 107 (+) 才 105 (0) 太 114 (+)
				東北	1.4 (+)	139 (+)* 日 158 (+)* 太 126 (+)	103 (0) 日 96 (-) 太 107 (+)
東日本	1.9 (+)*	118 (0) 日 149 (+)* 太 110 (0)	130 (+)* 日 107 (0) 太 136 (+)*	関東甲信	1.9 (+)*	122 (+)	137 (+)*
				北陸	2.1 (+)*	149 (+)*	107 (0)
				東海	2.0 (+)*	92 (0)	135 (+)*
西日本	2.1 (+)*	63 (-) 日 77 (-) 太 51 (-)*	122 (+)* 日 113 (+) 太 130 (+)*	近畿	2.3 (+)*	78 (0) 日 101 (0) 太 69 (-)	127 (+)* 日 124 (+)* 太 129 (+)*
				中国	2.5 (+)*	70 (-) 陰 84 (0) 陽 54 (-)	120 (+)* 陰 111 (+) 陽 132 (+)*
				四国	2.2 (+)*	37 (-)*	139 (+)*
				九州北部	2.1 (+)*	71 (-)	112 (+)
				九州南部 ・奄美	1.4 (+)* 本 1.6 (+)* 奄 0.9 (+)*	45 (-)* 本 46 (-)* 奄 37 (-)*	121 (+)* 本 120 (+)* 奄 125 (+)*
沖縄・奄美	0.8 (+)*	73 (-)	111 (+)	沖縄	0.8 (+)*	87 (0)	105 (+)

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・測候所等での観測値で、観測所数は154地点である。

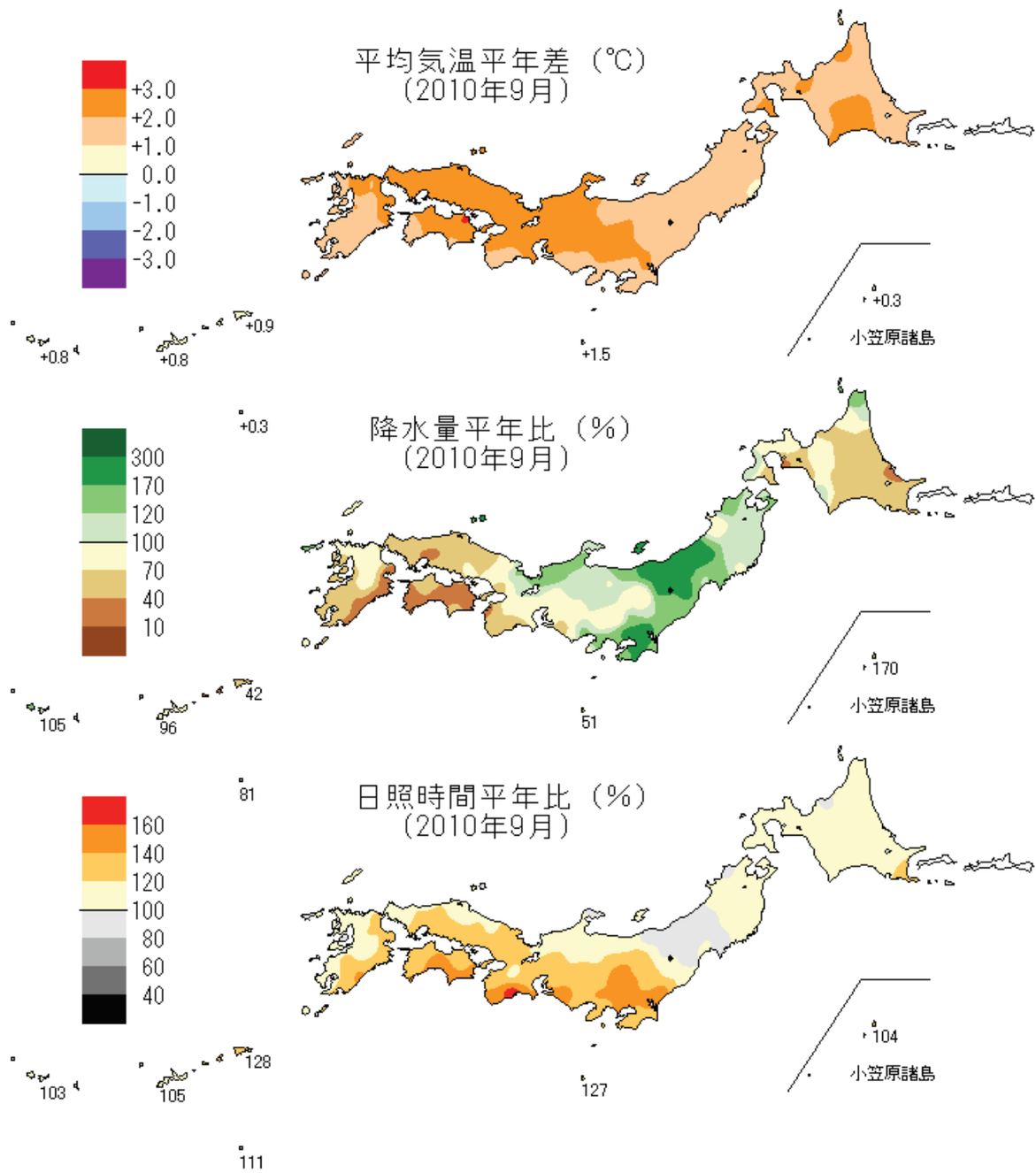
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971～2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971～2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2010年9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（2010年9月）



3 旬別の天候経過

上 旬：北日本では旬の初めと旬末は高気圧に覆われて晴れたが、台風第7号から変わった熱帯低気圧が、3日に北海道の渡島半島付近を通過し局地的に大雨となった。また、6日から8日にかけて秋雨前線が北日本を南下し、日本海側を中心に所々で雷を伴って大雨となった。気温は暖かい空気に覆われる日が多くかなり高くなった。東・西日本では太平洋高気圧に覆われ晴れて暑い日が多く猛暑日となった所があったが、台風第9号が8日に福井県に上陸した後、熱帯低気圧に変わり東海地方を通過して関東の東海上に進んだため、日本海側の地方と東日本太平洋側では所々で大雨となった。北日本から西日本にかけては、9月上旬としては1961年以降第1位の高温となった。一方、沖縄・奄美では4日に台風第9号が沖縄本島付近を通過し、旬の後半にも熱帯低気圧が沖縄の南を西進したため曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。

旬降水量は、沖縄・奄美では多く、東日本と北・西日本日本海側では平年並だった。一方、北・西日本太平洋側では少なかった。

旬間日照時間は、北日本と東日本太平洋側でかなり多く、西日本と東日本日本海側で多かった。一方、沖縄・奄美ではかなり少なかった。

中 旬：旬の初めは秋雨前線の活動が日本海で活発化し、旬の中頃にかけて本州の南岸まで南下して一旦不明瞭になったが、旬末には再び北日本付近で顕在化した。このため北日本の天気は数日の周期で変わり、所々で雷を伴って大雨となった。東・西日本では日本海側を中心に雷を伴って大雨となった日があったほかは、高気圧に覆われて晴れて気温が高く猛暑日となった所もあった。沖縄・奄美では太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、旬末は台風第11号が沖縄の南を通過した影響で先島諸島では暴風雨となった。

旬平均気温は、北・西日本と沖縄・奄美でかなり高く、東日本で高かった。

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

旬間日照時間は、東・西日本太平洋側でかなり多く、西日本日本海側と沖縄・奄美で多かった。北日本と東日本日本海側では平年並だった。

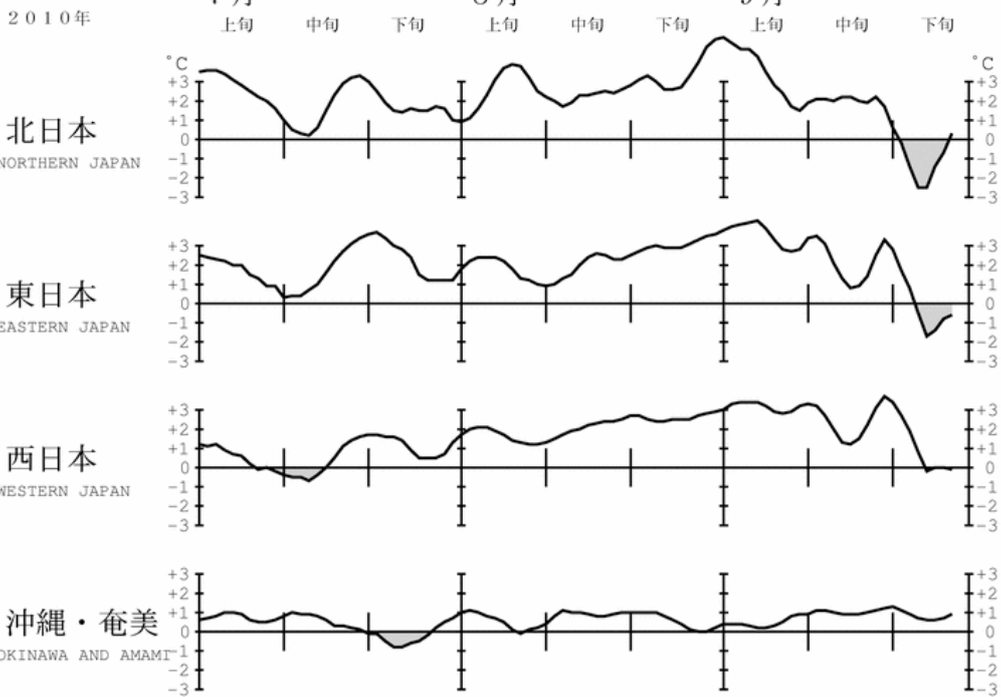
下 旬：旬の初めは西日本を中心に高気圧に覆われて晴れたが、北日本では寒冷前線が通過し日本海側を中心に曇りや雨となった。秋雨前線が22日～23日頃に本州付近を南下したため東北地方から西日本にかけて所々で雷を伴って大雨となり、気温は急激に低下し、25日頃にかけては北・東日本を中心に気温は平年を大幅に下回った。また、25日頃には台風第12号が日本の東海上を北上したため、北・東日本では曇りや雨となった。旬の後半は低気圧や前線が日本海と本州の南岸を通過したため、北日本から西日本では曇りや雨の日が多かった。一方、沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多く、9月下旬としては1961年以降第1位の多照となった。

旬平均気温は、西日本と沖縄・奄美で高く、東日本で平年並だった。一方、北日本では低かった。

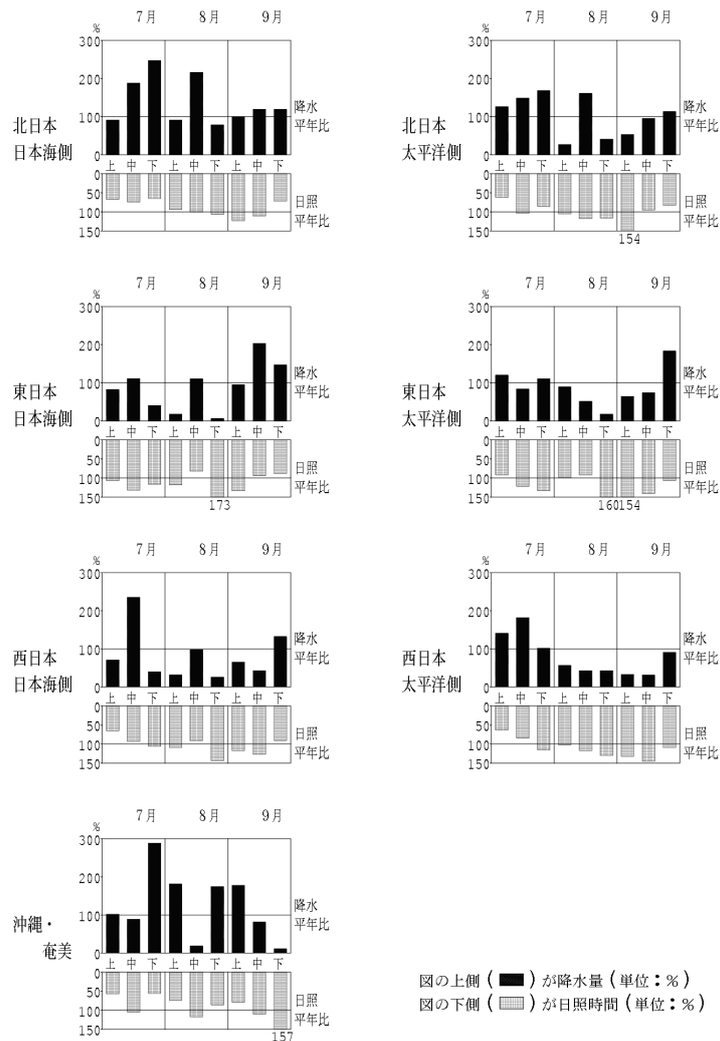
旬降水量は、東日本と北・西日本日本海側で多く、北・西日本太平洋側で平年並だった。一方、沖縄・奄美ではかなり少なかった。

旬間日照時間は、北日本日本海側でかなり少なく、北日本太平洋側と東日本日本海側で少なかった。一方、沖縄・奄美でかなり多く、西日本と東日本太平洋側で平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

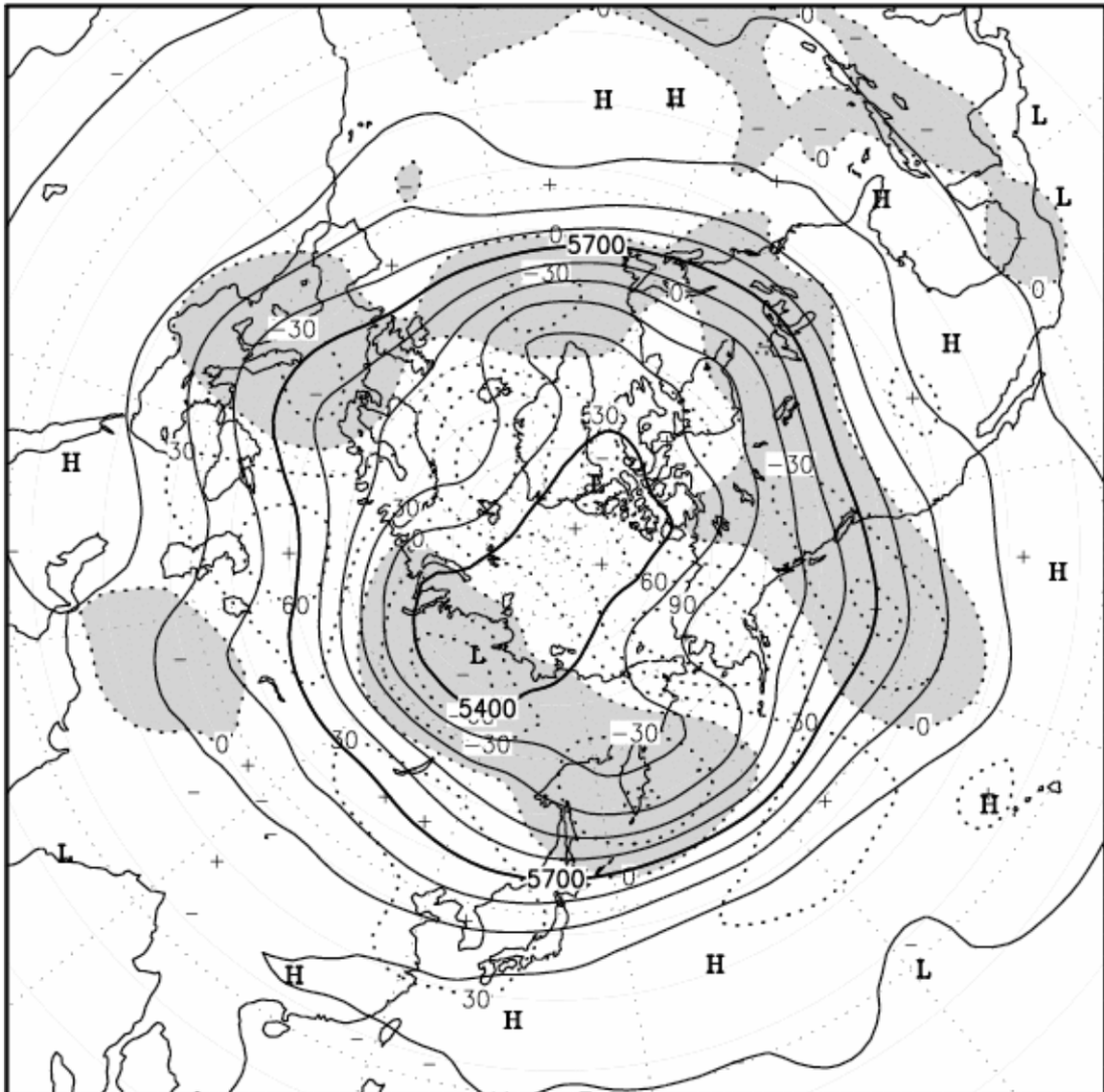


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近からモンゴル付近にかけては明瞭な正偏差となった。日本付近では太平洋高気圧の勢力が強くなり全国的に気温が高かった。一方、シベリアからカムチャツカ半島付近は負偏差となった。亜熱帯ジェット気流は平年より北に偏り、北日本からオホーツク海付近での等高線の間隔は狭く、この付近で低気圧や前線の活動が活発であったことと対応している。沖縄の南では低圧部が見られ、台風や熱帯低気圧が通過したことを示している。



2010年9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 2010年9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	20.0	(+2.4)	+*	92.0	(67)	-	9	181.3	(113)	+
稚内	18.4	(+1.8)	+*	170.5	(143)	+	9	205.0	(117)	+
北見枝幸	17.6	(+1.8)	+*	151.5	(104)	○	12	180.0	(111)	+
旭川	17.3	(+1.7)	+*	89.0	(66)	○	10	151.6	(103)	○
留萌	18.5	(+1.9)	+*	94.5	(66)	○	10	170.3	(99)	○
羽幌	18.7	(+2.1)	+*	109.0	(72)	-	9	185.7	(105)	○
岩見沢	18.4	(+1.7)	+*	120.0	(94)	○	7	169.5	(101)	○
倶知安	17.5	(+1.8)	+*	101.0	(75)	○	14	167.6	(114)	+
小樽	19.2	(+1.7)	+*	90.5	(72)	○	10	169.6	(102)	+
寿都	19.4	(+1.8)	+*	114.0	(84)	○	11	165.1	(103)	○
網走	17.8	(+1.8)	+*	43.0	(39)	-*	6	170.4	(104)	○
紋別	17.7	(+1.9)	+*	78.5	(62)	-	9	162.6	(101)	○
雄武	17.1	(+1.9)	+*	72.0	(54)	-	10	172.4	(105)	○
釧路	17.6	(+2.0)	+*	101.5	(66)	-	10	176.1	(117)	+
根室	17.4	(+1.9)	+*	101.5	(62)	-	10	185.6	(127)	+*
帯広	18.4	(+2.4)	+*	63.5	(45)	-*	8	156.8	(112)	+
広尾	18.1	(+2.4)	+*	123.0	(47)	-*	9	157.7	(116)	+
室蘭	19.6	(+1.7)	+*	41.5	(24)	-*	6	194.1	(117)	+
苫小牧	18.9	(+1.8)	+*	97.0	(56)	-	9	162.4	(106)	○
浦河	18.6	(+1.6)	+	152.0	(107)	○	10	173.4	(105)	○
函館	20.1	(+2.2)	+*	87.5	(51)	-	9	177.6	(113)	+
江差	20.8	(+1.9)	+*	160.0	(111)	+	10	174.2	(108)	○
青森	20.7	(+1.8)	+*	138.0	(115)	+	11	164.7	(103)	○
深浦	20.1	(+1.0)	+	247.0	(140)	+	14	154.2	(99)	○
むつ	19.8	(+1.8)	+*	213.0	(123)	+	13	156.3	(108)	○
八戸	20.2	(+1.6)	+	175.0	(104)	○	14	167.9	(117)	+
秋田	21.5	(+1.6)	+	168.5	(95)	○	15	162.0	(105)	○
盛岡	19.8	(+1.5)	+	172.0	(109)	+	13	132.2	(107)	+
大船渡	20.4	(+1.1)	+	215.5	(99)	○	11	120.8	(101)	○
宮古	19.5	(+0.9)	+	242.0	(105)	○	11	138.6	(113)	+
仙台	21.7	(+1.3)	+	248.0	(114)	○	10	124.3	(104)	○
石巻	21.0	(+1.1)	+	248.0	(152)	+*	11	122.4	(91)	○
山形	21.3	(+1.6)	+	231.5	(172)	+*	10	106.9	(85)	-
新庄	20.5	(+1.5)	+	280.0	(183)	+*	12	106.5	(95)	-
酒田	22.2	(+1.7)	+	360.0	(194)	+*	15	126.9	(85)	-
福島	22.2	(+1.5)	+	307.0	(181)	+*	11	108.2	(96)	○
若松	21.2	(+1.3)	+	275.0	(205)	+*	12	123.0	(98)	○
白河	20.6	(+1.5)	+	314.5	(146)	+	13	131.3	(118)	+
小名浜	22.4	(+1.1)	+	254.0	(123)	+	9	161.6	(119)	+
水戸	23.1	(+1.7)	+*	296.0	(153)	+	9	175.9	(149)	+*
館野(つくば)	23.7	(+2.2)	+*	379.5	(203)	+*	12	168.5	(145)	+*
宇都宮	23.4	(+2.0)	+*	258.5	(110)	○	12	145.3	(131)	+
日光	16.1	(+1.5)	+*	296.0	(83)	○	13	126.3	(129)	+

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)	(%)	
前橋	24.2	(+2.3)	+*	195.0	(91)	○	12	163.9	(140)	+*
熊谷	24.7	(+2.4)	+*	263.0	(126)	+	10	171.0	(150)	+*
秩父	22.8	(+2.1)	+*	168.5	(70)	○	13	159.1	(162)	+*
東京	25.1	(+1.6)	+	428.0	(205)	+*	13	165.3	(146)	+*
大島	24.1	(+1.4)	+*	365.5	(98)	○	10	182.6	(140)	+*
三宅島	25.2	(+1.1)	+*	289.5	(78)	○	11	206.1	(150)	+*
八丈島	25.7	(+1.5)	+*	185.5	(51)	-	12	178.2	(127)	+*
父島	27.7	(+0.3)	+	181.0	(170)	+	17	221.1	(104)	○
千葉	24.8	(+1.8)	+*	386.0	(204)	+*	10	164.2	(135)	+*
銚子	24.3	(+1.4)	+	307.0	(136)	+	11	185.9	(127)	+
館山	24.6	(+1.5)	+*	268.0	(121)	○	10	197.9	(138)	+*
勝浦	24.4	(+1.6)	+*	431.0	(173)	+	12	195.9	(129)	+*
横浜	24.7	(+1.8)	+*	374.0	(161)	+	11	183.1	(146)	+*
長野	21.6	(+1.5)	+	126.0	(97)	○	13	156.2	(118)	+
松本	21.6	(+2.1)	+*	182.5	(112)	○	11	156.5	(113)	+
諏訪	21.2	(+2.2)	+*	233.5	(115)	○	11	179.0	(129)	+*
軽井沢	18.1	(+2.2)	+*	204.5	(105)	○	14	154.7	(141)	+*
飯田	22.8	(+2.1)	+*	217.0	(93)	○	12	183.3	(138)	+*
甲府	24.3	(+2.1)	+*	172.0	(90)	○	10	176.0	(131)	+*
河口湖	20.0	(+2.1)	+*	233.0	(91)	○	11	166.2	(148)	+*
静岡	25.5	(+1.7)	+*	390.5	(128)	+	11	191.7	(136)	+*
浜松	25.6	(+1.9)	+*	169.5	(65)	-	8	221.0	(143)	+*
御前崎	25.2	(+1.4)	+*	219.0	(84)	○	9	228.3	(138)	+*
三島	25.1	(+1.9)	+*	319.5	(128)	+	10	177.3	(128)	+*
石廊崎	24.5	(+1.0)	+	188.5	(86)	○	9	216.7	(129)	+*
網代	24.5	(+1.7)	+*	370.5	(141)	+	10	171.8	(135)	+*
名古屋	26.1	(+2.7)	+*	190.5	(76)	○	9	190.4	(134)	+*
伊良湖	25.6	(+1.9)	+*	187.5	(74)	○	10	229.5	(143)	+*
岐阜	25.9	(+2.4)	+*	261.0	(97)	○	9	193.3	(128)	+*
高山	21.2	(+2.1)	+*	292.0	(113)	+	14	135.1	(113)	+
津	26.0	(+2.6)	+*	202.0	(70)	○	9	200.9	(140)	+*
上野	24.1	(+2.3)	+*	188.5	(101)	○	10	164.3	(130)	+*
尾鷲	25.0	(+1.8)	+*	364.0	(51)	-	9	204.8	(165)	+*
四日市	24.6	(+2.0)	+*	196.0	(75)	○	10	189.0	(133)	+*
新潟	23.7	(+1.7)	+	334.5	(205)	+*	15	142.5	(97)	○
相川	23.6	(+1.9)	+*	344.0	(236)	+*	14	163.2	(107)	○
高田	23.3	(+1.7)	+*	285.5	(133)	+	19	131.6	(106)	○
富山	24.2	(+2.4)	+*	259.0	(113)	○	16	152.0	(116)	+
伏木	24.1	(+2.0)	+*	286.5	(129)	+	14	156.5	(114)	+
金沢	24.5	(+2.3)	+*	297.0	(123)	○	15	151.3	(107)	+
輪島	23.4	(+2.2)	+*	257.0	(104)	○	16	136.9	(98)	○

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	24.3	(+2.0)	+	326.5	(155)	+	15	146.1	(104)	○		
	敦賀	25.2	(+2.3)	+	294.0	(142)	+	13	158.3	(116)	+	
彦根	25.0	(+2.3)	+	208.0	(107)	○	11	180.6	(119)	+		
京都	25.9	(+2.3)	+	219.0	(107)	+	7	164.7	(127)	+		
	舞鶴	24.9	(+2.8)	+	281.0	(122)	+	14	164.6	(128)	+	
大阪	26.7	(+2.3)	+	161.0	(92)	○	7	182.3	(122)	+		
神戸	26.6	(+2.0)	+	91.0	(53)	-	7	192.1	(131)	+		
	豊岡	24.5	(+2.7)	+	182.0	(75)	○	12	149.0	(125)	+	
姫路	25.4	(+2.4)	+	144.0	(80)	○	9	190.7	(128)	+		
	洲本	25.0	(+2.1)	+	109.5	(49)	-	7	206.5	(133)	+	
奈良	24.5	(+2.1)	+	153.5	(90)	○	9	160.4	(110)	+		
和歌山	26.2	(+2.1)	+	75.0	(36)	-*	6	209.6	(129)	+		
	潮岬	25.7	(+1.7)	+	142.5	(43)	-*	10	241.4	(148)	+	
岡山	26.3	(+2.6)	+	143.5	(90)	○	8	202.0	(132)	+		
	津山	23.7	(+2.4)	+	118.5	(57)	-	8	173.5	(123)	+	
広島	26.2	(+2.3)	+	65.0	(36)	-*	5	210.3	(136)	+		
	呉	26.0	(+2.3)	+	76.5	(44)	-	6	205.0	(133)	+	
福山	25.9	(+2.9)	+	65.5	(41)	-*	5	215.4	(136)	+		
松江	24.9	(+2.8)	+	123.5	(61)	-	11	169.4	(115)	+		
	西郷	23.7	(+2.1)	+	403.0	(190)	+	11	153.8	(98)	○	
浜田	24.9	(+2.7)	+	89.0	(46)	-	7	188.7	(119)	+		
鳥取	24.7	(+2.6)	+	158.5	(67)	-	15	159.8	(113)	+		
	米子	25.0	(+2.9)	+	145.0	(66)	○	9	162.9	(108)	+	
境	24.9	(+2.4)	+	165.0	(76)	○	11	165.6	(110)	+		
徳島	26.3	(+2.4)	+	106.0	(37)	-	8	213.1	(142)	+		
高松	26.7	(+3.2)	+	61.0	(33)	-	6	203.3	(131)	+		
	多度津	26.5	(+2.6)	+	65.5	(39)	-	6	216.7	(136)	+	
松山	26.0	(+2.3)	+	96.5	(65)	○	6	212.6	(137)	+		
	宇和島	25.7	(+1.8)	+	75.0	(35)	-	5	212.9	(134)	+	
高知	26.4	(+2.3)	+	128.0	(32)	-*	6	220.8	(144)	+		
	宿毛	25.8	(+2.0)	+	65.0	(26)	-*	7	220.6	(136)	+	
清水	26.8	(+1.8)	+	74.0	(21)	-*	6	248.3	(143)	+		
	室戸岬	25.2	(+1.8)	+	147.5	(45)	-*	8	245.5	(147)	+	
山口	25.1	(+2.4)	+	102.0	(56)	-	7	176.9	(113)	+		
	下関	26.2	(+2.5)	+	110.5	(64)	-	4	153.0]	()		
萩	25.1	(+2.7)	+	133.5	(59)	-	5	182.2	(118)	+		
福岡	26.3	(+2.4)	+	138.5	(79)	○	8	185.0	(117)	+		
	飯塚	24.7	(+1.9)	+	150.0	(83)	○	9	180.8	(121)	+	

地名	平均気温(平年差)階級			降水量(平年比)階級			日照時間(平年比)階級			
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		(h)	(%)		
大分	26.0	(+2.7)	+*	66.5	(28)	-*	7	186.4	(127)	+*
日田	24.7	(+2.0)	+*	136.5	(82)	○	9	175.3	(123)	+*
長崎	25.9	(+1.6)	+*	140.0	(67)	○	11	179.1	(108)	○
厳原	24.7	(+1.9)	+*	203.5	(93)	○	10	149.1	(100)	○
平戸	24.9	(+1.9)	+*	171.5	(76)	○	10	164.1	(103)	○
佐世保	26.0	(+1.9)	+*	144.5	(70)	○	13	188.0	(110)	+
雲仙岳	21.0	(+1.3)	+	178.0	(61)	-	11	113.5	(94)	○
福江	25.4	(+1.9)	+*	335.0	(122)	+	15	159.4	(100)	○
佐賀	25.7	(+2.1)	+*	128.5	(70)	○	11	168.6	(101)	○
熊本	26.2	(+2.1)	+*	118.0	(67)	-	9	185.1	(111)	+
阿蘇山	18.3	(+1.2)	+	264.5	(94)	○	13	121.1	(100)	○
人吉	24.7	(+2.0)	+*	94.0	(45)	-	13	186.6	(125)	+*
牛深	26.6	(+1.7)	+*	91.0	(48)	-	12	199.4	(110)	+
宮崎	25.9	(+1.8)	+*	85.0	(25)	-*	11	221.9	(146)	+*
延岡	25.2	(+1.8)	+*	111.0	(34)	-*	9	205.7	(131)	+*
都城	25.3	(+1.9)	+*	153.0	(55)	-	9	182.9	(119)	+*
油津	26.4	(+1.8)	+*	74.0	(24)	-*	11	198.5	(130)	+*
鹿児島	27.2	(+1.4)	+*	124.0	(55)	-	11	196.1	(116)	+
阿久根	25.7	(+1.8)	+*	88.0	(42)	-	10	183.4	(102)	○
枕崎	26.1	(+1.4)	+*	142.5	(63)	-	14	186.2	(103)	○
屋久島	26.2	(+1.1)	+*	300.0	(75)	○	15	146.5	(104)	○
種子島	26.9	(+1.2)	+*	123.0	(45)	-	10	218.1	(129)	+*
名瀬	27.4	(+0.9)	+	142.5	(42)	-	15	188.0	(128)	+*
沖永良部	28.0	(+0.8)	+*	51.0	(31)	-	5	257.5	(122)	+*
那覇	28.0	(+0.8)	+	193.0	(96)	○	14	207.2	(105)	+
名護	27.8	(+0.7)	+*	180.0	(85)	○	12	217.3	(119)	+*
久米島	28.1	(+1.1)	+*	108.0	(66)	○	13	221.8	(109)	+
宮古島	27.9	(+0.8)	+*	156.5	(77)	○	10	202.5	(105)	+
石垣島	28.5	(+0.8)	+*	240.0	(105)	○	16	210.1	(103)	○
西表島	27.6	(+0.2)	+	331.0	(138)	+	16	210.7	(119)	+
与那国島	27.7	(+0.6)	+*	225.5	(93)	○	14	201.5	(105)	○
南大東島	27.6	(+0.3)	+	100.0	(81)	○	12	250.0	(111)	+

(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、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、品質を確かめてから使用されたい。

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。

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

2010年9月

	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)
稚内	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
北見枝幸	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (0.0)
羽幌	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)
雄武	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (0.0)
留萌	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)
旭川	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (0.0)
網走	0 (0.0)	1 (+0.8)	0 (0.0)
小樽	0 (0.0)	1 (+0.8)	0 (0.0)
札幌	0 (0.0)	2 (+1.9)	0 (0.0)
岩見沢	0 (0.0)	2 (+2.0)	0 (0.0)
帯広	0 (0.0)	3 (+2.8)	0 (0.0)
釧路	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
根室	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
寿都	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
室蘭	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (0.0)
苫小牧	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
浦河	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
江差	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (0.0)
函館	0 (0.0)	2 (+2.0)	0 (0.0)
倶知安	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
紋別	0 (0.0)	1 (+0.8)	0 (0.0)
広尾	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (0.0)
大船渡	0 (0.0)	2 (+1.5)	0 (0.0)
新庄	0 (0.0)	6 (+4.3)	0 (0.0)
若松	1 (+1.0)	8 (+4.5)	0 (0.0)
深浦	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (0.0)
青森	0 (0.0)	5 (+4.2)	0 (0.0)
むつ	0 (0.0)	3 (+2.7)	0 (0.0)
八戸	1 (+1.0)	5 (+4.0)	0 (0.0)
秋田	0 (0.0)	5 (+3.7)	0 (0.0)
盛岡	0 (0.0)	5 (+4.2)	0 (0.0)
宮古	0 (0.0)	3 (+2.0)	0 (0.0)
酒田	0 (0.0)	5 (+3.1)	2 (+1.9)
山形	1 (+0.9)	8 (+4.9)	0 (0.0)
仙台	1 (+1.0)	7 (+5.7)	1 (+1.0)
石巻	0 (0.0)	3 (+2.6)	0 (0.0)
福島	4 (+4.0)	10 (+6.0)	3 (+2.9)
白河	0 (0.0)	8 (+7.1)	0 (0.0)
小名浜	0 (0.0)	7 (+5.9)	3 (+2.9)
輪島	0 (-0.1)	7 (+5.0)	3 (+3.0)
相川	0 (0.0)	5 (+3.5)	3 (+2.8)
新潟	1 (+0.9)	8 (+4.7)	5 (+4.6)
金沢	0 (-0.3)	9 (+3.9)	6 (+5.7)
伏木	1 (+0.7)	12 (+8.3)	4 (+3.8)
富山	1 (+0.7)	13 (+9.0)	3 (+2.8)
長野	0 (0.0)	10 (+6.2)	0 (0.0)
高田	3 (+2.7)	9 (+4.2)	1 (+0.9)
宇都宮	2 (+1.9)	13 (+8.4)	3 (+3.0)
福井	4 (+3.9)	11 (+5.2)	5 (+4.6)
高山	0 (0.0)	11 (+8.2)	0 (0.0)
松本	2 (+2.0)	13 (+9.1)	0 (0.0)

	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)
諏訪	0 (0.0)	9 (+7.6)	0 (0.0)
軽井沢	0 (0.0)	4 (+3.9)	0 (0.0)
前橋	6 (+5.6)	15 (+9.1)	3 (+2.9)
熊谷	10 (+9.5)	17 (+9.7)	4 (+3.8)
水戸	3 (+2.9)	11 (+7.3)	3 (+2.9)
敦賀	3 (+2.9)	12 (+6.8)	7 (+5.9)
岐阜	8 (+7.6)	20 (+9.8)	9 (+8.2)
名古屋	9 (+8.6)	19 (+9.7)	9 (+8.5)
飯田	1 (+1.0)	14 (+9.0)	0 (0.0)
甲府	10 (+9.6)	18 (+9.1)	2 (+2.0)
河口湖	0 (0.0)	12 (+11.6)	0 (0.0)
秩父	5 (+4.8)	14 (+9.2)	0 (0.0)
館野	6 (+5.9)	13 (+7.9)	0 (-0.1)
銚子	0 (0.0)	9 (+7.6)	6 (+5.2)
上野	5 (+4.9)	18 (+11.1)	0 (0.0)
津	3 (+2.8)	17 (+11.1)	10 (+9.0)
伊良湖	1 (+1.0)	18 (+12.9)	8 (+7.0)
浜松	2 (+1.9)	19 (+11.9)	10 (+9.3)
御前崎	0 (0.0)	10 (+7.9)	9 (+7.7)
静岡	2 (+1.8)	14 (+6.7)	8 (+7.6)
三島	4 (+4.0)	16 (+8.2)	3 (+2.4)
東京	3 (+2.8)	14 (+7.1)	8 (+5.6)
尾鷲	3 (+2.9)	18 (+12.1)	2 (+2.0)
石廊崎	0 (0.0)	6 (+4.7)	10 (+8.5)
網代	2 (+2.0)	11 (+7.1)	8 (+7.0)
横浜	1 (+0.9)	13 (+7.5)	8 (+6.4)
館山	0 (0.0)	14 (+7.5)	4 (+2.8)
勝浦	0 (0.0)	8 (+6.2)	5 (+4.3)
大島	0 (0.0)	10 (+9.0)	3 (+2.6)
三宅島	0 (0.0)	11 (+10.0)	8 (+6.0)
八丈島	0 (0.0)	18 (+15.6)	9 (+5.2)
千葉	2 (+2.0)	14 (+8.2)	7 (+4.8)
四日市	2 (+1.9)	18 (+11.7)	3 (+2.6)
日光	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
西郷	0 (0.0)	9 (+7.1)	4 (+3.8)
松江	4 (+3.9)	14 (+9.9)	6 (+5.8)
境	3 (+3.0)	12 (+8.2)	8 (+7.7)
米子	3 (+2.6)	13 (+8.8)	7 (+6.6)
鳥取	6 (+5.7)	13 (+7.3)	4 (+3.7)
豊岡	6 (+5.4)	14 (+7.9)	1 (+0.8)
舞鶴	6 (+5.8)	14 (+8.5)	5 (+4.8)
萩	4 (+4.0)	14 (+10.4)	7 (+6.6)
浜田	2 (+2.0)	11 (+8.0)	7 (+6.7)
津山	2 (+1.7)	19 (+13.0)	0 (0.0)
京都	6 (+5.6)	18 (+8.0)	8 (+7.1)
彦根	4 (+4.0)	13 (+7.4)	7 (+6.7)
下関	0 (0.0)	17 (+13.1)	12 (+9.7)
広島	4 (+3.9)	21 (+13.6)	11 (+9.9)
呉	1 (+1.0)	20 (+15.2)	12 (+10.7)
福山	8 (+8.0)	20 (+12.4)	8 (+7.7)
岡山	3 (+2.8)	20 (+11.7)	10 (+8.7)
姫路	3 (+2.9)	20 (+12.3)	7 (+6.6)
神戸	1 (+1.0)	18 (+9.9)	13 (+10.8)
大阪	7 (+6.8)	19 (+7.3)	13 (+10.4)
洲本	0 (0.0)	14 (+10.2)	8 (+7.5)

	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)
和歌山	1 (+1.0)	20 (+10.1)	11 (+9.6)
潮岬	0 (0.0)	16 (+13.7)	10 (+8.2)
奈良	8 (+7.6)	19 (+10.5)	1 (+1.0)
山口	1) (+1.0)	19 (+11.7)	5) (+4.6)
巖原	0 (0.0)	9 (+7.5)	5 (+4.3)
平戸	0 (0.0)	8 (+6.8)	6 (+5.3)
福岡	3 (+2.8)	19 (+12.5)	10 (+8.6)
飯塚	0 (0.0)	16 (+9.0)	3 (+2.6)
佐世保	0 (0.0)	18 (+11.0)	10 (+8.8)
佐賀	3 (+2.8)	18 (+7.6)	8 (+7.5)
日田	7 (+6.6)	19 (+7.9)	0 (-0.1)
大分	5 (+4.8)	18 (+11.6)	5 (+4.6)
長崎	0 (0.0)	17 (+9.6)	9 (+7.0)
熊本	3 (+2.8)	20 (+7.4)	8 (+7.4)
阿蘇山	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
延岡	0 (-0.1)	21 (+13.0)	2 (+1.9)
阿久根	0 (0.0)	16 (+10.5)	8 (+7.3)
人吉	1 (+1.0)	20 (+10.0)	0 (0.0)
鹿児島	0 (-0.1)	21 (+6.9)	15 (+11.1)
都城	0 (-0.1)	20 (+9.8)	1 (+0.9)
宮崎	0 (-0.1)	17 (+7.5)	6 (+4.8)
枕崎	0 (0.0)	16 (+7.3)	8 (+5.6)
油津	0 (0.0)	18 (+11.2)	10 (+8.0)
屋久島	0 (0.0)	16 (+9.5)	3 (+1.3)
種子島	0 (0.0)	19 (+10.5)	12 (+5.7)
牛深	0 (0.0)	20 (+10.4)	15 (+11.3)
福江	0 (0.0)	12 (+8.2)	7 (+6.3)
松山	2 (+1.9)	20 (+12.2)	11 (+10.2)
多度津	4 (+3.8)	20 (+12.1)	14 (+12.9)
高松	5 (+4.7)	21 (+13.5)	13 (+12.5)
宇和島	2 (+2.0)	19 (+11.0)	3 (+2.8)
高知	0 (0.0)	22 (+10.6)	8 (+7.9)
徳島	0 (-0.1)	21 (+13.6)	11 (+9.7)
宿毛	1 (+1.0)	18 (+12.3)	4 (+3.6)
清水	0 (0.0)	19 (+16.4)	13 (+9.1)
室戸岬	0 (0.0)	15 (+14.3)	9 (+8.4)
名瀬	0 (0.0)	23 (+7.0)	14 (+5.6)
与那国島	0 (0.0)	24 (+9.4)	17 (+2.2)
西表島	0 (0.0)	24 (+5.6)	18 (+9.1)
石垣島	0 (0.0)	28 (+7.0)	27 (+7.5)
宮古島	0 (0.0)	22 (+5.9)	22 (+7.4)
久米島	0 (0.0)	26 (+9.8)	21 (+8.6)
那覇	0 (0.0)	24 (+7.3)	24 (+6.3)
名護	0 (0.0)	25 (+6.5)	24 (+14.7)
沖永良部	0 (0.0)	23 (+8.3)	25 (+8.5)
南大東島	0 (0.0)	27 (+5.1)	11 (-1.3)
父島	0 (0.0)	24 (+11.6)	24 (+5.6)

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 2010年9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	20.0	+2.4	19.8 (1994)	1876	17.6
	帯広	18.4	+2.4	18.2 (1999)	1892	16.0
	岐阜	25.9	+2.4	25.8 (2007)	1883	23.5
	名古屋	26.1 =	+2.7	26.1 (2007)	1890	23.4
	津	26.0 =	+2.6	26.0 (1999)	1889	23.4
	尾鷲	25.0 =	+1.8	25.0 (1999)	1939	23.2
	松江	24.9 =	+2.8	24.9 (2007)	1940	22.1
	浜田 厳原	24.9 = 24.7 =	+2.7 +1.9	24.9 (2007) 24.7 (1999)	1893 1886	22.2 22.8
2	稚内	18.4	+1.8	18.9 (1961)	1938	16.6
	羽幌	18.7 =	+2.1	18.9 (1961)	1921	16.6
	釧路	17.6	+2.0	17.7 (1999)	1910	15.6
	江差	20.8	+1.9	21.3 (1994)	1941	18.9
	広尾	18.1	+2.4	18.3 (1999)	1958	15.7
	輪島	23.4	+2.2	23.8 (2007)	1929	21.2
	相川	23.6 =	+1.9	24.0 (2007)	1911	21.7
	前橋	24.2	+2.3	24.4 (1999)	1897	21.9
	熊谷	24.7	+2.4	25.0 (1999)	1897	22.3
	河口湖	20.0	+2.1	20.6 (1999)	1933	17.9
	秩父	22.8 =	+2.1	23.0 (1999)	1926	20.7
	館野	23.7	+2.2	24.5 (1999)	1921	21.5
	伊良湖	25.6 =	+1.9	25.7 (1999)	1947	23.7
	浜松	25.6	+1.9	26.0 (1999)	1883	23.7
	静岡	25.5	+1.7	25.9 (1999)	1940	23.8
	三島	25.1 =	+1.9	25.7 (1999)	1930	23.2
	千葉	24.8 =	+1.8	25.8 (1999)	1966	23.0
	四日市	24.6	+2.0	25.0 (1999)	1966	22.6
	西郷	23.7 =	+2.1	24.2 (2007)	1939	21.6
	境	24.9 =	+2.4	25.2 (2007)	1883	22.5
	米子	25.0	+2.9	25.2 (2007)	1939	22.1
	舞鶴	24.9	+2.8	25.0 (2007)	1947	22.1
	萩	25.1 =	+2.7	25.4 (2007)	1948	22.4
	下関	26.2	+2.5	26.7 (2007)	1883	23.7
	広島	26.2 =	+2.3	27.0 (2007)	1879	23.9
	呉	26.0	+2.3	26.9 (2007)	1894	23.7
	福山	25.9	+2.9	26.5 (2007)	1942	23.0
	福岡	26.3	+2.4	27.0 (2007)	1890	23.9
	大分	26.0	+2.7	26.5 (2007)	1887	23.3
	都城	25.3 =	+1.9	25.8 (2007)	1942	23.4
	福江	25.4 =	+1.9	26.2 (2007)	1962	23.5
	松山	26.0 =	+2.3	26.8 (2007)	1890	23.7
多度津	26.5	+2.6	26.9 (2007)	1893	23.9	
高松	26.7	+3.2	27.0 (2007)	1941	23.5	
高知	26.4	+2.3	26.9 (2007)	1886	24.1	
徳島	26.3 =	+2.4	26.8 (2007)	1891	23.9	
宿毛	25.8	+2.0	26.5 (2007)	1943	23.8	
清水	26.8 =	+1.8	27.0 (2007)	1941	25.0	

3	北見枝幸	17.6	+1.8	18.3 (1961)	1943	15.8
	留萌	18.5	+1.9	18.9 (1961)	1943	16.6
	函館	20.1 =	+2.2	20.4 (1890)	1872	17.9
	倶知安	17.5 =	+1.8	18.2 (1994)	1944	15.7
	紋別	17.7 =	+1.9	18.3 (1961)	1956	15.8
	金沢	24.5	+2.3	25.1 (1999)	1882	22.2
	富山	24.2	+2.4	24.7 (2007)	1939	21.8
	宇都宮	23.4	+2.0	24.1 (1999)	1890	21.4
	福井	24.3 =	+2.0	25.1 (1999)	1897	22.3
	諏訪	21.2	+2.2	21.6 (2007)	1945	19.0
	敦賀	25.2	+2.3	25.6 (2007)	1898	22.9
	飯田	22.8 =	+2.1	23.2 (2007)	1898	20.7
	上野	24.1	+2.3	24.7 (1999)	1937	21.8
	横浜	24.7 =	+1.8	25.6 (1999)	1896	22.9
	館山	24.6 =	+1.5	25.8 (1999)	1968	23.1
	大島	24.1 =	+1.4	25.0 (1999)	1939	22.7
	鳥取	24.7	+2.6	24.8 (2007)	1943	22.1
	豊岡	24.5	+2.7	24.8 (2007)	1918	21.8
	津山	23.7 =	+2.4	24.5 (2007)	1943	21.3
	京都	25.9	+2.3	26.4 (1999)	1881	23.6
	彦根	25.0	+2.3	25.2 (1999)	1894	22.7
	岡山	26.3	+2.6	27.1 (2007)	1891	23.7
	姫路	25.4	+2.4	26.0 (2007)	1948	23.0
	神戸	26.6	+2.0	27.3 (2007)	1897	24.6
	大阪	26.7	+2.3	27.2 (2007)	1883	24.4
	和歌山	26.2	+2.1	26.8 (2007)	1879	24.1
	潮岬	25.7 =	+1.7	25.9 (1999)	1913	24.0
	山口	25.1	+2.4	26.0 (2007)	1966	22.7
	平戸	24.9	+1.9	25.6 (2007)	1940	23.0
	延岡	25.2 =	+1.8	25.7 (2007)	1961	23.4
	油津	26.4	+1.8	27.2 (2007)	1949	24.6
	宇和島	25.7	+1.8	26.4 (2007)	1922	23.9
	室戸岬	25.2 =	+1.8	25.4 (2007)	1920	23.4
	久米島	28.1 =	+1.1	28.7 (2009)	1958	27.0

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	相川	344.0	236	324.2 (1916)	1911	145.9
2	若松	275.0	205	345.5 (1958)	1953	134.0
	千葉	386.0	204	395.0 (1996)	1966	189.0
3	酒田	360.0	194	488.5 (1973)	1937	185.4

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
----	-----	-----------	----------	---------------------	-----	-----------

2	清水	74.0	21	53.7 (1967)	1941	346.8
3	室蘭	41.5	24	19.0 (2008)	1923	174.4
	油津	74.0	24	36.0 (1969)	1949	313.6

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	伊良湖	229.5	143	221.2 (2003)	1947	160.9
	尾鷲	204.8	165	173.6 (2003)	1939	123.9
	三宅島	206.1	150	200.5 (1962)	1942	137.3
	姫路	190.7	128	189.7 (2003)	1948	148.6
	清水	248.3	143	246.8 (2003)	1941	173.2
	室戸岬	245.5	147	244.6 (1939)	1920	167.2
	沖永良部	257.5	122	252.4 (2005)	1969	211.0
2	秩父	159.1	162	168.1 (1975)	1926	98.4
	御前崎	228.3	138	234.5 (1975)	1933	165.9
	四日市	189.0	133	195.6 (2003)	1966	141.7
3	熊谷	171.0	150	185.3 (1933)	1899	114.2
	河口湖	166.2	148	200.7 (1933)	1933	112.2
	浜松	221.0	143	241.6 (1933)	1893	154.2
	大島	182.6	140	193.0 (2003)	1939	130.3
	福山	215.4	136	217.9 (2003)	1942	158.9
	潮岬	241.4	148	254.9 (1922)	1913	162.9
	延岡	205.7	131	221.6 (2003)	1961	157.6
	徳島	213.1	142	229.8 (1939)	1893	150.4
	宿毛	220.6	136	238.4 (2003)	1943	162.1

月間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

9月の猛暑日（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	若松	1)	+1.0	0 (2009)	1961	0.0
	八戸	1	+1.0	0 (2009)	1961	0.0
	山形	1 =	+0.9	1 (1990)	1931	0.1
	仙台	1 =	+1.0	1 (1985)	1961	0.0
	福島	4	+4.0	2 (1961)	1961	0.0
	高田	3	+2.7	2 (2000)	1961	0.3
	宇都宮	2	+1.9	1 (2006)	1961	0.1
	福井	4	+3.9	2 (1985)	1961	0.1
	松本	2	+2.0	1 (1961)	1961	0.0
	前橋	6	+5.6	2 (1999)	1961	0.4
	熊谷	10	+9.5	3 (2002)	1961	0.5
	水戸	3	+2.9	1 (2000)	1931	0.1
	敦賀	3	+2.9	2 (1985)	1961	0.1
	岐阜	8	+7.6	3 (2002)	1961	0.4
	名古屋	9	+8.6	4 (1984)	1961	0.4

1	飯田	1	+1.0	0 (2009)	1931	0.0
	甲府	10	+9.6	3 (1984)	1961	0.4
	秩父	5	+4.8	2 (1990)	1961	0.2
	館野	6)	+5.9	1 (2000)	1961	0.1
	上野	5	+4.9	3 (1985)	1961	0.1
	津	3	+2.8	2 (2003)	1961	0.2
	伊良湖	1 =	+1.0	1 (2003)	1961	0.0
	浜松	2	+1.9	1 (2003)	1961	0.1
	三島	4	+4.0	1 (1995)	1961	0.0
	東京	3	+2.8	2 (1992)	1961	0.2
	尾鷲	3	+2.9	2 (1984)	1961	0.1
	網代	2	+2.0	1 (1995)	1961	0.0
	横浜	1 =	+0.9	1 (2000)	1961	0.1
	千葉	2)	+2.0	1 (1992)	1966	0.0
	四日市	2	+1.9	1 (1994)	1966	0.1
	松江	4	+3.9	2 (1991)	1961	0.1
	境	3	+3.0	1 (1991)	1931	0.0
	米子	3 =	+2.6	3 (2007)	1961	0.4
	鳥取	6	+5.7	3 (1990)	1961	0.3
	豊岡	6	+5.4	3 (2003)	1961	0.6
	舞鶴	6	+5.8	2 (1985)	1961	0.2
	萩	4	+4.0	1 (1990)	1961	0.0
	浜田	2	+2.0	1 (1970)	1931	0.0
	京都	6	+5.6	4 (1985)	1961	0.4
	彦根	4	+4.0	1 (1990)	1931	0.0
	広島	4	+3.9	2 (2002)	1961	0.1
	呉	1	+1.0	0 (2009)	1961	0.0
	福山	8	+8.0	2 (2002)	1961	0.0
	岡山	3 =	+2.8	3 (1984)	1961	0.2
	姫路	3	+2.9	2 (1986)	1961	0.1
	神戸	1 =	+1.0	1 (1986)	1961	0.0
	大阪	7	+6.8	5 (2003)	1961	0.2
	奈良	8	+7.6	4 (1985)	1961	0.4
山口	1)=	+1.0	1 (1994)	1966	0.0	
福岡	3	+2.8	2 (2007)	1961	0.2	
大分	5	+4.8	2 (1984)	1961	0.2	
松山	2	+1.9	1 (2000)	1961	0.1	
多度津	4	+3.8	2 (1994)	1931	0.2	
高松	5	+4.7	2 (2000)	1961	0.3	
宿毛	1 =	+1.0	1 (2003)	1961	0.0	

2	静岡	2	+1.8	3 (1984)	1961	0.2
	津山	2	+1.7	5 (1985)	1961	0.3
	和歌山	1 =	+1.0	5 (1967)	1961	0.0
	佐賀	3 =	+2.8	4 (1967)	1961	0.2
	宇和島	2 =	+2.0	5 (1967)	1961	0.0

3	新潟	1 =	+0.9	2 (2002)	1961	0.1
	日田	7 =	+6.6	8 (2003)	1961	0.4
	人吉	1 =	+1.0	7 (1967)	1961	0.0

9月の真夏日（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
1	北見枝幸	1 =	+0.9	1 (2002)	1943	0.1

1	雄武	1 =	+1.0	1 (2004)	1942	0.0
	網走	1 =	+0.8	1 (2007)	1931	0.2
	札幌	2 =	+1.9	2 (1990)	1931	0.1
	岩見沢	2	+2.0	1 (1994)	1947	0.0
	帯広	3	+2.8	2 (1999)	1931	0.2
	室蘭	1 =	+1.0	1 (1938)	1931	0.0
	江差	1 =	+0.9	1 (2000)	1941	0.1
	函館	2 =	+2.0	2 (1938)	1931	0.0
	むつ	3	+2.7	2 (2002)	1935	0.3
	仙台	7	+5.7	5 (1994)	1931	1.3
	石巻	3 =	+2.6	3 (1933)	1931	0.4
	白河	8	+7.1	7 (2007)	1940	0.9
	小名浜	7	+5.9	6 (1942)	1931	1.1
	宇都宮	13 =	+8.4	13 (2007)	1931	4.6
	高山	11 =	+8.2	11 (2005)	1931	2.8
	諏訪	9	+7.6	7 (2003)	1945	1.4
	軽井沢	4	+3.9	2 (1961)	1941	0.1
	熊谷	17 =	+9.7	17 (1999)	1931	7.3
	河口湖	12	+11.6	3 (2005)	1933	0.4
	館野	13)=	+7.9	13 (1999)	1961	5.1
	銚子	9 =	+7.6	9 (1999)	1931	1.4
	上野	18	+11.1	16 (2007)	1937	6.9
	津	17	+11.1	14 (1994)	1931	5.9
	伊良湖	18	+12.9	15 (2003)	1947	5.1
	御前崎	10)=	+7.9	10 (1942)	1932	2.1
	尾鷲	18	+12.1	12 (1994)	1939	5.9
	石廊崎	6	+4.7	5 (1994)	1939	1.3
	大島	10	+9.0	9 (1997)	1939	1.0
	三宅島	11	+10.0	9 (1961)	1942	1.0
	八丈島	18 =	+15.6	18 (1947)	1931	2.4
	四日市	18	+11.7	14 (2003)	1966	6.3
	西郷	9 =	+7.1	9 (1975)	1939	1.9
	松江	14	+9.9	12 (2007)	1940	4.1
	米子	13 =	+8.8	13 (2007)	1939	4.2
	浜田	11 =	+8.0	11 (1970)	1931	3.0
	津山	19 =	+13.0	19 (2007)	1943	6.0
	下関	17	+13.1	15 (2007)	1931	3.9
	潮岬	16	+13.7	15 (1937)	1931	2.3
	延岡	21	+13.0	18 (2007)	1961	8.0
	清水	19	+16.4	18 (2007)	1941	2.6
	室戸岬	15	+14.3	10 (1936)	1931	0.7
2	旭川	1 =	+0.9	2 (1939)	1931	0.1
	紋別	1 =	+0.8	2 (1999)	1956	0.2
	広尾	1 =	+0.9	2 (2002)	1958	0.1
	大船渡	2 =	+1.5	4 (2007)	1963	0.5
	青森	5	+4.2	7 (1994)	1931	0.8
	八戸	5	+4.0	6 (1975)	1936	1.0
	盛岡	5 =	+4.2	7 (1975)	1931	0.8
	輪島	7)=	+5.0	8 (1954)	1931	2.0
	伏木	12	+8.3	14 (1975)	1931	3.7
	富山	13 =	+9.0	14 (2007)	1939	4.0
	松本	13	+9.1	14 (2007)	1931	3.9
	前橋	15 =	+9.1	16 (1975)	1931	5.9
	水戸	11 =	+7.3	12 (1961)	1931	3.7
	甲府	18 =	+9.1	21 (1936)	1931	8.9
	秩父	14	+9.2	15 (1975)	1931	4.8
	浜松	19	+11.9	21 (1999)	1931	7.1
	網代	11 =	+7.1	12 (1942)	1938	3.9

2	千葉	14 =	+8.2	17 (1999)	1966	5.8
	境	12 =	+8.2	13 (1939)	1931	3.8
	萩	14	+10.4	15 (2007)	1948	3.6
	広島	21	+13.6	26 (2007)	1931	7.4
	呉	20	+15.2	23 (2007)	1931	4.8
	岡山	20 =	+11.7	23 (2007)	1931	8.3
	山口	19	+11.7	23 (2007)	1966	7.3
	厳原	9 =	+7.5	10 (2003)	1931	1.5
	福岡	19	+12.5	23 (2007)	1931	6.5
	大分	18 =	+11.6	20 (2007)	1931	6.4
	油津	18 =	+11.2	22 (2007)	1949	6.8
	多度津	20 =	+12.1	24 (2007)	1931	7.9
	高松	21	+13.5	24 (2007)	1942	7.5
	高知	22	+10.6	23 (2007)	1931	11.4
徳島	21	+13.6	23 (2007)	1931	7.4	
3	小樽	1 =	+0.8	2 (1994)	1943	0.2
	新庄	6 =	+4.3	8 (1975)	1957	1.7
	岐阜	20	+9.8	21 (2005)	1931	10.2
	飯田	14	+9.0	18 (1961)	1931	5.0
	三島	16 =	+8.2	19 (1975)	1931	7.8
	館山	14	+7.5	20 (1975)	1968	6.5
	勝浦	8	+6.2	12 (1943)	1931	1.8
	福山	20 =	+12.4	24 (2007)	1942	7.6
	神戸	18 =	+9.9	24 (2007)	1931	8.1
	洲本	14)=	+10.2	15 (1964)	1931	3.8
	奈良	19 =	+10.5	20 (2007)	1953	8.5
	平戸	8 =	+6.8	10 (2003)	1940	1.2
	佐世保	18	+11.0	20 (2007)	1947	7.0
	阿久根	16	+10.5	23 (2007)	1940	5.5
	都城	20 =	+9.8	25 (2007)	1943	10.2
	福江	12 =	+8.2	18 (2007)	1963	3.8
	松山	20	+12.2	24 (2007)	1931	7.8
宿毛	18 =	+12.3	21 (2007)	1943	5.7	
父島	24 =	+11.6	26 (1984)	1969	12.4	

9月の日最低気温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
1	酒田	2 =	+1.9	2 (2000)	1937	0.1
	仙台	1 =	+1.0	1 (2000)	1931	0.0
	福島	3	+2.9	1 (2000)	1931	0.1
	小名浜	3	+2.9	2 (2000)	1931	0.1
	輪島	3	+3.0	1 (2007)	1931	0.0
	相川	3	+2.8	2 (2007)	1931	0.2
	新潟	5	+4.6	3 (2000)	1931	0.4
	金沢	6	+5.7	2 (2002)	1931	0.3
	伏木	4 =	+3.8	4 (2002)	1931	0.2
	富山	3	+2.8	2 (1959)	1939	0.2
	宇都宮	3	+3.0	0 (2009)	1931	0.0
	福井	5	+4.6	3 (2000)	1931	0.4
	前橋	3	+2.9	1 (2007)	1931	0.1
	熊谷	4	+3.8	2 (2002)	1931	0.2
	水戸	3	+2.9	2 (1961)	1931	0.1
	敦賀	7	+5.9	6 (2003)	1931	1.1

1	岐阜	9	+8.2	5 (2007)	1931	0.8
	名古屋	9	+8.5	6 (2007)	1931	0.5
	甲府	2	+2.0	0 (2009)	1931	0.0
	銚子	6	+5.2	5 (2000)	1931	0.8
	津	10	+9.0	7 (2003)	1931	1.0
	伊良湖	8	+7.0	6 (2000)	1947	1.0
	浜松	10	+9.3	6 (2003)	1931	0.7
	御前崎	9	+7.7	7 (1942)	1932	1.3
	静岡	8	+7.6	4 (2003)	1940	0.4
	尾鷲	2 =	+2.0	2 (2007)	1939	0.0
	石廊崎	10	+8.5	9 (1942)	1939	1.5
	網代	8	+7.0	6 (1942)	1938	1.0
	横浜	8	+6.4	6 (2003)	1931	1.6
	四日市	3 =	+2.6	3 (1985)	1966	0.4
	西郷	4	+3.8	3 (1956)	1939	0.2
	松江	6	+5.8	2 (2007)	1940	0.2
	境	8	+7.7	4 (2007)	1931	0.3
	米子	7	+6.6	5 (2007)	1939	0.4
	鳥取	4 =	+3.7	4 (1956)	1943	0.3
	舞鶴	5	+4.8	4 (2000)	1947	0.2
	萩	7	+6.6	4 (2007)	1948	0.4
	浜田	7	+6.7	2 (2000)	1931	0.3
	京都	8	+7.1	6 (2003)	1931	0.9
	彦根	7	+6.7	3 (1985)	1931	0.3
	広島	11	+9.9	8 (2007)	1931	1.1
	福山	8	+7.7	3 (2007)	1942	0.3
	岡山	10	+8.7	9 (2007)	1931	1.3
	姫路	7	+6.6	4 (2003)	1948	0.4
	洲本	8	+7.5	4 (2007)	1931	0.5
	和歌山	11	+9.6	8 (2003)	1931	1.4
	潮岬	10	+8.2	9 (1942)	1931	1.8
	奈良	1 =	+1.0	1 (2007)	1953	0.0
	厳原	5 =	+4.3	5 (1964)	1931	0.7
	平戸	6 =	+5.3	6 (1967)	1940	0.7
	福岡	10	+8.6	8 (2007)	1931	1.4
	飯塚	3 =	+2.6	3 (1959)	1935	0.4
佐世保	10	+8.8	9 (2007)	1947	1.2	
佐賀	8	+7.5	5 (1970)	1931	0.5	
大分	5	+4.6	3 (2007)	1931	0.4	
延岡	2 =	+1.9	2 (1976)	1961	0.1	
阿久根	8	+7.3	5 (2007)	1940	0.7	
宮崎	6	+4.8	5 (1999)	1931	1.2	
牛深	15	+11.3	13 (2003)	1950	3.7	
福江	7	+6.3	5 (2007)	1963	0.7	
松山	11	+10.2	8 (2003)	1931	0.8	
多度津	14	+12.9	11 (2007)	1931	1.1	
高松	13	+12.5	10 (2007)	1942	0.5	
高知	8	+7.9	7 (2007)	1931	0.1	
室戸岬	9 =	+8.4	9 (2003)	1931	0.6	
2	三島	3 =	+2.4	4 (1999)	1931	0.6
	東京	8 =	+5.6	11 (1999)	1931	2.4
	勝浦	5 =	+4.3	6 (2000)	1931	0.7
	千葉	7)	+4.8	9 (1999)	1966	2.2
	下関	12	+9.7	13 (1999)	1931	2.3
	呉	12	+10.7	13 (2007)	1931	1.3
	神戸	13 =	+10.8	17 (2007)	1931	2.2
	大阪	13	+10.4	14 (2007)	1931	2.6
	山口	5)	+4.6	6 (2007)	1966	0.4

2	長崎	9 =	+7.0	10 (2007)	1931	2.0
	熊本	8	+7.4	9 (2003)	1931	0.6
	鹿児島	15	+11.1	19 (2007)	1931	3.9
	都城	1 =	+0.9	2) (2000)	1943	0.1
	枕崎	8 =	+5.6	9 (2007)	1931	2.4
	油津	10	+8.0	12 (2007)	1949	2.0
	宇和島	3 =	+2.8	4 (2003)	1931	0.2
	徳島	11 =	+9.7	12 (2007)	1931	1.3
	名護	24	+14.7	26 (2009)	1973	9.3
3	高田	1 =	+0.9	3 (1954)	1931	0.1
	大島	3	+2.6	5 (1999)	1939	0.4

(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 1971～2000 年の 30 年間の値を平均したものである。