

夏（6～8月）の天候

2010年（平成22年）夏（6～8月）の特徴：

○夏の平均気温は、北日本から西日本にかけてかなり高く、北日本と東日本は1946年以降で最も高かった。

全国的に夏の平均気温は高く、北日本から西日本にかけてはかなり高かった。北日本と東日本は、気温が平年を大幅に上回る状況が続き、1946年の地域平均の統計開始以来第1位の高温となった。

○夏の降水量は、北日本日本海側でかなり多かった。

北日本日本海側は、前線や南からの湿った気流の影響を受けやすく、夏の降水量はかなり多かった。

○夏の日照時間は、沖縄・奄美でかなり少なかった。一方、東日本太平洋側ではかなり多かった。

沖縄・奄美は、平年に比べて梅雨前線や湿った気流の影響を受けやすく、日照時間がかなり少なかった。一方、東日本太平洋側では、6月前半に高気圧に覆われ晴れの日が続いたことや、7月半ば以降は太平洋高気圧に覆われ晴れる日が続いたため、夏の日照時間がかなり多かった。

1 概況

6月前半は、北日本から西日本にかけては、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。一方、沖縄・奄美では、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。その後7月半ばにかけては、東・西日本では、梅雨前線や湿った気流の影響を受け曇りや雨の日が多く、西日本中心に大雨となる日もあった。北日本では、6月後半は天気は数日の周期で変わったが、7月前半は南から湿った気流が入りやすかったため曇りや雨の日が多かった。沖縄・奄美では、平年に比べて梅雨前線が南に位置したことや太平洋高気圧の縁を回る湿った気流の影響で、平年に比べて曇りや雨の日が多かった。寒気の南下やオホーツク海高気圧の発生はほとんどなかったため、全国的に気温は平年を上回った。特に、暖かい空気が入った北日本では、気温は大幅に平年を上回った。7月半ば以降は、日本付近で太平洋高気圧の勢力が強まり、東・西日本では晴れの日が多く、各地で厳しい暑さが続いた。北日本も平年を大幅に上回る高温になったものの、日本海側を中心に前線や南からの湿った気流の影響を受け曇りや雨の日が多かった。沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われ晴れて暑い日が多かったが、台風や熱帯低気圧、太平洋高気圧の縁を回る湿った気流の影響を受け、平年に比べて晴れの日が少なかった。

北・東日本では夏を通して気温の高い状態が続き、3か月平均気温は1946年の地域平均の統計開始以来第1位の高温となった。また、全国の55地点の気象官署で3か月平均気温の高い記録を更新した。北日本日本海側では、夏を通して前線や気圧の谷の影響を受けやすく、降水量がかなり多かった。沖縄・奄美では、平年より南に位置することの多かった梅雨前線や太平洋高気圧の縁を回る湿った気流の影響を受けやすく、日照時間がかなり少なかった。一方、東日本太平洋側では、6月前半に高気圧に覆われ晴れの日が続いたことや、7月半ば以降は太平洋高

気圧に覆われ晴れる日が続いたため、夏の合計日照時間がかかなり多かった。

台風の発生は7個（平年 11.2 個）、日本に接近した台風は3個（平年 5.8 個）、うち本土（本州、北海道、九州、四国）への接近は1個（平年 3.0 個）、沖縄・奄美への接近は3個（平年 4.2 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、北日本から西日本にかけてかなり高く、沖縄・奄美で高かった。特に北日本では平年を2℃以上上回ったところが多く、東日本でも1.5℃以上上回ったところが多かった。札幌（北海道）、仙台（宮城県）、東京、米子（鳥取県）など北日本から西日本にかけての55地点で夏の平均気温の最高値を更新した。

(2) 降水量

夏の降水量は、北日本日本海側でかなり多く、西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。北日本日本海側では平年の140%を上回ったところがあった。一方、東日本では少なく、北日本太平洋側と西日本日本海側では平年並だった。

(3) 日照時間

夏の日照時間は、東日本太平洋側でかなり多く、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。那覇、名護、久米島（以上、沖縄県）では、夏の日照時間の最小値を更新した。北日本と西日本では平年並だった。

(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、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）、富山、大分など11地点で夏の猛暑日日数の最大値を更新したほか、11地点で夏の真夏日日数の最大値を更新し、48地点で夏の日最低気温 25℃以上の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20～23ページに掲載。

地域平均平年差（比）と階級（2010年夏（6～8月））

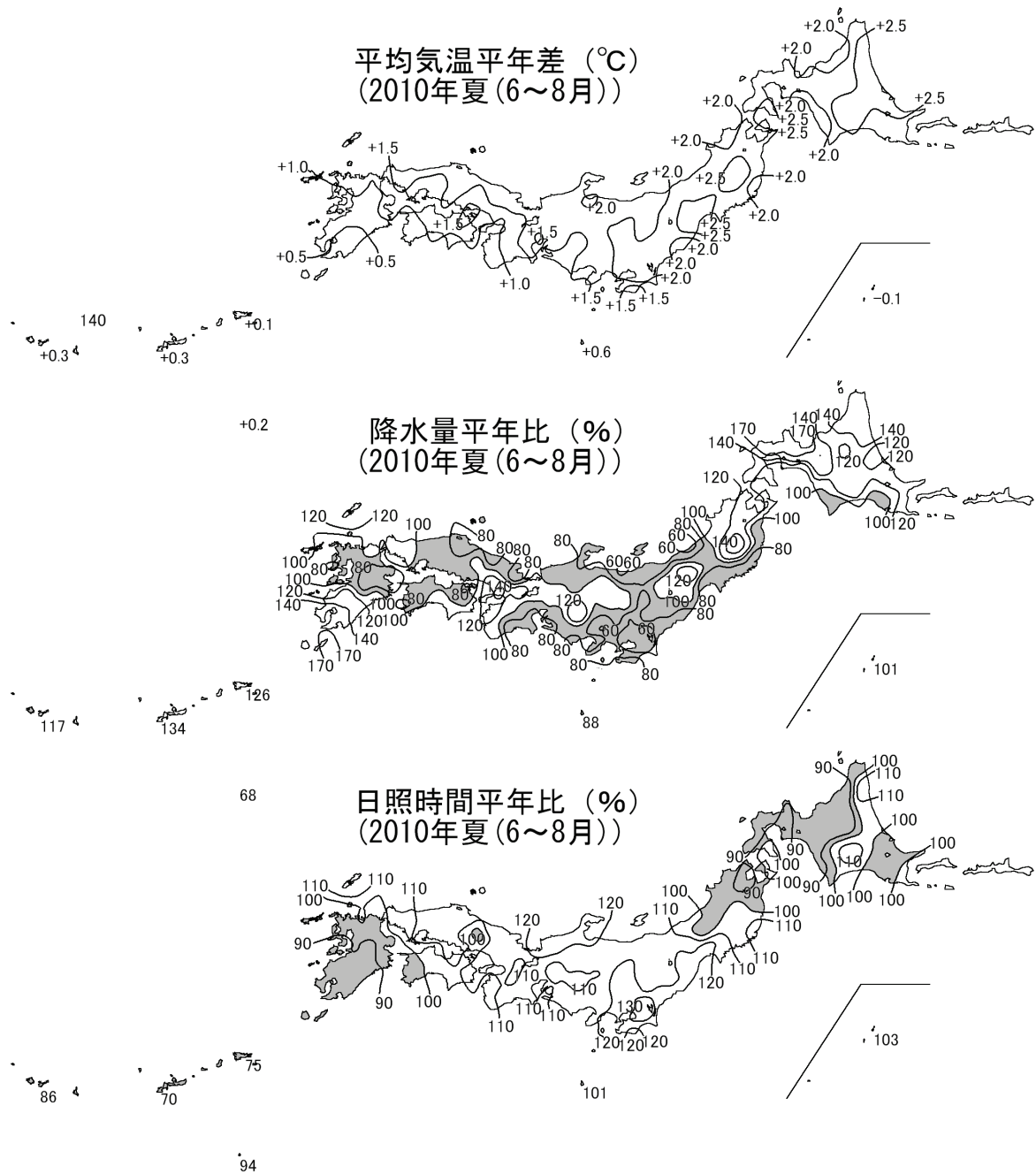
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	2.3 (+)*	121 (+)* 日 140 (+)* 太 104 (0)	100 (0) 日 94 (0) 太 105 (0)	北海道	2.3 (+)*	138 (+)* 日 161 (+)* 才 141 (+)* 太 108 (0)	94 (0) 日 87 (-) 才 105 (0) 太 98 (0)
				東北	2.3 (+)*	98 (0) 日 108 (0) 太 91 (0)	108 (+) 日 101 (0) 太 113 (+)
東日本	1.8 (+)*	82 (-) 日 78 (-) 太 83 (-)	119 (+)* 日 121 (+) 太 118 (+)*	関東甲信	1.9 (+)*	83 (-)	121 (+)*
				北陸	1.8 (+)*	78 (-)	121 (+)
				東海	1.6 (+)*	84 (0)	114 (+)*
西日本	1.1 (+)*	105 (0) 日 92 (0) 太 116 (+)	102 (0) 日 103 (0) 太 101 (0)	近畿	1.2 (+)*	116 (+) 日 89 (-) 太 125 (+)	112 (+) 日 116 (+) 太 111 (+)
				中国	1.5 (+)*	87 (0) 陰 80 (-) 陽 95 (0)	112 (+) 陰 115 (+) 陽 108 (+)
				四国	1.0 (+)*	95 (0)	103 (0)
				九州北部	1.1 (+)*	97 (0)	96 (0)
				九州南部 ・奄美	0.4 (+) 本 0.5 (+) 奄 0.2 (0)	135 (+)* 本 141 (+)* 奄 106 (0)	85 (-)* 本 86 (-)* 奄 78 (-)*
沖縄・奄美	0.3 (+)	118 (+)	79 (-)*	沖縄	0.3 (+)	124 (+)	80 (-)*

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。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 107 地点が対象である。

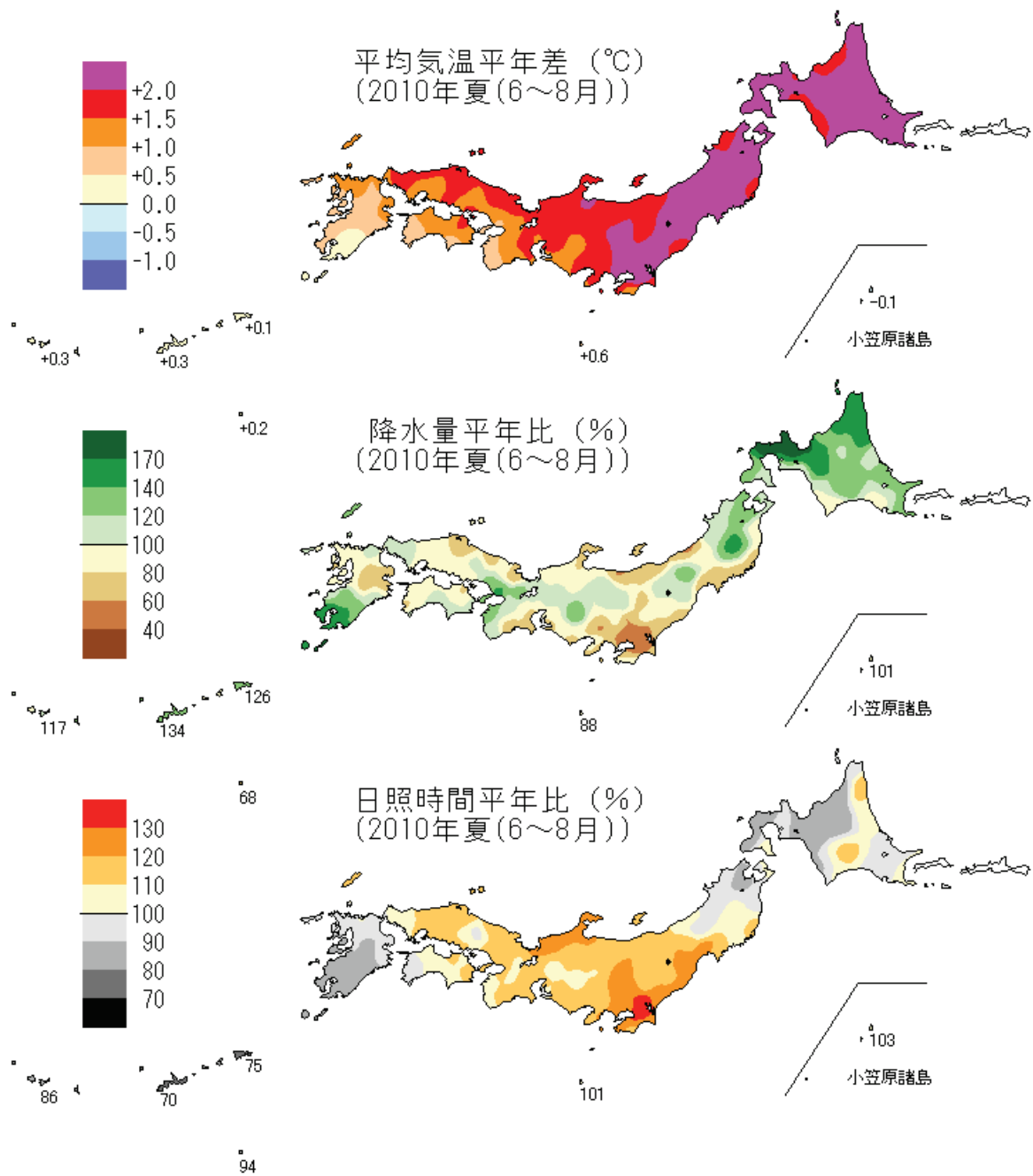
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971～2000年における 30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が 10 個ずつになる)ように決めている。また、値が 1971～2000年の観測値の下位または上位 10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2010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（2010年夏（6～8月））



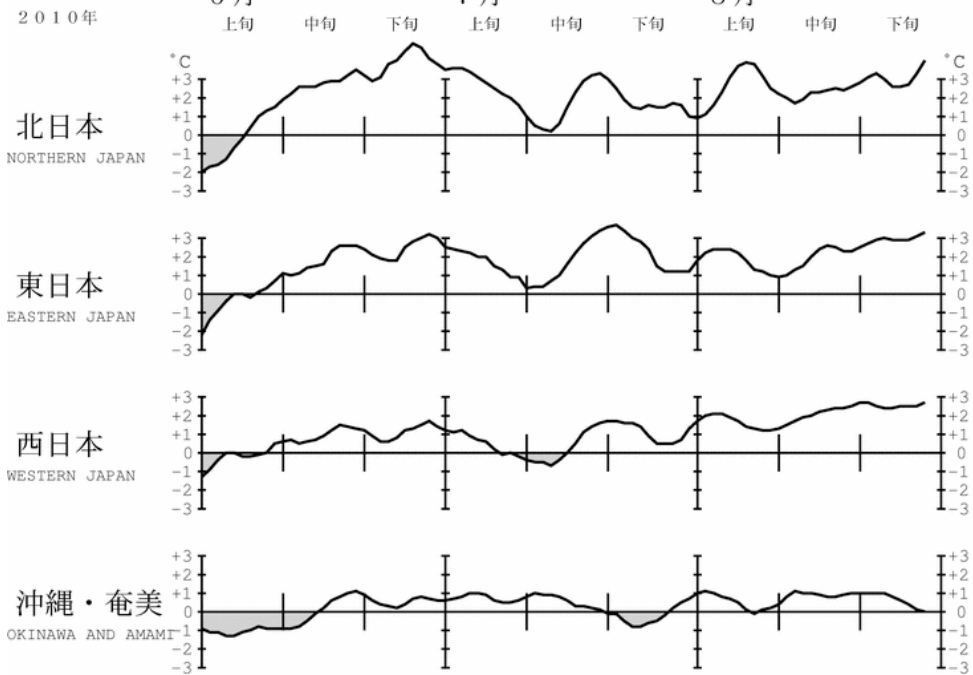
3 月別の天候経過

6 月：月の前半は、梅雨前線は日本の南海上に停滞し、本州付近は移動性高気圧に覆われたため、北日本から西日本にかけては晴れの日が多かったが、沖縄・奄美では曇りや雨の日が多かった。月の後半には梅雨前線は本州付近まで北上し、太平洋高気圧の縁を回る湿った気流の影響もあり西日本を中心に梅雨前線の活動が活発化した。このため、東日本、西日本では曇りや雨の日が多く、西日本太平洋側では月降水量が多くなった。一方、北日本では高気圧と低気圧の影響を交互に受け天気は周期的に変わった。沖縄・奄美では、中旬末から太平洋高気圧に覆われて晴れる日があったが、暖かく湿った気流の影響で曇りや雨の日もあり、月間日照時間がかなり少なくなった。気温は、月のはじめは寒気の影響により全国的に低温となったが、その後は気温が上がり、北日本から西日本にかけて月平均気温が高くなった。特にこの時期としては顕著に暖かい空気に覆われた北日本では、1946年の統計開始以来第2位の高い記録となった。また、26日には帯広で猛暑日となったほか、釧路では年を通じての日最高気温の最高値を更新した。

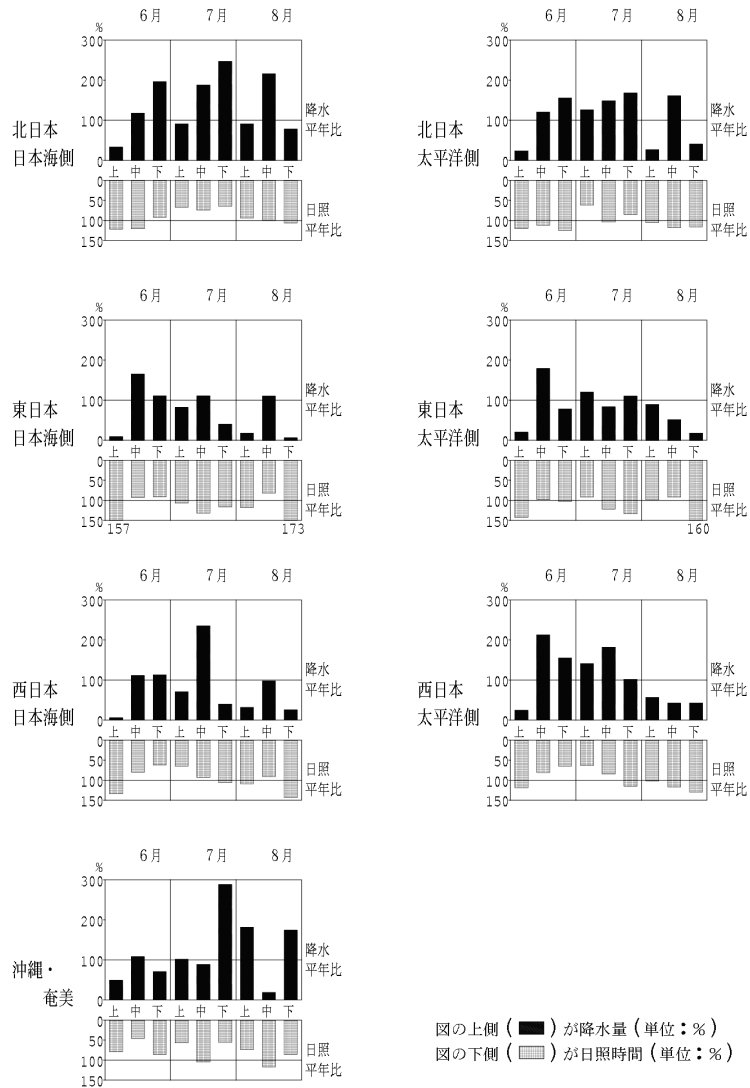
7 月：上旬は梅雨前線が本州付近から本州の南に位置することが多く、全国的に曇りや雨の日が多かった。中旬になると、梅雨前線は本州付近から日本海まで北上し、太平洋高気圧の縁辺を回って南から非常に暖かく湿った空気が流れ込んだため、東・西日本では記録的な大雨となったところがあり、九州、中国、東海地方を中心に浸水害や土砂災害などが発生した。中旬の終わり頃からは太平洋高気圧が日本付近で強まったため、東日本以西では暑い晴れの日が多くなった。一方、北海道地方と沖縄・奄美では南からの暖かく湿った気流の影響を受けやすかったため、平年に比べ曇りや雨の日が多かった。このため、北海道地方と沖縄・奄美では月降水量がかなり多く、月間日照時間はかなり少なかった。気温の状況をみると、北日本では、例年ではこの時期に現れることの多いオホーツク海高気圧の影響がほとんどなく、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすい状態が続いたため、上旬の平均気温は統計を開始した1961年以降、7月上旬としては第1位の高温となったのははじめ、中・下旬も平年を上回り、月平均気温はかなり高くなった。また、東日本でも下旬に日最高気温35℃以上の猛暑日となるなど各地で厳しい暑さが続き、平均気温が7月下旬としては1961年以降第1位の高温となったのははじめ月を通じて平年を上回り、月平均気温はかなり高くなった。

8 月：月を通して日本付近で太平洋高気圧の勢力が強かった。東・西日本では、太平洋高気圧に覆われ、各地で猛暑日となるなど晴れて厳しい暑さが続いた。北日本では、南から暖かい空気が入り、気温はかなり高かったものの、日本海側では前線や気圧の谷の影響を受け曇りや雨の日が多かった。北日本太平洋側では、前線や気圧の谷の影響は小さく、晴れの日が多かった。沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われ晴れて暑い日が多かったが、上旬後半と下旬後半は台風や湿った気流の影響で曇りや雨となった。月平均気温は全国的にかなり高く、北・東・西日本では、1946年の地域平均の統計開始以来第1位の高温となった。また、全国の77地点で8月の月平均気温の高い記録を更新した。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

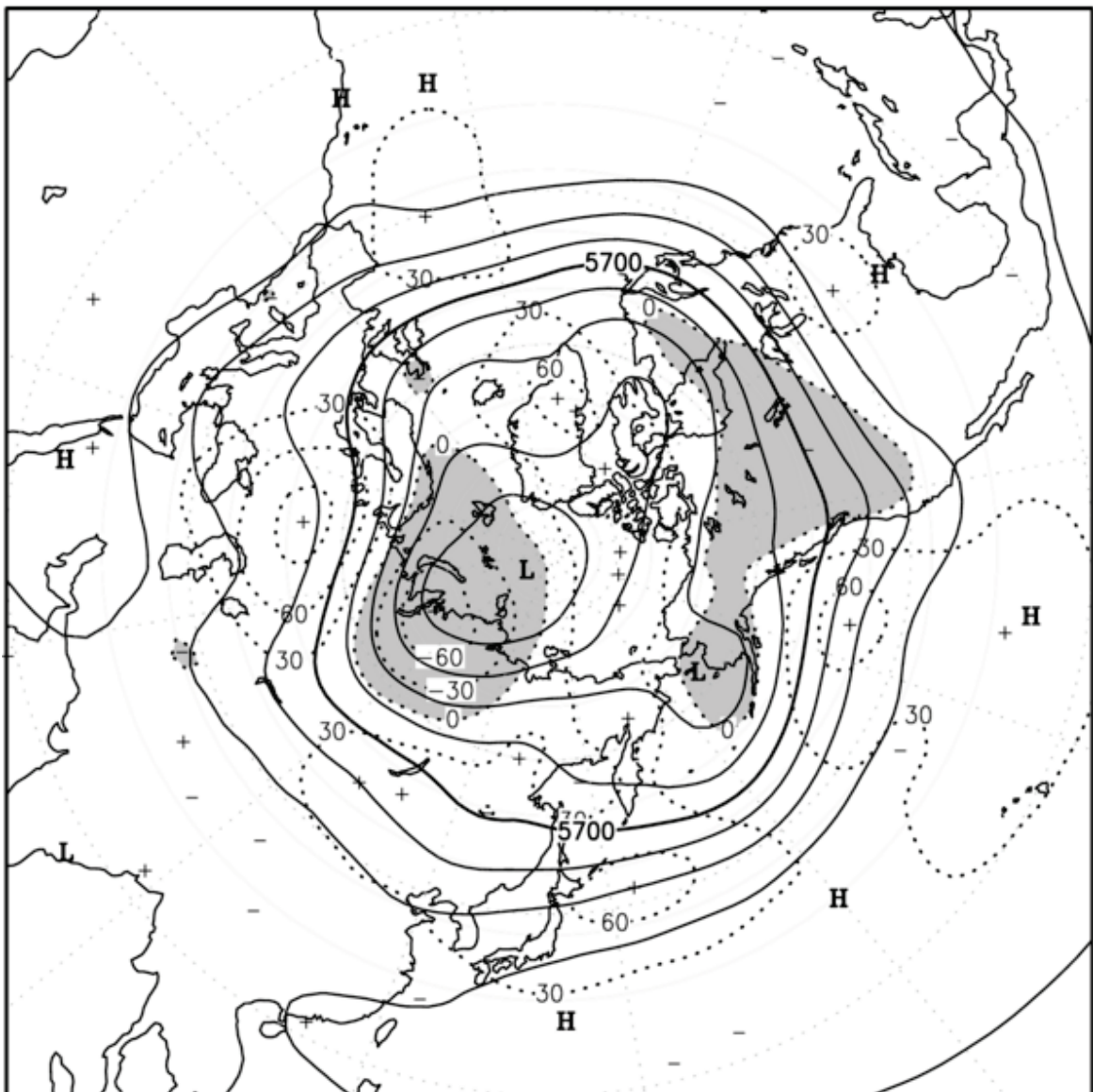


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北半球の中緯度帯は広く正偏差となっており、中緯度帯全体で気温が高かったことを示している。極東域は、北日本の緯度帯を中心に明瞭な正偏差となっている。これは、夏前半は中緯度を流れる亜熱帯ジェット気流は平年より南に偏っていたが、高緯度を流れる寒帯前線ジェット気流が平年に比べ明瞭で、その南側のモンゴルから北日本付近にかけて非常に暖かい空気が入ったことや、夏後半は亜熱帯ジェットが平年より北に偏ったことに対応している。このため全国的に高温で、北日本から西日本にかけてはかなりの高温となった。また、正偏差の中心は北海道の東で、日本の西が気圧の谷となる西谷傾向となったため、北日本日本海側では夏を通して南から湿った気流が入りやすく、降水量がかなり多かった。



2010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 2010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	22.0	(+2.4)	+*	430.0	(168)	+*	28	455.0	(85)	-
稚内	18.5	(+2.2)	+*	364.5	(145)	+	24	452.6	(96)	○
北見枝幸	18.4	(+2.7)	+*	492.5	(163)	+*	27	486.0	(115)	+
旭川	21.6	(+2.4)	+*	358.5	(119)	+	30	443.0	(86)	-
留萌	20.1	(+1.8)	+*	341.5	(123)	+	26	432.5	(80)	-*
羽幌	20.2	(+1.9)	+*	495.5	(162)	+*	28	457.1	(84)	-*
岩見沢	21.2	(+2.3)	+*	504.0	(171)	+*	33	458.1	(88)	-
倶知安	20.7	(+2.4)	+*	480.0	(170)	+*	28	452.0	(95)	○
小樽	20.8	(+1.8)	+*	528.5	(225)	+*	26	456.2	(86)	-
寿都	20.6	(+2.4)	+*	513.5	(191)	+*	25	448.2	(87)	-
網走	19.1	(+2.6)	+*	299.5	(127)	+	31	507.3	(98)	○
紋別	18.7	(+2.6)	+*	313.0	(113)	○	27	470.8	(101)	○
雄武	18.3	(+2.8)	+*	442.5	(160)	+*	31	476.4	(107)	○
釧路	17.0	(+2.1)	+*	339.5	(98)	○	31	362.7	(96)	○
根室	16.3	(+2.2)	+*	416.5	(134)	+	32	394.2	(102)	○
帯広	20.5	(+2.9)	+*	432.0	(135)	+	31	444.4	(111)	+
広尾	17.9	(+2.4)	+*	474.5	(86)	○	23	365.3	(101)	○
室蘭	19.6	(+2.1)	+*	509.0	(109)	+	27	431.4	(98)	○
苫小牧	18.8	(+1.7)	+*	474.0	(101)	○	29	295.7	(83)	-
浦河	18.4	(+1.7)	+*	388.5	(99)	○	28	371.5	(89)	-
函館	21.6	(+2.7)	+*	359.5	(103)	○	25	489.1	(103)	○
江差	21.5	(+2.1)	+*	451.5	(131)	+	25	410.4	(84)	-
青森	22.8	(+2.4)	+*	433.5	(138)	+	30	483.6	(88)	-
深浦	22.1	(+1.6)	+*	455.0	(111)	+	34	497.7	(92)	-
むつ	21.4	(+2.5)	+*	443.5	(119)	+	24	468.3	(100)	○
八戸	21.9	(+2.3)	+*	325.0	(91)	○	27	489.5	(96)	○
秋田	24.1	(+2.1)	+*	539.0	(111)	○	27	510.2	(93)	-
盛岡	23.7	(+2.7)	+*	654.5	(143)	+	33	462.7	(102)	○
大船渡	22.8	(+2.4)	+*	414.0	(76)	-	31	498.6	(108)	+
宮古	21.2	(+1.8)	+*	328.0	(75)	-	29	509.8	(112)	+
仙台	24.3	(+2.8)	+*	318.0	(67)	-	29	524.6	(128)	+*
石巻	23.1	(+2.3)	+*	254.0	(69)	-	28	552.1	(117)	+
山形	25.0	(+2.5)	+*	540.0	(137)	+	35	571.5	(116)	+
新庄	24.0	(+2.4)	+*	472.0	(96)	○	31	463.4	(96)	○
酒田	24.7	(+2.2)	+*	276.0	(56)	-	27	587.2	(104)	○
福島	25.7	(+2.8)	+*	437.0	(107)	○	34	529.6	(125)	+*
若松	24.7	(+2.0)	+*	449.5	(110)	+	35	612.8	(116)	+
白河	23.4	(+2.2)	+*	541.5	(93)	○	43	473.9	(117)	+
小名浜	23.0	(+1.7)	+*	294.5	(71)	-	20	587.6	(121)	+
水戸	25.0	(+2.4)	+*	277.5	(68)	-	24	556.3	(127)	+*
館野(つくば)	25.5	(+2.5)	+*	169.5	(43)	-*	22	578.3	(137)	+*
宇都宮	25.6	(+2.5)	+*	529.0	(91)	○	42	442.6	(116)	+
日光	18.0	(+1.5)	+*	663.0	(75)	-	49	391.1	(113)	+

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	26.5	(+2.5)	＋*	565.5	(109)	○	43	530.1	(127)	＋*
熊谷	26.7	(+2.5)	＋*	279.5	(56)	－	32	545.8	(129)	＋*
秩父	25.0	(+2.0)	＋*	440.5	(87)	○	42	495.5	(127)	＋*
東京	27.1	(+2.3)	＋*	205.0	(43)	－*	26	567.8	(128)	＋*
大島	25.0	(+1.8)	＋*	602.5	(75)	－	31	549.0	(121)	＋*
三宅島	25.5	(+1.3)	＋*	984.0	(132)	＋	33	603.7	(113)	＋
八丈島	24.5	(+0.6)	＋	698.5	(88)	○	36	395.5	(101)	○
父島	26.8	(-0.1)	○	311.5	(101)	○	25	694.6	(103)	＋
千葉	26.5	(+2.4)	＋*	180.5	(47)	－*	22	611.8	(133)	＋*
銚子	24.3	(+1.9)	＋*	228.0	(62)	－	20	669.4	(128)	＋*
館山	25.5	(+1.6)	＋*	406.0	(83)	－	27	659.2	(124)	＋*
勝浦	24.0	(+1.0)	＋*	438.5	(91)	○	27	609.6	(116)	＋
横浜	26.2	(+2.1)	＋*	307.5	(60)	－*	23	645.8	(129)	＋*
長野	24.4	(+1.6)	＋*	402.5	(116)	＋	35	606.3	(115)	＋
松本	24.3	(+1.9)	＋*	419.5	(115)	○	28	607.6	(113)	＋
諏訪	23.1	(+1.6)	＋*	494.5	(97)	○	37	564.9	(109)	＋
軽井沢	20.4	(+2.1)	＋*	575.5	(112)	○	39	513.7]	()	
飯田	24.3	(+1.4)	＋*	769.5	(135)	＋	37	553.7	(109)	＋
甲府	25.9	(+1.6)	＋*	329.0	(80)	○	36	562.0	(114)	＋
河口湖	21.9	(+1.9)	＋*	299.5	(51)	－*	36	472.9	(112)	＋
静岡	26.3	(+1.6)	＋*	651.5	(81)	－	31	555.9	(118)	＋
浜松	25.9	(+1.3)	＋*	509.0	(82)	－	24	626.6	(117)	＋*
御前崎	25.4	(+1.5)	＋*	513.0	(77)	－	25	667.4	(118)	＋*
三島	26.3	(+1.8)	＋*	673.0	(105)	○	32	517.0	(113)	＋
石廊崎	25.0	(+1.4)	＋*	484.5	(79)	－	27	604.1	(110)	＋
網代	25.8	(+2.0)	＋*	416.5	(61)	－*	27	595.1	(125)	＋*
名古屋	27.0	(+1.8)	＋*	531.0	(95)	○	31	554.0	(110)	＋
伊良湖	26.0	(+1.4)	＋*	361.0	(70)	－	28	643.1	(109)	＋
岐阜	27.1	(+1.7)	＋*	826.5	(118)	＋	32	572.2	(109)	＋
高山	23.6	(+1.8)	＋*	580.0	(99)	○	37	522.0	(111)	＋
津	26.7	(+1.7)	＋*	401.5	(70)	－	26	613.9	(117)	＋*
上野	25.7	(+1.8)	＋*	474.5	(87)	○	29	551.8	(119)	＋
尾鷲	25.3	(+1.1)	＋*	961.0	(72)	○	39	505.4	(115)	＋
四日市	25.5	(+1.3)	＋*	531.5	(82)	○	29	543.1	(110)	＋
新湊	25.6	(+1.9)	＋*	312.5	(70)	－	27	647.6	(114)	＋
相川	24.5	(+1.7)	＋*	303.0	(72)	－	26	639.0	(114)	＋
高田	25.4	(+1.7)	＋*	297.0	(57)	－	31	570.7	(113)	＋
富山	26.0	(+2.2)	＋*	527.0	(90)	○	31	610.1	(121)	＋
伏木	25.4	(+1.7)	＋*	383.5	(68)	－	27	633.5	(123)	＋
金沢	25.9	(+1.7)	＋*	519.0	(89)	○	29	676.1	(126)	＋*
輪島	24.7	(+1.9)	＋*	337.0	(67)	－	29	654.2	(122)	＋

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	26.3	(+1.7)	+*	440.5	(84)	-	26	637.7	(127)	+*
	敦賀	26.5	(+1.8)	+*	535.0	(104)	○	27	627.4	(126)
彦根	26.1	(+1.7)	+*	618.0	(117)	○	31	600.0	(112)	+
京都	27.1	(+1.4)	+*	827.0	(140)	+*	30	488.6	(108)	○
	舞鶴	26.0	(+1.7)	+*	323.0	(64)	-	28	582.2	(120)
大阪	27.4	(+1.1)	+*	481.5	(106)	○	26	615.8	(113)	+
神戸	26.9	(+0.9)	+*	678.5	(156)	+*	24	648.1	(121)	+*
	豊岡	26.0	(+1.7)	+*	397.0	(87)	-	31	565.0	(115)
姫路	26.4	(+1.5)	+*	549.0	(125)	+	22	599.0	(113)	+
洲本	25.2	(+0.9)	+*	600.5	(131)	+	25	663.7	(112)	+
奈良	25.8	(+1.2)	+*	519.5	(104)	○	29	539.5	(104)	○
和歌山	26.7	(+0.9)	+*	547.0	(124)	+	26	649.4	(106)	+
	潮岬	25.2	(+0.6)	+	1014.5	(117)	+	39	604.6	(109)
岡山	27.4	(+1.5)	+*	372.5	(85)	-	23	596.8	(111)	+
	津山	25.2	(+1.4)	+*	653.0	(112)	+	27	466.9	(95)
広島	26.9	(+1.0)	+*	590.5	(95)	○	19	601.9	(111)	+
	呉	26.3	(+1.2)	+*	565.0	(99)	○	18	632.0	(115)
福山	26.7	(+1.6)	+*	384.5	(83)	○	21	652.6	(110)	+
松江	25.9	(+1.7)	+*	455.0	(80)	○	30	628.4	(116)	+
	西郷	24.8	(+1.6)	+*	482.0	(95)	○	21	661.6	(118)
浜田	25.7	(+1.7)	+*	531.5	(87)	○	28	626.0	(113)	+
鳥取	26.2	(+1.6)	+*	318.0	(67)	-	25	626.1	(116)	+
	米子	26.2	(+1.8)	+*	409.5	(73)	-	25	626.5	(112)
境	26.0	(+1.6)	+*	425.0	(78)	○	25	653.4	(115)	+
徳島	26.5	(+1.1)	+*	540.0	(100)	○	29	641.2	(113)	+
高松	27.4	(+1.9)	+*	291.0	(76)	-	21	641.3	(108)	+
	多度津	26.5	(+1.1)	+*	329.0	(87)	○	21	689.6	(113)
松山	26.6	(+1.2)	+*	450.5	(89)	○	24	580.0	(104)	○
	宇和島	26.0	(+0.7)	+	584.5	(85)	○	37	523.0	(90)
高知	26.5	(+1.1)	+*	1062.0	(106)	○	36	549.2	(107)	+
	宿毛	25.7	(+0.8)	+*	598.5	(73)	-	31	539.4	(99)
清水	25.9	(+0.6)	+	962.5	(120)	+	39	545.2	(91)	-
室戸岬	24.5	(+0.6)	+*	937.0	(120)	+	40	566.7	(102)	○
山口	26.4	(+1.5)	+*	903.0	(115)	+	29	523.2	(100)	○
	下関	26.2	(+1.3)	+*	698.0	(98)	○	24	547.6	(99)
萩	26.2	(+1.9)	+*	757.5	(116)	+	22	571.1	(109)	+
福岡	27.2	(+1.5)	+*	726.0	(100)	○	30	535.6	(101)	○
	飯塚	26.0	(+0.9)	+	877.5	(108)	+	29	490.9	(97)

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	26.2	(+1.2)	+*	466.5	(65)	-	34	509.5 (96) ○
日田	26.0	(+0.8)	+	670.5	(76)	-	37	414.5] ()
(統計月数: 2)								
長崎	26.3	(+0.7)	+	688.5	(77)	-	36	480.7 (90) -
厳原	25.1	(+1.3)	+	1269.5	(136)	+	26	493.7 (113) +
平戸	24.9	(+1.0)	+*	918.5	(99)	○	35	479.0 (96) ○
佐世保	26.5	(+1.1)	+*	779.0	(88)	○	32	486.3 (95) ○
雲仙岳	22.0	(+0.7)	+	1175.5	(86)	○	47	305.1 (86) -
福江	25.7	(+1.0)	+*	914.5	(100)	○	32	450.5 (91) -
佐賀	26.9	(+1.2)	+*	833.0	(93)	○	38	486.1 (98) ○
熊本	26.9	(+0.9)	+*	821.0	(83)	○	46	484.6 (91) -
阿蘇山	19.4	(+0.6)	+	1113.0	(67)	-	54	304.6 (84) -
人吉	25.0	(+0.5)	+	1521.5	(129)	+	49	407.3 (83) -
牛深	26.3	(+0.6)	+	866.0	(96)	○	39	505.9 (90) -
宮崎	25.9	(+0.3)	+	1299.0	(131)	+	52	481.2 (87) -
延岡	25.4	(+0.6)	+	988.5	(109)	+	49	485.8 (90) -
都城	25.4	(+0.4)	+	1671.5	(144)	+	50	407.1 (82) -*
油津	26.2	(+0.5)	+	1347.5	(141)	+*	52	478.1 (91) -
鹿児島	27.1	(+0.5)	+	1483.0	(151)	+*	45	453.0 (87) -
阿久根	25.8	(+0.7)	+	1079.5	(111)	+	45	485.7 (86) -
枕崎	26.2	(+0.6)	+	1254.0	(155)	+*	41	477.4 (85) -
屋久島	26.1	(+0.4)	+	1995.0	(151)	+*	54	431.0 (81) -*
種子島	26.5	(+0.3)	+	1466.0	(178)	+*	48	520.2 (89) -
名瀬	27.6	(+0.1)	○	1137.5	(126)	+	58	396.7 (75) -*
沖永良部	27.7	(+0.3)	+	532.5	(85)	○	36	566.6 (81) -*
那覇	28.1	(+0.3)	+	850.5	(134)	+	49	457.8 (70) -*
名護	28.0	(+0.1)	○	866.0	(127)	+	48	464.4 (75) -*
久米島	28.2	(+0.4)	+	738.0	(125)	+	36	494.9 (75) -*
宮古島	28.2	(+0.3)	+	730.5	(129)	+	33	557.0 (83) -*
石垣島	29.0	(+0.3)	+	696.5	(117)	○	32	618.6 (86) -*
西表島	28.4	(+0.3)	+	581.5	(96)	○	28	596.9 (89) -
与那国島	28.2	(+0.1)	○	583.5	(113)	+	37	582.4 (86) -*
南大東島	27.7	(+0.2)	○	359.5	(68)	-	35	667.4 (94) -

(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)	4 (+2.7)	4 (+1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+0.9)
羽幌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.6)	2 (+0.7)	2 (+0.1)	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)	2 (+1.9)	0 (-1.3)	4 (+2.0)	6 (+2.5)	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)	2 (+0.5)	2 (-0.5)	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)	3 (+2.7)	3 (-1.6)	9 (+3.5)	15 (+4.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
網走	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.9)	1 (+0.8)	0 (-0.1)	1 (-0.5)	4 (+2.1)	5 (+1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)
小樽	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (-1.0)	3 (-0.3)	4 (-1.4)	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)	3 (+2.9)	2 (-1.0)	13 (+8.5)	18 (+10.5)	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)	3 (+2.8)	1 (-1.6)	10 (+5.9)	14 (+7.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
帯広	1 (+1.0)	0 (-0.1)	1 (+0.7)	2 (+1.6)	3 (+2.2)	5 (+0.9)	15 (+10.0)	23 (+13.1)	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)	1 (+1.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.9)	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)	1 (+1.0)	0 (-0.1)	2 (+1.6)	3 (+2.5)	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)	3 (+2.1)	3 (+1.6)	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)	4 (+3.8)	4 (+3.8)	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)	1 (+1.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	1 (+0.7)	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)	4 (+2.5)	4 (+2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.9)	2 (+1.9)
函館	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.9)	11 (+8.7)	11 (+7.8)	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)	1 (+0.9)	0 (-1.3)	6 (+3.5)	7 (+3.2)	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)	1 (+0.8)	0 (-1.5)	4 (+2.3)	5 (+1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)
広尾	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	2 (+0.6)	4 (+2.2)	7 (+3.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
大船渡	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	1 (+0.7)	2 (+1.6)	10 (+6.6)	15 (+9.3)	27 (+17.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
新庄	0 (0.0)	0 (-0.2)	3 (+2.4)	3 (+2.2)	4 (+2.9)	18 (+10.1)	27 (+14.0)	49 (+27.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
若松	0 (0.0)	0 (-0.7)	4 (+2.1)	4 (+1.4)	9 (+6.8)	19 (+6.9)	28 (+9.6)	56 (+23.3)	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)	6 (+2.1)	6 (+0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+2.7)	3 (+2.7)
青森	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.8)	1 (+0.8)	1 (+0.6)	8 (+4.1)	19 (+11.4)	28 (+16.1)	0 (0.0)	1 (+0.9)	2 (+1.9)	3 (+2.8)
むつ	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	5 (+2.9)	10 (+6.0)	15 (+8.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)
八戸	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+1.7)	2 (+1.6)	1 (+0.4)	10 (+4.8)	16 (+8.6)	27 (+13.8)	0 (0.0)	1 (+0.9)	2 (+1.8)	3 (+2.7)
秋田	0 (0.0)	0 (-0.3)	1 (+0.2)	1 (-0.1)	1 (+0.8)	7 (+2.1)	23 (+13.3)	31 (+16.2)	0 (0.0)	1 (+0.4)	9 (+7.5)	10 (+7.9)
盛岡	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (+1.7)	2 (+1.6)	3 (+2.2)	18 (+11.5)	24 (+13.9)	45 (+27.6)	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)	1 (+0.4)	7 (+2.6)	19 (+12.2)	27 (+15.3)	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)	1 (+0.5)	15 (+8.5)	28 (+15.4)	44 (+24.4)	0 (0.0)	2 (+1.6)	11 (+9.4)	13 (+11.1)
山形	0 (0.0)	1 (-0.1)	6 (+3.5)	7 (+3.4)	5 (+2.6)	24 (+12.3)	30 (+12.5)	59 (+27.4)	0 (0.0)	0 (-0.1)	3 (+2.9)	3 (+2.8)
仙台	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (-0.3)	1 (+0.6)	1 (+0.6)	14 (+8.9)	26 (+16.1)	41 (+25.6)	0 (0.0)	2 (+1.9)	7 (+6.3)	9 (+8.2)
石巻	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	7 (+4.7)	9 (+4.2)	16 (+8.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.7)	2 (+1.7)
福島	0 (-0.1)	7 (+4.9)	13 (+9.7)	20 (+14.5)	9 (+5.6)	22 (+8.7)	29 (+10.9)	60 (+25.1)	0 (0.0)	1 (+0.3)	17 (+15.2)	18 (+15.6)
白河	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	2 (+1.4)	14 (+7.2)	23 (+12.3)	39 (+20.8)	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)	3 (+1.1)	12 (+8.2)	15 (+9.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+2.5)	3 (+2.5)
輪島	0 (0.0)	0 (-0.3)	2 (+1.4)	2 (+1.1)	0 (-0.7)	16 (+7.6)	28 (+14.4)	44 (+21.3)	0 (0.0)	1 (+0.7)	13 (+12.2)	14 (+12.9)
相川	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.5)	0 (-0.6)	0 (-0.1)	9 (+3.9)	26 (+15.1)	35 (+18.9)	0 (0.0)	6 (+5.0)	21 (+18.2)	27 (+23.2)
新潟	0 (0.0)	0 (-0.6)	2 (+0.1)	2 (-0.5)	1 (0.0)	17 (+6.4)	28 (+11.0)	46 (+17.4)	0 (0.0)	5 (+2.8)	28 (+22.2)	33 (+25.0)
金沢	0 (-0.1)	0 (-1.0)	3 (+1.3)	3 (+0.2)	1 (-1.3)	19 (+4.8)	30 (+9.9)	50 (+13.4)	0 (0.0)	10 (+7.5)	28 (+23.4)	38 (+30.9)
伏木	0 (0.0)	2 (+0.9)	5 (+2.9)	7 (+3.8)	2 (+0.1)	18 (+6.0)	30 (+13.4)	50 (+19.6)	0 (0.0)	6 (+4.5)	24 (+20.2)	30 (+24.7)
富山	0 (0.0)	5 (+4.0)	13 (+10.9)	18 (+14.9)	2 (0.0)	20 (+6.9)	30 (+12.7)	52 (+19.7)	0 (0.0)	5 (+3.8)	18 (+15.2)	23 (+19.0)
長野	0 (0.0)	1 (+0.2)	3 (+1.1)	4 (+1.3)	4 (+1.6)	17 (+3.8)	29 (+9.6)	50 (+15.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (+1.5)	2 (+1.4)
高田	0 (-0.1)	0 (-1.1)	8 (+5.3)	8 (+4.1)	0 (-2.1)	19 (+5.3)	30 (+10.5)	49 (+13.8)	0 (0.0)	1 (+0.4)	8 (+6.4)	9 (+6.7)
宇都宮	0 (0.0)	4 (+3.2)	5 (+4.1)	9 (+7.3)	6 (+3.7)	19 (+6.3)	28 (+9.4)	53 (+19.4)	0 (0.0)	4 (+3.8)	11 (+10.2)	15 (+14.0)
福井	0 (0.0)	3 (+1.9)	18 (+15.3)	21 (+17.2)	7 (+4.1)	20 (+4.5)	31 (+9.4)	58 (+18.1)	0 (0.0)	2 (-0.2)	24 (+20.1)	26 (+19.9)
高山	0 (0.0)	4 (+3.8)	3 (+2.6)	7 (+6.3)	5 (+3.2)	19 (+6.3)	26 (+8.1)	50 (+17.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
松本	0 (0.0)	2 (+1.5)	5 (+3.3)	7 (+4.8)	8 (+5.5)	21 (+7.6)	27 (+7.2)	56 (+20.4)	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)	0 (-0.6)	15 (+6.8)	22 (+9.1)	37 (+15.3)	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)	7 (+5.3)	4 (+2.2)	11 (+7.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
前橋	0 (-0.4)	7 (+4.2)	14 (+10.9)	21 (+14.7)	12 (+7.5)	23 (+8.0)	29 (+8.0)	64 (+23.4)	0 (0.0)	5 (+4.0)	18 (+16.1)	23 (+20.1)
熊谷	0 (-0.4)	11 (+7.0)	20 (+14.5)	31 (+21.1)	13 (+8.0)	22 (+5.9)	30 (+8.2)	65 (+22.1)	0 (0.0)	5 (+3.7)	21 (+18.0)	26 (+21.7)
水戸	0 (0.0)	0 (-0.3)	3 (+2.5)	3 (+2.3)	2 (+0.4)	18 (+8.2)	27 (+11.7)	47 (+20.3)	0 (0.0)	0 (-0.3)	10 (+9.0)	10 (+8.7)
敦賀	0 (0.0)	2 (+1.2)	13 (+11.1)	15 (+12.3)	5 (+2.9)	16 (+1.8)	31 (+10.2)	52 (+14.9)	0 (-0.2)	10 (+4.6)	28 (+17.8)	38 (+22.2)
岐阜	0 (-0.1)	9 (+5.1)	16 (+10.9)	25 (+15.9)	11 (+5.5)	22 (+2.8)	27 (+1.4)	60 (+9.8)	1 (+1.0)	12 (+6.6)	26 (+16.6)	39 (+24.1)
名古屋	0 (0.0)	8 (+5.1)	13 (+8.6)	21 (+13.7)	11 (+7.0)	23 (+4.8)	29 (+3.7)	63 (+15.5)	1 (+0.9)	11 (+6.7)	27 (+19.0)	39 (+26.7)
飯田	0 (0.0)	6 (+5.7)	2 (+1.2)	8 (+6.8)	6 (+3.7)	19 (+5.4)	26 (+6.1)	51 (+15.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
甲府	0 (-0.3)	8 (+4.7)	16 (+12.1)	24 (+16.6)	11 (+5.8)	22 (+3.4)	28 (+3.5)	61 (+12.7)	0 (0.0)	4 (+3.5)	9 (+7.4)	13 (+10.9)
河口湖	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.7)	10 (+5.5)	18 (+13.3)	29 (+19.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
秩父	0 (-0.2)	4 (+1.5)	10 (+7.5)	14 (+8.8)	9 (+5.2)	18 (+3.6)	26 (+6.4)	53 (+15.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)
館野	0 (0.0)	3 (+2.5)	10 (+9.2)	13 (+11.7)	4 (+2.1)	21 (+8.9)	28 (+10.4)	53 (+21.5)	0 (0.0)	3 (+2.8)	6 (+5.2)	9 (+8.0)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	9 (+7.4)	21 (+15.3)	30 (+22.6)	0 (0.0)	0 (-0.2)	12 (+9.5)	12 (+9.3)
上野	0 (0.0)	7 (+5.6)	12 (+9.3)	19 (+14.9)	8 (+4.3)	23 (+5.5)	29 (+6.1)	60 (+15.8)	0 (0.0)	0 (-0.1)	7 (+6.6)	7 (+6.5)

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
津	1 (+0.9)	5 (+3.2)	4 (+2.1)	10 (+6.2)	6 (+3.9)	19 (+3.9)	28 (+6.5)	53 (+14.3)	2 (+1.9)	13 (+7.2)	27 (+18.8)	42 (+27.9)
伊良湖	0 (0.0)	3 (+2.7)	2 (+1.2)	5 (+3.9)	4 (+3.0)	19 (+6.5)	29 (+9.6)	52 (+19.1)	0 (0.0)	4 (+0.8)	28 (+20.9)	32 (+21.7)
浜松	0 (0.0)	1 (+0.3)	3 (+2.1)	4 (+2.5)	5 (+3.7)	20 (+8.0)	29 (+8.0)	54 (+19.7)	0 (-0.1)	9 (+5.4)	19 (+13.0)	28 (+18.3)
御前崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	10 (+6.5)	25 (+13.3)	35 (+19.7)	0 (0.0)	11 (+8.9)	26 (+19.2)	37 (+28.1)
静岡	0 (-0.2)	0 (-1.2)	1 (-0.1)	1 (-1.4)	6 (+3.7)	20 (+7.0)	28 (+7.4)	54 (+18.1)	0 (-0.1)	10 (+7.2)	19 (+13.9)	29 (+21.0)
三島	0 (-0.1)	1 (+0.8)	3 (+2.5)	4 (+3.2)	6 (+4.4)	23 (+7.5)	29 (+5.8)	58 (+17.7)	0 (0.0)	13 (+10.1)	15 (+10.5)	28 (+20.5)
東京	0 (0.0)	4 (+3.4)	6 (+4.9)	10 (+8.3)	4 (+1.8)	22 (+7.2)	30 (+8.6)	56 (+17.6)	1 (+0.7)	17 (+9.7)	30 (+16.9)	48 (+27.3)
尾鷲	0 (-0.1)	3 (+2.2)	1 (-0.1)	4 (+1.9)	3 (+0.9)	14 (+3.2)	28 (+11.1)	45 (+15.2)	0 (0.0)	0 (-0.6)	10 (+8.2)	10 (+7.6)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (+9.2)	21 (+15.1)	32 (+24.3)	0 (0.0)	12 (+9.4)	19 (+11.4)	31 (+20.8)
網代	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+1.7)	2 (+1.6)	4 (+2.8)	23 (+13.2)	27 (+12.1)	54 (+28.1)	0 (-0.1)	11 (+6.8)	23 (+16.4)	34 (+23.1)
横浜	0 (0.0)	2 (+1.9)	3 (+2.6)	5 (+4.6)	4 (+2.9)	21 (+8.2)	30 (+10.0)	55 (+21.1)	0 (0.0)	15 (+11.4)	28 (+18.9)	43 (+30.2)
館山	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	1 (+0.6)	18 (+8.6)	30 (+10.5)	49 (+19.7)	0 (0.0)	10 (+7.9)	18 (+13.1)	28 (+21.0)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-1.7)	19 (+12.1)	19 (+10.3)	0 (0.0)	0 (-0.5)	15 (+11.6)	15 (+11.1)
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	14 (+12.0)	24 (+18.5)	38 (+30.5)	0 (0.0)	9 (+8.2)	17 (+15.1)	26 (+23.3)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (+7.9)	20 (+14.1)	30 (+22.0)	0 (-0.1)	16 (+10.4)	14 (+5.4)	30 (+15.6)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (+5.0)	18 (+8.4)	26 (+13.4)	0 (0.0)	2 (-4.5)	10 (-0.7)	12 (-5.2)
千葉	0 (0.0)	4 (+3.9)	4 (+3.5)	8 (+7.4)	2 (+1.3)	21 (+9.8)	30 (+10.5)	53 (+21.6)	0 (0.0)	14 (+9.4)	27 (+17.1)	41 (+26.5)
四日市	0 (0.0)	4 (+3.2)	2 (+0.8)	6 (+4.0)	3 (+1.6)	21 (+7.4)	27 (+5.9)	51 (+14.9)	0 (0.0)	0 (-2.2)	10 (+5.7)	10 (+3.5)
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)	1 (+0.9)	1 (+0.9)	0 (-0.2)	13 (+5.4)	25 (+10.6)	38 (+15.8)	0 (0.0)	4 (+1.8)	14 (+10.2)	18 (+12.0)
松江	0 (0.0)	0 (-0.7)	14 (+11.7)	14 (+11.0)	3 (+0.8)	17 (+2.6)	30 (+10.8)	50 (+14.3)	0 (0.0)	7 (+4.7)	23 (+19.2)	30 (+23.8)
境	0 (0.0)	0 (-0.5)	9 (+7.0)	9 (+6.5)	3 (+0.5)	18 (+2.7)	30 (+11.2)	51 (+14.4)	0 (0.0)	7 (+3.9)	25 (+19.6)	32 (+23.5)
米子	0 (-0.1)	4 (+2.6)	18 (+15.2)	22 (+17.8)	3 (+0.2)	19 (+3.6)	31 (+12.6)	53 (+16.4)	0 (-0.1)	9 (+6.1)	25 (+20.5)	34 (+26.5)
鳥取	0 (0.0)	1 (-1.2)	23 (+18.7)	24 (+17.5)	6 (+2.2)	20 (+2.9)	31 (+9.2)	57 (+14.3)	0 (-0.2)	4 (+1.8)	22 (+19.2)	26 (+20.9)
豊岡	0 (-0.1)	8 (+4.5)	24 (+17.9)	32 (+22.3)	6 (+0.8)	21 (+2.0)	30 (+7.4)	57 (+10.3)	0 (-0.1)	1 (-0.2)	14 (+11.9)	15 (+11.5)
舞鶴	0 (0.0)	7 (+5.1)	20 (+16.4)	27 (+21.5)	5 (+1.4)	21 (+3.8)	30 (+8.6)	56 (+13.8)	0 (0.0)	1 (-0.4)	15 (+12.7)	16 (+12.2)
萩	0 (0.0)	0 (-0.4)	10 (+8.7)	10 (+8.3)	1 (-1.3)	18 (+4.0)	31 (+13.4)	50 (+16.1)	0 (0.0)	10 (+6.4)	29 (+23.7)	39 (+30.0)
浜田	0 (0.0)	0 (-0.4)	4 (+3.2)	4 (+2.9)	0 (-0.8)	17 (+7.1)	30 (+13.3)	47 (+19.6)	0 (0.0)	5 (+2.3)	25 (+22.0)	30 (+24.3)
津山	0 (0.0)	1 (-0.3)	5 (+2.1)	6 (+1.7)	9 (+5.6)	22 (+4.6)	29 (+6.2)	60 (+16.4)	0 (0.0)	0 (-0.1)	5 (+4.4)	5 (+4.3)
京都	0 (-0.1)	8 (+3.6)	21 (+13.6)	29 (+17.1)	11 (+3.9)	23 (+1.9)	30 (+3.5)	64 (+9.3)	0 (-0.1)	7 (+1.4)	27 (+17.7)	34 (+19.0)
彦根	0 (0.0)	0 (-0.4)	7 (+6.3)	7 (+5.9)	6 (+4.4)	18 (+2.9)	30 (+7.2)	54 (+14.5)	0 (0.0)	9 (+6.7)	24 (+19.5)	33 (+26.1)
下関	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+2.0)	2 (+1.9)	0 (-0.8)	16 (+2.4)	30 (+11.6)	46 (+13.2)	0 (-0.2)	13 (+3.9)	31 (+15.4)	44 (+19.2)
広島	0 (0.0)	1 (+0.1)	19 (+17.3)	20 (+17.4)	4 (+2.7)	23 (+6.2)	31 (+7.2)	58 (+16.0)	0 (-0.1)	10 (+3.7)	31 (+21.7)	41 (+25.3)
呉	0 (0.0)	0 (-0.2)	6 (+5.7)	6 (+5.6)	0 (-0.6)	18 (+2.8)	31 (+8.9)	49 (+11.1)	0 (0.0)	11 (+4.6)	31 (+19.9)	42 (+24.5)

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
福山	0 (0.0)	2 (+1.2)	23 (+20.2)	25 (+21.4)	4 (+1.4)	23 (+3.8)	31 (+5.8)	58 (+10.9)	0 (0.0)	2 (+0.5)	26 (+21.6)	28 (+22.0)
岡山	0 (-0.1)	5 (+2.4)	16 (+12.6)	21 (+14.8)	12 (+7.1)	24 (+3.9)	31 (+5.3)	67 (+16.2)	0 (0.0)	14 (+7.6)	29 (+19.1)	43 (+26.6)
姫路	0 (0.0)	0 (-0.5)	10 (+8.5)	10 (+8.1)	3 (+1.7)	21 (+4.2)	31 (+5.8)	55 (+11.6)	0 (0.0)	6 (+3.7)	28 (+22.7)	34 (+26.4)
神戸	0 (0.0)	2 (+1.5)	4 (+2.1)	6 (+3.6)	3 (+1.4)	20 (+2.8)	31 (+6.3)	54 (+10.5)	0 (0.0)	13 (+5.5)	31 (+18.0)	44 (+23.5)
大阪	0 (0.0)	4 (+1.8)	20 (+14.3)	24 (+16.1)	8 (+2.7)	23 (+0.6)	31 (+3.3)	62 (+6.7)	0 (-0.4)	13 (+1.9)	29 (+11.7)	42 (+13.1)
洲本	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	1 (+0.3)	16 (+3.1)	29 (+10.2)	46 (+13.5)	0 (0.0)	3 (+1.1)	25 (+20.3)	28 (+21.4)
和歌山	0 (-0.1)	4 (+2.9)	5 (+2.8)	9 (+5.6)	4 (+1.3)	20 (-0.2)	31 (+4.0)	55 (+5.0)	1 (+0.6)	10 (+2.3)	27 (+17.3)	38 (+20.2)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	8 (+2.7)	25 (+13.2)	33 (+15.9)	0 (-0.1)	6 (+0.3)	22 (+12.7)	28 (+13.0)
奈良	0 (0.0)	4 (+2.4)	18 (+14.1)	22 (+16.5)	9 (+4.1)	23 (+3.1)	30 (+4.7)	62 (+11.9)	0 (0.0)	0 (-0.7)	11 (+9.8)	11 (+9.2)
山口	0 (0.0)	3 (+2.0)	9 (+7.6)	12 (+9.6)	7 (+3.6)	24 (+5.3)	30 (+5.7)	61 (+14.7)	0 (0.0)	6 (+3.6)	27 (+22.8)	33 (+26.4)
巖原	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	16 (+7.5)	24 (+11.0)	40 (+18.1)	0 (0.0)	5 (-0.9)	22 (+15.3)	27 (+14.4)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	10 (+4.3)	24 (+13.3)	34 (+17.5)	0 (0.0)	5 (+1.3)	22 (+15.6)	27 (+16.8)
福岡	0 (0.0)	2 (+0.8)	19 (+16.6)	21 (+17.4)	3 (-0.3)	21 (+1.4)	31 (+7.8)	55 (+8.9)	0 (-0.7)	12 (0.0)	29 (+16.3)	41 (+15.6)
飯塚	0 (0.0)	2 (+1.0)	6 (+4.4)	8 (+5.4)	5 (+0.7)	19 (-0.7)	30 (+6.4)	54 (+6.4)	0 (-0.6)	4 (-1.7)	21 (+16.9)	25 (+14.6)
佐世保	0 (0.0)	0 (-0.6)	2 (+1.0)	2 (+0.4)	1 (-0.6)	16 (-0.8)	29 (+5.9)	46 (+4.4)	0 (-0.3)	15 (+4.4)	31 (+19.0)	46 (+23.2)
佐賀	0 (0.0)	5 (+2.7)	18 (+14.0)	23 (+16.7)	9 (+2.0)	19 (-2.0)	30 (+3.9)	58 (+3.9)	0 (-0.4)	7 (-1.3)	28 (+19.3)	35 (+17.6)
日田	0 (0.0)	5 (-0.1)	25 (+18.7)	30 (+18.5)	15 (+4.7)	22 (-1.5)	31 (+4.4)	68 (+7.6)	0 (-0.1)	1 (-0.4)	8 (+6.9)	9 (+6.4)
大分	0 (0.0)	1 (-0.3)	14 (+13.1)	15 (+12.8)	5 (+2.3)	21 (+2.3)	31 (+8.3)	57 (+13.0)	0 (-0.1)	6 (+3.2)	24 (+20.2)	30 (+23.2)
長崎	0 (0.0)	0 (-0.6)	1 (-0.1)	1 (-0.7)	0 (-1.4)	15 (-2.1)	28 (+5.4)	43 (+1.9)	1 (+0.1)	11 (-1.5)	29 (+14.1)	41 (+12.7)
熊本	0 (0.0)	2 (-0.4)	18 (+14.1)	20 (+13.7)	10 (+3.0)	23 (+0.3)	31 (+4.3)	64 (+7.6)	0 (-0.5)	7 (-0.3)	25 (+17.4)	32 (+16.6)
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	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.5)	0 (-1.3)	3 (+0.7)	17 (-0.5)	28 (+5.3)	48 (+5.6)	0 (0.0)	0 (-0.7)	9 (+7.1)	9 (+6.4)
阿久根	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	1 (0.0)	16 (+1.5)	30 (+9.4)	47 (+10.9)	1 (+0.5)	8 (+1.3)	17 (+11.0)	26 (+12.8)
人吉	0 (0.0)	1 (+0.3)	1 (+0.2)	2 (+0.5)	5 (-0.2)	21 (+0.7)	30 (+5.5)	56 (+6.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.3)	1 (+0.2)
鹿児島	0 (0.0)	0 (-0.8)	0 (-1.0)	0 (-1.8)	2 (-3.2)	20 (-3.4)	31 (+3.3)	53 (-3.3)	2 (+0.1)	22 (+8.2)	31 (+14.8)	55 (+23.1)
都城	0 (0.0)	0 (-0.8)	0 (-0.6)	0 (-1.4)	4 (-0.6)	21 (+0.4)	31 (+6.4)	56 (+6.2)	0 (-0.2)	3 (+1.4)	8 (+6.8)	11 (+7.9)
宮崎	0 (-0.1)	1 (-1.7)	3 (+1.4)	4 (-0.4)	2 (-3.1)	24 (+2.7)	30 (+4.7)	56 (+4.3)	0 (-1.0)	7 (-1.4)	17 (+9.1)	24 (+6.7)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.5)	15 (-2.4)	29 (+5.7)	45 (+3.9)	2 (+0.4)	12 (+2.2)	23 (+12.8)	37 (+15.4)
油津	0 (0.0)	0 (-0.8)	0 (-0.5)	0 (-1.3)	3 (-0.5)	22 (+3.7)	30 (+8.4)	55 (+11.6)	2 (+0.4)	9 (-0.1)	25 (+14.9)	36 (+15.2)
屋久島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (-2.0)	17 (-2.3)	27 (+8.1)	46 (+3.8)	0 (-0.5)	6 (+1.5)	23 (+16.2)	29 (+17.2)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (+1.7)	20 (+1.2)	30 (+8.7)	54 (+11.6)	2 (-0.4)	15 (-2.7)	26 (+6.4)	43 (+3.4)
牛深	0 (0.0)	0 (-0.3)	3 (+2.1)	3 (+1.8)	0 (-1.0)	16 (-1.4)	30 (+5.5)	46 (+3.0)	0 (-0.4)	11 (+1.5)	31 (+15.4)	42 (+16.4)
福江	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	13 (+0.1)	26 (+7.3)	39 (+7.2)	0 (-0.2)	8 (+1.0)	23 (+16.3)	31 (+17.2)
松山	0 (0.0)	0 (-0.5)	12 (+11.3)	12 (+10.8)	4 (+1.6)	21 (+1.3)	31 (+5.6)	56 (+8.5)	0 (-0.2)	4 (-1.1)	26 (+19.6)	30 (+18.4)

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
多度津	0 (0.0)	2 (+1.1)	12 (+9.8)	14 (+10.9)	2 (+0.1)	21 (+2.4)	31 (+5.6)	54 (+8.1)	0 (0.0)	9 (+2.4)	27 (+16.1)	36 (+18.5)
高松	0 (-0.1)	3 (+1.1)	14 (+11.6)	17 (+12.6)	11 (+7.1)	23 (+3.2)	31 (+6.3)	65 (+16.6)	1 (+0.9)	12 (+7.2)	30 (+23.3)	43 (+31.4)
宇和島	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.4)	1 (+0.2)	4 (+1.5)	19 (+0.5)	31 (+6.7)	54 (+8.7)	0 (-0.1)	1 (-0.8)	22 (+18.6)	23 (+17.7)
高知	0 (0.0)	0 (-0.7)	3 (+2.3)	3 (+1.6)	2 (-0.3)	21 (+1.1)	31 (+5.0)	54 (+5.9)	0 (-0.1)	7 (+3.5)	27 (+21.8)	34 (+25.3)
徳島	0 (0.0)	0 (-0.8)	6 (+5.0)	6 (+4.2)	3 (+1.5)	18 (+0.9)	30 (+6.1)	51 (+8.5)	0 (0.0)	6 (0.0)	29 (+20.0)	35 (+20.0)
宿毛	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-0.4)	0 (-0.8)	0 (-0.8)	16 (+2.8)	28 (+7.6)	44 (+9.7)	0 (-0.1)	0 (-3.2)	22 (+17.6)	22 (+14.3)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	9 (+3.7)	29 (+18.9)	38 (+22.5)	2 (+1.5)	16 (+3.4)	30 (+11.7)	48 (+16.6)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (-0.1)	20 (+15.1)	22 (+14.9)	0 (0.0)	1 (-0.8)	18 (+12.5)	19 (+11.7)
名瀬	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	11 (-1.6)	26 (-1.5)	29 (+2.8)	66 (-0.3)	8 (-0.7)	23 (+1.0)	29 (+7.7)	60 (+8.0)
与那国島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (-3.8)	28 (+0.8)	26 (+0.5)	66 (-2.4)	16 (-3.1)	28 (+1.5)	27 (+2.1)	71 (+0.5)
西表島	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (-0.1)	1 (+0.9)	17 (-0.7)	28 (+0.4)	27 (+1.3)	72 (+1.0)	18 (+2.3)	28 (+6.8)	27 (+9.3)	73 (+18.4)
石垣島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	16 (-4.0)	28 (-0.5)	27 (+0.1)	71 (-4.4)	18 (-3.8)	29 (-0.2)	30 (+1.8)	77 (-2.2)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	15 (-1.9)	28 (+0.8)	27 (+2.4)	70 (+1.3)	17 (-0.2)	26 (+0.1)	27 (+2.8)	70 (+2.7)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (-3.4)	25 (-2.4)	29 (+3.8)	64 (-2.0)	13 (-1.5)	25 (+1.0)	30 (+7.6)	68 (+7.0)
那覇	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (-2.6)	26 (-0.2)	29 (+4.1)	66 (+1.3)	13 (-1.7)	26 (-0.9)	30 (+4.1)	69 (+1.5)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (+1.2)	26 (-0.7)	29 (+3.0)	67 (+3.6)	13 (-0.1)	27 (+5.5)	30 (+10.7)	70 (+16.2)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (-0.8)	23 (-2.4)	27 (+3.4)	58 (+0.2)	11 (+1.5)	25 (-0.6)	30 (+4.0)	66 (+5.0)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (-6.1)	31 (+4.6)	28 (+3.0)	65 (+1.6)	16 (+3.6)	27 (+7.5)	25 (+5.3)	68 (+16.4)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (+0.2)	22 (+7.7)	22 (+7.2)	48 (+15.0)	7 (-2.8)	22 (+3.7)	25 (+2.0)	54 (+2.9)

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 2010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

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	18.4	+2.7	18.2 (1978)	1943	15.7
	羽幌	20.2	+1.9	20.0 (1984)	1921	18.3
	雄武	18.3	+2.8	18.2 (1978)	1942	15.5
	留萌	20.1 =	+1.8	20.1 (1950)	1943	18.3
	旭川	21.6	+2.4	21.4 (1978)	1889	19.2
	札幌	22.0	+2.4	21.6 (1999)	1877	19.6
	岩見沢	21.2	+2.3	20.9 (1978)	1947	18.9
	帯広	20.5	+2.9	20.3 (1978)	1892	17.6
	釧路	17.0	+2.1	16.9 (1916)	1910	14.9
	寿都	20.6	+2.4	20.2 (1999)	1884	18.2
	江差	21.5	+2.1	21.1 (1950)	1941	19.4
	函館	21.6	+2.7	21.1 (1876)	1873	18.9
	倶知安	20.7	+2.4	20.0 (1999)	1944	18.3
	大船渡	22.8	+2.4	22.6 (1978)	1964	20.4
	新庄	24.0	+2.4	23.2 (1994)	1958	21.6
	若松	24.7 =	+2.0	24.7 (1994)	1954	22.7
	青森	22.8	+2.4	22.2 (1999)	1882	20.4
	むつ	21.4	+2.5	21.3 (1978)	1935	18.9
	秋田	24.1	+2.1	23.9 (1999)	1883	22.0
	盛岡	23.7	+2.7	23.1 (1978)	1924	21.0
	酒田	24.7	+2.2	24.0 (1999)	1937	22.5
	山形	25.0	+2.5	24.4 (1978)	1890	22.5
	仙台	24.3	+2.8	23.6 (1978)	1927	21.5
	福島	25.7	+2.8	25.2 (1978)	1889	22.9
	白河	23.4	+2.2	23.0 (1994)	1940	21.2
	輪島	24.7	+1.9	24.3 (2000)	1929	22.8
	相川	24.5	+1.7	24.3 (1978)	1911	22.8
	新潟	25.6	+1.9	25.2 (1994)	1886	23.7
	金沢	25.9	+1.7	25.7 (2004)	1882	24.2
	伏木	25.4 =	+1.7	25.4 (1894)	1884	23.7
	富山	26.0	+2.2	25.6 (1994)	1939	23.8
	高田	25.4	+1.7	25.3 (1978)	1922	23.7
	宇都宮	25.6	+2.5	25.0 (1978)	1891	23.1
	福井	26.3	+1.7	26.1 (1978)	1897	24.6
	高山	23.6	+1.8	23.5 (1994)	1899	21.8
	軽井沢	20.4	+2.1	19.8 (1994)	1925	18.3
	前橋	26.5	+2.5	26.1 (1994)	1897	24.0
	熊谷	26.7	+2.5	26.2 (1978)	1897	24.2
	水戸	25.0	+2.4	24.7 (1978)	1897	22.6
	敦賀	26.5	+1.8	26.4 (1978)	1898	24.7
	名古屋	27.0 =	+1.8	27.0 (1994)	1891	25.2
	河口湖	21.9	+1.9	21.3 (2004)	1933	20.0
	秩父	25.0	+2.0	24.8 (1994)	1926	23.0
	館野	25.5	+2.5	24.9 (1978)	1921	23.0
	上野	25.7	+1.8	25.6 (1994)	1937	23.9
	静岡	26.3	+1.6	26.1 (2004)	1940	24.7
	三島	26.3	+1.8	25.9 (1994)	1930	24.5
	東京	27.1	+2.3	26.8 (1978)	1875	24.8
	網代	25.8	+2.0	25.6 (1978)	1937	23.8
	横浜	26.2	+2.1	25.9 (1978)	1897	24.1
	館山	25.5 =	+1.6	25.5 (1994)	1968	23.9
	大島	25.0	+1.8	24.8 (2004)	1939	23.2
	三宅島	25.5	+1.3	25.4 (2004)	1942	24.2
	千葉	26.5	+2.4	25.9 (1994)	1966	24.1

1	日光	18.0	+1.5	17.9 (1978)	1944	16.5
	米子	26.2	+1.8	26.0 (1994)	1939	24.4
	鳥取	26.2 =	+1.6	26.2 (1978)	1943	24.6
	豊岡	26.0	+1.7	25.9 (1978)	1918	24.3
	舞鶴	26.0	+1.7	25.9 (1978)	1947	24.3
	萩	26.2	+1.9	25.7 (1990)	1948	24.3
	彦根	26.1	+1.7	26.0 (1994)	1894	24.4
2	稚内	18.5 =	+2.2	18.8 (1950)	1938	16.3
	網走	19.1	+2.6	19.2 (1978)	1890	16.5
	小樽	20.8 =	+1.8	20.9 (1950)	1943	19.0
	根室	16.3	+2.2	16.4 (1978)	1880	14.1
	紋別	18.7	+2.6	18.8 (1978)	1956	16.1
	広尾	17.9	+2.4	18.0 (1978)	1958	15.5
	八戸	21.9	+2.3	22.1 (1978)	1937	19.6
	石巻	23.1	+2.3	23.6 (1894)	1888	20.8
	小名浜	23.0	+1.7	23.2 (1967)	1910	21.3
	長野	24.4	+1.6	24.9 (1994)	1889	22.8
	松本	24.3	+1.9	24.4 (1994)	1898	22.4
	諏訪	23.1	+1.6	23.4 (1994)	1945	21.5
	岐阜	27.1	+1.7	27.4 (1994)	1883	25.4
	飯田	24.3	+1.4	24.4 (1994)	1898	22.9
	甲府	25.9	+1.6	26.2 (1994)	1895	24.3
	銚子	24.3	+1.9	24.6 (1894)	1887	22.4
	津	26.7	+1.7	26.8 (1994)	1890	25.0
	石廊崎	25.0 =	+1.4	25.1 (1994)	1939	23.6
	西郷	24.8	+1.6	25.0 (1994)	1939	23.2
	松江	25.9	+1.7	26.0 (1994)	1941	24.2
	浜田	25.7	+1.7	25.8 (1894)	1893	24.0
	津山	25.2	+1.4	25.6 (1994)	1943	23.8
	京都	27.1	+1.4	27.5 (1994)	1881	25.7
	福山	26.7	+1.6	27.1 (1994)	1942	25.1
	岡山	27.4	+1.5	27.6 (1994)	1891	25.9
	姫路	26.4	+1.5	26.6 (1994)	1948	24.9
	奈良	25.8 =	+1.2	26.3 (1994)	1953	24.6
山口	26.4	+1.5	26.6 (1994)	1966	24.9	
福岡	27.2 =	+1.5	27.4 (1990)	1890	25.7	
高松	27.4	+1.9	27.5 (1994)	1942	25.5	
3	室蘭	19.6 =	+2.1	20.1 (1946)	1923	17.5
	苫小牧	18.8 =	+1.7	19.2 (1999)	1942	17.1
	伊良湖	26.0	+1.4	26.2 (2004)	1947	24.6
	浜松	25.9	+1.3	26.2 (2004)	1883	24.6
	尾鷲	25.3	+1.1	25.6 (2004)	1939	24.2
	四日市	25.5	+1.3	26.1 (1994)	1966	24.2
	境	26.0 =	+1.6	26.2 (1894)	1883	24.4
	神戸	26.9 =	+0.9	27.2 (2004)	1897	26.0
	大阪	27.4 =	+1.1	28.1 (1994)	1883	26.3
	松山	26.6 =	+1.2	26.9 (1994)	1890	25.4
	多度津	26.5 =	+1.1	27.3 (1994)	1893	25.4
高知	26.5 =	+1.1	26.7 (2004)	1886	25.4	

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
2	小樽	528.5	225	563.3 (1962)	1943	235.1

3	屋久島	1995.0	151	2871.7 (1949)	1938	1318.0
	種子島	1466.0	178	1765.0 (1949)	1948	825.2

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	千葉	180.5	47	153.0 (1978)	1966	386.5
3	館野	169.5	43	96.0 (1978)	1921	389.9

3か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
3	館山	659.2	124	727.8 (1978)	1968	532.3
	千葉	611.8	133	685.8 (1978)	1966	459.6

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	久米島	494.9	75	531.3 (1975)	1959	661.6
	那覇	457.8	70	464.0 (2002)	1900	649.4
	名護	464.4	75	485.6 (1999)	1967	615.5
2	沖永良部	566.6	81	556.3 (1982)	1969	698.7
3	与那国島	582.4	86	552.2 (1997)	1957	679.0

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	八戸	2 =	+1.6	2 (2004)	1961	0.4
	福島	20 =	+14.5	20 (1994)	1961	5.5
	富山	18	+14.9	14 (2007)	1939	3.1
	福井	21	+17.2	17 (1994)	1961	3.8
	熊谷	31	+21.1	28 (1994)	1897	9.9
	敦賀	15	+12.3	13 (1994)	1961	2.7
	館野	13	+11.7	9 (1994)	1961	1.3
	横浜	5	+4.6	4 (2001)	1961	0.4
	千葉	8	+7.4	6 (1995)	1966	0.6
	米子	22	+17.8	16 (1994)	1961	4.2
	豊岡	32 =	+22.3	32 (1994)	1961	9.7
	舞鶴	27	+21.5	21 (1994)	1961	5.5
	福岡	21 =	+17.4	21 (1994)	1961	3.6
	大分	15	+12.8	11 (2008)	1961	2.2
	松山	12	+10.8	11 (2008)	1961	1.2
	西表島	1 =	+0.9	1 (1991)	1961	0.1

2	網走	1 =	+0.8	3 (1999)	1931	0.2
	大船渡	1 =	+0.7	5 (1994)	1963	0.3
	青森	1 =	+0.8	2 (1994)	1961	0.2
	高山	7	+6.3	11 (1994)	1961	0.7
	前橋	21 =	+14.7	22 (1994)	1961	6.3
	東京	10	+8.3	12 (1995)	1876	1.7
	松江	14	+11.0	22 (1994)	1961	3.0
	境	9 =	+6.5	15 (1994)	1931	2.5
	鳥取	24	+17.5	27 (1994)	1961	6.5
	萩	10	+8.3	11 (1964)	1961	1.7
	広島	20	+17.4	24 (1994)	1961	2.6
	福山	25	+21.4	27 (1994)	1961	3.6
	奈良	22	+16.5	27 (1994)	1961	5.5
	多度津	14	+10.9	27 (1994)	1931	3.1
3	帯広	2 =	+1.6	3 (1999)	1961	0.4
	甲府	24	+16.6	30 (1995)	1961	7.4
	上野	19	+14.9	24 (2000)	1961	4.1
	西郷	1 =	+0.9	3 (1994)	1939	0.1
	京都	29	+17.1	31 (1994)	1961	11.9
	彦根	7 =	+5.9	16 (1942)	1931	1.1
	下関	2	+1.9	3 (2006)	1961	0.1
	呉	6 =	+5.6	8 (1994)	1961	0.4
	姫路	10	+8.1	17 (1994)	1961	1.9
	大阪	24	+16.1	27 (1994)	1961	7.9
	山口	12	+9.6	22 (1994)	1966	2.4
	佐賀	23 =	+16.7	36 (1994)	1961	6.3
	日田	30	+18.5	43 (1994)	1961	11.5
	高松	17 =	+12.6	25 (1994)	1961	4.4
徳島	6 =	+4.2	14 (1994)	1961	1.8	

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
1	釧路	1 =	+0.9	1 (2007)	1931	0.1
	大船渡	27	+17.4	22 (1973)	1963	9.6
	新庄	49	+27.0	46 (2000)	1958	22.0
	盛岡	45	+27.6	43 (1994)	1931	17.4
	酒田	44	+24.4	41 (1994)	1937	19.6
	山形	59 =	+27.4	59 (1978)	1891	31.6
	仙台	41	+25.6	35 (1994)	1927	15.4
	館野	53	+21.5	52 (1978)	1961	31.5
	銚子	30	+22.6	29 (1999)	1931	7.4
	石廊崎	32	+24.3	28 (1994)	1939	7.7
	網代	54	+28.1	42 (2004)	1938	25.9
	横浜	55	+21.1	53 (2004)	1931	33.9
	三宅島	30	+22.0	29 (1942)	1942	8.0
2	根室	3 =	+2.5	4 (1960)	1931	0.5
	若松	56	+23.3	58 (1978)	1953	32.7
	青森	28	+16.1	31 (1999)	1931	11.9
	八戸	27 =	+13.8	29 (1978)	1936	13.2
	福島	60	+25.1	63 (1978)	1931	34.9
	白河	39	+20.8	44 (1994)	1940	18.2
	輪島	44	+21.3	45 (2000)	1931	22.7
	前橋	64	+23.4	71 (1978)	1897	40.6
	熊谷	65	+22.1	69 (1978)	1897	42.9
	河口湖	29	+19.5	31 (1995)	1933	9.5
	大島	38	+30.5	40 (1994)	1939	7.5

2	千葉	53	+21.6	54 (2004)	1966	31.4
3	帯広	23	+13.1	27 (1943)	1931	9.9
	宮古	27 =	+15.3	34 (1943)	1931	11.7
	宇都宮	53	+19.4	58 (1978)	1931	33.6
	水戸	47	+20.3	50 (1924)	1897	26.7
	伊良湖	52	+19.1	55 (1994)	1947	32.9
	静岡	54 =	+18.1	58 (1946)	1940	35.9
	三島	58	+17.7	59 (2004)	1931	40.3
	東京	56 =	+17.6	62 (1894)	1876	38.4
	尾鷲	45 =	+15.2	49 (1995)	1939	29.8
	館山	49	+19.7	53 (1978)	1968	29.3
	四日市	51 =	+14.9	59 (1994)	1966	36.1

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
1	北見枝幸	1 =	+0.9	1 (2004)	1943	0.1
	江差	2	+1.9	1 (1994)	1941	0.1
	紋別	1 =	+0.9	1 (1999)	1956	0.1
	青森	3	+2.8	2 (1994)	1931	0.2
	八戸	3	+2.7	2 (1995)	1936	0.3
	酒田	13	+11.1	12 (1999)	1937	1.9
	山形	3 =	+2.8	3 (1994)	1931	0.2
	仙台	9	+8.2	7 (1994)	1931	0.8
	福島	18	+15.6	14 (1994)	1931	2.4
	輪島	14	+12.9	8 (2004)	1931	1.1
	相川	27	+23.2	15 (1999)	1931	3.8
	新潟	33	+25.0	32 (1994)	1931	8.0
	金沢	38	+30.9	34 (1994)	1931	7.1
	伏木	30	+24.7	24 (1994)	1931	5.3
	宇都宮	15	+14.0	7 (1994)	1931	1.0
	福井	26	+19.9	24 (1994)	1931	6.1
	前橋	23	+20.1	17 (1995)	1931	2.9
	熊谷	26	+21.7	15 (2002)	1931	4.3
	水戸	10	+8.7	8 (1999)	1897	1.3
	敦賀	38	+22.2	33 (1994)	1931	15.8
	名古屋	39	+26.7	38 (1994)	1931	12.3
	秩父	1 =	+1.0	1 (2007)	1931	0.0
	館野	9	+8.0	7 (1999)	1961	1.0
	銚子	12 =	+9.3	12 (1994)	1931	2.7
	上野	7	+6.5	5 (1994)	1937	0.5
	津	42	+27.9	41 (1994)	1931	14.1
	伊良湖	32	+21.7	30 (2002)	1947	10.3
	御前崎	37	+28.1	34 (1994)	1932	8.9
	静岡	29	+21.0	26 (1994)	1940	8.0
	三島	28	+20.5	22 (2002)	1931	7.5
	東京	48	+27.3	44 (1994)	1876	20.7
	網代	34	+23.1	26 (1973)	1938	10.9
	横浜	43	+30.2	32 (1994)	1931	12.8
	館山	28	+21.0	20 (1990)	1968	7.0
	大島	26	+23.3	18 (1999)	1939	2.7
	千葉	41	+26.5	33 (1999)	1966	14.5
松江	30	+23.8	22 (1994)	1940	6.2	
境	32	+23.5	30 (1994)	1931	8.5	
米子	34	+26.5	24 (1994)	1939	7.5	
鳥取	26	+20.9	17 (1961)	1943	5.1	
舞鶴	16	+12.2	15 (2002)	1947	3.8	
萩	39	+30.0	25 (2006)	1948	9.0	
浜田	30	+24.3	20 (2008)	1931	5.7	

1	津山	5 =	+4.3	5 (1994)	1943	0.7
	彦根	33	+26.1	27 (2002)	1931	6.9
	福山	28	+22.0	23 (1994)	1942	6.0
	姫路	34	+26.4	26 (2002)	1948	7.6
	洲本	28	+21.4	27 (1994)	1931	6.6
	山口	33	+26.4	22 (2006)	1966	6.6
	佐世保	46	+23.2	44 (1994)	1947	22.8
	大分	30	+23.2	28 (2008)	1931	6.8
	福江	31	+17.2	28 (2008)	1963	13.8
	高松	43	+31.4	41 (2008)	1942	11.6
高知	34	+25.3	31 (2006)	1931	8.7	
2	網走	1 =	+0.9	2 (1999)	1931	0.1
	むつ	1 =	+1.0	2 (1955)	1935	0.0
	秋田	10 =	+7.9	11 (1994)	1931	2.1
	石巻	2 =	+1.7	4 (1994)	1931	0.3
	小名浜	3 =	+2.5	4 (1994)	1931	0.5
	富山	23	+19.0	25 (1994)	1939	4.0
	長野	2 =	+1.4	5 (1994)	1931	0.6
	岐阜	39	+24.1	45 (1994)	1931	14.9
	尾鷲	10	+7.6	15 (1994)	1939	2.4
	石廊崎	31	+20.8	35 (1994)	1939	10.2
	豊岡	15	+11.5	18 (1999)	1931	3.5
	京都	34	+19.0	40 (1994)	1931	15.0
	広島	41	+25.3	51 (1994)	1931	15.7
	呉	42	+24.5	47 (1994)	1931	17.5
	岡山	43	+26.6	46 (1994)	1931	16.4
	奈良	11	+9.2	13 (1994)	1953	1.8
	日田	9 =	+6.4	13 (1994)	1943	2.6
	延岡	9 =	+6.4	10 (2002)	1961	2.6
	宇和島	23	+17.7	26 (1998)	1931	5.3
	徳島	35	+20.0	42 (1994)	1931	15.0
3	深浦	3 =	+2.7	5 (1960)	1940	0.3
	高田	9 =	+6.7	10 (1999)	1931	2.3
	甲府	13	+10.9	16 (1994)	1931	2.1
	勝浦	15 =	+11.1	18 (1942)	1931	3.9
	西郷	18	+12.0	21 (1961)	1939	6.0
	飯塚	25	+14.6	27 (1998)	1936	10.4
	佐賀	35 =	+17.6	43 (1994)	1931	17.4
	都城	11 =	+7.9	14 (1991)	1943	3.1
	枕崎	37	+15.4	43 (2006)	1931	21.6
	南大東島	68 =	+16.4	73 (1991)	1947	51.6

(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。