

夏（6～8月）の天候

2017年（平成29年）夏（6～8月）の特徴：

気温は、東・西日本で高く、沖縄・奄美でかなり高かった
日本の南海上では太平洋高気圧の西への張り出しが強く、本州付近には西よりの暖かい空気が流れ込みやすかったため、東・西日本で夏の平均気温は高かった。沖縄・奄美では太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かったため、夏の平均気温はかなり高かった。

降水量は、北・東日本日本海側で多く、東日本太平洋側と西日本日本海側で少なかった
低気圧や前線の影響を受けやすかったため、夏の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が、梅雨前線の影響を受けにくかった東日本太平洋側と西日本日本海側の夏の降水量は少なかった。

「平成29年7月九州北部豪雨」が発生するなど、大雨となった所があった
梅雨前線の活動が活発となった時期があり、また湿った気流や上空の寒気などの影響で、全国的に大雨となった所があった。7月5～6日には「平成29年7月九州北部豪雨」が発生した。

オホーツク海高気圧が出現し、北・東日本太平洋側では不順な天候となった時期があった
北・東日本太平洋側では、6月と7月は梅雨前線の影響を受けにくく月間日照時間が多かったが、8月上旬から中旬を中心にオホーツク海高気圧が出現したため、北・東日本太平洋側の8月の日照時間はかなり少なかった。

1 概況

6月は太平洋高気圧の北への張り出しが弱く、梅雨前線が日本の南海上に停滞することが多かったが、6月下旬には梅雨前線は本州南岸に停滞した。このため、沖縄・奄美では6月中旬を中心に梅雨前線の影響を受けやすく、本州付近は全般に梅雨前線の影響を受けにくかった。7月になると太平洋高気圧の北への張り出しが強まり、梅雨前線は日本海に停滞することが多く、北・東日本日本海側では活発な梅雨前線の影響を受けやすかった。その後は梅雨前線は不明瞭となったが、8月上旬から中旬にはオホーツク海高気圧が出現した。8月下旬は天気は数日の周期で変わったが、日本海で前線の活動が活発だった。

この夏に発生した台風は計14個で、このうち7月には8個の台風が発生した。台風第3号は、7月3～5日にかけて先島諸島から本州付近へ進んだ。台風第5号は、7月28日に小笠原諸島に接近した後、8月4日に奄美地方に接近し、9日には山形県沖で温帯低気圧に変わった（速報値）。

沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、夏の平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。7月以降は少雨となった所があったが、奄美地方では台風第5号の影響で大雨となった所があった。

本州付近では、7月から8月を中心に西よりの暖かい空気が流れ込みやすく、また高気圧に覆われやすかった時期があり、東・西日本の夏の平均気温は高かった。梅雨前線の活動が活発となった時期があり、また湿った気流や上空の寒気などの影響で、本州付近では各地で大雨となった。

梅雨前線に向かって大気下層で暖かく湿った空気が南から流れ込み、また上空に寒気が流入したため、7月5～6日には「平成29年7月九州北部豪雨」が発生した。低気圧や前線の影響を受けやすかったため、夏の降水量は東日本日本海側でかなり多く北日本日本海側が多かったが、梅雨前線の影響を受けにくかった東日本太平洋側と西日本日本海側の夏の降水量は少なかった。

北・東日本太平洋側では、6月と7月は梅雨前線の影響を受けにくく月間日照時間が多かったが、8月上旬から中旬を中心にオホーツク海高気圧による北東からの冷たく湿った気流の影響を受けやすかったため不順な天候となり、北・東日本太平洋側の8月の月間日照時間はかなり少なかった。

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、東・西日本で高かった。北日本で平年並だった。

(2) 降水量

東日本日本海側でかなり多く、北日本日本海側が多かった。一方、東日本太平洋側、西日本日本海側と沖縄・奄美で少なかった。千葉（千葉県）では夏の降水量の少ない方から1位の値を更新した。北・西日本太平洋側では平年並だった。

(3) 日照時間

東日本日本海側、西日本と沖縄・奄美が多かった。北日本と東日本太平洋側では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2017年夏（6～8月））

	気温 平年差 (階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 (階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	0.3 (0)	113 (+)	103 (0)	北海道	0.4 (0)	113 (+)	104 (0)
		日 125 (+) 太 103 (0)	日 98 (0) 太 107 (0)			日 125 (+) 才 135 (+) 太 87 (0)	日 97 (0) 才 90 (-) 太 119 (+)
東日本	0.6 (+)	93 (0)	107 (0)	東北	0.3 (0)	113 (+)	101 (0)
		日 145 (+)* 太 80 (-)	日 108 (+) 太 106 (0)	日 122 (+) 太 107 (0)	日 100 (0) 太 101 (0)		
西日本	0.7 (+)	84 (-)	111 (+)	関東甲信	0.7 (+)	80 (-)	104 (0)
		日 80 (-) 太 88 (0)	日 114 (+) 太 109 (+)	北陸	0.2 (0)	145 (+)*	108 (+)
沖縄・奄美	0.7 (+)*	74 (-)	105 (+)	東海	0.6 (+)	79 (-)	110 (+)
				近畿	0.5 (+)	93 (0)	110 (+)
				中国	0.6 (+)	88 (0) 陰 82 (0) 陽 94 (0)	111 (+) 陰 113 (+) 陽 108 (+)
				四国	0.7 (+)	89 (0)	110 (+)
				九州北部	0.9 (+)*	70 (-)	114 (+)*
				九州南部 ・奄美	0.6 (+) 本 0.6 (+) 奄 0.5 (+)	90 (-) 本 90 (0) 奄 86 (0)	108 (+) 本 108 (+) 奄 108 (+)
				沖縄	0.8 (+)*	69 (-)	104 (0)

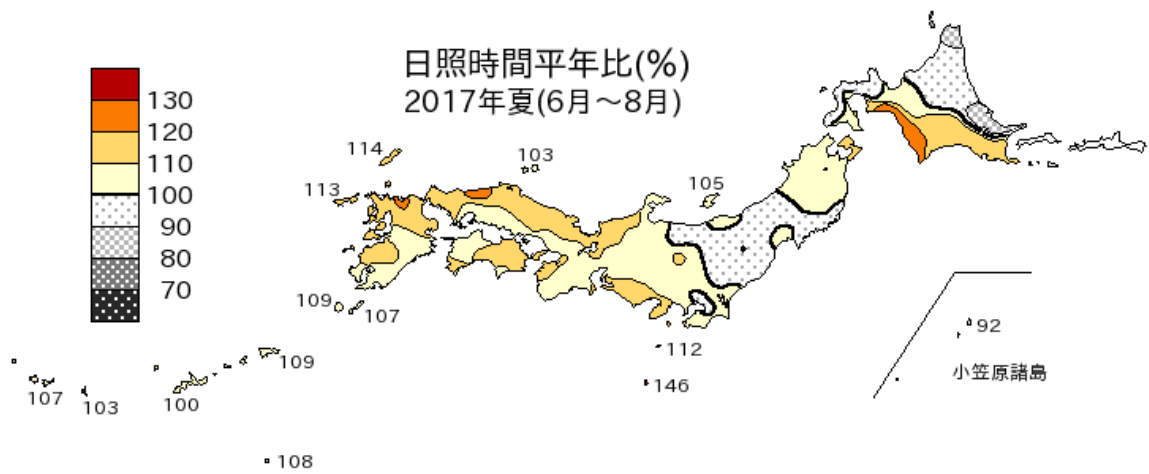
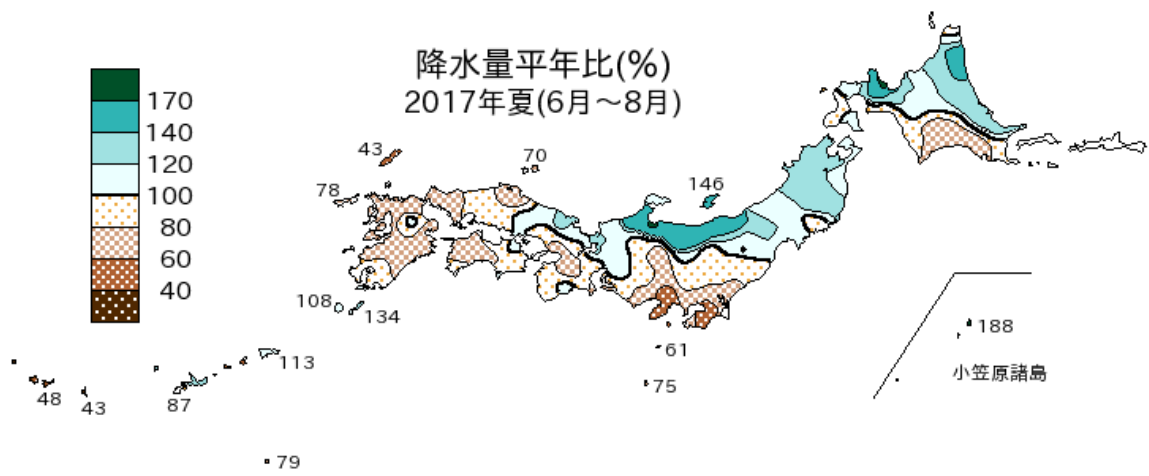
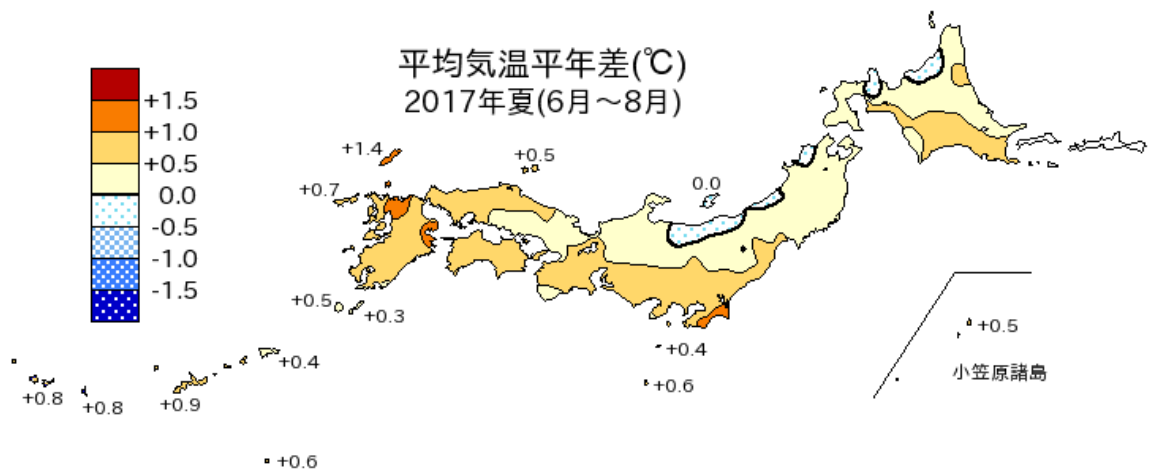
階級表示 - :低い(少ない) 0:平年並 + :高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
太:太平洋側

(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値で、観測所数は 154 地点である。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。
- ・本文中の北・東・西日本の降水量・日照時間の特徴は、日本海側・太平洋側の階級に基づいて記述している。

平年差(比)図(2017年夏(6~8月))



3 月別の天候経過

6 月：梅雨前線は日本の南海上に停滞することが多かった。東・西日本では、上・中旬は梅雨前線の影響を受けにくく、移動性高気圧に覆われやすかったため、平年に比べて曇りや雨の日が少なかった。このため、月間日照時間は東日本でかなり多く西日本で多くなり、月降水量は東日本太平洋側でかなり少なく東・西日本日本海側で少なかった。東・西日本では4月下旬から少雨の状態が続いた所があり、取水制限が行われた河川があった。

低気圧の影響を受けやすかった北日本では、北海道を中心に平年に比べて曇りや雨の日が多く、月降水量はかなり多かった。また、西日本は冷涼な高気圧に覆われやすく、月平均気温が低かった。

沖縄・奄美では梅雨前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多く、月間日照時間が少なかったが、下旬は太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

なお、梅雨前線の活動が活発化したため、中旬には九州南部から沖縄・奄美で、下旬には東日本太平洋側や西日本を中心に大雨となった所があった。

7 月：本州付近は暖かい空気が流れ込みやすく、また高気圧に覆われやすかった時期があり、月平均気温は北・西日本でかなり高く、東日本で高かった。北日本では、上旬から中旬にかけて気温が特に高くなった時期があり、北海道でも各地で真夏日を観測した。また、梅雨前線の影響を受けにくかった北日本太平洋側では晴れる日が多く、月間日照時間がかなり多くなった。

梅雨前線は日本海から北陸地方や東北日本海側に停滞することが多く、太平洋高気圧は日本の南海上で北西への張り出しが強かった。太平洋高気圧の縁を回って西から暖かく湿った空気が流れ込みやすく、梅雨前線の活動が活発になった時期があったために、北・東・西日本日本海側を中心に大雨となった所があった。5～6日には西日本日本海側で「平成29年7月九州北部豪雨」などの記録的な大雨が発生し、23日には梅雨前線に伴う大雨によって秋田県では雄物川などが氾濫するなど、各地で河川の氾濫や土砂災害などが発生した。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。一方、梅雨前線の影響を受けにくかった東・西日本太平洋側の月降水量は少なかった。

7月には8個の台風が発生した。そのうち、2日に沖縄の南で発生した台風第3号は、5日にかけて沖縄地方から本州付近へ進んだ。21日に南鳥島近海で発生した台風第5号は28日に小笠原諸島に接近した。先島諸島では、29日に台風第9号が、30日に台風第10号が接近した。

沖縄・奄美では太平洋高気圧に覆われやすかったため、月平均気温は高く、月降水量は少なかった。

8 月：太平洋高気圧は、日本の南海上で平年に比べて西への張り出しが強かった。このため、沖縄・奄美では晴れる日が多く、また太平洋高気圧の縁辺に沿って西よりの暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温はかなり高く、月間日照時間はかなり多かった。沖縄・奄美の月平均気温平年差は+1.4 で、1946年の統計開始以来の8月として1位の高い記録となった。また、沖縄地方を中心に7月から少雨の状態が続いた所があった。西日本でも晴れて気温が高い日が多く、月平均気温は高かった。

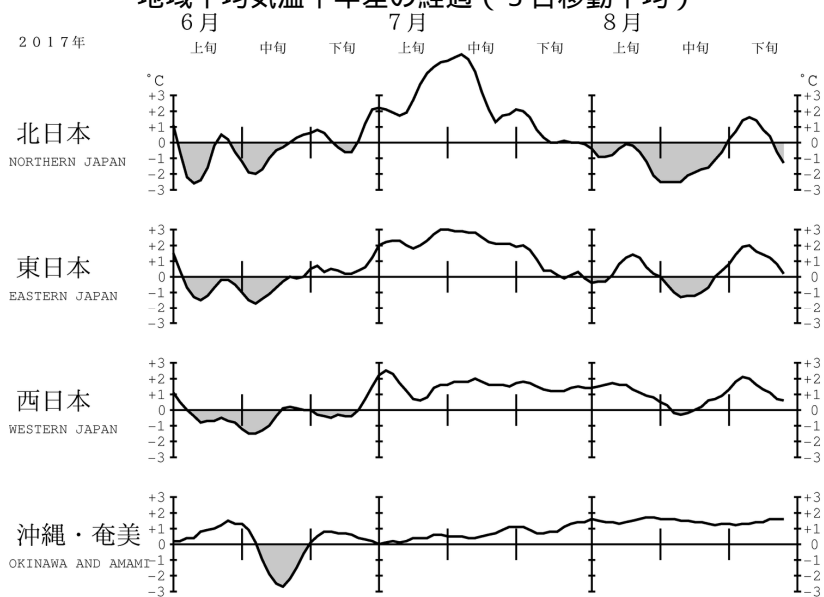
上旬から中旬にかけて、オホーツク海高気圧が出現したため、北・東日本太平洋側では北東からの冷たく湿った空気が入りやすかった。また、太平洋高気圧の北・東日本への張り出しは平年に比べて弱く、前線や湿った気流の影響を受けやすかった。このため、北・東日本太平洋側では曇りや雨の日が多い不順な天候となって月間日照時間がかなり少なくなり、特に北日本

太平洋側では気温の低い日が多かった。北・東・西日本では大気の状態が不安定となった時期があり、各地で大雨となった。25日には秋田県の雄物川が7月に続き再び氾濫した。東日本日本海側では、台風第5号の影響も受けたため、月降水量がかなり多かった。

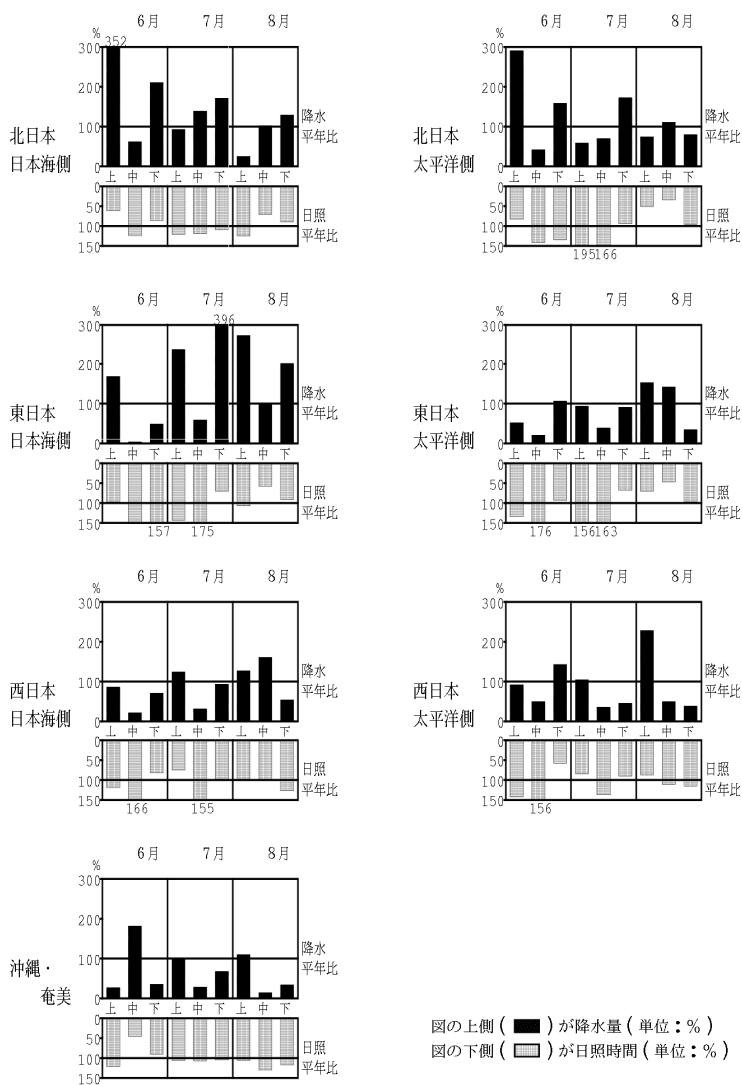
台風第5号は4日に奄美地方に接近し、7日には和歌山県北部に上陸して9日には山形県沖で温帯低気圧に変わった。発生から消滅までの寿命は18日18時間となり、1951年の統計開始以来3番目の長寿台風となった（速報値）。この台風の影響で、東・西日本や奄美地方では大雨となった所があった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2017年

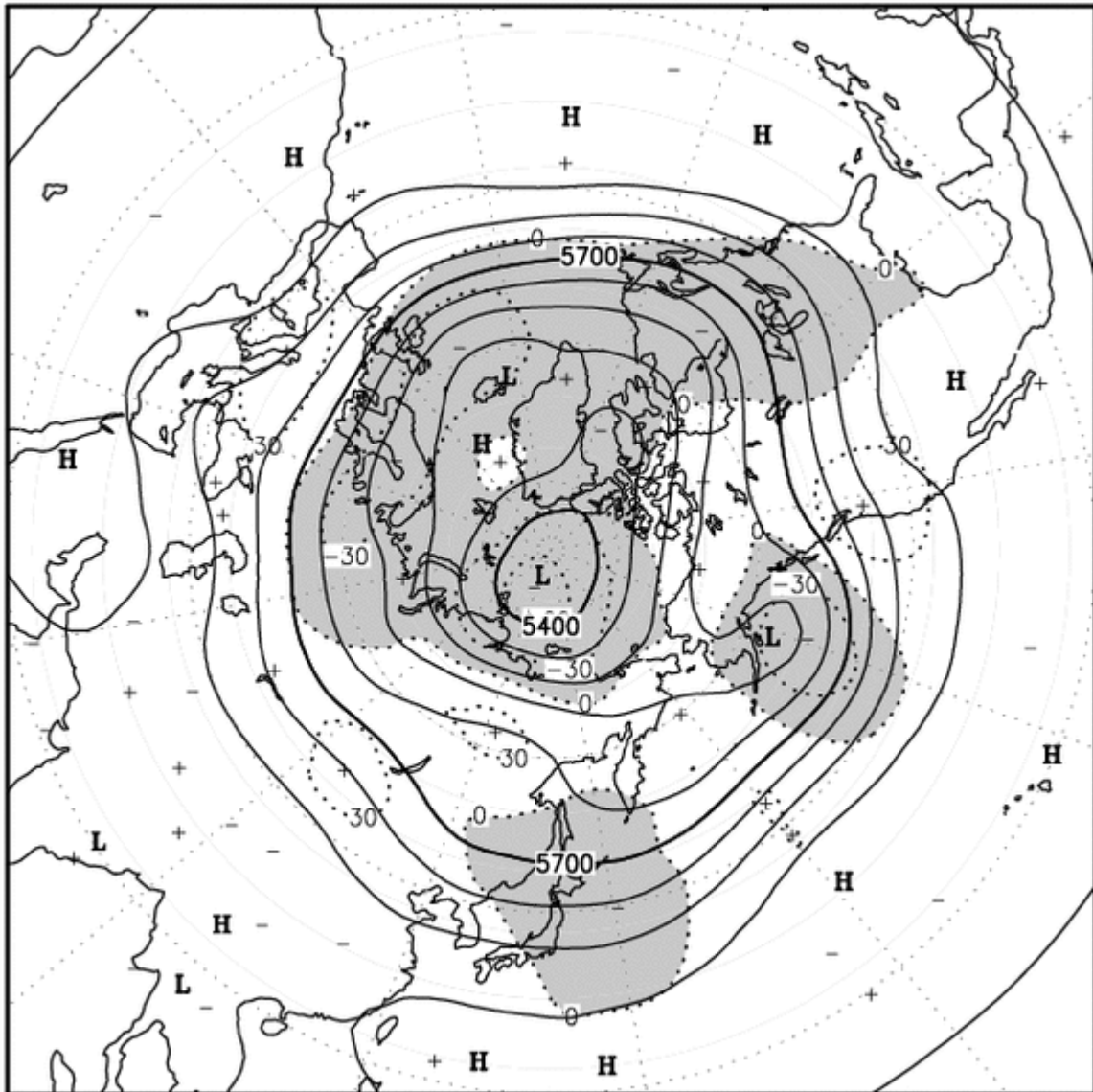


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本の南海上では亜熱帯高気圧の西への張り出しが強かった。このため、沖縄・奄美では平年に比べて亜熱帯高気圧の勢力が強く、本州付近には西よりの暖かく湿った空気が流れ込みやすかった。日本の東海上を中心に北・東日本は負偏差で亜熱帯高気圧の北への張り出しは弱く、日本の東で偏西風は平年に比べて南を流れやすかった。



2017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 2017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	20.2	(+0.4)	322.5	(128)	+	28	551.0 (105)
稚内	16.3	(0.0)	253.5	(98)		26	408.8 (89) -
北見枝幸	16.2	(+0.4)	449.0	(146)	+*	30	366.4 (90) -
旭川	19.4	(+0.1)	367.0	(120)	+	31	476.8 (96)
留萌	18.3	(-0.1)	311.5	(116)		34	512.0 (97)
羽幌	18.3	(-0.1)	418.0	(137)	+	33	499.7 (93)
岩見沢	19.3	(+0.3)	360.5	(117)	+	34	515.8 (103)
倶知安	18.2	(-0.2)	424.5	(147)	+	34	443.9 (93) -
小樽	19.1	(0.0)	458.0	(188)	+*	34	521.8 (100)
寿都	18.5	(+0.2)	305.0	(115)		30	495.7 (99)
網走	16.9	(+0.3)	297.5	(123)	+	27	449.4 (87) -
紋別	16.6	(+0.4)	356.5	(129)	+	30	417.3 (91)
雄武	16.3	(+0.7)	421.5	(143)	+	35	395.3 (93)
釧路	15.9	(+0.9)	269.5	(74)	-	27	426.5 (117) +
根室	14.8	(+0.8)	310.0	(93)		29	452.1 (120) +
帯広	18.6	(+0.9)	251.5	(78)	-	28	459.9 (115) +
広尾	16.2	(+0.7)	391.5	(72)	-	36	410.2 (117) +
室蘭	18.2	(+0.7)	422.0	(91)		31	510.9 (120) +*
苫小牧	17.9	(+0.7)	399.0	(85)	-	31	435.6 (128) +*
浦河	16.9	(+0.2)	347.0	(88)		27	509.2 (130) +*
函館	19.5	(+0.4)	419.0	(117)	+	29	491.1 (107)
江差	19.6	(0.0)	290.5	(80)		24	457.2 (96)
青森	21.0	(+0.5)	391.5	(124)	+	30	560.5 (108) +
深浦	20.4	(-0.2)	520.5	(129)	+	33	536.8 (104)
むつ	19.3	(+0.3)	431.0	(110)		26	495.7 (113) +
八戸	20.0	(+0.4)	431.0	(116)	+	30	497.6 (103)
秋田	22.4	(+0.1)	634.0	(131)	+	35	562.4 (108)
盛岡	21.5	(+0.3)	635.0	(132)	+	35	461.2 (107)
大船渡	20.8	(+0.3)	540.5	(94)		44	414.0 (97)
宮古	19.6	(+0.2)	540.5	(121)	+	43	439.8 (99)
仙台	22.2	(+0.6)	481.5	(98)		43	418.6 (105)
石巻	21.1	(+0.2)	453.0	(120)	+	34	450.1 (99)
山形	22.9	(+0.2)	581.5	(139)	+	40	460.5 (96)
新庄	21.9	(+0.1)	518.0	(105)		42	440.8 (95)
酒田	22.7	(-0.1)	551.5	(109)		34	541.9 (98)
福島	23.6	(+0.6)	438.0	(100)		38	401.7 (97)
若松	23.1	(+0.2)	501.5	(119)	+	35	488.9 (94) -
白河	21.8	(+0.4)	550.5	(93)		41	376.7 (96) -
小名浜	22.2	(+0.7)	369.5	(85)		33	465.9 (98)
水戸	23.8	(+1.0)	283.0	(69)	-	30	448.3 (101)
館野(つくば)	24.1	(+0.9)	277.5	(71)	-	30	449.4 (102)
宇都宮	24.1	(+0.6)	526.0	(89)	-	38	340.2 (93)
日光	16.9	(+0.2)	811.5	(91)		44	326.3 (96)
前橋	25.0	(+0.6)	545.5	(100)		39	457.7 (105)

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)	(%)	
熊谷	25.5	(+0.9)	+	413.5	(83)	-	35	444.8	(104)	
秩父	23.9	(+0.7)	+	509.0	(97)		31	398.6	(102)	
東京	25.2	(+0.9)	+	329.0	(67)	-	29	431.6	(98)	
大島	24.3	(+0.8)	+	473.5	(58)	-*	28	555.1	(121)	+
三宅島	24.7	(+0.4)	+	479.0	(61)	-*	25	596.3	(112)	+
八丈島	24.6	(+0.6)	+	584.5	(75)	-	27	554.3	(146)	+
父島	27.5	(+0.5)	+	617.0	(188)	+	28	607.7	(92)	-
千葉	25.4	(+1.0)	+	147.5	(36)	-*	20	456.4	(98)	
銚子	23.7	(+1.2)	+	368.0	(93)		31	550.4	(106)	
館山	24.9	(+0.8)	+	347.5	(68)	-	24	568.9	(109)	+
勝浦	24.3	(+1.1)	+	286.5	(55)	-	25	551.1	(109)	+
横浜	25.2	(+0.8)	+	367.0	(70)	-	28	514.5	(103)	
長野	22.9	(-0.1)		570.5	(167)	+	37	527.3	(98)	
松本	23.1	(+0.4)		257.5	(72)	-	29	570.7	(106)	
諏訪	22.3	(+0.4)	+	308.0	(64)	-*	34	563.2	(107)	
軽井沢	18.9	(+0.3)		511.5	(101)		43	492.3	(113)	+
飯田	23.6	(+0.5)	+	540.5	(97)		33	568.8	(109)	+
甲府	25.6	(+0.9)	+	281.0	(69)	-	28	536.8	(105)	
河口湖	21.0	(+0.7)	+	316.5	(55)	-*	25	427.4	(99)	
静岡	25.8	(+0.9)	+	606.0	(74)	-	25	562.1	(115)	+
浜松	25.9	(+1.0)	+	498.0	(86)	-	29	611.7	(112)	+
御前崎	24.7	(+0.5)	+	413.5	(63)	-	21	657.6	(115)	+
三島	25.6	(+0.8)	+	308.5	(48)	-*	23	536.2	(116)	+
石廊崎	24.1	(+0.4)		286.5	(48)	-*	20	596.7	(110)	+
網代	24.5	(+0.5)	+	329.5	(46)	-*	23	513.8	(109)	
名古屋	26.2	(+0.6)	+	619.5	(117)	+	32	561.9	(109)	+
伊良湖	25.7	(+0.8)	+	338.5	(69)	-	16	653.1	(112)	+
岐阜	26.2	(+0.4)		672.5	(103)		35	555.1	(105)	
高山	22.6	(+0.4)	+	550.5	(97)		38	479.4	(102)	
津	26.1	(+0.7)	+	431.5	(83)		28	593.8	(109)	
上野	25.0	(+0.7)	+	432.0	(84)	-	24	513.8	(106)	+
尾鷲	25.0	(+0.5)	+	1301.5	(102)		36	484.0	(106)	
四日市	24.9	(+0.5)	+	506.0	(82)	-	32	541.9	(109)	+
新潟	23.7	(-0.2)		749.0	(163)	+	34	547.2	(101)	
相川	23.0	(0.0)		622.0	(146)	+	29	581.5	(105)	
高田	23.7	(-0.1)		842.5	(166)	+	37	480.0	(96)	
富山	24.4	(+0.3)		1037.0	(175)	+	38	527.4	(106)	
伏木	24.1	(+0.2)		900.5	(162)	+	35	552.2	(108)	+
金沢	24.9	(+0.4)	+	908.5	(163)	+	36	605.7	(114)	+
輪島	23.4	(+0.3)	+	536.5	(103)		33	571.8	(110)	+

地点名	平均气温(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)	
福井	25.2	(+0.4)	+	543.0	(103)		34	567.3	(114)	+
	敦賀	25.5	(+0.5)	+	603.0	(124)	+	41	577.0	(119)
彦根	25.3	(+0.6)	+	647.0	(125)	+	29	593.3	(112)	+
京都	26.5	(+0.5)	+	485.0	(86)		32	491.0	(106)	
	舞鶴	24.9	(+0.3)		558.0	(115)	+	37	558.3	(115)
大阪	26.9	(+0.3)		317.5	(73)	-	18	624.5	(112)	+
神戸	26.6	(+0.5)		305.5	(72)	-	19	629.1	(106)	
	豊岡	25.0	(+0.4)	+	602.5	(130)	+	32	542.8	(112)
姫路	25.7	(+0.5)	+	355.0	(83)	-	24	597.2	(109)	+
	洲本	24.9	(+0.5)	+	442.0	(99)		22	680.0	(114)
奈良	26.0	(+1.1)	+*	295.0	(63)	-*	23	557.4	(109)	+
和歌山	26.7	(+0.7)	+	355.5	(85)	-	22	671.5	(110)	+
	潮岬	25.3	(+0.4)	+	809.0	(92)		33	617.8	(107)
岡山	26.3	(0.0)		421.5	(100)		32	572.3	(106)	
	津山	24.5	(+0.4)		585.5	(106)		37	551.0	(115)
広島	26.6	(+0.5)	+	534.0	(87)		26	578.5	(105)	
	呉	26.0	(+0.7)	+	441.0	(80)	-	26	614.0	(109)
福山	25.8	(+0.4)		430.0	(99)		25	628.9	(105)	
松江	25.3	(+0.8)	+	396.5	(71)	-	29	601.0	(113)	+
	西郷	23.9	(+0.5)	+	357.0	(70)	-	25	560.4	(103)
浜田	25.1	(+0.8)	+	536.0	(90)		27	684.3	(123)	+*
鳥取	25.4	(+0.6)	+	489.5	(104)		32	608.5	(115)	+
	米子	25.5	(+0.8)	+	402.5	(74)	-	31	626.0	(115)
境	25.5	(+0.9)	+	431.5	(83)		30	601.3	(108)	
徳島	26.4	(+0.7)	+	433.0	(84)		23	661.7	(113)	+
高松	27.0	(+0.9)	+*	439.0	(115)	+	21	644.6	(110)	+
	多度津	26.3	(+0.6)	+	339.5	(90)		24	686.8	(112)
松山	26.6	(+0.8)	+	397.0	(79)	-	24	621.7	(108)	+
	宇和島	26.3	(+0.7)	+	467.0	(70)	-	28	615.0	(107)
高知	26.5	(+0.8)	+	734.0	(77)	-	39	579.1	(111)	+
	宿毛	26.0	(+0.8)	+*	674.5	(86)	-	25	639.0	(113)
清水	26.2	(+0.6)	+	754.0	(96)		28	640.8	(109)	+
	室戸岬	24.6	(+0.5)	+	782.0	(103)		36	606.6	(108)
山口	26.1	(+0.8)	+	520.5	(65)	-	32	578.9	(113)	+
	関	26.4	(+1.0)	+	495.0	(69)	-	29	634.4	(117)
萩	25.6	(+0.9)	+	412.5	(65)	-	23	613.7	(118)	+
福岡	27.3	(+1.2)	+*	414.5	(59)	-	26	660.0	(126)	+*
	飯塚	26.2	(+0.9)	+*	545.5	(69)	-	31	594.7	(117)

地名	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)	(%)
大分	26.5	(+1.1)	+*	445.5	(64)	-*	29	593.2 (110) +
日田	26.4	(+0.9)	+*	914.0	(107)		33	575.6 (116) +
長崎	26.5	(+0.6)	+	642.5	(78)	-	29	587.0 (112) +
厳原	25.6	(+1.4)	+*	434.0	(43)	-*	23	507.5 (114) +
平戸	24.9	(+0.8)	+	571.0	(64)	-	23	580.8 (119) +
佐世保	26.7	(+1.0)	+*	607.5	(69)	-	24	604.1 (116) +
雲仙岳	22.0	(+0.5)	+	976.0	(74)	-	37	403.5 (114) +
福江	25.8	(+0.7)	+	676.0	(78)	-	24	558.0 (113) +
佐賀	27.1	(+1.1)	+*	618.0	(71)	-	28	578.3 (112) +
熊本	27.0	(+0.6)	+	769.0	(79)	-	31	586.4 (109) +
阿蘇山	19.6	(+0.6)	+	1137.5]	()		44]	399.0 (107) +
				(統計月数: 1) (統計月数: 1)				
人吉	25.6	(+0.8)	+*	916.5	(79)	-	36	554.4 (113) +
牛深	26.5	(+0.5)	+	582.5	(68)	-	26	626.1 (111) +
宮崎	26.7	(+0.9)	+*	676.5	(66)	-*	29	594.4 (109) +
延岡	25.9	(+0.9)	+*	540.5	(61)	-	28	559.0 (105)
都城	26.0	(+0.7)	+*	1189.5	(103)		44	509.9 (107) +
油津	26.4	(+0.4)	+	830.0	(86)		31	567.8 (109) +
鹿児島	27.4	(+0.5)	+	844.5	(85)		35	568.4 (110) +
阿久根	25.9	(+0.5)	+	665.0	(72)	-	30	656.0 (115) +
枕崎	26.5	(+0.6)	+	848.5	(99)		33	591.4 (105)
屋久島	26.4	(+0.5)	+	1457.0	(108)		36	585.5 (109) +
種子島	26.7	(+0.3)	+	1171.0	(134)	+	31	636.4 (107) +
名瀬	28.1	(+0.4)	+	998.0	(113)		32	556.5 (109) +
沖永良部	28.1	(+0.6)	+	334.5	(58)	-	20	744.2 (107) +
那覇	29.0	(+0.9)	+*	545.0	(87)		31	617.0 (100)
名護	28.7	(+0.7)	+*	838.5	(130)	+	33	676.9 (110) +
久米島	28.9	(+0.8)	+*	693.0	(123)	+	24	691.9 (106) +
宮古島	28.9	(+0.8)	+*	249.5	(43)	-*	31	680.5 (103)
石垣島	29.7	(+0.8)	+*	286.0	(48)	-	23	759.7 (107) +
西表島	29.0	(+0.8)	+*	249.0	(41)	-*	21	722.4 (106)
与那国島	29.0	(+0.8)	+*	239.5	(46)	-*	28	680.5 (102)
南大東島	28.4	(+0.6)	+	359.5	(79)		30	796.1 (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 2017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
2	奈良	26.0 =	+1.1	26.3 (1994)	1953	24.9
	大分	26.5 =	+1.1	26.7 (2013)	1887	25.4
	与那国島	29.0 =	+0.8	29.3 (2016)	1957	28.2
	西表島	29.0 =	+0.8	29.3 (2016)	1954	28.2
	石垣島	29.7 =	+0.8	30.1 (2016)	1897	28.9
3	勝浦	24.3 =	+1.1	24.7 (1994)	1906	23.2
	巖原	25.6	+1.4	26.0 (2013)	1887	24.2
	福岡	27.3	+1.2	27.9 (2013)	1890	26.1
	佐世保	26.7 =	+1.0	27.0 (2013)	1947	25.7
	佐賀	27.1 =	+1.1	27.5 (2013)	1891	26.0
	延岡	25.9 =	+0.9	26.1 (2013)	1961	25.0
	福江	25.8 =	+0.7	26.6 (2013)	1962	25.1
	宇和島	26.3 =	+0.7	26.8 (2013)	1922	25.6
	宿毛	26.0 =	+0.8	26.1 (2016)	1943	25.2

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	富山	1037.0	175	1061.4 (1961)	1939	591.2
	高田	842.5	166	854.5 (1976)	1922	506.3
	父島	617.0	188	714.5 (1998)	1969	328.2

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
1	千葉	147.5	36	153.0 (1978)	1966	406.7
2	網代	329.5	46	286.1 (1947)	1937	719.4
3	諏訪	308.0	64	262.5 (1990)	1945	484.9
	西表島	249.0	41	182.0 (1971)	1954	613.0
	宮古島	249.5	43	109.5 (1971)	1938	578.8

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

3 位以内はなし

(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】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
札幌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	7 (+4.6)	0 (-5.0)	7 (-0.7)	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)	4 (+3.0)	0 (-1.5)	4 (+1.5)	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)	10 (+6.6)	1 (-4.7)	11 (+1.4)	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)	1 (+0.3)	0 (-1.4)	1 (-1.1)	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)	1 (+0.5)	0 (-1.3)	1 (-0.8)	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)	9 (+7.2)	0 (-4.1)	9 (+2.8)	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)	0 (-0.1)	3 (+2.1)	0 (-2.6)	3 (-0.5)	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)	4 (+2.4)	0 (-3.1)	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)	1 (+0.6)	0 (-1.0)	1 (-0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
網走	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	0 (-0.2)	5 (+3.9)	0 (-2.3)	5 (+1.5)	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)	1 (+0.8)	6 (+4.9)	0 (-1.8)	7 (+3.9)	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)	6 (+5.1)	0 (-2.0)	6 (+2.8)	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)	1 (+0.9)	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)	0 (0.0)	2 (+1.9)	0 (-0.4)	2 (+1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
帯広	0 (0.0)	5 (+4.9)	0 (-0.4)	5 (+4.5)	1 (0.0)	12 (+8.6)	2 (-3.4)	15 (+5.2)	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)	7 (+5.9)	1 (-0.7)	8 (+4.9)	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)	1 (+1.0)	0 (-0.4)	1 (+0.6)	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)	4 (+3.4)	0 (-2.8)	4 (+0.7)	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)	1 (+0.5)	0 (-1.5)	1 (-0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
青森	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (-0.2)	1 (+0.8)	0 (-0.5)	12 (+8.5)	2 (-5.5)	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)	2 (+1.0)	2 (-2.3)	4 (-1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.3)
むつ	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	7 (+5.2)	0 (-3.9)	7 (+1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
八戸	0 (0.0)	2 (+1.8)	0 (-0.3)	2 (+1.5)	0 (-0.6)	10 (+5.4)	1 (-6.0)	11 (-1.2)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.4)
秋田	0 (0.0)	0 (-0.4)	1 (+0.1)	1 (-0.2)	0 (-0.4)	11 (+6.5)	14 (+2.4)	25 (+8.4)	0 (0.0)	0 (-0.6)	1 (-0.9)	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)	0 (-0.4)	1 (+0.5)	2 (+1.0)	13 (+7.0)	3 (-7.9)	18 (+0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
大船渡	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	6 (+2.3)	1 (-4.4)	7 (-2.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
宮古	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	8 (+3.9)	1 (-5.5)	9 (-2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
仙台	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.5)	0 (-0.7)	13 (+7.3)	6 (-3.6)	19 (+3.0)	0 (0.0)	1 (+0.8)	0 (-1.1)	1 (-0.3)
石巻	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	5 (+2.6)	2 (-2.5)	7 (-0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-0.4)
山形	0 (0.0)	4 (+2.9)	0 (-2.8)	4 (+0.1)	3 (+0.1)	18 (+6.4)	12 (-5.9)	33 (+0.7)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.4)
新庄	0 (0.0)	2 (+1.8)	0 (-0.8)	2 (+1.0)	1 (-0.5)	15 (+7.3)	6 (-8.2)	22 (-1.3)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
酒田	0 (0.0)	0 (-0.5)	1 (-0.3)	1 (-0.7)	0 (-0.8)	12 (+5.6)	12 (-2.5)	24 (+2.4)	0 (0.0)	0 (-0.6)	1 (-1.3)	1 (-1.8)
福島	0 (-0.2)	6 (+3.6)	0 (-3.7)	6 (-0.2)	4 (-0.3)	20 (+6.8)	10 (-8.4)	34 (-1.9)	0 (0.0)	4 (+3.0)	2 (-0.6)	6 (+2.4)
若松	0 (0.0)	5 (+4.3)	1 (-1.1)	6 (+3.2)	3 (+0.1)	18 (+5.9)	13 (-6.1)	34 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
白河	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.8)	14 (+6.1)	7 (-4.8)	21 (+0.5)	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)	0 (-2.3)	5 (+0.5)	5 (-2.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.4)	2 (+1.4)
水戸	0 (0.0)	0 (-0.7)	1 (+0.1)	1 (-0.6)	0 (-2.0)	19 (+8.9)	11 (-4.6)	30 (+2.4)	0 (0.0)	3 (+2.4)	1 (-0.5)	4 (+1.9)
館野	0 (0.0)	0 (-0.9)	1 (-0.3)	1 (-1.3)	1 (-1.2)	23 (+10.6)	13 (-4.9)	37 (+4.5)	0 (0.0)	3 (+2.5)	0 (-1.1)	3 (+1.5)
宇都宮	0 (0.0)	0 (-1.6)	1 (-0.8)	1 (-2.4)	0 (-3.4)	22 (+8.4)	14 (-5.8)	36 (-0.8)	0 (0.0)	2 (+1.4)	0 (-1.7)	2 (-0.3)
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)	6 (+1.9)	2 (-2.1)	8 (-0.6)	6 (+0.4)	24 (+8.2)	17 (-4.8)	47 (+3.8)	0 (0.0)	5 (+3.2)	5 (+1.7)	10 (+4.9)
熊谷	0 (-0.4)	9 (+3.6)	2 (-5.0)	11 (-1.8)	7 (+0.7)	24 (+7.3)	18 (-4.7)	49 (+3.3)	0 (0.0)	11 (+8.6)	5 (-0.2)	16 (+8.4)
秩父	0 (-0.2)	2 (-1.2)	2 (-1.3)	4 (-2.8)	7 (+2.2)	24 (+9.5)	15 (-5.0)	46 (+6.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
東京	0 (0.0)	1 (+0.1)	1 (-0.3)	2 (-0.2)	3 (+0.2)	25 (+10.2)	19 (-2.3)	47 (+8.1)	0 (-0.1)	10 (+5.9)	8 (+1.8)	18 (+7.7)
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	11 (+6.2)	16 (+3.4)	27 (+9.4)	0 (0.0)	5 (+2.9)	5 (+0.6)	10 (+3.6)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (+4.6)	11 (+3.0)	19 (+7.6)	0 (-0.1)	4 (-2.4)	10 (+1.1)	14 (-1.4)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	18 (+15.6)	18 (+8.9)	36 (+24.5)	0 (0.0)	2 (-2.0)	10 (+2.0)	12 (0.0)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (+2.1)	18 (+2.0)	22 (+6.1)	47 (+10.3)	13 (+3.3)	27 (+6.9)	31 (+6.5)	71 (+16.8)

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)	0 (-0.4)	3 (+2.1)	3 (+1.7)	2 (+0.6)	27 (+13.8)	19 (-1.6)	48 (+12.8)	0 (0.0)	13 (+6.9)	10 (-1.2)	23 (+5.7)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	6 (+3.0)	10 (+1.8)	16 (+4.7)	0 (0.0)	2 (+1.7)	7 (+3.2)	9 (+4.9)
館山	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	24 (+13.1)	19 (-2.3)	43 (+10.2)	0 (0.0)	6 (+3.0)	8 (+1.4)	14 (+4.4)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (+8.1)	18 (+10.4)	28 (+18.5)	0 (0.0)	3 (+2.3)	10 (+5.0)	13 (+7.3)
横浜	0 (0.0)	0 (-0.4)	2 (+1.3)	2 (+0.9)	0 (-1.8)	26 (+12.2)	18 (-3.1)	44 (+7.2)	0 (-0.1)	11 (+5.4)	12 (+1.1)	23 (+6.5)
長野	0 (0.0)	3 (+2.0)	0 (-2.2)	3 (-0.2)	5 (+2.1)	19 (+5.3)	17 (-3.9)	41 (+3.5)	0 (0.0)	1 (+0.7)	0 (-0.5)	1 (+0.2)
松本	0 (-0.1)	2 (+0.7)	1 (-1.4)	3 (-0.8)	3 (-0.7)	21 (+6.4)	21 (-0.8)	45 (+4.9)	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)	15 (+6.0)	11 (-3.5)	26 (+1.8)	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)	1 (-1.3)	0 (-2.4)	1 (-3.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
飯田	0 (0.0)	0 (-1.2)	0 (-1.4)	0 (-2.6)	3 (0.0)	25 (+10.3)	25 (+3.0)	53 (+13.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
甲府	0 (-0.3)	11 (+6.0)	4 (-1.9)	15 (+3.8)	10 (+3.1)	27 (+7.8)	28 (+2.2)	65 (+13.1)	0 (0.0)	5 (+3.7)	5 (+2.4)	10 (+6.0)
河口湖	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	13 (+6.9)	6 (-0.6)	19 (+5.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
静岡	0 (-0.3)	1 (-0.4)	4 (+2.7)	5 (+2.0)	2 (-0.4)	25 (+10.9)	26 (+4.2)	53 (+14.7)	0 (-0.1)	5 (+0.9)	14 (+7.4)	19 (+8.3)
浜松	0 (0.0)	1 (-0.1)	4 (+2.8)	5 (+2.7)	1 (-1.1)	31 (+16.8)	25 (+1.3)	57 (+17.0)	0 (-0.1)	11 (+5.3)	14 (+5.6)	25 (+10.8)
御前崎	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	12 (+6.7)	17 (+3.0)	29 (+9.6)	0 (0.0)	8 (+4.3)	17 (+7.4)	25 (+11.6)
三島	0 (-0.1)	0 (-0.4)	5 (+4.1)	5 (+3.6)	2 (-0.4)	29 (+12.6)	26 (+1.5)	57 (+13.8)	0 (0.0)	5 (+0.7)	8 (+2.3)	13 (+3.0)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (-1.7)	11 (+3.3)	12 (+1.6)	0 (0.0)	4 (+0.3)	8 (-0.9)	12 (-0.7)
網代	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.8)	0 (-1.1)	0 (-1.6)	20 (+8.4)	12 (-3.4)	32 (+3.4)	0 (-0.1)	9 (+4.4)	9 (+2.0)	18 (+6.2)
名古屋	0 (0.0)	1 (-3.2)	2 (-4.6)	3 (-7.8)	5 (-0.6)	28 (+8.9)	28 (+1.4)	61 (+9.8)	0 (-0.1)	15 (+8.7)	15 (+3.4)	30 (+11.9)
伊良湖	0 (0.0)	0 (-0.7)	4 (+2.8)	4 (+2.0)	1 (-0.7)	30 (+16.0)	28 (+6.4)	59 (+21.6)	0 (-0.1)	14 (+9.8)	19 (+9.2)	33 (+18.9)
岐阜	0 (-0.1)	3 (-1.8)	3 (-4.4)	6 (-6.3)	5 (-1.9)	25 (+5.1)	29 (+2.3)	59 (+5.5)	0 (-0.1)	16 (+8.9)	11 (-1.3)	27 (+7.5)
高山	0 (0.0)	0 (-0.7)	0 (-1.0)	0 (-1.6)	5 (+2.3)	21 (+7.7)	23 (+3.2)	49 (+13.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
津	0 (-0.3)	2 (-0.4)	2 (-0.2)	4 (-0.9)	2 (-1.0)	26 (+10.2)	25 (+2.3)	53 (+11.5)	0 (-0.4)	23 (+14.4)	18 (+5.4)	41 (+19.4)
上野	0 (-0.1)	2 (-0.2)	2 (-1.7)	4 (-1.9)	3 (-2.0)	30 (+11.4)	27 (+3.0)	60 (+12.4)	0 (0.0)	3 (+2.6)	5 (+4.2)	8 (+6.7)
尾鷲	0 (-0.3)	0 (-1.4)	3 (+1.7)	3 (0.0)	1 (-1.3)	18 (+5.4)	23 (+4.3)	42 (+8.4)	0 (-0.1)	1 (-0.2)	8 (+5.5)	9 (+5.2)
四日市	0 (-0.1)	0 (-1.1)	1 (-0.3)	1 (-1.5)	2 (-0.2)	25 (+10.5)	25 (+4.1)	52 (+14.4)	0 (0.0)	7 (+6.0)	7 (+4.6)	14 (+10.6)

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)	0 (-0.8)	1 (-1.1)	1 (-2.0)	0 (-1.3)	15 (+5.2)	14 (-4.1)	29 (-0.2)	0 (0.0)	6 (+3.4)	5 (-2.8)	11 (+0.6)
相川	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	0 (-0.9)	0 (-0.2)	8 (+2.7)	6 (-6.8)	14 (-4.3)	0 (0.0)	2 (+0.4)	5 (-0.6)	7 (-0.2)
高田	0 (0.0)	0 (-1.1)	1 (-1.9)	1 (-3.1)	0 (-2.0)	20 (+6.8)	14 (-6.9)	34 (-2.2)	0 (0.0)	2 (+1.2)	5 (+2.6)	7 (+3.8)
富山	0 (-0.1)	3 (+1.4)	0 (-3.5)	3 (-2.2)	0 (-2.4)	21 (+8.1)	17 (-2.0)	38 (+3.7)	0 (0.0)	1 (-0.5)	3 (-1.4)	4 (-2.0)
伏木	0 (-0.1)	2 (+0.6)	0 (-2.6)	2 (-2.1)	0 (-1.9)	17 (+5.6)	16 (-1.9)	33 (+1.8)	0 (0.0)	1 (-0.9)	7 (+1.2)	8 (+0.3)
金沢	0 (0.0)	1 (+0.3)	2 (+0.6)	3 (+0.9)	1 (-0.6)	22 (+9.0)	21 (+0.5)	44 (+8.9)	0 (0.0)	14 (+9.9)	8 (-0.8)	22 (+9.1)
輪島	0 (0.0)	2 (+1.6)	1 (+0.3)	3 (+1.9)	0 (-0.8)	13 (+4.7)	14 (-1.5)	27 (+2.4)	0 (0.0)	2 (+1.4)	3 (+1.3)	5 (+2.7)
福井	0 (0.0)	4 (+2.6)	4 (+0.2)	8 (+2.8)	3 (-0.5)	24 (+8.7)	25 (+2.0)	52 (+10.2)	0 (0.0)	9 (+5.9)	7 (+1.0)	16 (+6.9)
敦賀	0 (0.0)	1 (-0.1)	2 (-0.5)	3 (-0.6)	1 (-1.7)	26 (+11.8)	25 (+2.8)	52 (+13.0)	0 (-0.1)	14 (+7.7)	13 (+0.4)	27 (+7.9)
彦根	0 (0.0)	0 (-0.6)	1 (-0.3)	1 (-0.9)	0 (-2.0)	25 (+9.7)	27 (+3.0)	52 (+10.7)	0 (-0.1)	14 (+10.3)	11 (+3.7)	25 (+13.9)
京都	0 (-0.1)	7 (+1.8)	11 (+1.8)	18 (+3.5)	8 (-0.8)	29 (+7.6)	29 (+1.8)	66 (+8.6)	0 (-0.2)	20 (+13.1)	16 (+3.9)	36 (+16.7)
舞鶴	0 (0.0)	5 (+2.3)	4 (-1.3)	9 (+1.0)	3 (-1.7)	26 (+8.8)	24 (+1.1)	53 (+8.3)	0 (-0.1)	6 (+4.1)	6 (+2.2)	12 (+6.2)
大阪	0 (0.0)	6 (+3.1)	9 (+1.1)	15 (+4.2)	4 (-3.3)	30 (+7.7)	30 (+1.5)	64 (+5.9)	0 (-0.7)	24 (+11.1)	23 (+3.2)	47 (+13.5)
神戸	0 (0.0)	1 (+0.2)	2 (+0.1)	3 (+0.3)	0 (-2.2)	25 (+8.2)	29 (+3.9)	54 (+10.0)	0 (-0.5)	24 (+10.0)	28 (+5.6)	52 (+15.2)
豊岡	0 (-0.2)	8 (+4.1)	7 (-0.7)	15 (+3.2)	7 (+0.6)	27 (+8.4)	25 (+1.1)	59 (+10.2)	0 (-0.1)	4 (+2.4)	5 (+1.6)	9 (+3.9)
姫路	0 (0.0)	0 (-0.8)	4 (+1.6)	4 (+0.8)	2 (-0.1)	28 (+10.6)	29 (+2.8)	59 (+13.3)	0 (-0.1)	12 (+8.7)	14 (+6.0)	26 (+14.6)
洲本	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-1.0)	25 (+12.0)	25 (+5.0)	50 (+16.0)	0 (0.0)	8 (+5.1)	15 (+8.3)	23 (+13.4)
奈良	0 (0.0)	3 (+0.7)	6 (+0.7)	9 (+1.4)	6 (0.0)	30 (+10.0)	29 (+2.9)	65 (+13.0)	0 (0.0)	10 (+9.1)	10 (+8.1)	20 (+17.2)
和歌山	0 (-0.1)	1 (-0.5)	7 (+4.3)	8 (+3.7)	1 (-2.2)	29 (+8.8)	31 (+3.2)	61 (+9.8)	0 (-0.5)	21 (+11.0)	22 (+8.8)	43 (+19.3)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	13 (+8.2)	25 (+11.2)	38 (+16.2)	0 (-0.3)	11 (+3.5)	22 (+8.9)	33 (+14.8)
岡山	0 (-0.2)	1 (-3.6)	8 (+2.6)	9 (-1.3)	6 (-1.3)	28 (+6.8)	29 (+2.2)	63 (+7.6)	0 (-0.2)	16 (+5.9)	16 (+0.2)	32 (+5.9)
津山	0 (-0.1)	0 (-1.1)	2 (-1.3)	2 (-2.6)	3 (-1.9)	26 (+9.1)	27 (+3.2)	56 (+10.3)	0 (0.0)	2 (+1.8)	2 (+1.2)	4 (+3.0)

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)	2 (-1.6)	26 (+6.1)	28 (+0.8)	56 (+5.3)	0 (-0.2)	23 (+12.6)	20 (+4.9)	43 (+17.2)
呉	0 (0.0)	0 (-0.2)	3 (+2.4)	3 (+2.2)	0 (-0.9)	23 (+7.7)	27 (+3.4)	50 (+10.2)	0 (-0.1)	16 (+8.4)	19 (+4.8)	35 (+13.2)
福山	0 (0.0)	1 (0.0)	6 (+1.6)	7 (+1.6)	3 (-0.7)	24 (+5.1)	29 (+2.7)	56 (+7.1)	0 (-0.1)	8 (+5.8)	12 (+5.0)	20 (+10.8)
松江	0 (0.0)	1 (+0.4)	4 (+0.6)	5 (+0.9)	2 (-1.0)	24 (+9.5)	22 (+1.4)	48 (+9.9)	0 (-0.1)	12 (+8.5)	10 (+3.7)	22 (+12.2)
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)	8 (+5.4)	6 (+1.2)	14 (+6.6)
浜田	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (+1.2)	2 (+1.0)	0 (-0.9)	21 (+10.6)	21 (+2.6)	42 (+12.3)	0 (-0.1)	13 (+9.4)	10 (+5.2)	23 (+14.5)
鳥取	0 (-0.1)	6 (+3.6)	7 (+0.7)	13 (+4.1)	4 (-0.9)	28 (+10.4)	26 (+2.3)	58 (+11.8)	0 (-0.2)	8 (+5.4)	4 (-0.5)	12 (+4.7)
米子	0 (-0.1)	6 (+4.4)	6 (+1.9)	12 (+6.2)	2 (-1.5)	27 (+11.5)	25 (+5.2)	54 (+15.2)	0 (-0.3)	11 (+7.0)	9 (+2.2)	20 (+8.9)
境	0 (0.0)	2 (+1.4)	5 (+2.2)	7 (+3.6)	2 (-1.0)	24 (+8.8)	24 (+3.8)	50 (+11.6)	0 (-0.1)	16 (+12.0)	11 (+2.8)	27 (+14.7)
徳島	0 (0.0)	0 (-1.1)	3 (+1.2)	3 (0.0)	0 (-2.3)	28 (+9.8)	30 (+4.2)	58 (+11.7)	0 (0.0)	17 (+9.4)	25 (+11.9)	42 (+21.2)
高松	0 (-0.2)	6 (+2.7)	12 (+7.8)	18 (+10.2)	3 (-2.8)	29 (+8.0)	30 (+3.5)	62 (+8.7)	0 (-0.3)	20 (+12.1)	26 (+13.6)	46 (+25.4)
多度津	0 (0.0)	1 (-0.4)	5 (+1.7)	6 (+1.3)	1 (-1.7)	25 (+6.1)	29 (+2.4)	55 (+6.9)	0 (-0.1)	15 (+7.0)	24 (+10.3)	39 (+17.1)
松山	0 (-0.1)	1 (+0.2)	4 (+2.3)	5 (+2.4)	2 (-1.0)	28 (+7.5)	29 (+2.2)	59 (+8.7)	0 (-0.3)	18 (+10.8)	19 (+8.2)	37 (+18.7)
宇和島	0 (0.0)	3 (+2.6)	3 (+1.8)	6 (+4.4)	2 (-1.2)	28 (+8.0)	31 (+3.9)	61 (+10.7)	0 (-0.5)	14 (+10.1)	20 (+11.9)	34 (+21.5)
高知	0 (0.0)	0 (-0.9)	3 (+1.8)	3 (+0.9)	3 (+0.1)	29 (+8.5)	31 (+4.3)	63 (+13.0)	0 (-0.2)	13 (+7.1)	25 (+16.4)	38 (+23.3)
宿毛	0 (0.0)	2 (+1.2)	3 (+2.3)	5 (+3.5)	0 (-0.6)	25 (+11.4)	29 (+7.8)	54 (+18.5)	0 (-0.2)	14 (+8.9)	22 (+14.2)	36 (+22.9)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	20 (+11.9)	26 (+10.6)	46 (+22.3)	0 (-0.9)	19 (+3.7)	28 (+7.2)	47 (+10.1)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (+2.7)	15 (+7.8)	20 (+10.5)	0 (0.0)	5 (+2.5)	17 (+9.1)	22 (+11.6)
山口	0 (0.0)	6 (+4.1)	9 (+6.2)	15 (+10.3)	9 (+3.8)	28 (+8.9)	30 (+4.3)	67 (+17.0)	0 (-0.1)	10 (+6.3)	13 (+6.2)	23 (+12.4)
下関	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-1.3)	27 (+11.6)	30 (+8.7)	57 (+19.1)	0 (-0.3)	23 (+11.6)	27 (+7.1)	50 (+18.4)
萩	0 (0.0)	3 (+2.2)	3 (+1.4)	6 (+3.5)	1 (-1.7)	29 (+13.0)	24 (+5.7)	54 (+17.0)	0 (-0.2)	14 (+9.3)	12 (+4.7)	26 (+13.7)
福岡	0 (0.0)	4 (+2.7)	9 (+5.2)	13 (+7.9)	3 (-1.0)	29 (+9.1)	30 (+5.4)	62 (+13.5)	0 (-0.8)	27 (+13.8)	27 (+10.5)	54 (+23.5)
飯塚	0 (-0.1)	8 (+6.4)	3 (+0.5)	11 (+6.8)	7 (+1.4)	27 (+7.1)	28 (+3.7)	62 (+12.2)	0 (-0.6)	22 (+16.0)	12 (+5.9)	34 (+21.3)

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)	1 (-0.5)	4 (+1.9)	5 (+1.3)	1 (-2.6)	29 (+9.9)	28 (+4.0)	58 (+11.3)	0 (-0.2)	18 (+13.4)	19 (+11.7)	37 (+24.8)
日田	0 (-0.1)	14 (+7.3)	11 (+2.0)	25 (+9.1)	11 (-0.7)	28 (+4.7)	27 (-0.5)	66 (+3.5)	0 (-0.2)	9 (+7.3)	6 (+4.2)	15 (+11.2)
長崎	0 (0.0)	0 (-0.5)	3 (+1.6)	3 (+1.1)	3 (+1.1)	26 (+8.6)	27 (+2.9)	56 (+12.6)	1 (-0.1)	22 (+8.4)	18 (+0.3)	41 (+8.6)
厳原	0 (0.0)	2 (+2.0)	1 (+1.0)	3 (+3.0)	2 (+1.5)	19 (+10.4)	23 (+8.5)	44 (+20.4)	0 (-0.1)	15 (+8.2)	17 (+8.7)	32 (+16.8)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	11 (+4.5)	20 (+6.8)	31 (+11.2)	0 (0.0)	17 (+12.3)	12 (+4.3)	29 (+16.6)
佐世保	0 (0.0)	0 (-0.5)	5 (+3.5)	5 (+3.0)	2 (+0.1)	27 (+9.8)	29 (+4.7)	58 (+14.6)	1 (+0.5)	25 (+12.8)	19 (+2.1)	45 (+15.4)
雲仙岳	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (+5.7)	5 (+2.9)	12 (+8.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
福江	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)	0 (-0.3)	22 (+8.0)	28 (+7.3)	50 (+14.9)	0 (-0.4)	19 (+10.6)	13 (+4.4)	32 (+14.6)
佐賀	0 (-0.1)	7 (+3.4)	8 (+2.4)	15 (+5.8)	9 (+0.1)	28 (+6.3)	28 (+2.0)	65 (+8.5)	0 (-0.6)	25 (+17.1)	19 (+9.0)	44 (+25.5)
熊本	0 (-0.1)	7 (+3.1)	5 (-2.2)	12 (+0.9)	7 (-2.2)	26 (+3.0)	28 (+0.3)	61 (+1.1)	0 (-0.9)	20 (+10.2)	17 (+5.3)	37 (+14.6)
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)
人吉	0 (0.0)	9 (+7.6)	4 (+2.4)	13 (+9.9)	7 (+0.3)	26 (+4.5)	28 (+2.2)	61 (+7.0)	0 (0.0)	7 (+6.6)	3 (+2.1)	10 (+8.7)
牛深	0 (0.0)	0 (-0.4)	3 (+1.4)	3 (+1.1)	3 (+1.2)	24 (+5.7)	29 (+2.5)	56 (+9.4)	0 (-0.8)	23 (+12.2)	22 (+3.4)	45 (+14.8)
宮崎	0 (0.0)	5 (+1.9)	9 (+7.7)	14 (+9.6)	2 (-3.2)	27 (+4.7)	29 (+6.1)	58 (+7.7)	0 (-1.2)	22 (+13.5)	23 (+14.8)	45 (+27.0)
延岡	0 (-0.2)	0 (-1.0)	2 (+1.3)	2 (+0.1)	0 (-2.9)	26 (+7.5)	28 (+3.8)	54 (+8.4)	0 (0.0)	9 (+8.1)	16 (+13.3)	25 (+21.4)
都城	0 (0.0)	3 (+1.4)	3 (+1.8)	6 (+3.2)	8 (+2.4)	24 (+2.0)	28 (+2.2)	60 (+6.6)	0 (-0.4)	9 (+6.2)	11 (+9.0)	20 (+14.8)
油津	0 (0.0)	1 (0.0)	5 (+4.1)	6 (+4.2)	1 (-3.3)	27 (+6.3)	27 (+3.4)	55 (+6.4)	0 (-1.9)	14 (+2.4)	22 (+9.1)	36 (+9.7)
鹿児島	0 (0.0)	5 (+3.1)	8 (+6.1)	13 (+9.1)	4 (-1.7)	30 (+5.2)	29 (+0.8)	63 (+4.4)	0 (-2.6)	30 (+10.3)	28 (+6.0)	58 (+13.8)
阿久根	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	1 (+0.7)	2 (+0.6)	23 (+6.8)	28 (+5.2)	53 (+12.6)	0 (-1.0)	18 (+10.1)	14 (+5.5)	32 (+14.6)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	29 (+10.7)	30 (+5.3)	59 (+15.1)	0 (-2.1)	19 (+7.2)	19 (+6.9)	38 (+12.0)
屋久島	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+1.0)	1 (+0.9)	2 (-2.5)	27 (+5.6)	29 (+6.9)	58 (+10.0)	0 (-0.4)	11 (+6.3)	22 (+12.9)	33 (+18.8)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (-2.1)	25 (+5.2)	28 (+6.4)	55 (+9.5)	0 (-2.3)	24 (+5.7)	26 (+5.6)	50 (+9.0)
名瀬	0 (-0.1)	1 (+0.3)	0 (-0.1)	1 (+0.1)	10 (-1.9)	31 (+2.5)	30 (+2.6)	71 (+3.2)	9 (+0.3)	27 (+2.7)	31 (+7.0)	67 (+9.9)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (-2.4)	28 (+0.8)	31 (+5.0)	65 (+3.4)	9 (-0.1)	31 (+3.9)	30 (+3.4)	70 (+7.2)

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)	2 (+2.0)	0 (-0.1)	2 (+1.9)	14 (-0.1)	31 (+2.6)	31 (+3.2)	76 (+5.7)	11 (-3.9)	30 (+1.2)	31 (+2.8)	72 (+0.2)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	12 (+0.1)	31 (+2.6)	31 (+3.2)	74 (+6.0)	11 (-3.5)	31 (+2.9)	31 (+4.7)	73 (+4.1)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)	14 (0.0)	31 (+2.7)	31 (+3.1)	76 (+5.8)	15 (+0.6)	30 (+3.3)	31 (+5.7)	76 (+9.5)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	18 (+0.8)	30 (+1.8)	31 (+4.2)	79 (+6.8)	23 (+5.1)	29 (+0.8)	31 (+3.8)	83 (+9.7)
石垣島	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.9)	1 (+0.9)	25 (+5.2)	31 (+2.3)	31 (+3.0)	87 (+10.5)	26 (+4.1)	30 (+0.2)	31 (+1.4)	87 (+5.7)
西表島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	21 (+2.0)	29 (+0.4)	31 (+5.4)	81 (+7.8)	26 (+8.6)	30 (+3.3)	31 (+7.0)	87 (+18.9)
与那国島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	20 (+3.4)	28 (+0.4)	31 (+4.3)	79 (+8.1)	25 (+5.5)	30 (+2.0)	31 (+4.3)	86 (+11.7)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (-2.2)	31 (+2.5)	31 (+4.4)	72 (+4.6)	13 (-0.7)	18 (-3.8)	31 (+9.4)	62 (+4.9)

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		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)	
稚内						1938				2	(1951)	1938						1938
北見枝幸						1942	2	7/ 13	7/ 14	5	(1944)	1942						1942
羽幌						1921				6	(1989)	1921						1921
雄武						1942	3	7/ 13	7/ 15	5	(1989 1981)	1942						1942
留萌						1943				8	(1951)	1943						1943
旭川						1888	5	7/ 7	7/ 11	17	(1916)	1888						1888
網走						1889	4	7/ 12	7/ 15	10	(1938)	1889						1889
小樽						1943	3	7/ 13	7/ 15	5	(2007 1986 1985 1981 1976 1960 1951)	1943						1943
札幌				2	(2000)	1876	4	7/ 7	7/ 10	17	(1924)	1876						1876
岩見沢						1946	4	7/ 7	7/ 10	10	(1950)	1946						1946
帯広	=	3	7/ 13	7/ 15	3	(1925)	1892	4	7/ 12	7/ 15	14	(1924)	1892					1892
釧路						1910						1910						1910
根室						1879	2	7/ 14	7/ 15	3	(1970 1951)	1879						1879
寿都						1884				4	(1999 1976 1960 1929)	1884						1884
室蘭						1923				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	7/ 13	7/ 14	8	(1984)	1873						1873
倶知安						1944	2	7/ 9	7/ 10	6	(1999 1955)	1944						1944
紋別						1956	=	4	7/ 12	7/ 15	4	(1976)	1956					1956
広尾						1958	4	7/ 12	7/ 15	6	(1960)	1958				2	(1999 1960)	1958
大船渡				2	(1994)	1963	4	7/ 14	7/ 17	10	(1994)	1963				2	(2012)	1963
新庄	2	7/ 10	7/ 11	4	(2012)	1957	9	7/ 7	7/ 15	29	(1984)	1957				2	(1983)	1957
若松	3	7/ 9	7/ 11	12	(1994)	1953	9	7/ 7	7/ 15	34	(1985)	1953						1953
深浦						1940	2	8/ 7	8/ 8	14	(1999 1950)	1940				5	(1960)	1940
青森						1882	4	7/ 9	7/ 12	16	(1999)	1882				2	(2010)	1882
むつ						1935	4	7/ 8	7/ 11	10	(1994)	1935						1935
八戸				2	(2010 1971)	1936	8	7/ 8	7/ 15	12	(1984 1970)	1936				2	(1971 1962)	1936
秋田				8	(1999)	1908	11	7/ 29	8/ 8	30	(1943)	1882				7	(2006)	1882
盛岡				4	(1943 1924)	1923	9	7/ 7	7/ 15	38	(1994)	1923						1923
宮古				3	(1933 1924)	1910	4	7/ 12	7/ 15	19	(1924)	1883				2	(1939)	1883
酒田				8	(1999)	1937	7	8/ 2	8/ 8	31	(1943)	1937				7	(2006 1999)	1937
山形	2	7/ 10	7/ 11	12	(1994)	1889	9	7/ 7	7/ 15	38	(1994)	1889				2	(2010)	1889
仙台				4	(2015)	1926	6	7/ 7	7/ 12	18	(2012)	1926				4	(2015 1994)	1926
石巻				2	(1929)	1887	2	7/ 8	7/ 9	10	(1955)	1887				2	(2012 1994)	1887
福島	3	7/ 8	7/ 10	13	(1994)	1910	8	7/ 5	7/ 12	37	(1943)	1910	2	8/ 7	8/ 8	10	(2010)	1910
白河				3	(2015)	1940	6	7/ 7	7/ 12	21	(1994)	1940						1940
小名浜						1910	4	8/ 23	8/ 26	8	(2015 2010 1942)	1910				3	(1994)	1910

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)	
輪島				3	(2000)	1929	7	8/ 2	8/ 8	37	(1985)	1929	2	8/ 7	8/ 8	4	(2011 2010 1994)	1929
相川				2	(2007 2004 2000 1999 1971 1918)	1911	5	8/ 4	8/ 8	29	(1929)	1911	3	8/ 22	8/ 24	8	(2011 2010 1985 1922)	1911
新潟				12	(1999)	1910	7	7/ 9	7/ 15	42	(1973)	1886	4	8/ 5	8/ 8	21	(2010)	1886
金沢	2	8/ 6	8/ 7	4	(2000)	1882	11	8/ 19	8/ 29	53	(1985)	1882	4	8/ 4	8/ 7	27	(1994)	1882
伏木				6	(2002)	1887	14	7/ 9	7/ 22	41	(1985)	1887	4	8/ 5	8/ 8	18	(1994)	1887
富山				6	(2002 1994)	1939	15	7/ 8	7/ 22	42	(1985)	1939	2	8/ 6	8/ 7	20	(1994)	1939
長野	2	7/ 10	7/ 11	8	(1994)	1910	9	7/ 7	7/ 15	41	(1985 1924)	1889				2	(1999 1994 1990 1968)	1889
高田				11	(1999)	1922	15	7/ 8	7/ 22	44	(1985)	1922	4	8/ 5	8/ 8	6	(1999 1994)	1922
宇都宮				7	(2015)	1910	13	7/ 5	7/ 17	40	(2012)	1890				5	(2010)	1890
福井	3	8/ 4	8/ 6	9	(1994)	1905	13	7/ 10	7/ 22	53	(1985)	1905	5	7/ 28	8/ 1	18	(1999)	1905
高山				5	(2015)	1899	8	7/ 6	7/ 13	33	(1909)	1899						1899
松本	2	7/ 20	7/ 21	11	(1994)	1903	17	7/ 6	7/ 22	31	(1994)	1898				2	(1987)	1898
諏訪				2	(1994)	1945	7	7/ 7	7/ 13	24	(1994)	1945						1945
軽井沢						1925				9	(1932)	1925						1925
前橋	3	7/ 8	7/ 10	10	(1995)	1910	18	7/ 5	7/ 22	47	(1978)	1896	4	8/ 6	8/ 9	8	(2010)	1896
熊谷	3	7/ 8	7/ 10	17	(2010)	1910	18	7/ 5	7/ 22	57	(2012)	1910	5	7/ 21	7/ 25	10	(2015)	1910
水戸				4	(2002)	1897	11	7/ 7	7/ 17	28	(1929)	1897	2	7/ 23	7/ 24	5	(1999)	1897
敦賀	2	8/ 5	8/ 6	7	(2013 2012 2010)	1908	16	7/ 10	7/ 25	53	(1985)	1908	6	7/ 20	7/ 25	21	(1999)	1908
岐阜				17	(1893)	1883	15	8/ 17	8/ 31	55	(1994)	1883	7	7/ 18	7/ 24	28	(1994)	1883
名古屋				19	(1942)	1910	21	7/ 6	7/ 26	66	(1939)	1910	5	7/ 28	8/ 1	20	(1994)	1910
飯田				10	(1932)	1910	17	7/ 6	7/ 22	39	(1995)	1897						1897
甲府	3	7/ 20	7/ 22	17	(1995)	1894	22	7/ 24	8/ 14	58	(2012)	1894	2	8/ 5	8/ 6	11	(1994)	1894
河口湖				2	(2013)	1933	4	8/ 23	8/ 26	18	(1995)	1933						1933
秩父				10	(1994)	1926	18	7/ 5	7/ 22	40	(2012)	1926						1926
館野				6	(2010)	1921	11	7/ 7	7/ 17	28	(2015 1929)	1921	2	7/ 12	7/ 13	4	(2010 1999)	1921
銚子						1887	5	8/ 22	8/ 26	29	(1892)	1887	5	8/ 22	8/ 26	6	(2013)	1887
上野				14	(1942)	1937	28	7/ 6	8/ 2	49	(1978)	1937	2	8/ 10	8/ 11	3	(2016 2010 2008 2006)	1937
津	2	8/ 24	8/ 25	8	(1942)	1910	11	8/ 17	8/ 27	41	(2008 1978)	1908	8	8/ 18	8/ 25	22	(2002)	1908
伊良湖	2	8/ 24	8/ 25	7	(2013)	1947	27	7/ 6	8/ 1	40	(1978)	1947	7	8/ 4	8/ 10	23	(2010)	1947
浜松	2	8/ 24	8/ 25	6	(1995)	1910	32	7/ 1	8/ 1	41	(2008)	1882	5	8/ 23	8/ 27	15	(2015)	1882
御前崎				2	(1994)	1932	9	8/ 22	8/ 30	24	(2010)	1932	7	8/ 4	8/ 10	20	(1994)	1932
静岡	=	4 8/ 23	8/ 26	4	(1997)	1940	18	7/ 15	8/ 1	44	(1995)	1940	4	8/ 24	8/ 27	13	(2015)	1940
三島	=	4 8/ 23	8/ 26	4	(1994)	1930	22	7/ 1	7/ 22	42	(1995 1978)	1930	3	8/ 6	8/ 8	13	(2011)	1930
東京				8	(2015)	1875	18	7/ 5	7/ 22	40	(2004)	1875	5	7/ 21	7/ 25	29	(2010)	1875
尾鷲	2	8/ 8	8/ 9	4	(2013 1995 1994)	1938	14	8/ 18	8/ 31	37	(1995)	1938	4	8/ 23	8/ 26	11	(1994)	1938
石廊崎						1939	5	8/ 22	8/ 26	12	(2002)	1939	3	8/ 7	8/ 9	21	(1994)	1939
網代				3	(2013 2008 2001)	1937	11	7/ 8	7/ 18	27	(1978)	1937	4	8/ 23	8/ 26	16	(2010)	1937
横浜				3	(2013 1994)	1910	18	7/ 5	7/ 22	39	(1995)	1896	5	8/ 22	8/ 26	28	(2010)	1896
館山				4	(1994)	1968	11	7/ 8	7/ 18	37	(1995)	1968	4	7/ 22	7/ 25	10	(1994)	1968
勝浦						1906	6	8/ 21	8/ 26	19	(2013)	1906	5	8/ 5	8/ 9	11	(1994)	1906
大島						1938	6	8/ 21	8/ 26	36	(2008)	1938	4	7/ 22	7/ 25	9	(2011)	1938
三宅島						1942	5	8/ 22	8/ 26	18	(2013)	1942	4	8/ 23	8/ 26	16	(1969)	1942
八丈島						1906	15	7/ 18	8/ 1	37	(1995)	1906	4	8/ 23	8/ 26	23	(1947)	1906
千葉	2	8/ 24	8/ 25	4	(2010)	1966	21	7/ 2	7/ 22	37	(1995)	1966	5	8/ 22	8/ 26	21	(2015)	1966
四日市				5	(2013)	1966	12	7/ 15	7/ 26	37	(2008 1995)	1966	3	7/ 29	7/ 31	7	(1994)	1966
日光						1944						1944						1944

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)	
西郷				2	(1994 1942)	1939	4	8/ 21	8/ 24	34	(1994)	1939	3	8/ 22	8/ 24	7	(2013 1983)	1939
松江	3	8/ 4	8/ 6	14	(1994)	1940	15	7/ 10	7/ 24	48	(1994)	1940	4	8/ 22	8/ 25	9	(2013 2006 1983)	1940
境	3	8/ 4	8/ 6	7	(2007 1994)	1883	15	7/ 10	7/ 24	44	(1978)	1883	9	7/ 16	7/ 24	16	(2013)	1883
米子	3	8/ 4	8/ 6	7	(1994)	1939	33	7/ 10	8/ 11	54	(2010)	1939	5	7/ 20	7/ 24	15	(2010)	1939
鳥取	4	8/ 3	8/ 6	19	(2010)	1943	28	7/ 10	8/ 6	61	(1978)	1943	5	7/ 20	7/ 24	11	(2010)	1943
豊岡	4	8/ 3	8/ 6	15	(2010)	1918	33	7/ 10	8/ 11	62	(1978)	1918	3	7/ 21	7/ 23	9	(1999)	1918
舞鶴	3	8/ 4	8/ 6	15	(2010)	1947	16	7/ 10	7/ 25	55	(2000 1978)	1947	4	7/ 22	7/ 25	5	(2013 2010 2006 2002 1997 1994)	1947
萩	2	8/ 5	8/ 6	5	(1960)	1948	20	7/ 6	7/ 25	41	(2010)	1948	6	7/ 21	7/ 26	20	(2010)	1948
浜田				6	(1994)	1893	12	7/ 26	8/ 6	41	(1990)	1893	4	8/ 22	8/ 25	11	(1983)	1893
津山	2	8/ 23	8/ 24	7	(1994 1973)	1943	19	7/ 19	8/ 6	67	(1994)	1943	2	8/ 5	8/ 6	3	(2010 1999 1962)	1943
京都	3	8/ 19	8/ 21	19	(1942)	1880	28	7/ 10	8/ 6	62	(1985)	1880	8	7/ 19	7/ 26	25	(2010)	1880
彦根				6	(1942)	1893	15	8/ 16	8/ 30	62	(1978)	1893	8	7/ 26	8/ 2	18	(2010)	1893
下関				3	(2016)	1883	37	7/ 8	8/ 13	47	(2013)	1883	31	7/ 19	8/ 18	51	(2010)	1883
広島	3	8/ 4	8/ 6	12	(2013)	1904	37	7/ 9	8/ 14	73	(1994)	1904	20	7/ 19	8/ 7	41	(2010)	1879
呉	3	8/ 4	8/ 6	10	(1953 1951)	1894	20	7/ 25	8/ 13	67	(1994)	1894	18	7/ 21	8/ 7	49	(2010)	1894
福山	4	8/ 3	8/ 6	16	(2013 1942)	1942	19	7/ 19	8/ 6	65	(1973)	1942	5	8/ 3	8/ 7	12	(2010)	1942
岡山	3	8/ 22	8/ 24	12	(2010)	1891	28	7/ 10	8/ 6	67	(1994)	1891	7	7/ 20	7/ 26	31	(2010)	1891
姫路				13	(2013)	1948	28	7/ 10	8/ 6	62	(2010)	1948	6	8/ 3	8/ 8	22	(2010)	1948
神戸				11	(1917)	1896	28	7/ 10	8/ 6	76	(1994)	1896	35	7/ 11	8/ 14	41	(2010)	1896
大阪	7	7/ 31	8/ 6	17	(2013)	1883	32	7/ 6	8/ 6	75	(1994)	1883	33	7/ 11	8/ 12	40	(1994)	1883
洲本				3	(2013 1994 1942 1922)	1919	19	7/ 19	8/ 6	39	(1923)	1919	4	8/ 22	8/ 25	16	(2010)	1919
和歌山	3	8/ 23	8/ 25	8	(2013)	1879	55	7/ 8	8/ 31	75	(1994)	1879	19	7/ 21	8/ 8	34	(2013)	1879
潮岬						1913	14	8/ 18	8/ 31	28	(1995)	1913	10	8/ 21	8/ 30	20	(1942)	1913
奈良	2	8/ 10	8/ 11	14	(2013)	1953	32	7/ 6	8/ 6	75	(1994)	1953	4	8/ 22	8/ 25	6	(1994)	1953
山口	11	7/ 27	8/ 6	13	(2015)	1966	37	7/ 8	8/ 13	50	(1990)	1966	6	7/ 21	7/ 26	10	(2007 2006)	1966

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)			
厳原	2	7/ 21	7/ 22	4	(2016)	1898	15	7/ 28	8/ 11	47	(2013)	1896	13	8/ 1	8/ 13	34	(2013)	1896		
平戸						1940	12	7/ 28	8/ 8	32	(2004)	1940	9	7/ 20	7/ 28	24	(1966)	1940		
福岡	4	8/ 2	8/ 5	17	(2013)	1890	37	7/ 8	8/ 13	56	(1973)	1890	35	7/ 14	8/ 17	38	(1990)	1890		
飯塚	3	7/ 29	7/ 31	14	(2013)	1935	29	7/ 11	8/ 8	48	(2008)	1935	12	7/ 18	7/ 29	13	(2010 2008)	1935		
佐世保	4	8/ 3	8/ 6	6	(2012)	1946	35	7/ 10	8/ 13	44	(2008)	1946	10	7/ 30	8/ 8	40	(2010)	1946		
佐賀	10	7/ 27	8/ 5	14	(1994)	1907	30	7/ 10	8/ 8	64	(1990)	1890	*	26	7/ 14	8/ 8	19	(2016)	1890	
日田	8	7/ 25	8/ 1	22	(1994 1990)	1942	32	7/ 8	8/ 8	70	(1990)	1942	*	7	7/ 24	7/ 30	4	(1994 1964 1959)	1942	
大分	2	8/ 24	8/ 25	16	(2013)	1887	29	7/ 8	8/ 5	50	(2008)	1887	*	23	7/ 20	8/ 11	14	(2008)	1887	
長崎	2	8/ 4	8/ 5	6	(2013)	1910	25	7/ 20	8/ 13	50	(1990)	1878	19	7/ 21	8/ 8	35	(2016)	1878		
雲仙岳						1961	=	7	7/ 30	8/ 5	7	(2016)	1925						1925	
熊本	10	7/ 26	8/ 4	16	(2001)	1890	32	7/ 13	8/ 13	89	(1894)	1890	15	7/ 23	8/ 6	18	(1998)	1890		
阿蘇山						1932						1931							1931	
延岡	2	8/ 7	8/ 8	4	(1964)	1961	23	7/ 11	8/ 2	51	(2013)	1961	*	13	7/ 24	8/ 5	6	(2013 1978)	1961	
阿久根				5	(2013)	1939	17	7/ 20	8/ 5	49	(2004)	1939	9	7/ 21	7/ 29	17	(1983)	1939		
人吉	5	7/ 29	8/ 2	9	(1994)	1943	24	7/ 13	8/ 5	45	(2009)	1943	*	8	7/ 25	8/ 1	4	(1951)	1943	
鹿児島	3	7/ 31	8/ 2	10	(2007)	1910	30	7/ 7	8/ 5	68	(1934)	1910	26	7/ 20	8/ 14	54	(2013)	1910		
都城	2	7/ 16	7/ 17	9	(1994)	1942	17	7/ 20	8/ 5	49	(2004)	1942	7	7/ 25	7/ 31	9	(2013)	1942		
宮崎	4	8/ 23	8/ 26	11	(1983)	1886	28	7/ 9	8/ 5	58	(1990)	1886	*	21	7/ 24	8/ 13	20	(1998)	1886	
枕崎				3	(2016)	1923	25	8/ 7	8/ 31	61	(1934)	1923	9	7/ 25	8/ 2	19	(2006)	1923		
油津	3	8/ 24	8/ 26	6	(2004 1969)	1949	16	7/ 20	8/ 4	46	(1990)	1949	10	8/ 4	8/ 13	14	(1998)	1949		
屋久島				2	(2005)	1937	26	8/ 6	8/ 31	55	(1942)	1937	*	21	7/ 22	8/ 11	15	(2006 1942)	1937	
種子島				4	(1951)	1948	24	8/ 8	8/ 31	64	(2004)	1948	22	7/ 22	8/ 12	40	(2013)	1948		
牛深	3	8/ 2	8/ 4	7	(2013)	1949	26	7/ 20	8/ 14	60	(1990)	1949	12	7/ 31	8/ 11	43	(2010)	1949		
福江				2	(2013)	1962	40	7/ 12	8/ 20	54	(2013)	1962	7	8/ 4	8/ 10	13	(2008 1998)	1962		
松山	2	8/ 4	8/ 5	6	(2010)	1910	30	7/ 8	8/ 6	59	(2010 1990)	1890	17	7/ 21	8/ 6	26	(2013)	1890		
多度津	3	8/ 22	8/ 24	11	(1994)	1892	19	7/ 19	8/ 6	72	(1942)	1892	24	7/ 20	8/ 12	38	(2008)	1892		
高松	4	8/ 22	8/ 25	14	(2015)	1941	24	8/ 8	8/ 31	73	(2000)	1941	26	7/ 19	8/ 13	27	(2010 1995)	1941		
宇和島	2	8/ 24	8/ 25	9	(1969)	1922	*	55	7/ 8	8/ 31	53	(2013 1942)	1922	*	21	7/ 22	8/ 11	17	(2013)	1922
高知				5	(2013)	1886	*	55	7/ 8	8/ 31	51	(2013)	1886	14	7/ 23	8/ 5	17	(2016)	1886	
徳島				6	(2013 1990)	1907	30	7/ 8	8/ 6	45	(1923)	1907	*	25	7/ 20	8/ 13	20	(1994)	1907	
宿毛	2	7/ 16	7/ 17	5	(2005)	1943	25	8/ 7	8/ 31	40	(1947)	1943	=	13	7/ 24	8/ 5	13	(2006)	1943	
清水						1940	13	7/ 21	8/ 2	38	(2010)	1940	21	7/ 16	8/ 5	35	(2006 1942)	1940		
室戸岬						1920	5	8/ 8	8/ 12	40	(1942)	1920	4	8/ 23	8/ 26	18	(1998)	1920		
名瀬				5	(1957)	1910	35	7/ 1	8/ 4	86	(2006)	1897	47	7/ 16	8/ 31	76	(2003)	1897		
与那国島						1956	33	7/ 30	8/ 31	86	(2016)	1956	55	7/ 8	8/ 31	70	(1998)	1956		
西表島						1961	33	7/ 30	8/ 31	87	(2014)	1954	59	7/ 4	8/ 31	74	(2009)	1954		
石垣島				4	(1956)	1910	74	6/ 19	8/ 31	86	(1900)	1896	59	7/ 4	8/ 31	118	(2016)	1896		
宮古島						1938	59	7/ 4	8/ 31	97	(1998 1971)	1938	59	7/ 4	8/ 31	76	(2011)	1938		
久米島						1958	72	6/ 21	8/ 31	81	(2013)	1958	37	7/ 26	8/ 31	89	(2003)	1958		
那覇				6	(1916)	1910	73	6/ 20	8/ 31	77	(2013 2001)	1910	60	7/ 3	8/ 31	89	(1990)	1910		
名護				2	(2009)	1966	62	7/ 1	8/ 31	106	(2013)	1966	62	7/ 1	8/ 31	83	(2001)	1966		
沖永良部						1969	59	7/ 4	8/ 31	77	(2013)	1969	37	7/ 1	8/ 6	93	(2003)	1969		
南大東島						1942	71	6/ 22	8/ 31	116	(2013)	1942	36	7/ 27	8/ 31	41	(2015)	1942		
父島						1968	18	8/ 12	8/ 29	50	(2014)	1968	39	7/ 24	8/ 31	50	(1991)	1968		

* 昨年までの記録を更新 = 昨年までの記録とタイ

9 夏(6～8月)に24時間降水量で観測史上1位を更新した地点

(アメダス：24時間降水量の極値・順位統計をもつ1229地点中)

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
秋田県	南秋田郡五城目町	五城目(ゴジヨウメ)	181.5	7/23	08:00	154	1979/08/27	04:00
秋田県	北秋田市	阿仁合(アニアイ)	212.0	7/23	07:30	200	2007/09/18	03:20
秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	225.0	7/23	08:40	225	2007/09/18	03:20
秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	287.5	7/23	10:20	250.5	2013/08/10	05:00
秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	348.0	7/23	09:30	165	2007/09/17	21:30
秋田県	仙北市	角館(カクダテ)	295.5	7/23	11:40	222	2007/09/17	22:30
秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	304.0	7/23	11:10	205	1997/09/03	16:00
秋田県	大仙市	大曲(オホカマリ)	242.0	7/23	12:00	240	1997/09/03	19:00
秋田県	由利本荘市	東由利(ヒガシユリ)	160.0	7/23	12:00	154	1995/08/26	23:00
秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	311.0	7/23	12:30	213	2001/08/01	18:00
秋田県	にかほ市	にかほ(ニカホ)	169.0	7/23	11:50	119	1999/08/25	04:00
岩手県	盛岡市	薮川(ヤブカ)	149.0	7/23	12:50	147	2007/09/18	01:50
福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナノコウ)	164.0	7/18	23:10	161.5	2015/09/10	07:20
新潟県	糸魚川市	糸魚川(イトガワ)	230.0	7/01	19:00	200	1985/07/08	20:00
新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	223.0	7/01	15:00	209.0	2012/10/01	15:10
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	202.5	7/01	14:50	191.5	2008/08/16	23:50
石川県	金沢市	医王山(イオウサン)	256.0	8/09	02:20	234	2004/10/21	06:50
石川県	白山市	白山河内(ハクサンカワチ)	262.5	8/09	01:00	245	1979/08/22	12:00
石川県	加賀市	加賀菅谷(カガスカヤ)	238.0	8/08	18:30	213	1981/07/03	04:00
滋賀県	長浜市	柳ヶ瀬(ヤナギセ)	252.5	8/08	12:50	204	1983/08/18	14:00
滋賀県	米原市	米原(マイハラ)	264.5	8/08	06:10	223.0	2012/09/18	20:20
広島県	山県郡北広島町	大朝(オホアサ)	241.0	7/05	10:30	240	1988/07/16	01:00
広島県	安芸高田市	美土里(ミヅリ)	224.5	7/05	09:00	198	2006/09/17	02:10
広島県	山県郡北広島町	王泊(オホマリ)	265.0	7/05	10:20	199.0	2010/07/14	07:40
島根県	浜田市	波佐(ハサ)	369.5	7/05	10:50	344	1983/07/23	22:00
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	545.5	7/06	11:40	293.0	2012/07/14	08:00
大分県	日田市	日田(ヒタ)	370.0	7/06	10:50	309.5	2012/07/14	11:20
長崎県	壱岐市	芦辺(アシヘ)	432.5	6/30	06:20	395	2003/08/31	10:50
佐賀県	佐賀市	川副(カワソビ)	290.5	7/06	22:50	253.5	2012/07/14	07:00
熊本県	宇土市	宇土(ウト)	288.0	7/07	03:40	254	2007/07/07	06:10
鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	407.0	8/05	21:30	357.0	2011/09/26	19:10
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島(キカイマ)	377.5	8/05	21:40	281	1987/09/24	12:00