

夏（6～8月）の天候

2015 年（平成 27 年）夏（6～8 月）の特徴：

北日本と沖縄・奄美で暑夏、西日本は冷夏

夏の平均気温は、6月に太平洋高気圧が強まり顕著な高温となった沖縄・奄美でかなり高く、7月中旬から8月上旬にかけて太平洋高気圧の張り出しが強まった北日本で高かった。一方、前線や台風、南からの湿った気流の影響を受けやすかった西日本では低かった。気温の高い時期と低い時期があった東日本では平年並だった。

降水量は、西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり多く、東日本日本海側でかなり少なかった前線や台風、南からの湿った気流の影響を受けやすかった西日本太平洋側と沖縄・奄美では降水量がかなり多かった。一方、東日本日本海側では梅雨前線の影響を受けにくく、降水量がかなり少なかった。

日照時間は、西日本太平洋側でかなり少なかった

前線や台風、南からの湿った気流の影響を受けやすかった西日本太平洋側では、日照時間がかなり少なかった。

1 概況

6 月は梅雨前線が西日本南岸に停滞することが多く、活動が活発だった。特に、前線が停滞しやすかった九州南部では月降水量が平年比 227%となり、6 月としては最も降水量が多くなった（統計開始 1946 年）。7 月上旬は梅雨前線が本州南岸に停滞し、東・西日本太平洋側では曇りや雨の日が多く、西日本を中心に気温がかなり低かった。7 月中旬から下旬にかけては梅雨前線が北上し、日本海から北日本にかけて停滞することが多く、北・東日本日本海側で下旬の降水量が多くなった。沖縄・奄美や東・西日本太平洋側では、梅雨前線と台風第 9 号、11 号、12 号と相次ぐ台風の接近・上陸の影響で、7 月の降水量がかなり多かった。

太平洋高気圧は、6 月は沖縄付近への張り出しが強くなり、沖縄・奄美の月平均気温は平年差+1.8 と、6 月としては最も高温（統計開始 1946 年）となった。7 月上旬以降、日本の南東海上で次第に太平洋高気圧の勢力が強まり、7 月中旬から 8 月上旬にかけて本州付近に張り出した。北・東日本では 7 月中旬以降、西日本でも 7 月下旬以降は晴れて気温の高い日が多く、各地で梅雨明けして 8 月上旬を中心に日最高気温が 35 以上の猛暑日となった所が多かった。

8 月中旬になると太平洋高気圧の本州付近への張り出しが弱まり、オホーツク海からカムチャツカの東にかけての高気圧と日本の南海上の太平洋高気圧との間で本州付近が気圧の谷となり、北日本から西日本にかけて低気圧や前線の影響を受けやすくなった。また、8 月下旬は、非常に強い台風第 15 号が接近・上陸し、沖縄・奄美や西日本で暴風雨となった。一方、北・東日本ではオホーツク海から高気圧が張り出し、北東から冷たく湿った空気が流れ込んだため、気温が低く、太平洋側を中心に曇りや雨の日が多かった。

夏の平均気温は、6 月が顕著な高温だった沖縄・奄美でかなり高く、7 月中旬から 8 月上旬にかけて太平洋高気圧の張り出しが強まった北日本で高かった。気温の高い時期と低い時期があった

東日本は平年並だった。夏の日照時間は、前線や台風、湿った気流の影響を受けやすかった西日本から沖縄・奄美にかけて少なく、西日本太平洋側ではかなり少なかった。また、西日本太平洋側と沖縄・奄美では夏の降水量もかなり多く、西日本では2年連続の冷夏となった。一方、東日本日本海側や東北地方では梅雨前線の影響を受けにくく、夏の降水量は、東日本日本海側でかなり少なく、北日本太平洋側で少なかった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

沖縄・奄美でかなり高く、北日本で高かった。西表島（沖縄県）で夏の平均気温の高い方から1位タイの値を記録した。西日本では低かった。東日本では平年並だった。

(2) 降水量

西日本太平洋側、沖縄・奄美でかなり多く、東日本太平洋側では多かった。枕崎、種子島（以上、鹿児島県）では夏の降水量の多い方から1位の値を更新した。東日本日本海側ではかなり少なく、北日本太平洋側では少なかった。北・西日本日本海側では平年並だった。

(3) 日照時間

西日本太平洋側でかなり少なく、西日本日本海側と沖縄・奄美では少なかった。北・東日本では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2015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	0.6 (+)	86 (-) 日 92 (0) 太 81 (-)	102 (0) 日 96 (0) 太 107 (0)	北海道	0.4 (0)	92 (0) 日 110 (+) 才 86 (0) 太 72 (-)	99 (0) 日 92 (0) 才 86 (-) 太 114 (+)
				東北	0.8 (+)	79 (-) 日 68 (-) 太 86 (-)	106 (0) 日 106 (0) 太 106 (0)
東日本	0.3 (0)	116 (+) 日 72 (-)* 太 128 (+)	100 (0) 日 106 (0) 太 98 (0)	関東甲信	0.4 (+)	117 (+)	103 (0)
				北陸	0.3 (0)	72 (-)*	106 (0)
				東海	0.0 (0)	144 (+)*	91 (-)
西日本	-0.5 (-)	132 (+)* 日 105 (0) 太 154 (+)*	84 (-) 日 86 (-) 太 82 (-)*	近畿	-0.2 (-)	143 (+)* 日 104 (0) 太 158 (+)*	90 (-) 日 94 (-) 太 88 (-)
				中国	-0.4 (-)	90 (0) 陰 76 (-) 陽 108 (0)	91 (-) 陰 92 (-) 陽 89 (-)
				四国	-0.5 (-)	138 (+)*	82 (-)*
				九州北部	-0.8 (-)	116 (+)	82 (-)
				九州南部 ・奄美	-0.6 (-) 本 -0.8 (-) 奄 0.4 (+)	189 (+)* 本 194 (+)* 奄 167 (+)*	76 (-)* 本 73 (-)* 奄 90 (-)
沖縄・奄美	0.6 (+)*	148 (+)*	96 (-)	沖縄	0.7 (+)*	141 (+)*	99 (0)

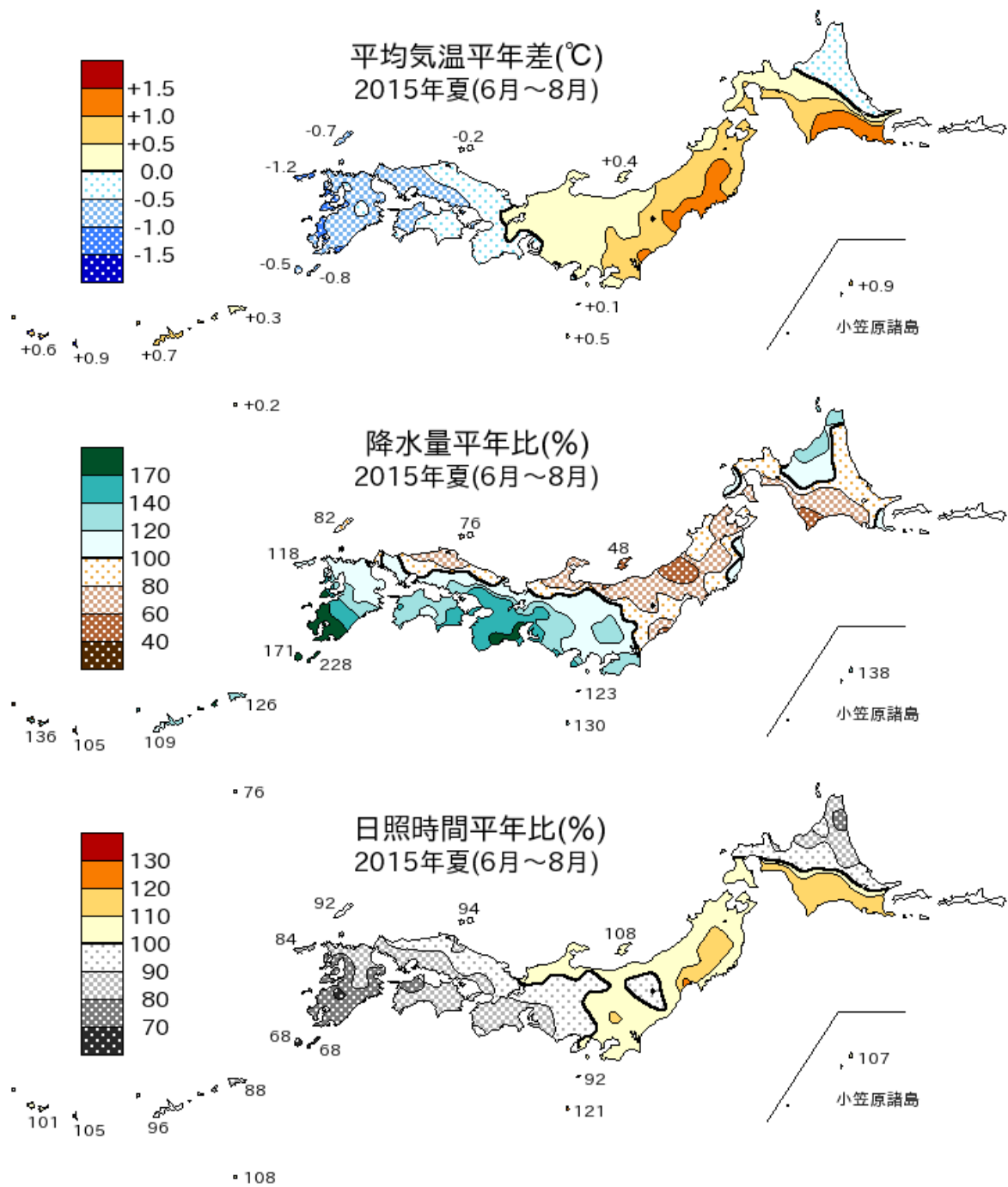
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) 地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
(*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
太:太平洋側

(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 106 地点が対象である。

- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981～2010 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が 10 個ずつになる)ように決めている。また、値が 1981～2010 年の観測値の下位または上位 10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2015年夏（6～8月））



3 月別の天候経過

6 月：梅雨前線が西日本の南岸から東日本の南海上に停滞することが多く、活動は活発だった。このため西日本では月平均気温は低く、月間日照時間は西日本太平洋側でかなり少なく西日本日本海側で少なかった。また、西日本太平洋側では月降水量が多かった。特に、前線が停滞しやすかった九州南部では、月降水量が平年比 227%となり、6 月としては最も降水量が多く（統計開始は 1946 年）月間日照時間はかなり少なかった。一方、梅雨前線から離れた東北地方と北陸地方では梅雨前線の影響を受けにくく、月間日照時間は多かった。

また、朝鮮半島付近から北・東日本にかけては、上空に寒気が流れ込みやすかった。特に中旬の中頃から下旬のはじめにかけては、北・東日本の上空に寒気が流れ込み、雷を伴った局地的に激しい雨や突風があった。また、北海道日本海側では上旬の前半に低気圧と上空の寒気の影響で大雨となった所があり、月降水量はかなり多かった。

一方、太平洋高気圧の日本の南から沖縄付近への張り出しが強かったことにより、沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われやすく晴れて日射が強かったことに加えて、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、沖縄・奄美の月平均気温は平年差+1.8 と、6 月としては最も高温となった（統計開始は 1946 年）。また、月間日照時間はかなり多く、月降水量は少なかった。

7 月：上旬は、梅雨前線が本州南岸に停滞することが多く、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美を中心に前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かった。一方、北日本を中心に冷たい移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬以降は、日本の南東海上で太平洋高気圧の勢力が強まり、北・東日本を中心に高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かった。一方、西日本と沖縄・奄美では、湿った気流が流れ込みやすく、晴れの日が少なかった。特に、台風第 9 号が 10 日頃沖縄・奄美に接近し、沖縄・奄美では暴風雨となった。また、台風第 11 号が 16 日に高知県に上陸し、17 日に日本海に進んだ影響で、東・西日本太平洋側を中心に大雨となった。さらに 25 日から 26 日にかけては台風第 12 号が接近し、奄美地方や沖縄本島地方を中心に暴風雨となった。

気温は、北・東日本では、上旬は北からの寒気の影響を受けて低かったが、中旬以降は高気圧に覆われて高くなり、下旬はかなり高かった。一方、西日本では、上旬は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かったため、かなり低く、中旬以降は平年並で、7 月の月平均気温としては 2007 年以来 8 年ぶりに低かった。

8 月：上旬は、太平洋高気圧が本州付近に張り出し、北日本から西日本にかけて晴れて気温が高くなった日が多く、各地で日最高気温が 35 以上の猛暑日となった。旬平均気温も高く、東日本ではかなり高くなった。沖縄・奄美でも太平洋高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、台風第 13 号の影響で 7 日から 8 日にかけて曇りや雨となり、先島諸島では暴風雨となった。

中旬は、オホーツク海からカムチャツカの東にかけての高気圧と日本の南海上の太平洋高気圧との間で本州付近が気圧の谷となり、北日本から西日本にかけて低気圧や前線の影響を受けやすかった。沖縄・奄美では、太平洋高気圧の縁を回って流れ込む湿った気流の影響で旬の中頃を中心に曇りや雨となった。

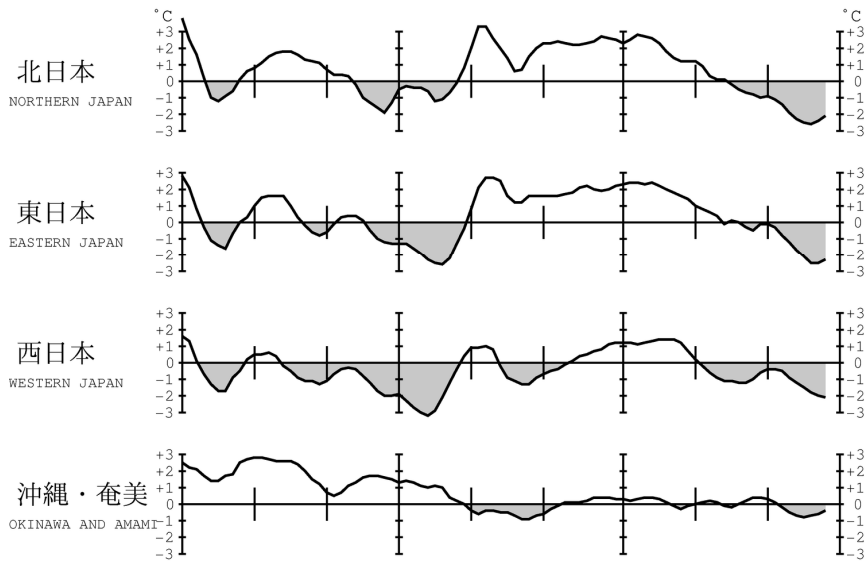
下旬は、非常に強い台風第 15 号が沖縄・奄美に接近し、25 日に熊本県に上陸した後、日本海へ進んだ。沖縄・奄美や西日本では暴風雨となり、各地に猛烈な風と雨による被害をもたらした。石垣島（沖縄県）では 23 日に最大瞬間風速 71.0m/s（観測史上 1 位の値更新、統計開始 1941 年）を観測した。また、九州や山口県で猛烈な雨が降ったほか、三重県でも 25 日の日降水量が 500mm を超えるなど、沖縄・奄美や西日本、東日本太平洋側で大雨となった。これらの地方では、旬の後半も前線や湿った気流の影響を受けやすかったため、旬平均気温が低くなり、

西日本ではかなり低くなった。一方、北・東日本では、オホーツク海から高気圧が張り出し、北東から冷たく湿った空気が流れ込んだため、気温がかなり低く、太平洋側を中心に曇りや雨の日が多かった。東北太平洋側では、旬間日照時間が平年比 19%となり、1964 年と並んで少ない方から 1 位タイの記録となった（統計開始 1961 年）。

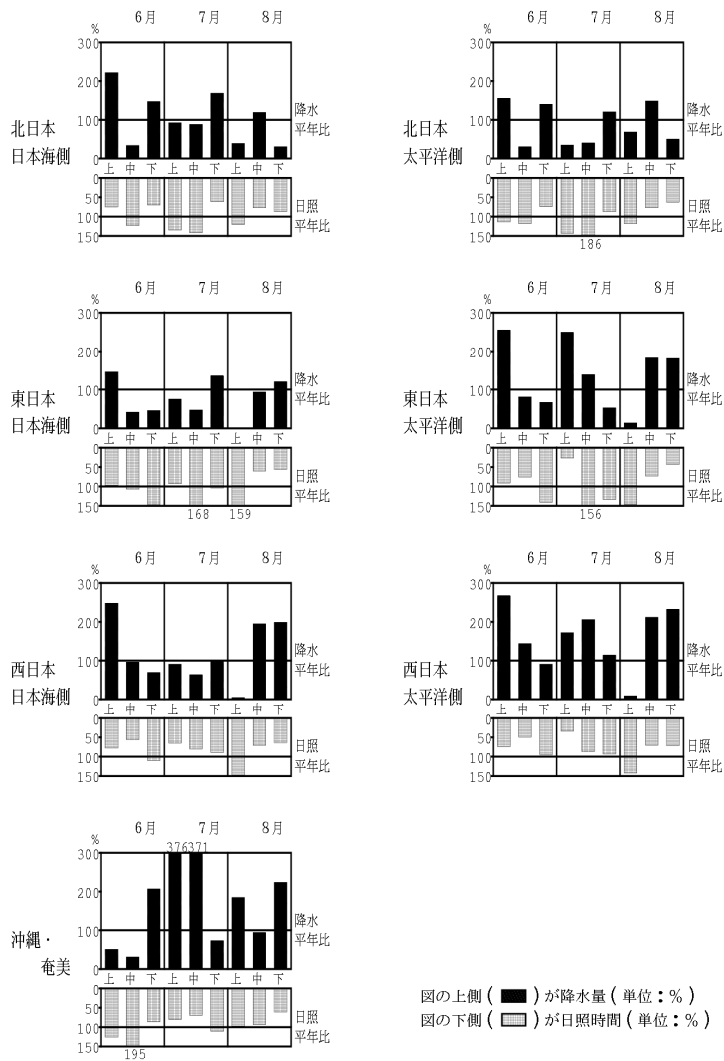
沖縄・奄美から東日本太平洋側にかけては、前線や上旬に接近した台風第 13 号、下旬に接近・上陸した台風第 15 号の影響で月降水量が多く、沖縄・奄美ではかなり多かった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2015年

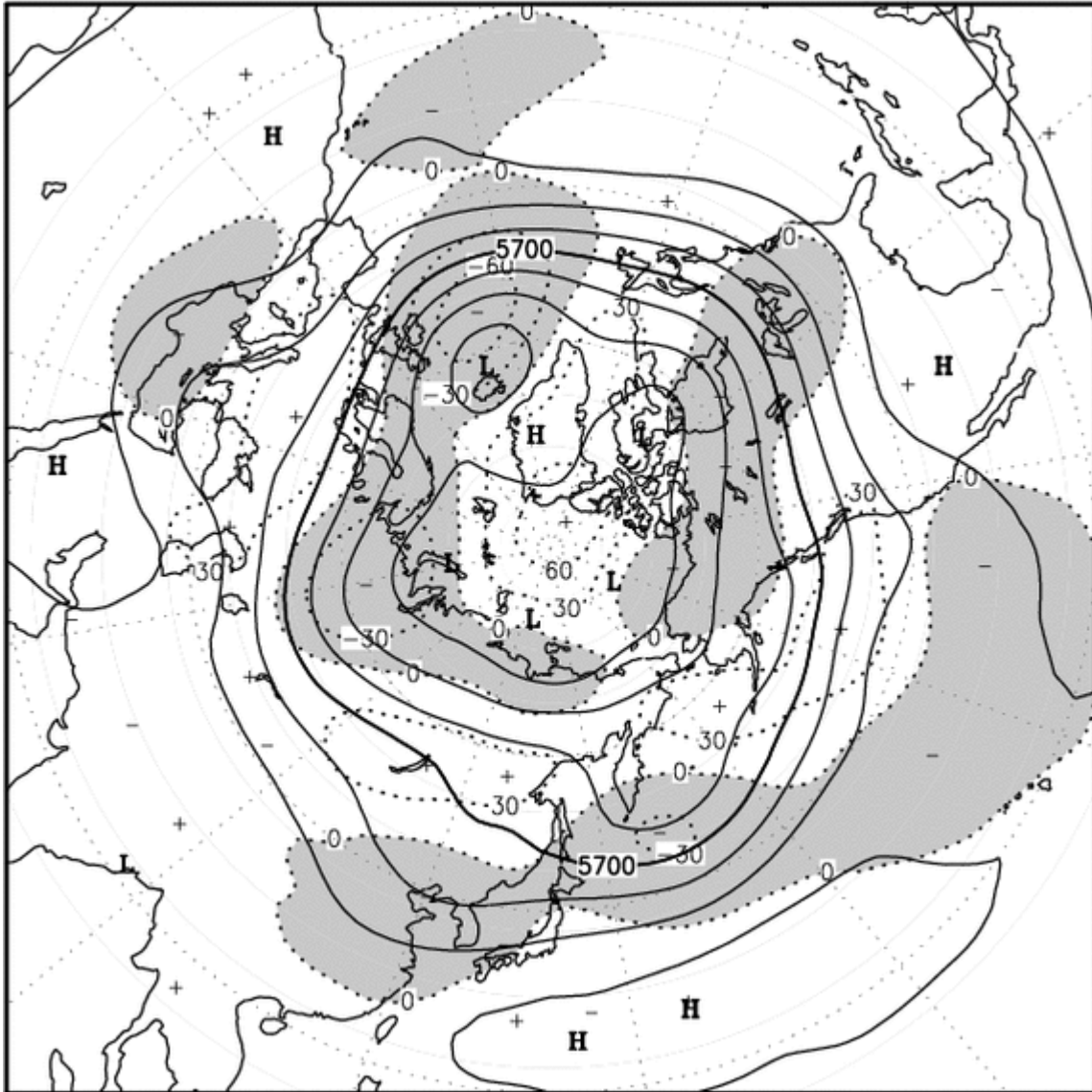


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：亜熱帯ジェット気流は日本の西で南に、日本の東で北に蛇行し、日本の西が気圧の谷となった。亜熱帯高気圧は西への張り出しが弱く、西日本太平洋側や沖縄・奄美を中心に南から湿った空気が流れ込みやすかった。



2015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 2015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	
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)
札幌	20.1	(+0.3)	262.0	(104)	30	485.0	(93)
稚内	16.2	(-0.1)	358.0	(138)	+	25	391.5 (85) -
北見枝幸	15.6	(-0.2)	260.5	(85)	-	29	308.4 (76) - *
旭川	19.3	(0.0)	316.5	(103)		30	452.5 (91) -
留萌	18.2	(-0.2)	369.0	(137)	+	35	454.9 (86) -
羽幌	18.0	(-0.4)	391.5	(128)	+	30	494.0 (92)
岩見沢	19.4	(+0.4)	354.5	(115)	+	28	485.2 (97)
倶知安	18.5	(+0.1)	278.0	(96)		30	444.3 (93)
小樽	19.2	(+0.1)	189.0	(78)	-	29	457.5 (88) -
寿都	18.8	(+0.5)	+	241.5 (91)	26	460.2 (92)	
網走	16.5	(-0.1)	228.0	(94)	30	493.6 (96)	
紋別	16.0	(-0.2)	221.5	(80)	-	28	397.5 (86) -
雄武	15.5	(-0.1)	251.5	(85)	30	357.6 (84) -	
釧路	16.3	(+1.3)	+	273.5 (75)	-	21	404.7 (111) +
根室	15.1	(+1.1)	+	343.0 (103)	23	443.7 (118) +	
帯広	18.7	(+1.0)	+	234.5 (73)	-	22	463.2 (116) +
広尾	16.7	(+1.2)	+	301.0 (55)	-	33	388.7 (111) +
室蘭	18.5	(+1.0)	+	301.0 (65)	-	28	514.0 (120) + *
苫小牧	18.0	(+0.8)	+	342.5 (73)	-	25	408.0 (120) +
浦河	17.3	(+0.6)	+	235.0 (60)	-	24	447.5 (114) +
函館	19.9	(+0.8)	+	255.5 (72)	-	25	467.6 (102)
江差	19.9	(+0.3)	+	387.5 (107)	34	478.7 (100)	
青森	21.5	(+1.0)	+	194.5 (62)	-	20	571.9 (110) +
深浦	20.8	(+0.2)	327.0	(81)	32	553.8 (107) +	
むつ	19.8	(+0.8)	+	366.0 (93)	27	436.8 (100)	
八戸	20.5	(+0.9)	+	379.0 (102)	24	483.8 (100)	
秋田	22.8	(+0.5)	+	459.5 (95)	25	553.4 (107)	
盛岡	22.3	(+1.1)	+	322.0 (67)	-	31	503.0 (116) +
大船渡	21.6	(+1.1)	+	526.5 (92)	35	470.3 (110) +	
宮古	20.0	(+0.6)	+	488.0 (109)	31	455.6 (103)	
仙台	23.0	(+1.4)	+	404.5 (82)	31	488.2 (123) +	
石巻	21.9	(+1.0)	+	288.5 (76)	-	27	494.7 (109) +
山形	23.4	(+0.7)	+	255.5 (61)	-	31	510.0 (106) +
新庄	22.6	(+0.8)	+	250.0 (51)	- *	28	505.0 (109) +
酒田	23.3	(+0.5)	+	295.0 (58)	-	25	604.7 (110) +
福島	24.1	(+1.1)	+	413.0 (95)	37	419.8 (102)	
若松	23.4	(+0.5)	+	300.0 (71)	-	36	485.3 (93) -
白河	22.0	(+0.6)	+	488.0 (83)	-	46	390.8 (100)
小名浜	22.4	(+0.9)	+	253.0 (58)	- *	31	474.3 (100)
水戸	23.9	(+1.1)	+	327.0 (80)	28	486.1 (109)	
館野(つくば)	24.0	(+0.8)	+	466.0 (119)	+	31	466.2 (106)
宇都宮	24.1	(+0.6)	+	604.0 (102)	40	400.4 (110)	
日光	16.9	(+0.2)	874.5	(98)	52	340.4 (100)	

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		
	()	()		(mm)	(%)		1mm	(h)	(%)
前橋	25.0	(+0.6)	+	677.0	(124)	+	49	474.5	(109)
熊谷	25.3	(+0.7)	+	664.5	(133)	+	37	482.5	(112)
秩父	23.6	(+0.4)		739.5	(142)	+	44	417.2	(107)
東京	25.0	(+0.7)	+	533.5	(109)	+	36	456.7	(104)
大島	23.9	(+0.4)	+	941.5	(115)		39	471.3	(102)
三宅島	24.4	(+0.1)		961.5	(123)	+	44	488.6	(92)
八丈島	24.5	(+0.5)	+	1023.0	(130)	+	44	460.9	(121)
父島	27.9	(+0.9)	+*	451.5	(138)	+	21	707.3	(107)
千葉	25.1	(+0.7)	+	521.5	(128)	+	31	506.4	(108)
銚子	23.3	(+0.8)	+	524.0	(132)	+	34	533.0	(102)
館山	24.4	(+0.3)		706.0	(137)	+	36	538.6	(104)
勝浦	23.3	(+0.1)		673.5	(130)	+	32	519.0	(103)
横浜	24.9	(+0.5)	+	589.0	(112)		34	524.7	(105)
長野	23.3	(+0.3)		412.5	(121)	+	37	491.4	(91)
松本	23.0	(+0.3)		420.5	(118)		36	527.2	(98)
諏訪	22.0	(+0.1)		505.5	(104)		37	525.2	(100)
軽井沢	18.7	(+0.1)		503.5	(100)		46	463.0	(107)
飯田	23.1	(0.0)		736.0	(132)	+	41	474.3	(91)
甲府	25.0	(+0.3)		448.0	(111)		35	504.5	(99)
河口湖	20.5	(+0.2)		628.5	(109)	+	40	406.3	(94)
静岡	25.1	(+0.2)		867.5	(106)	+	38	461.6	(95)
浜松	25.0	(+0.1)		777.5	(134)	+	39	488.6	(89)
御前崎	24.1	(-0.1)		1030.0	(156)	+*	39	519.8	(91)
三島	25.0	(+0.2)		787.0	(121)	+	35	459.6	(99)
石廊崎	23.6	(-0.1)		975.0	(163)	+*	32	518.6	(96)
網代	24.1	(+0.1)		834.0	(116)	+	38	492.5	(104)
名古屋	25.6	(0.0)		720.0	(136)	+	39	453.4	(88)
伊良湖	24.8	(-0.1)		738.0	(150)	+*	34	497.1	(85)
岐阜	25.9	(+0.1)		960.0	(146)	+*	40	490.3	(93)
高山	22.5	(+0.3)		579.5	(102)		38	434.1	(92)
津	25.3	(-0.1)		1022.5	(198)	+*	40	478.7	(89)
上野	24.5	(+0.2)		703.0	(137)	+*	41	419.3	(87)
尾鷲	24.2	(-0.3)	-	2224.0	(175)	+*	47	373.8	(82)
四日市	24.3	(-0.1)		1038.0	(169)	+*	38	436.4	(88)
新潟	24.1	(+0.2)		331.5	(72)	-	29	566.4	(105)
相川	23.4	(+0.4)		204.5	(48)	-	25	593.6	(108)
高田	24.3	(+0.5)	+	297.0	(59)	-	31	512.5	(103)
富山	24.6	(+0.5)	+	464.0	(78)	-	35	532.3	(107)
伏木	24.2	(+0.3)		388.0	(70)	-	34	543.3	(107)
金沢	24.9	(+0.4)	+	390.0	(70)	-	34	587.5	(110)
輪島	23.4	(+0.3)	+	316.0	(61)	-	24	568.3	(109)

地点名	平均气温(平年差)		階級	降水量(平年比)		階級	降水日数 1mm	日照時間(平年比)		階級
	()	()		(mm)	(%)			(h)	(%)	
福井	25.1	(+0.3)	+	425.0	(81)	-	34	518.0	(104)	
	敦賀	25.1	(+0.1)		524.0	(108)		41	494.7	(102)
彦根	25.1	(+0.4)		587.0	(113)		35	501.3	(95)	-
京都	26.1	(+0.1)		921.0	(163)	+*	41	424.0	(92)	-
	舞鶴	24.5	(-0.1)		517.0	(107)		38	469.6	(97)
大阪	26.2	(-0.4)	-	739.5	(171)	+*	40	514.6	(93)	-
神戸	25.9	(-0.2)		721.5	(170)	+*	38	519.0	(88)	-
	豊岡	24.5	(-0.1)		420.0	(91)	-	35	443.4	(91)
姫路	24.9	(-0.3)	-	709.5	(166)	+*	33	478.5	(88)	-
	洲本	23.8	(-0.6)	-	710.0	(159)	+*	33	492.7	(83)
奈良	24.8	(-0.1)		633.0	(136)	+	41	440.1	(86)	-
和歌山	25.8	(-0.2)	-	629.0	(150)	+	37	513.9	(84)	-*
	潮岬	24.4	(-0.4)	-	1288.0	(147)	+*	46	512.7	(91)
岡山	25.3	(-1.0)	-	523.5	(125)	+	33	486.3	(90)	-
	津山	23.8	(-0.3)	-	608.5	(110)		35	450.7	(94)
広島	25.5	(-0.6)	-	563.0	(91)		34	480.4	(87)	-
	呉	24.8	(-0.5)	-	601.0	(109)		31	497.6	(88)
福山	24.8	(-0.6)	-	463.0	(106)	+	31	506.4	(85)	-
松江	24.4	(-0.1)		393.5	(71)	-	33	488.2	(92)	-
	西郷	23.2	(-0.2)		391.5	(76)	-	25	508.6	(94)
浜田	23.8	(-0.5)	-	463.5	(78)	-	39	522.5	(94)	-
鳥取	24.7	(-0.1)	-	410.5	(87)		39	504.2	(96)	
	米子	24.5	(-0.2)		372.5	(68)	-	36	483.5	(89)
境	24.5	(-0.1)		382.5	(73)	-	28	492.9	(89)	-
徳島	25.3	(-0.4)	-	841.0	(164)	+	38	498.7	(85)	-
高松	25.8	(-0.3)		495.5	(130)	+	29	487.6	(83)	-
	多度津	25.2	(-0.5)	-	516.5	(136)	+	28	515.9	(84)
松山	25.1	(-0.7)	-	686.5	(136)	+*	39	455.9	(79)	-*
	宇和島	24.8	(-0.8)	-	944.5	(141)	+	46	461.5	(80)
高知	25.4	(-0.3)	-	1118.5	(117)	+	48	426.1	(81)	-*
	宿毛	24.9	(-0.3)	-	997.5	(128)	+	47	461.7	(82)
清水	25.0	(-0.6)	-	1108.0	(140)	+*	47	467.6	(79)	-*
	室戸岬	23.7	(-0.4)	-	1109.5	(146)	+*	48	473.3	(84)
山口	24.8	(-0.5)	-	836.5	(104)		33	427.5	(84)	-
	下関	24.6	(-0.8)	-	668.0	(93)		34	461.4	(85)
萩	24.1	(-0.6)	-	630.5	(100)		37	481.2	(93)	-
福岡	25.3	(-0.8)	-	808.0	(115)		48	477.3	(91)	-
	飯塚	24.5	(-0.8)	-	856.0	(108)		47	424.5	(84)

地点名	平均気温(平年差)		階級	降水量(平年比)		階級	降水日数 1mm	日照時間(平年比)		階級
	()	()		(mm)	(%)			(h)	(%)	
大分	24.8	(-0.6)	-	702.5	(101)		40	413.3	(77)	-*
日田	25.0	(-0.5)	-	1024.0	(120)	+	43	394.4	(80)	-
長崎	24.7	(-1.2)	-*	1179.0	(143)	+	46	413.0	(79)	-
厳原	23.5	(-0.7)	-	815.5	(82)	-	33	409.2	(92)	-
平戸	23.2	(-0.9)	-	951.5	(107)		41	397.3	(82)	-
佐世保	25.0	(-0.7)	-	874.0	(99)		40	418.7	(80)	-
雲仙岳	20.8	(-0.7)	-	2349.0	(179)	+	51	304.6	(86)	-
福江	23.9	(-1.2)	-*	1022.5	(118)	+	43	416.6	(84)	-
佐賀	25.6	(-0.4)		905.0	(103)		43	405.0	(78)	-
熊本	25.3	(-1.1)	-*	1249.5	(128)	+	47	403.5	(75)	-*
阿蘇山	18.7	(-0.3)	-	1840.0	(113)	+	52	316.1	(85)	-
人吉	24.1	(-0.7)	-	1671.5	(144)	+	53	341.6	(69)	-*
牛深	24.8	(-1.2)	-*	1608.0	(189)	+	49	422.5	(75)	-*
宮崎	24.9	(-0.9)	-	1687.0	(164)	+	56	400.5	(73)	-*
延岡	24.3	(-0.7)	-	1212.5	(136)	+	51	394.7	(74)	-*
都城	24.5	(-0.8)	-	2038.5	(176)	+	56	365.0	(76)	-*
油津	24.9	(-1.1)	-*	1839.5	(190)	+	52	374.9	(72)	-*
鹿児島	25.8	(-1.1)	-*	2215.5	(223)	+	50	405.8	(78)	-*
阿久根	24.4	(-1.0)	-	1670.0	(182)	+	46	418.1	(73)	-*
枕崎	25.2	(-0.7)	-	2327.0	(273)	+	50	398.7	(71)	-*
屋久島	25.4	(-0.5)	-	2314.5	(171)	+	53	364.5	(68)	-*
種子島	25.6	(-0.8)	-*	1988.5	(228)	+	48	400.8	(68)	-*
名瀬	28.0	(+0.3)	+	1114.0	(126)	+	46	445.8	(88)	-
沖永良部	28.0	(+0.5)	+	1190.0	(208)	+	34	632.8	(91)	-
那覇	28.8	(+0.7)	+	685.0	(109)		33	594.2	(96)	
名護	28.6	(+0.6)	+	836.5	(130)	+	34	568.2	(93)	-
久米島	28.9	(+0.8)	+	843.5	(149)	+	30	610.3	(93)	-
宮古島	29.0	(+0.9)	+	609.5	(105)		27	692.2	(105)	+
石垣島	29.5	(+0.6)	+	816.0	(136)	+	26	713.9	(101)	
西表島	29.0	(+0.8)	+	955.5	(156)	+	30	687.6	(101)	
与那国島	28.8	(+0.6)	+	1060.5	(206)	+	30	676.3	(101)	
南大東島	28.0	(+0.2)		346.0	(76)	-	19	795.2	(108)	+

(注) 1. 平年値は 1981～2010 年の資料から求めた。

2. 「階級」の記号の意味は以下のとおり。

+: 高い(多い) : 平年並 -: 低い(少ない)

各階級の区分値は、1981～2010 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が 10 個ずつになる)ように決めた。

また、値が 1981～2010 年の観測値の上位または下位 10% に相当する場合には階級の「+ -」に * を付加した。この場合には

かなり高い(多い) かなり低い(少ない)

と表現できる。

3. 値の横に] 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(資料不足値)については、統計に用いる観測資料数が不足しているため、値の下に記載した統計月数を参考にして使用されたい。

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「x」とした。

6 順位更新表 2015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	西表島	29.0 =	+0.8	29.0 (1954)	1954	28.2
2	宮古島	29.0 =	+0.9	29.2 (1971)	1938	28.1
	父島	27.9	+0.9	28.0 (1991)	1969	27.0
3	久米島	28.9 =	+0.8	29.0 (2013)	1959	28.1

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	枕崎	2327.0	273	2140.4 (1949)	1924	853.0
	種子島	1988.5	228	1765.0 (1949)	1948	872.6
2	雲仙岳	2349.0	179	2913.0 (1993)	1924	1314.4
	鹿児島	2215.5	223	2459.0 (1993)	1883	994.1
	油津	1839.5	190	2445.0 (1993)	1949	965.9
	屋久島	2314.5	171	2871.7 (1949)	1938	1354.6
	与那国島	1060.5	206	1069.0 (2005)	1957	515.1
3	石廊崎	975.0	163	1476.9 (1941)	1939	597.6
	姫路	709.5	166	798.5 (1993)	1948	427.5
	牛深	1608.0	189	2046.5 (1993)	1950	852.4
	沖永良部	1190.0	208	1586.5 (2012)	1969	572.6

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
3	新庄	250.0	51	237.5 (1982)	1958	491.2

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
2	枕崎	398.7	71	373.4 (1954)	1924	562.8
	種子島	400.8	68	369.5 (1954)	1948	593.7
3	阿久根	418.1	73	380.9 (1999)	1940	571.5
	油津	374.9	72	365.1 (1999)	1949	520.9
	清水	467.6	79	458.1 (2014)	1941	589.1

(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 1981~2010 年の 30 年間の値を平均したものである。

7 日最高気温 35 以上【猛暑日】、日最高気温 30 以上【真夏日】、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
札幌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	4 (+1.6)	2 (-3.0)	6 (-1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
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 (-0.1)	0 (-1.0)	0 (-1.5)	0 (-2.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
旭川	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.5)	5 (+1.6)	2 (-3.7)	7 (-2.6)	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 (-0.7)	0 (-1.4)	0 (-2.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
羽幌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-1.3)	0 (-1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
岩見沢	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	3 (+1.2)	2 (-2.1)	5 (-1.2)	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 (-0.9)	1 (-1.6)	1 (-2.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小樽	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (+0.4)	2 (-1.1)	4 (-0.7)	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 (-0.4)	1 (0.0)	1 (-0.4)	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)	0 (-0.2)	1 (-0.1)	3 (+0.7)	4 (+0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
紋別	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	2 (+0.9)	1 (-0.8)	3 (-0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
雄武	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (+1.1)	0 (-2.0)	2 (-1.2)	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)	1 (+0.6)	1 (+0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
帯広	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.6)	2 (+1.5)	2 (+1.0)	9 (+5.6)	3 (-2.4)	14 (+4.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
広尾	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	3 (+1.9)	2 (+0.3)	5 (+1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)
室蘭	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.6)	2 (+1.6)	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 (-0.5)	0 (-0.5)	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)
函館	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.4)	2 (-0.8)	3 (-0.3)	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 (-1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
青森	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.8)	1 (+0.8)	1 (+0.5)	6 (+2.5)	7 (-0.5)	14 (+2.5)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.3)
深浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (0.0)	3 (+2.0)	2 (-2.3)	5 (-0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.7)	1 (+0.7)
むつ	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	6 (+4.2)	3 (-0.9)	9 (+3.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
八戸	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.7)	1 (+0.5)	1 (+0.4)	10 (+5.4)	6 (-1.0)	17 (+4.8)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.4)
秋田	0 (0.0)	1 (+0.6)	0 (-0.9)	1 (-0.2)	0 (-0.4)	8 (+3.5)	14 (+2.4)	22 (+5.4)	0 (0.0)	1 (+0.4)	0 (-1.9)	1 (-1.6)

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
盛岡	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.6)	2 (+1.5)	0 (-1.0)	12 (+6.0)	13 (+2.1)	25 (+7.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
大船渡	0 (0.0)	0 (-0.1)	3 (+2.8)	3 (+2.7)	0 (-0.6)	9 (+5.3)	6 (+0.6)	15 (+5.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
宮古	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (-0.3)	1 (+0.7)	1 (+0.4)	5 (+0.9)	5 (-1.5)	11 (-0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
仙台	0 (0.0)	1 (+0.8)	4 (+3.7)	5 (+4.5)	0 (-0.7)	14 (+8.3)	12 (+2.4)	26 (+10.0)	0 (0.0)	1 (+0.8)	4 (+2.9)	5 (+3.7)
石巻	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	8 (+5.6)	7 (+2.5)	15 (+7.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-0.4)
山形	0 (0.0)	5 (+3.9)	7 (+4.2)	12 (+8.1)	4 (+1.1)	18 (+6.4)	15 (-2.9)	37 (+4.7)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.4)
新庄	0 (0.0)	3 (+2.8)	2 (+1.2)	5 (+4.0)	1 (-0.5)	16 (+8.3)	13 (-1.2)	30 (+6.7)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
酒田	0 (0.0)	1 (+0.5)	0 (-1.3)	1 (-0.7)	0 (-0.8)	11 (+4.6)	11 (-3.5)	22 (+0.4)	0 (0.0)	1 (+0.4)	0 (-2.3)	1 (-1.8)
福島	0 (-0.2)	8 (+5.6)	8 (+4.3)	16 (+9.8)	5 (+0.7)	19 (+5.8)	16 (-2.4)	40 (+4.1)	0 (0.0)	3 (+2.0)	4 (+1.4)	7 (+3.4)
若松	0 (0.0)	5 (+4.3)	7 (+4.9)	12 (+9.2)	6 (+3.1)	17 (+4.9)	14 (-5.1)	37 (+2.9)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
白河	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (+3.9)	4 (+3.9)	0 (-0.8)	18 (+10.1)	11 (-0.8)	29 (+8.5)	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 (-0.3)	8 (+3.5)	10 (+2.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.6)	0 (-0.6)
水戸	0 (0.0)	0 (-0.7)	4 (+3.1)	4 (+2.4)	2 (0.0)	20 (+9.9)	16 (+0.4)	38 (+10.4)	0 (0.0)	2 (+1.4)	2 (+0.5)	4 (+1.9)
館野	0 (0.0)	0 (-0.9)	5 (+3.7)	5 (+2.7)	1 (-1.2)	20 (+7.6)	17 (-0.9)	38 (+5.5)	0 (0.0)	1 (+0.5)	0 (-1.1)	1 (-0.5)
宇都宮	0 (0.0)	5 (+3.4)	7 (+5.2)	12 (+8.6)	2 (-1.4)	20 (+6.4)	17 (-2.8)	39 (+2.2)	0 (0.0)	2 (+1.4)	3 (+1.3)	5 (+2.7)
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)
前橋	0 (-0.4)	11 (+6.9)	7 (+2.9)	18 (+9.4)	6 (+0.4)	19 (+3.2)	17 (-4.8)	42 (-1.2)	0 (0.0)	7 (+5.2)	8 (+4.7)	15 (+9.9)
熊谷	0 (-0.4)	12 (+6.6)	8 (+1.0)	20 (+7.2)	9 (+2.7)	20 (+3.3)	19 (-3.7)	48 (+2.3)	0 (0.0)	11 (+8.6)	9 (+3.8)	20 (+12.4)
秩父	0 (-0.2)	7 (+3.8)	6 (+2.7)	13 (+6.2)	4 (-0.8)	20 (+5.5)	19 (-1.0)	43 (+3.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
東京	0 (0.0)	3 (+2.1)	8 (+6.7)	11 (+8.8)	2 (-0.8)	19 (+4.2)	20 (-1.3)	41 (+2.1)	0 (-0.1)	13 (+8.9)	13 (+6.8)	26 (+15.7)
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	9 (+4.2)	18 (+5.4)	27 (+9.4)	0 (0.0)	3 (+0.9)	12 (+7.6)	15 (+8.6)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (+2.6)	12 (+4.0)	18 (+6.6)	0 (-0.1)	9 (+2.6)	11 (+2.1)	20 (+4.6)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (+3.6)	16 (+6.9)	22 (+10.5)	0 (0.0)	8 (+4.0)	8 (0.0)	16 (+4.0)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (+2.1)	28 (+12.0)	18 (+2.1)	53 (+16.3)	21 (+11.3)	29 (+8.9)	26 (+1.5)	76 (+21.8)

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
千葉	0 (0.0)	2 (+1.6)	2 (+1.1)	4 (+2.7)	0 (-1.4)	19 (+5.8)	21 (+0.4)	40 (+4.8)	0 (0.0)	18 (+11.9)	15 (+3.8)	33 (+15.7)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	5 (+2.0)	10 (+1.8)	15 (+3.7)	0 (0.0)	0 (-0.3)	5 (+1.2)	5 (+0.9)
館山	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	1 (+0.7)	0 (-0.6)	18 (+7.1)	21 (-0.3)	39 (+6.2)	0 (0.0)	5 (+2.0)	13 (+6.4)	18 (+8.4)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+0.1)	17 (+9.4)	19 (+9.5)	0 (0.0)	0 (-0.7)	7 (+2.0)	7 (+1.3)
横浜	0 (0.0)	1 (+0.6)	1 (+0.3)	2 (+0.9)	0 (-1.8)	18 (+4.2)	20 (-1.1)	38 (+1.2)	0 (-0.1)	14 (+8.4)	20 (+9.1)	34 (+17.5)
長野	0 (0.0)	4 (+3.0)	3 (+0.8)	7 (+3.8)	2 (-0.9)	18 (+4.3)	16 (-4.9)	36 (-1.5)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.5)	0 (-0.8)
松本	0 (-0.1)	4 (+2.7)	8 (+5.6)	12 (+8.2)	2 (-1.7)	19 (+4.4)	16 (-5.8)	37 (-3.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.2)
諏訪	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.7)	14 (+5.0)	14 (-0.5)	28 (+3.8)	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 (+4.7)	7 (+4.6)	14 (+9.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
飯田	0 (0.0)	2 (+0.8)	5 (+3.6)	7 (+4.4)	2 (-1.0)	16 (+1.3)	20 (-2.0)	38 (-1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
甲府	0 (-0.3)	10 (+5.0)	13 (+7.1)	23 (+11.8)	9 (+2.1)	20 (+0.8)	22 (-3.8)	51 (-0.9)	0 (0.0)	1 (-0.3)	9 (+6.4)	10 (+6.0)
河口湖	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	11 (+4.9)	9 (+2.4)	20 (+6.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
静岡	0 (-0.3)	3 (+1.6)	1 (-0.3)	4 (+1.0)	1 (-1.4)	17 (+2.9)	21 (-0.8)	39 (+0.7)	0 (-0.1)	9 (+4.9)	15 (+8.4)	24 (+13.3)
浜松	0 (0.0)	2 (+0.9)	3 (+1.8)	5 (+2.7)	1 (-1.1)	14 (-0.2)	22 (-1.7)	37 (-3.0)	0 (-0.1)	8 (+2.3)	15 (+6.6)	23 (+8.8)
御前崎	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	6 (+0.7)	18 (+4.0)	24 (+4.6)	0 (0.0)	4 (+0.3)	16 (+6.4)	20 (+6.6)
三島	0 (-0.1)	1 (+0.6)	1 (+0.1)	2 (+0.6)	0 (-2.4)	18 (+1.6)	23 (-1.5)	41 (-2.2)	0 (0.0)	10 (+5.7)	10 (+4.3)	20 (+10.0)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (-1.7)	12 (+4.3)	13 (+2.6)	0 (0.0)	7 (+3.3)	17 (+8.1)	24 (+11.3)
網代	0 (0.0)	0 (-0.3)	2 (+1.2)	2 (+0.9)	0 (-1.6)	17 (+5.4)	17 (+1.6)	34 (+5.4)	0 (-0.1)	7 (+2.4)	11 (+4.0)	18 (+6.2)
名古屋	0 (0.0)	4 (-0.2)	12 (+5.4)	16 (+5.2)	4 (-1.6)	18 (-1.1)	25 (-1.6)	47 (-4.2)	0 (-0.1)	10 (+3.7)	15 (+3.4)	25 (+6.9)
伊良湖	0 (0.0)	2 (+1.3)	4 (+2.8)	6 (+4.0)	1 (-0.7)	14 (0.0)	21 (-0.6)	36 (-1.4)	0 (-0.1)	7 (+2.8)	13 (+3.2)	20 (+5.9)
岐阜	0 (-0.1)	6 (+1.2)	10 (+2.6)	16 (+3.7)	6 (-0.9)	19 (-0.9)	23 (-3.7)	48 (-5.5)	0 (-0.1)	12 (+4.9)	12 (-0.3)	24 (+4.5)
高山	0 (0.0)	2 (+1.3)	5 (+4.0)	7 (+5.4)	1 (-1.7)	17 (+3.7)	19 (-0.8)	37 (+1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
津	0 (-0.3)	1 (-1.4)	1 (-1.2)	2 (-2.9)	1 (-2.0)	14 (-1.8)	21 (-1.7)	36 (-5.5)	0 (-0.4)	15 (+6.4)	17 (+4.4)	32 (+10.4)
上野	0 (-0.1)	4 (+1.8)	8 (+4.3)	12 (+6.1)	3 (-2.0)	18 (-0.6)	25 (+1.0)	46 (-1.6)	0 (0.0)	1 (+0.6)	3 (+2.2)	4 (+2.7)
尾鷲	0 (-0.3)	1 (-0.4)	0 (-1.3)	1 (-2.0)	0 (-2.3)	15 (+2.4)	23 (+4.3)	38 (+4.4)	0 (-0.1)	4 (+2.8)	6 (+3.5)	10 (+6.2)
四日市	0 (-0.1)	2 (+0.9)	1 (-0.3)	3 (+0.5)	1 (-1.2)	16 (+1.5)	20 (-0.9)	37 (-0.6)	0 (0.0)	1 (0.0)	5 (+2.6)	6 (+2.6)

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
新潟	0 (0.0)	1 (+0.2)	0 (-2.1)	1 (-2.0)	1 (-0.3)	15 (+5.2)	12 (-6.1)	28 (-1.2)	0 (0.0)	2 (-0.6)	5 (-2.8)	7 (-3.4)
相川	0 (0.0)	1 (+0.7)	0 (-0.6)	1 (+0.1)	0 (-0.2)	8 (+2.7)	9 (-3.8)	17 (-1.3)	0 (0.0)	1 (-0.6)	2 (-3.6)	3 (-4.2)
高田	0 (0.0)	1 (-0.1)	1 (-1.9)	2 (-2.1)	2 (0.0)	18 (+4.8)	16 (-4.9)	36 (-0.2)	0 (0.0)	3 (+2.2)	3 (+0.6)	6 (+2.8)
富山	0 (-0.1)	6 (+4.4)	1 (-2.5)	7 (+1.8)	3 (+0.6)	17 (+4.1)	19 (0.0)	39 (+4.7)	0 (0.0)	1 (-0.5)	5 (+0.6)	6 (0.0)
伏木	0 (-0.1)	5 (+3.6)	1 (-1.6)	6 (+1.9)	2 (+0.1)	13 (+1.6)	17 (-0.9)	32 (+0.8)	0 (0.0)	2 (+0.1)	6 (+0.2)	8 (+0.3)
金沢	0 (0.0)	1 (+0.3)	3 (+1.6)	4 (+1.9)	2 (+0.4)	18 (+5.0)	16 (-4.5)	36 (+0.9)	0 (0.0)	7 (+2.9)	9 (+0.2)	16 (+3.1)
輪島	0 (0.0)	1 (+0.6)	3 (+2.3)	4 (+2.9)	0 (-0.8)	17 (+8.7)	14 (-1.5)	31 (+6.4)	0 (0.0)	3 (+2.4)	0 (-1.7)	3 (+0.7)
福井	0 (0.0)	6 (+4.6)	5 (+1.2)	11 (+5.8)	6 (+2.5)	17 (+1.7)	24 (+1.0)	47 (+5.2)	0 (0.0)	7 (+3.9)	7 (+1.0)	14 (+4.9)
敦賀	0 (0.0)	5 (+3.9)	3 (+0.5)	8 (+4.4)	3 (+0.3)	15 (+0.8)	22 (-0.2)	40 (+1.0)	0 (-0.1)	11 (+4.7)	8 (-4.6)	19 (-0.1)
彦根	0 (0.0)	2 (+1.4)	5 (+3.7)	7 (+5.1)	1 (-1.0)	18 (+2.7)	23 (-1.0)	42 (+0.7)	0 (-0.1)	6 (+2.3)	11 (+3.7)	17 (+5.9)
京都	0 (-0.1)	9 (+3.8)	12 (+2.8)	21 (+6.5)	10 (+1.2)	21 (-0.4)	25 (-2.2)	56 (-1.4)	0 (-0.2)	10 (+3.1)	13 (+0.9)	23 (+3.7)
舞鶴	0 (0.0)	5 (+2.3)	6 (+0.7)	11 (+3.0)	4 (-0.7)	15 (-2.2)	22 (-0.9)	41 (-3.7)	0 (-0.1)	2 (+0.1)	1 (-2.8)	3 (-2.8)
大阪	0 (0.0)	1 (-1.9)	10 (+2.1)	11 (+0.2)	5 (-2.3)	18 (-4.3)	27 (-1.5)	50 (-8.1)	0 (-0.7)	12 (-0.9)	13 (-6.8)	25 (-8.5)
神戸	0 (0.0)	1 (+0.2)	2 (+0.1)	3 (+0.3)	0 (-2.2)	16 (-0.8)	23 (-2.1)	39 (-5.0)	0 (-0.5)	14 (0.0)	16 (-6.4)	30 (-6.8)
豊岡	0 (-0.2)	5 (+1.1)	6 (-1.7)	11 (-0.8)	5 (-1.4)	18 (-0.6)	24 (+0.1)	47 (-1.8)	0 (-0.1)	3 (+1.4)	2 (-1.4)	5 (-0.1)
姫路	0 (0.0)	1 (+0.2)	2 (-0.4)	3 (-0.2)	1 (-1.1)	16 (-1.4)	23 (-3.2)	40 (-5.7)	0 (-0.1)	4 (+0.7)	7 (-1.0)	11 (-0.4)
洲本	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-1.0)	7 (-6.0)	16 (-4.0)	23 (-11.0)	0 (0.0)	3 (+0.1)	9 (+2.3)	12 (+2.4)
奈良	0 (0.0)	2 (-0.3)	9 (+3.7)	11 (+3.4)	3 (-3.0)	18 (-2.0)	25 (-1.1)	46 (-6.0)	0 (0.0)	0 (-0.9)	3 (+1.1)	3 (+0.2)
和歌山	0 (-0.1)	1 (-0.5)	5 (+2.3)	6 (+1.7)	2 (-1.2)	17 (-3.2)	28 (+0.2)	47 (-4.2)	0 (-0.5)	10 (0.0)	17 (+3.8)	27 (+3.3)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	3 (-3.7)	15 (0.0)	18 (-3.8)	0 (-0.1)	7 (+0.1)	15 (+3.7)	22 (+3.8)
岡山	0 (-0.2)	4 (-0.6)	10 (+4.6)	14 (+3.7)	5 (-2.3)	19 (-2.2)	23 (-3.8)	47 (-8.4)	0 (-0.2)	6 (-4.1)	10 (-5.8)	16 (-10.1)
津山	0 (-0.1)	1 (-0.1)	8 (+4.7)	9 (+4.4)	2 (-2.9)	17 (+0.1)	19 (-4.8)	38 (-7.7)	0 (0.0)	1 (+0.8)	0 (-0.8)	1 (0.0)

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
広島	0 (0.0)	0 (-1.7)	5 (+1.1)	5 (-0.6)	1 (-2.6)	17 (-2.9)	20 (-7.2)	38 (-12.7)	0 (-0.2)	11 (+0.6)	11 (-4.1)	22 (-3.8)
呉	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.6)	0 (-0.8)	0 (-0.9)	15 (-0.3)	16 (-7.6)	31 (-8.8)	0 (-0.1)	5 (-2.6)	11 (-3.2)	16 (-5.8)
福山	0 (0.0)	2 (+1.0)	2 (-2.4)	4 (-1.4)	0 (-3.7)	18 (-0.9)	22 (-4.3)	40 (-8.9)	0 (-0.1)	3 (+0.8)	2 (-5.0)	5 (-4.2)
松江	0 (0.0)	2 (+1.4)	1 (-2.4)	3 (-1.1)	0 (-3.0)	15 (+0.5)	17 (-3.6)	32 (-6.1)	0 (-0.1)	8 (+4.5)	8 (+1.7)	16 (+6.2)
西郷	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.4)	9 (+1.2)	11 (-5.2)	20 (-4.4)	0 (0.0)	2 (-0.6)	1 (-3.8)	3 (-4.4)
浜田	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.8)	0 (-1.0)	0 (-0.9)	11 (+0.6)	14 (-4.4)	25 (-4.7)	0 (-0.1)	2 (-1.6)	1 (-3.8)	3 (-5.5)
鳥取	0 (-0.1)	3 (+0.6)	4 (-2.3)	7 (-1.9)	5 (+0.1)	16 (-1.6)	22 (-1.7)	43 (-3.2)	0 (-0.2)	6 (+3.4)	1 (-3.5)	7 (-0.3)
米子	0 (-0.1)	5 (+3.4)	1 (-3.1)	6 (+0.2)	1 (-2.5)	13 (-2.5)	18 (-1.8)	32 (-6.8)	0 (-0.3)	6 (+2.0)	5 (-1.8)	11 (-0.1)
境	0 (0.0)	3 (+2.4)	0 (-2.8)	3 (-0.4)	0 (-3.0)	15 (-0.2)	14 (-6.2)	29 (-9.4)	0 (-0.1)	7 (+3.0)	9 (+0.8)	16 (+3.7)
徳島	0 (0.0)	2 (+0.9)	3 (+1.2)	5 (+2.0)	1 (-1.3)	15 (-3.2)	25 (-0.8)	41 (-5.3)	0 (0.0)	6 (-1.6)	13 (-0.1)	19 (-1.8)
高松	0 (-0.2)	4 (+0.7)	11 (+6.8)	15 (+7.2)	3 (-2.8)	18 (-3.0)	26 (-0.5)	47 (-6.3)	0 (-0.3)	7 (-0.9)	15 (+2.6)	22 (+1.4)
多度津	0 (0.0)	3 (+1.6)	3 (-0.3)	6 (+1.3)	0 (-2.7)	17 (-1.9)	24 (-2.6)	41 (-7.1)	0 (-0.1)	7 (-1.0)	16 (+2.3)	23 (+1.1)
松山	0 (-0.1)	1 (+0.2)	0 (-1.7)	1 (-1.6)	1 (-2.0)	20 (-0.5)	21 (-5.8)	42 (-8.3)	0 (-0.3)	7 (-0.2)	7 (-3.8)	14 (-4.3)
宇和島	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-1.2)	0 (-1.6)	1 (-2.2)	18 (-2.0)	21 (-6.1)	40 (-10.3)	0 (-0.5)	4 (+0.1)	4 (-4.1)	8 (-4.5)
高知	0 (0.0)	3 (+2.1)	1 (-0.2)	4 (+1.9)	1 (-1.9)	18 (-2.5)	24 (-2.7)	43 (-7.0)	0 (-0.2)	7 (+1.1)	11 (+2.4)	18 (+3.3)
宿毛	0 (0.0)	0 (-0.8)	0 (-0.7)	0 (-1.5)	0 (-0.6)	15 (+1.4)	22 (+0.8)	37 (+1.5)	0 (-0.2)	7 (+1.9)	4 (-3.8)	11 (-2.1)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	7 (-1.1)	20 (+4.6)	27 (+3.3)	0 (-0.9)	10 (-5.3)	20 (-0.8)	30 (-6.9)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (+2.7)	10 (+2.8)	15 (+5.5)	0 (0.0)	4 (+1.5)	12 (+4.1)	16 (+5.6)
山口	0 (0.0)	2 (+0.1)	11 (+8.2)	13 (+8.3)	3 (-2.2)	14 (-5.1)	20 (-5.7)	37 (-13.0)	0 (-0.1)	5 (+1.3)	1 (-5.8)	6 (-4.6)
下関	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-1.3)	10 (-5.4)	17 (-4.3)	27 (-10.9)	0 (-0.3)	6 (-5.4)	13 (-6.9)	19 (-12.6)
萩	0 (0.0)	0 (-0.8)	1 (-0.6)	1 (-1.5)	2 (-0.7)	15 (-1.0)	13 (-5.3)	30 (-7.0)	0 (-0.2)	6 (+1.3)	1 (-6.3)	7 (-5.3)
福岡	0 (0.0)	0 (-1.3)	4 (+0.2)	4 (-1.1)	2 (-2.0)	17 (-2.9)	21 (-3.6)	40 (-8.5)	0 (-0.8)	8 (-5.2)	13 (-3.5)	21 (-9.5)
飯塚	0 (-0.1)	2 (+0.4)	5 (+2.5)	7 (+2.8)	1 (-4.6)	15 (-4.9)	20 (-4.3)	36 (-13.8)	0 (-0.6)	5 (-1.0)	2 (-4.1)	7 (-5.7)

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
大分	0 (-0.1)	2 (+0.5)	4 (+1.9)	6 (+2.3)	1 (-2.6)	15 (-4.1)	21 (-3.0)	37 (-9.7)	0 (-0.2)	7 (+2.4)	11 (+3.7)	18 (+5.8)
日田	0 (-0.1)	6 (-0.7)	12 (+3.0)	18 (+2.1)	5 (-6.7)	19 (-4.3)	22 (-5.5)	46 (-16.5)	0 (-0.2)	3 (+1.3)	1 (-0.8)	4 (+0.2)
長崎	0 (0.0)	0 (-0.5)	1 (-0.4)	1 (-0.9)	0 (-1.9)	14 (-3.4)	21 (-3.1)	35 (-8.4)	0 (-1.1)	6 (-7.6)	7 (-10.7)	13 (-19.4)
厳原	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.5)	6 (-2.6)	14 (-0.5)	21 (-2.6)	0 (-0.1)	7 (+0.2)	2 (-6.3)	9 (-6.2)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (-5.5)	7 (-6.2)	8 (-11.8)	0 (0.0)	2 (-2.7)	1 (-6.7)	3 (-9.4)
佐世保	0 (0.0)	1 (+0.5)	1 (-0.5)	2 (0.0)	0 (-1.9)	12 (-5.2)	21 (-3.3)	33 (-10.4)	0 (-0.5)	9 (-3.2)	9 (-7.9)	18 (-11.6)
雲仙岳	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+0.7)	3 (+0.9)	5 (+1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
福江	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	8 (-6.0)	20 (-0.7)	28 (-7.1)	0 (-0.4)	7 (-1.4)	3 (-5.6)	10 (-7.4)
佐賀	0 (-0.1)	3 (-0.6)	8 (+2.4)	11 (+1.8)	3 (-5.9)	18 (-3.7)	22 (-4.0)	43 (-13.5)	0 (-0.6)	7 (-0.9)	13 (+3.0)	20 (+1.5)
熊本	0 (-0.1)	3 (-0.9)	7 (-0.2)	10 (-1.1)	4 (-5.2)	19 (-4.0)	22 (-5.7)	45 (-14.9)	0 (-0.9)	5 (-4.8)	7 (-4.7)	12 (-10.4)
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)
人吉	0 (0.0)	1 (-0.4)	8 (+6.4)	9 (+5.9)	3 (-3.7)	14 (-7.5)	20 (-5.8)	37 (-17.0)	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-0.9)	0 (-1.3)
牛深	0 (0.0)	1 (+0.6)	2 (+0.4)	3 (+1.1)	0 (-1.8)	13 (-5.3)	20 (-6.5)	33 (-13.6)	0 (-0.8)	8 (-2.8)	8 (-10.6)	16 (-14.2)
宮崎	0 (0.0)	2 (-1.1)	0 (-1.3)	2 (-2.4)	1 (-4.2)	16 (-6.3)	22 (-0.9)	39 (-11.3)	0 (-1.2)	7 (-1.5)	5 (-3.2)	12 (-6.0)
延岡	0 (-0.2)	0 (-1.0)	1 (+0.3)	1 (-0.9)	0 (-2.9)	12 (-6.5)	22 (-2.2)	34 (-11.6)	0 (0.0)	3 (+2.1)	1 (-1.7)	4 (+0.4)
都城	0 (0.0)	2 (+0.4)	6 (+4.8)	8 (+5.2)	1 (-4.6)	14 (-8.0)	22 (-3.8)	37 (-16.4)	0 (-0.4)	2 (-0.8)	0 (-2.0)	2 (-3.2)
油津	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (+0.1)	2 (+0.2)	1 (-3.3)	10 (-10.7)	23 (-0.6)	34 (-14.6)	0 (-1.9)	8 (-3.6)	6 (-6.9)	14 (-12.3)
鹿児島	0 (0.0)	1 (-0.9)	3 (+1.1)	4 (+0.1)	0 (-5.7)	18 (-6.8)	23 (-5.2)	41 (-17.6)	0 (-2.6)	14 (-5.7)	22 (0.0)	36 (-8.2)
阿久根	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-1.4)	13 (-3.2)	17 (-5.8)	30 (-10.4)	0 (-1.0)	6 (-1.9)	2 (-6.5)	8 (-9.4)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	13 (-5.3)	21 (-3.7)	34 (-9.9)	0 (-2.1)	10 (-1.8)	7 (-5.1)	17 (-9.0)
屋久島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	2 (-2.5)	10 (-11.4)	20 (-2.1)	32 (-16.0)	0 (-0.4)	4 (-0.7)	5 (-4.1)	9 (-5.2)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-4.1)	10 (-9.8)	20 (-1.6)	30 (-15.5)	0 (-2.3)	14 (-4.3)	15 (-5.4)	29 (-12.0)
名瀬	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	19 (+7.1)	25 (-3.5)	30 (+2.6)	74 (+6.2)	13 (+4.3)	25 (+0.7)	23 (-1.0)	61 (+3.9)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (+8.6)	25 (-2.2)	29 (+3.0)	71 (+9.4)	18 (+8.9)	25 (-2.1)	28 (+1.4)	71 (+8.2)

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
那覇	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	27 (+12.9)	27 (-1.4)	29 (+1.2)	83 (+12.7)	27 (+12.1)	29 (+0.2)	30 (+1.8)	86 (+14.2)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	26 (+14.1)	25 (-3.4)	28 (+0.2)	79 (+11.0)	25 (+10.5)	27 (-1.1)	30 (+3.7)	82 (+13.1)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	27 (+13.0)	27 (-1.3)	28 (+0.1)	82 (+11.8)	28 (+13.6)	27 (+0.3)	30 (+4.7)	85 (+18.5)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	30 (+12.8)	30 (+1.8)	25 (-1.8)	85 (+12.8)	30 (+12.1)	29 (+0.8)	30 (+2.8)	89 (+15.7)
石垣島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	30 (+10.2)	30 (+1.3)	28 (0.0)	88 (+11.5)	30 (+8.1)	30 (+0.2)	31 (+1.4)	91 (+9.7)
西表島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	29 (+10.0)	30 (+1.4)	28 (+2.4)	87 (+13.8)	30 (+12.6)	30 (+3.3)	31 (+7.0)	91 (+22.9)
与那国島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	28 (+11.4)	30 (+2.4)	24 (-2.7)	82 (+11.1)	30 (+10.5)	28 (0.0)	25 (-1.7)	83 (+8.7)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	27 (+14.8)	21 (-7.5)	31 (+4.4)	79 (+11.6)	28 (+14.3)	19 (-2.8)	23 (+1.4)	70 (+12.9)

日数の値の横の) 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。

8 日最高気温35℃以上【猛暑日】、日最高気温30℃以上【真夏日】、日最低気温25℃以上の最大継続日数

地点名	日最高気温35℃以上【猛暑日】の最大継続日数					日最高気温30℃以上【真夏日】の最大継続日数					日最低気温25℃以上の最大継続日数									
	日数	始日	終日	昨年までの最大		日数	始日	終日	昨年までの最大		日数	始日	終日	昨年までの最大						
				日数	(西暦年)				日数	(西暦年)				日数	(西暦年)					
稚内					1938				2	(1951)	1938				1938					
北見枝幸					1942				5	(1944)	1942				1942					
羽幌					1921				6	(1989)	1921				1921					
雄武					1942				5	(1989 1981)	1942				1942					
留萌					1943				8	(1951)	1943				1943					
旭川					1888	2	8/ 3	8/ 4	17	(1916)	1888				1888					
網走					1889	2	8/ 4	8/ 5	10	(1938)	1889				1889					
小樽					1943	2	8/ 4	8/ 5	5	(2007 1986 1985 1981 1976 1960 1951)	1943				1943					
札幌				2	(2000)	1879	2	8/ 4	8/ 5	17	(1924)	1879			1879					
岩見沢					1946	2	7/ 11	7/ 12	10	(1950)	1946				1946					
帯広				3	(1925)	1892	3	8/ 3	8/ 5	14	(1924)	1892			1892					
釧路					1910						1910				1910					
根室					1879				3	(1970 1951)	1879				1879					
寿都					1884				4	(1999 1976 1960 1929)	1884				1884					
室蘭					1923	2	8/ 5	8/ 6	5	(1929)	1923				1923					
苫小牧					1942				2	(2011 2007 1994 1982)	1942				1942					
浦河					1927				2	(1928)	1927				1927					
江差					1941				7	(1948)	1941				1941					
函館					1873	2	8/ 5	8/ 6	8	(1984)	1873				1873					
倶知安					1944				6	(1999 1955)	1944				1944					
紋別					1956				4	(1976)	1956				1956					
広尾					1958	2	7/ 31	8/ 1	6	(1960)	1958			2	(1999 1960)					
大船渡	=	2	8/ 5	8/ 6	2	(1994)	1963	4	8/ 4	8/ 7	10	(1994)	1963		2	(2012)				
新庄		2	8/ 5	8/ 6	4	(2012)	1957	18	7/ 26	8/ 12	29	(1984)	1957		2	(1983)				
若松		7	8/ 1	8/ 7	12	(1994)	1961	15	7/ 29	8/ 12	34	(1985)	1954			1954				
深浦					1940				14	(1999 1950)	1940			5	(1960)	1940				
青森					1940		3	8/ 4	8/ 6	16	(1999)	1882		2	(2010)	1882				
むつ					1935		3	8/ 4	8/ 6	10	(1994)	1935				1935				
八戸				2	(2010 1971)	1936	4	7/ 12	7/ 15	12	(1984 1970)	1936			2	(1971 1962)				
秋田				8	(1999)	1961	12	8/ 2	8/ 13	30	(1943)	1882		7	(2006)	1882				
盛岡				3	(2012)	1961	18	7/ 26	8/ 12	38	(1994)	1924				1924				
宮古				2	(1999)	1961	3	7/ 12	7/ 14	19	(1924)	1883			2	(1939)				
酒田				8	(1999)	1937	9	8/ 2	8/ 10	31	(1943)	1937			7	(2006 1999)				
山形		7	8/ 1	8/ 7	12	(1994)	1889	19	7/ 25	8/ 12	38	(1994)	1889		2	(2010)				
仙台	*	4	8/ 4	8/ 7	2	(2001 1994 1929)	1926	14	7/ 25	8/ 7	18	(2012)	1926	=	4	8/ 3	8/ 6	4	(1994)	1926
石巻					1931		5	8/ 3	8/ 7	10	(1955)	1888			2	(2012 1994)	1888			
福島		8	7/ 31	8/ 7	13	(1994)	1961	14	7/ 25	8/ 7	37	(1943)	1928	2	8/ 6	8/ 7	10	(2010)	1928	
白河	*	3	8/ 1	8/ 3	2	(2013)	1961	20	7/ 19	8/ 7	21	(1994)	1940						1940	
小名浜					1931		=	8	8/ 5	8/ 12	8	(2010 1942)	1910					3	(1994)	1910
輪島		2	8/ 3	8/ 4	3	(2000)	1929	18	7/ 24	8/ 10	37	(1985)	1929	2	7/ 30	7/ 31	4	(2011 2010 1994)	1929	
相川				2	(2007 2004 2000 1999 1971 1918)	1911	8	8/ 3	8/ 10	29	(1929)	1911	2	8/ 5	8/ 6	8	(2011 2010 1985 1922)	1911		
新潟				12	(1999)	1951	13	7/ 29	8/ 10	42	(1973)	1886	4	8/ 4	8/ 7	21	(2010)	1886		
金沢		3	8/ 4	8/ 6	4	(2000)	1901	18	7/ 24	8/ 10	53	(1985)	1882	9	8/ 1	8/ 9	27	(1994)	1882	
伏木		2	7/ 25	7/ 26	6	(2002)	1888	18	7/ 24	8/ 10	41	(1985)	1888	4	8/ 5	8/ 8	18	(1994)	1888	
富山		2	7/ 25	7/ 26	6	(2002 1994)	1947	20	7/ 24	8/ 12	42	(1985)	1939	3	8/ 5	8/ 7	20	(1994)	1939	
長野				8	(1994)	1931	20	7/ 24	8/ 12	41	(1985 1924)	1889					2	(1999 1994 1990 1968)	1889	
高田				11	(1999)	1961	19	7/ 24	8/ 11	44	(1985)	1922	3	8/ 4	8/ 6	6	(1999 1994)	1922		
宇都宮	*	7	8/ 1	8/ 7	6	(2002 2001)	1961	27	7/ 17	8/ 12	40	(2012)	1890	2	8/ 4	8/ 5	5	(2010)	1890	
福井		5	8/ 2	8/ 6	9	(1994)	1961	13	7/ 31	8/ 12	53	(1985)	1948	7	8/ 2	8/ 8	18	(1999)	1948	
高山	*	5	7/ 31	8/ 4	4	(2011 1994)	1899	20	7/ 24	8/ 12	33	(1909)	1899						1899	
松本		6	7/ 31	8/ 5	11	(1994)	1921	19	7/ 24	8/ 11	31	(1994)	1898				2	(1987)	1898	
諏訪				2	(1994)	1960	18	7/ 24	8/ 10	24	(1994)	1945							1945	

地点名	日最高气温35 以上【猛暑日】の最大継続日数						日最高气温30 以上【真夏日】の最大継続日数						日最低气温25 以上の最大継続日数						
	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	
				日数	(西暦年)					日数	(西暦年)					日数	(西暦年)		
軽井沢						1954	4	8/ 4	8/ 7	6	(2013 2010 1995 1992)	1954						1954	
前橋	8	7/ 31	8/ 7	10	(1995)	1951	25	7/ 19	8/ 12	47	(1978)	1896	6	8/ 4	8/ 9	8	(2010)	1896	
熊谷	8	7/ 31	8/ 7	17	(2010)	1950	29	7/ 19	8/ 16	57	(2012)	1912	*	10	7/ 23	8/ 1	8	(2005 1995)	1912
水戸	3	8/ 4	8/ 6	4	(2002)	1897	27	7/ 17	8/ 12	28	(1929)	1897					5	(1999)	1897
敦賀	3	8/ 4	8/ 6	7	(2013 2012 2010)	1961	20	7/ 31	8/ 19	53	(1985)	1941	8	8/ 2	8/ 9	21	(1999)	1941	
岐阜	6	7/ 31	8/ 5	17	(1893)	1883	20	7/ 24	8/ 12	55	(1994)	1883	14	7/ 25	8/ 7	28	(1994)	1883	
名古屋	6	8/ 7	8/ 12	17	(1995)	1961	27	7/ 24	8/ 19	66	(1939)	1923	19	7/ 25	8/ 12	20	(1994)	1923	
飯田	6	7/ 31	8/ 5	10	(1932)	1931	20	7/ 24	8/ 12	39	(1995)	1897						1897	
甲府	14	7/ 30	8/ 12	17	(1995)	1894	25	7/ 19	8/ 12	58	(2012)	1894	2	8/ 8	8/ 9	11	(1994)	1894	
河口湖				2	(2013)	1933	9	7/ 30	8/ 7	18	(1995)	1933						1933	
秩父	4	8/ 4	8/ 7	10	(1994)	1957	29	7/ 19	8/ 16	40	(2012)	1926						1926	
館野	3	8/ 4	8/ 6	6	(2010)	1921	=	28	7/ 17	8/ 13	28	(1929)	1921				4	(2010 1999)	1921
銚子						1887	8	7/ 31	8/ 7	29	(1892)	1887	2	8/ 4	8/ 5	6	(2013)	1887	
上野	6	7/ 31	8/ 5	10	(2013 1995)	1961	26	7/ 24	8/ 18	49	(1978)	1937	2	8/ 6	8/ 7	3	(2010 2008 2006)	1937	
津				7	(2013)	1961	20	7/ 24	8/ 12	41	(2008 1978)	1908	20	7/ 24	8/ 12	22	(2002)	1908	
伊良湖	3	7/ 30	8/ 1	7	(2013)	1961	24	7/ 24	8/ 16	40	(1978)	1947	10	8/ 2	8/ 11	23	(2010)	1947	
浜松	2	8/ 10	8/ 11	6	(1995)	1961	20	7/ 24	8/ 12	41	(2008)	1882	*	15	7/ 28	8/ 11	13	(1995)	1882
御前崎				2	(1994)	1932	16	7/ 28	8/ 12	24	(2010)	1932	15	7/ 29	8/ 12	20	(1994)	1932	
静岡	2	7/ 26	7/ 27	4	(1997)	1940	20	7/ 24	8/ 12	44	(1995)	1940	*	13	7/ 28	8/ 9	12	(2010)	1940
三島				4	(1994)	1930	20	7/ 24	8/ 12	42	(1995 1978)	1930	7	7/ 28	8/ 3	13	(2011)	1930	
東京	*	8	7/ 31	8/ 7	4	(2013 2010 1994 1978)	1875	29	7/ 19	8/ 16	40	(2004)	1875	13	7/ 26	8/ 7	29	(2010)	1875
尾鷲				4	(2013 1995 1994)	1961	23	7/ 24	8/ 15	37	(1995)	1938	7	7/ 28	8/ 3	11	(1994)	1938	
石廊崎						1950	7	8/ 1	8/ 7	12	(2002)	1940	9	7/ 31	8/ 8	21	(1994)	1940	
網代	2	8/ 6	8/ 7	3	(2013 2008 2001)	1943	24	7/ 24	8/ 16	27	(1978)	1937	8	7/ 31	8/ 7	16	(2010)	1937	
横浜				3	(2013 1994)	1940	24	7/ 24	8/ 16	39	(1995)	1896	21	7/ 25	8/ 14	28	(2010)	1896	
館山				4	(1994)	1968	25	7/ 24	8/ 17	37	(1995)	1968	4	8/ 1	8/ 4	10	(1994)	1968	
勝浦						1906	6	8/ 7	8/ 12	19	(2013)	1906	4	8/ 10	8/ 13	11	(1994)	1906	
大島						1938	16	7/ 28	8/ 12	36	(2008)	1938	7	8/ 1	8/ 7	9	(2011)	1938	
三宅島						1942	8	7/ 31	8/ 7	18	(2013)	1942	7	7/ 22	7/ 28	16	(1969)	1942	
八丈島						1926	12	7/ 28	8/ 8	37	(1995)	1906	3	7/ 27	7/ 29	23	(1947)	1906	
千葉				4	(2010)	1966	24	7/ 24	8/ 16	37	(1995)	1966	*	21	7/ 18	8/ 7	20	(2013)	1966
四日市				5	(2013)	1966	20	7/ 24	8/ 12	37	(2008 1995)	1966	5	8/ 2	8/ 6	7	(1994)	1966	
日光						1961						1944						1944	
西郷				2	(1994 1942)	1939	11	7/ 31	8/ 10	34	(1994)	1939				7	(2013 1983)	1939	
松江	2	7/ 25	7/ 26	14	(1994)	1940	15	7/ 29	8/ 12	48	(1994)	1940	8	8/ 5	8/ 12	9	(2013 2006 1983)	1940	
境	3	7/ 24	7/ 26	7	(2007 1994)	1883	15	7/ 29	8/ 12	44	(1978)	1883	8	8/ 5	8/ 12	16	(2013)	1883	
米子	3	7/ 24	7/ 26	7	(1994)	1939	15	7/ 29	8/ 12	54	(2010)	1939	3	8/ 5	8/ 7	15	(2010)	1939	
鳥取	2	7/ 25	7/ 26	19	(2010)	1943	15	7/ 29	8/ 12	61	(1978)	1943	3	7/ 24	7/ 26	11	(2010)	1943	
豊岡	6	8/ 2	8/ 7	15	(2010)	1918	25	7/ 19	8/ 12	62	(1978)	1918	2	8/ 7	8/ 8	9	(1999)	1918	
舞鶴	6	8/ 2	8/ 7	15	(2010)	1947	15	7/ 29	8/ 12	55	(2000 1978)	1947				5	(2013 2010 2006 2002 1997 1994)	1947	
萩				4	(2013 1995 1966)	1961	20	7/ 23	8/ 11	41	(2010)	1948	2	7/ 25	7/ 26	20	(2010)	1948	
浜田				6	(1994)	1893	12	7/ 31	8/ 11	41	(1990)	1893				11	(1983)	1893	
津山	6	8/ 5	8/ 10	7	(1994 1973)	1943	15	7/ 28	8/ 11	67	(1994)	1943				3	(2010 1999 1962)	1943	
京都	12	7/ 31	8/ 11	19	(1942)	1880	26	7/ 24	8/ 18	62	(1985)	1880	16	7/ 26	8/ 10	25	(2010)	1880	
彦根	2	8/ 7	8/ 8	6	(1942)	1893	24	7/ 24	8/ 16	62	(1978)	1893	9	8/ 2	8/ 10	18	(2010)	1893	
下関				2	(1994)	1961	16	7/ 27	8/ 11	47	(2013)	1883	15	7/ 28	8/ 11	51	(2010)	1883	
広島	3	8/ 6	8/ 8	12	(2013)	1949	19	7/ 24	8/ 11	73	(1994)	1935	15	7/ 28	8/ 11	41	(2010)	1935	
呉				10	(1953 1951)	1894	18	7/ 25	8/ 11	67	(1994)	1894	15	7/ 28	8/ 11	49	(2010)	1894	
福山				16	(2013)	1958	15	7/ 28	8/ 11	65	(1973)	1942				12	(2010)	1942	
岡山	7	8/ 5	8/ 11	12	(2010)	1891	16	7/ 28	8/ 12	67	(1994)	1891	13	7/ 29	8/ 10	31	(2010)	1891	
姫路				13	(2013)	1948	20	7/ 24	8/ 12	62	(2010)	1948	4	8/ 6	8/ 9	22	(2010)	1948	
神戸				11	(1917)	1896	24	7/ 24	8/ 16	76	(1994)	1896	20	7/ 24	8/ 12	41	(2010)	1896	
大阪	11	7/ 31	8/ 10	17	(2013)	1883	26	7/ 24	8/ 18	75	(1994)	1883	18	7/ 25	8/ 11	40	(1994)	1883	
洲本				3	(2013 1994 1942 1922)	1919	16	7/ 28	8/ 12	39	(1923)	1919	5	8/ 5	8/ 9	16	(2010)	1919	

地点名	日最高気温35 以上【猛暑日】の最大継続日数						日最高気温30 以上【真夏日】の最大継続日数						日最低気温25 以上の最大継続日数						
	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	
				日数	(西暦年)					日数	(西暦年)					日数	(西暦年)		
和歌山	4	8/ 8	8/ 11	8	(2013)	1879	26	7/ 24	8/ 18	75	(1994)	1879	19	7/ 27	8/ 14	34	(2013)	1879	
潮岬						1913	15	7/ 29	8/ 12	28	(1995)	1913	10	7/ 26	8/ 4	20	(1942)	1913	
奈良	6	7/ 31	8/ 5	14	(2013)	1953	26	7/ 24	8/ 18	75	(1994)	1953	2	8/ 2	8/ 3	6	(1994)	1953	
山口*	13	7/ 30	8/ 11	10	(2013)	1966	19	7/ 24	8/ 11	50	(1990)	1966	2	7/ 28	7/ 29	10	(2007 2006)	1966	
巖原				3	(2013)	1961	16	7/ 27	8/ 11	47	(2013)	1896	5	7/ 27	7/ 31	34	(2013)	1896	
平戸						1961	7	8/ 5	8/ 11	32	(2004)	1940				24	(1966)	1940	
福岡	3	8/ 6	8/ 8	17	(2013)	1890	20	7/ 23	8/ 11	56	(1973)	1890	19	7/ 24	8/ 11	38	(1990)	1890	
飯塚	4	7/ 30	8/ 2	14	(2013)	1935	20	7/ 23	8/ 11	48	(2008)	1935	4	7/ 28	7/ 31	13	(2010 2008)	1935	
佐世保				6	(2012)	1961	14	7/ 29	8/ 11	44	(2008)	1952	6	8/ 4	8/ 9	40	(2010)	1952	
佐賀	6	8/ 5	8/ 10	14	(1994)	1947	20	7/ 23	8/ 11	64	(1990)	1890	13	7/ 28	8/ 9	18	(2013)	1890	
日田	14	7/ 29	8/ 11	22	(1994 1990)	1942	20	7/ 23	8/ 11	70	(1990)	1942	2	7/ 31	8/ 1	4	(1994 1964 1959)	1942	
大分	3	8/ 6	8/ 8	16	(2013)	1887	20	7/ 23	8/ 11	50	(2008)	1887	5	7/ 30	8/ 3	14	(2008)	1887	
長崎				6	(2013)	1955	14	7/ 29	8/ 11	50	(1990)	1878	5	8/ 5	8/ 9	33	(2008)	1878	
雲仙岳						1961	3	8/ 7	8/ 9	6	(2013)	1925						1925	
熊本	6	8/ 5	8/ 10	16	(2001)	1891	21	7/ 22	8/ 11	89	(1894)	1890	6	7/ 28	8/ 2	18	(1998)	1890	
阿蘇山						1951						1931						1931	
延岡				4	(1964)	1961	16	7/ 27	8/ 11	51	(2013)	1961	2	7/ 28	7/ 29	6	(2013 1978)	1961	
阿久根				5	(2013)	1941	10	8/ 2	8/ 11	49	(2004)	1939	3	7/ 28	7/ 30	17	(1983)	1939	
人吉	4	8/ 8	8/ 11	9	(1994)	1959	15	7/ 28	8/ 11	45	(2009)	1943				4	(1951)	1943	
鹿児島				10	(2007)	1941	17	7/ 28	8/ 13	68	(1934)	1916	23	7/ 23	8/ 14	54	(2013)	1916	
都城	6	7/ 30	8/ 4	9	(1994)	1961	15	7/ 28	8/ 11	49	(2004)	1942	2	7/ 29	7/ 30	9	(2013)	1942	
宮崎	2	7/ 29	7/ 30	11	(1983)	1886	20	7/ 23	8/ 11	58	(1990)	1886	7	7/ 26	8/ 1	20	(1998)	1886	
枕崎				2	(2013)	1923	18	7/ 27	8/ 13	61	(1934)	1923	5	7/ 8	7/ 12	19	(2006)	1923	
油津				6	(2004 1969)	1961	20	7/ 27	8/ 15	46	(1990)	1949	5	7/ 27	7/ 31	14	(1998)	1949	
屋久島				2	(2005)	1961	18	7/ 27	8/ 13	55	(1942)	1938	3	8/ 6	8/ 8	15	(2006 1942)	1938	
種子島				4	(1951)	1948	15	7/ 30	8/ 13	64	(2004)	1948	6	7/ 27	8/ 1	40	(2013)	1948	
牛深	2	8/ 6	8/ 7	7	(2013)	1961	14	7/ 29	8/ 11	60	(1990)	1949	3	7/ 28	7/ 30	43	(2010)	1949	
福江				2	(2013)	1962	19	7/ 28	8/ 15	54	(2013)	1962	3	7/ 28	7/ 30	13	(2008 1998)	1962	
松山				6	(2010)	1953	20	7/ 23	8/ 11	59	(2010 1990)	1890	4	7/ 28	7/ 31	26	(2013)	1890	
多度津	2	8/ 8	8/ 9	11	(1994)	1892	15	7/ 28	8/ 11	72	(1942)	1892	17	7/ 27	8/ 12	38	(2008)	1892	
高松*	14	7/ 29	8/ 11	10	(2013 1995)	1941	26	7/ 24	8/ 18	73	(2000)	1941	17	7/ 27	8/ 12	27	(2010 1995)	1941	
宇和島				9	(1969)	1961	19	7/ 24	8/ 11	53	(2013 1942)	1922	2	8/ 7	8/ 8	17	(2013)	1922	
高知	3	7/ 29	7/ 31	5	(2013)	1886	19	7/ 24	8/ 11	51	(2013)	1886	6	8/ 6	8/ 11	16	(2010)	1886	
徳島	3	7/ 30	8/ 1	6	(2013 1990)	1928	23	7/ 24	8/ 15	44	(2012 2000)	1928	14	7/ 29	8/ 11	20	(1994)	1928	
宿毛				5	(2005)	1943	15	7/ 28	8/ 11	40	(1947)	1943	5	7/ 10	7/ 14	13	(2006)	1943	
清水						1940	14	7/ 29	8/ 11	38	(2010)	1940	13	7/ 26	8/ 7	35	(2006 1942)	1940	
室戸岬						1951	9	7/ 28	8/ 5	40	(1942)	1921	6	8/ 6	8/ 11	18	(1998)	1921	
名瀬				5	(1957)	1931	20	7/ 26	8/ 14	86	(2006)	1897	17	6/ 30	7/ 16	76	(2003)	1897	
与那国島						1956	32	6/ 8	7/ 9	80	(1993)	1956	49	5/ 28	7/ 15	70	(1998)	1956	
西表島						1961	38	6/ 2	7/ 9	87	(2014)	1954	48	7/ 15	8/ 31	74	(2009)	1954	
石垣島				4	(1956)	1921	45	5/ 26	7/ 9	86	(1900)	1896	61	5/ 27	7/ 26	114	(2014)	1896	
宮古島						1938	43	5/ 28	7/ 9	97	(1998 1971)	1938	53	5/ 27	7/ 18	76	(2011)	1938	
久米島						1958	32	6/ 8	7/ 9	81	(2013)	1958	39	6/ 7	7/ 15	89	(2003)	1958	
那覇				6	(1916)	1910	32	6/ 8	7/ 9	77	(2013 2001)	1910	43	6/ 7	7/ 19	89	(1990)	1910	
名護				2	(2009)	1966	32	7/ 22	8/ 22	106	(2013)	1966	39	6/ 8	7/ 16	83	(2001)	1966	
沖永良部						1969	20	7/ 26	8/ 14	77	(2013)	1969	24	6/ 25	7/ 18	93	(2003)	1969	
南大東島						1942	34	7/ 29	8/ 31	116	(2013)	1942	*	41	6/ 7	7/ 17	31	(1991)	1942
父島						1968	21	7/ 18	8/ 7	50	(2014)	1968	19	6/ 24	7/ 12	50	(1991)	1968	

* 昨年までの記録を更新 = 昨年までの記録とタイ