

夏（6～8月）の天候

2016年（平成28年）夏（6～8月）の特徴：

全国的に暑夏で、特に沖縄・奄美では記録的な高温となった

日本付近は暖かい空気に覆われやすく、全国的に夏の平均気温は高かった。特に、沖縄・奄美では、日照時間が多く強い日射を受けて、夏の平均気温は平年差+1.1と夏として1位の高温となった（統計開始は1946年）。

北日本太平洋側は記録的な多雨となった

北日本では、6月は低気圧の影響を受けやすく、8月は台風が相次いで接近・上陸したことや前線や湿った気流の影響で、降水量がかなり多かった。特に、北日本太平洋側では、夏の降水量は平年比163%となり、夏として1位の多雨となった（統計開始は1946年）。

ほぼ全国的に多照となった

高気圧に覆われやすかったため、夏の日照時間はほぼ全国的に多かった。

1 概況

6月から7月にかけては、太平洋高気圧の勢力が日本の南海上で強く、沖縄・奄美では暖かい空気に覆われやすく、気温がかなり高かった。太平洋高気圧の北縁にあたった西日本付近では、西から湿った空気が流れ込み梅雨前線の活動が活発となりやすく、6月は西日本の各地方で、7月は九州を中心に降水量が多かった。東日本と東北地方では、6月は平年並の降水量となったが、7月は梅雨前線の活動が弱まり、降水量の少ない地方が多かった。北海道地方では低気圧の影響を受けやすく、降水量は6月はかなり多く、7月も多かった。

7月後半は、千島近海で高気圧の勢力が強まり、北・東日本を中心に気温の低い時期があった。一方、日本の南では高気圧の勢力が引き続き強く、沖縄・奄美を中心に気温の高い状態が続いた。

8月は、日本付近は暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は全国的に高く、沖縄・奄美ではかなり高かった。その結果、夏の日照時間はほぼ全国的に多く、夏の平均気温は全国的に高かった。特に、沖縄・奄美では夏を通して気温の高い状態が続き、夏の平均気温は平年差+1.1となり、夏として1位の高温となった（統計開始は1946年）。

一方、8月は日本の南海上で対流活動が活発になった。月の後半は、日本のはるか東で高気圧の勢力が強く、その西縁にあたる東日本太平洋側から北日本を中心に台風や湿った気流の影響を受けやすかった。特に、北日本では台風第5号、第6号、第7号、第11号、第9号、第10号が相次いで接近または上陸し、前線や湿った気流の影響も加わり、顕著な多雨となった。北日本太平洋側では、夏の降水量が平年比163%となり、夏として1位の多雨となった（統計開始は1946年）。

なお、この夏に日本に上陸した台風は4個で、すべて8月に上陸した。8月の上陸数4は、ひと月の上陸数の多い方から1位タイとなった（統計開始は1951年）。また、この夏に日本に接近した台風は7個で、このうち6個は8月に接近した。

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・東・西日本でも高かった。那覇、石垣島（以上、沖縄県）など7地点で夏の平均気温の高い方から1位の値を更新し、宿毛（高知県）、名瀬（鹿児島県）で1位タイの値を記録した。

(2) 降水量

北日本でかなり多く、西日本太平洋側でも多かった。網走、根室（以上、北海道）など8地点で夏の降水量の多い方から1位の値を更新した。一方、沖縄・奄美で少なかった。東日本、西日本日本海側では平年並だった。

(3) 日照時間

北・東日本日本海側、西日本、沖縄・奄美で多かった。北・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（2016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	0.7 (+)	157 (+)* 日 149 (+)* 太 163 (+)*	107 (+) 日 109 (+) 太 106 (0)	北海道	0.7 (+)	187 (+)* 日 166 (+)* 才 227 (+)* 太 193 (+)*	105 (+) 日 108 (+) 才 113 (+) 太 98 (0)
東日本	0.6 (+)	99 (0) 日 92 (0) 太 101 (0)	109 (+) 日 114 (+) 太 107 (0)	東北	0.8 (+)	118 (+) 日 113 (+) 太 121 (+)	111 (0) 日 110 (+) 太 111 (+)
西日本	0.7 (+)	108 (+) 日 99 (0) 太 115 (+)	111 (+) 日 113 (+) 太 110 (+)	関東甲信	0.6 (+)	110 (+)	105 (0)
沖縄・奄美	1.1 (+)*	88 (-)	111 (+)	北陸	0.7 (+)	92 (0)	114 (+)
				東海	0.5 (+)	88 (0)	111 (+)
				近畿	0.6 (+)	103 (0) 日 107 (0) 太 102 (0)	112 (+) 日 111 (+) 太 112 (+)
				中国	0.7 (+)	110 (0) 陰 88 (0) 陽 137 (+)*	108 (0) 陰 109 (0) 陽 107 (0)
				四国	0.7 (+)	112 (+)	113 (+)
				九州北部	0.9 (+)*	102 (0)	114 (+)*
				九州南部 ・奄美	0.7 (+)* 本 0.7 (+) 奄 1.0 (+)*	114 (+) 本 117 (+) 奄 100 (0)	110 (+) 本 109 (+) 奄 115 (+)*
				沖縄	1.1 (+)*	83 (-)	110 (+)

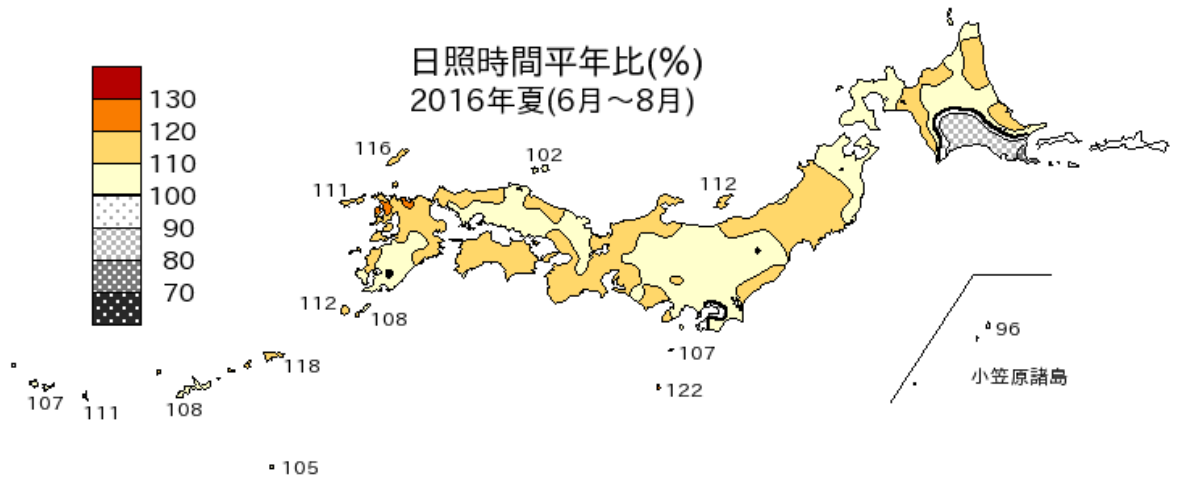
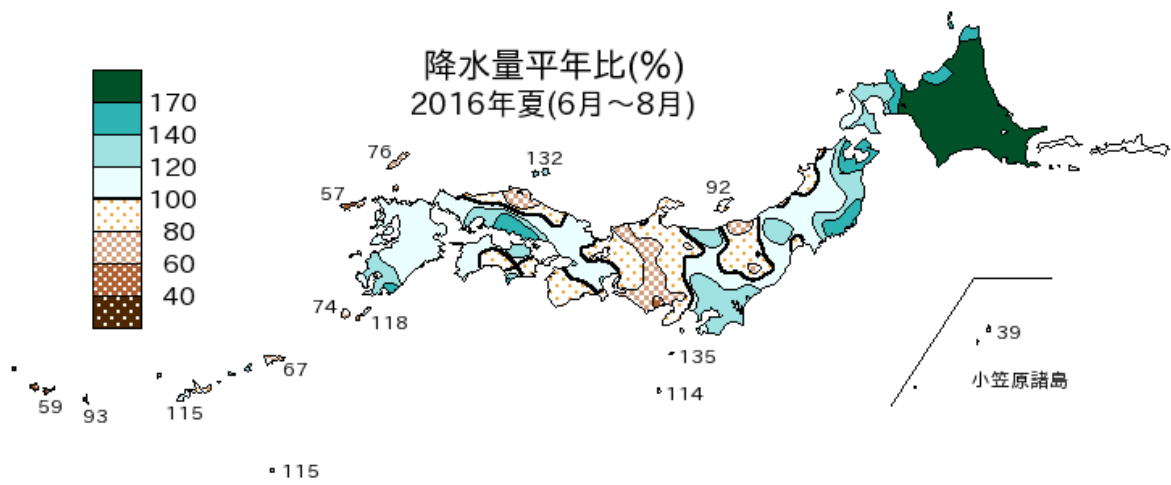
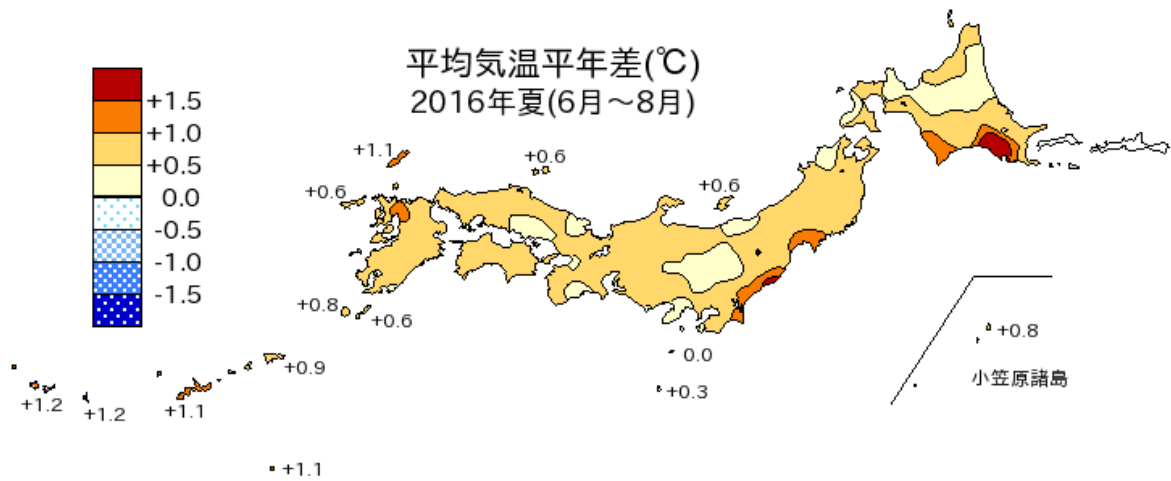
階級表示 - :低い(少ない) 0:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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（2016年夏（6～8月））



3 月別の天候経過

6 月：月の前半は、梅雨前線は沖縄・奄美付近から本州南岸の間で南北に変動した。月の後半は、太平洋高気圧が日本の南から沖縄付近で強く、日本付近には南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため、梅雨前線の活動は活発だった。月の後半は、梅雨前線は本州付近に停滞し、特に西日本で活動が活発化したため、月降水量は西日本太平洋側ではかなり多く、西日本日本海側では多かった。19日から月末にかけて、西日本では広い範囲で大雨となり、19日0時から月末までの総雨量は、九州の広い範囲及び中国地方・四国地方の一部で300mmを超え、熊本県や宮崎県では1000mmを超えた所もあり、各地で土砂災害や浸水害等が発生した。

北日本では低気圧が通過しやすかったため、降水量はかなり多く、日照時間は、北日本日本海側では少なかった。東日本の降水量は平年並だったが、降水量が平年を下回り5月から少雨の状態が続くところもあり、取水制限がとられる河川もあった。

一方、沖縄・奄美では、月の後半を中心に梅雨前線の南側に入ることが多く、太平洋高気圧に覆われやすかったため、降水量は少なく、日照時間は多かった。また、晴れて日射が強かったことに加え、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温はかなり高かった。

7 月：月の前半は、本州付近に南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすく、梅雨前線の活動が西日本付近で活発だったため、西日本では九州を中心に所々で大雨となり、九州南部の月降水量はかなり多くなった。また、日本海から北日本付近を低気圧がたびたび通過したため、北日本日本海側でも大雨となった所があった。一方、東日本付近では梅雨前線の活動は全般に不活発だったため、東日本太平洋側と東北地方の月降水量は少なかった。月の後半は、本州付近は北に偏った高気圧に覆われたため、北日本日本海側を中心に日本海側で晴れの日が多かった一方、北・東日本太平洋側では冷たく湿った東よりの風の影響で曇りの日が多かった。月の終わりころは、本州付近は太平洋高気圧に覆われ、東北以南では晴れたが、北海道では前線や低気圧の影響で雨が降り、大雨となった所があった。

沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、7日から8日にかけて沖縄の南を西北西へ進んだ台風第1号や南からの暖かく湿った気流の影響で月降水量は多かった。

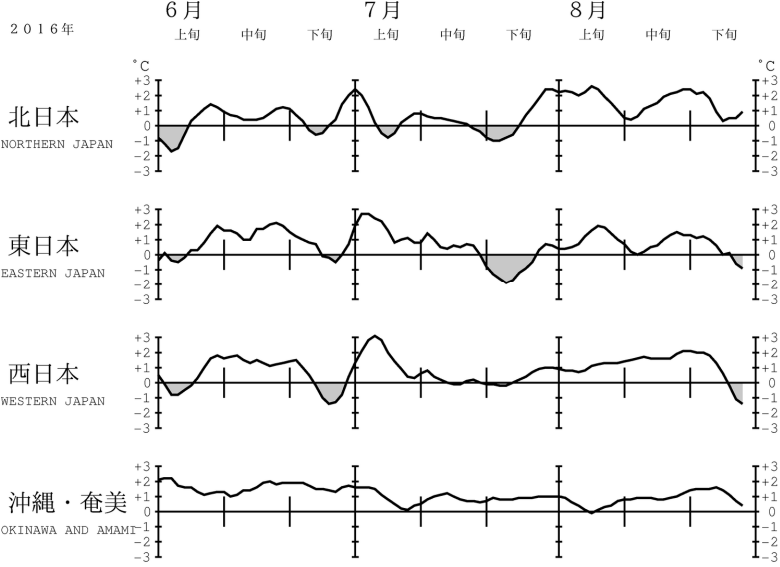
気温は、北日本では、月の初めや終わり頃は暖かい空気に覆われて高温だったが、上旬の中頃の寒気や月の後半に冷たく湿った東よりの風の影響を受けた影響で、月平均気温は平年並となった。東日本では、月の前半は暖かい空気に覆われて高温だったが、月の後半は冷たく湿った東よりの風の影響で低温となる時期があり、気温の変動が大きく、月平均気温は高かった。西日本では、上旬と月の終わり頃に暖かい空気に覆われ猛暑日となった所もあり、月平均気温は高かった。沖縄・奄美では、台風第1号や湿った気流の影響があった上旬の後半を除いて、太平洋高気圧に覆われて晴れて暖かい空気に覆われたため、月平均気温は平年差+0.9で1946年の統計開始以来1位タイの高温となった。

8 月：8月は太平洋高気圧に覆われてほぼ全国的に月間日照時間が多く、強い日射を受けて全国的に月平均気温は高かった。特に、黄海付近では高気圧の勢力が強く、上空も気圧の尾根となり背の高い高気圧に覆われたため、月平均気温は沖縄・奄美でかなり高かった。西日本でも下旬の中頃までは背の高い高気圧に覆われやすく気温はかなり高く経過し、下旬の終わりは寒気が流れ込みかなりの低温となった日もあったものの月平均気温は高かった。また、北日本日本海側と西日本では、月間日照時間はかなり多く、西日本太平洋側と沖縄・奄美では月降水量が少なかった。

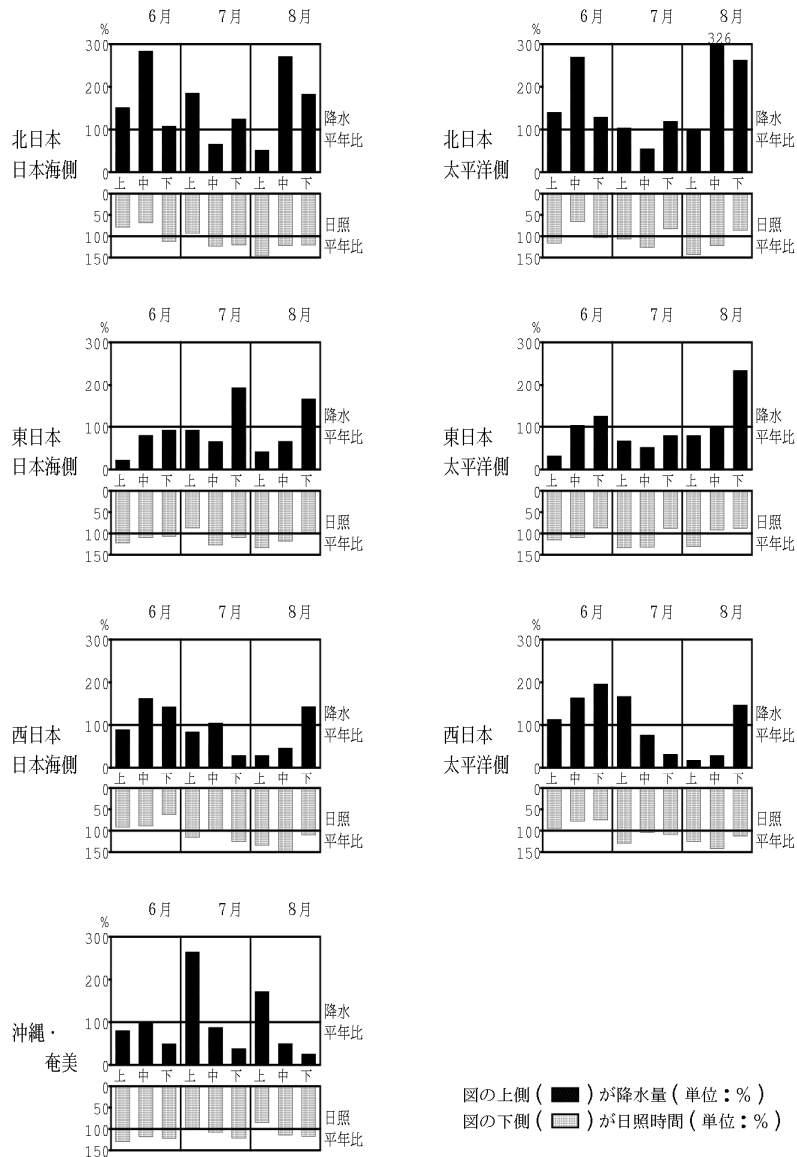
一方、日本の南海上では対流活動が活発だった。月の後半は日本のはるか東で高気圧の勢力が強まり、その西縁にあたる東日本太平洋側から北日本を中心に台風や湿った気流の影響を受けやすかった。月降水量は、台風第5号、第6号、第7号、第11号、第9号、第10号が相次いで接近・上陸し、前線や湿った気流の影響も加わり北日本でかなり多く、東日本太平洋側でも多かった。北日本太平洋側の月降水量は、平年比231%となり、8月として1位の多雨となった（統計開始は1946年）。

なお、日本に上陸した台風は4個（第7号、第11号、第9号、第10号）で平年値0.9個を大きく上回り、ひと月の上陸数の多い方から1位タイとなった（統計開始は1951年）。また、日本に接近した台風は6個で平年値3.4個を上回った。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

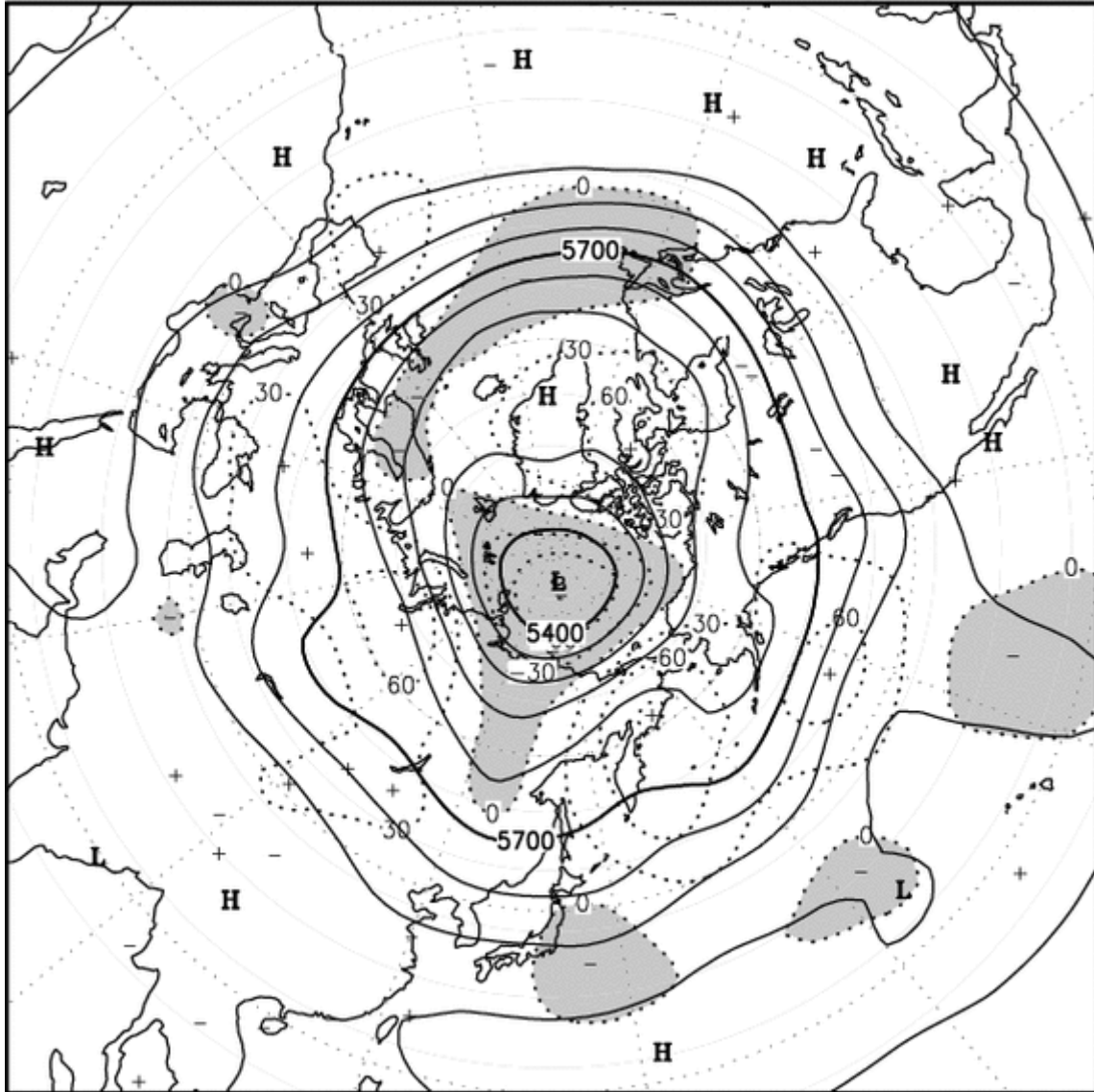


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本の西では上空が気圧の尾根となりやすかったため高度が高く、沖縄・奄美を中心に暖かい空気に覆われた。一方、日本の南東海上では高度が低く対流活動が活発で、湿った空気が北日本から東日本太平洋側に流れ込みやすい時期があった。



2016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 2016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	20.3	(+0.5)	+	510.0	(203)	+*	32	594.1	(113)	+
稚内	17.2	(+0.9)	+	412.0	(159)	+*	29	497.0	(108)	
北見枝幸	16.2	(+0.4)		726.0	(236)	+*	43	467.0	(115)	+
旭川	19.7	(+0.4)	+	625.0	(204)	+*	35	537.9	(108)	+
留萌	19.0	(+0.6)	+	413.5	(154)	+*	31	601.5	(113)	+
羽幌	19.0	(+0.6)	+	529.5	(173)	+*	37	576.7	(108)	
岩見沢	19.4	(+0.4)		684.0	(222)	+*	36	546.0	(109)	+
倶知安	18.8	(+0.4)	+	385.0	(133)	+	28	496.2	(104)	
小樽	19.6	(+0.5)	+	410.5	(169)	+*	29	567.1	(109)	+
寿都	18.9	(+0.6)	+	339.0	(127)	+	32	510.1	(102)	
網走	17.2	(+0.6)		634.5	(262)	+*	36	569.8	(111)	+
紋別	16.7	(+0.5)		567.5	(205)	+*	38	503.9	(109)	+
雄武	16.0	(+0.4)		607.0	(206)	+*	40	490.8	(115)	+
釧路	16.7	(+1.7)	+*	879.0	(240)	+*	45	316.3	(87)	-
根室	14.9	(+0.9)	+	801.5	(240)	+*	40	296.7	(79)	-*
帯広	18.4	(+0.7)	+	729.5	(227)	+*	41	336.5	(84)	-
広尾	16.6	(+1.1)	+	1065.5	(195)	+*	46	307.5	(88)	-
室蘭	18.1	(+0.6)	+	630.0	(135)	+*	38	456.0	(107)	
苫小牧	18.0	(+0.8)	+	873.0	(186)	+*	39	383.4	(113)	+
浦河	17.8	(+1.1)	+	760.5	(193)	+*	37	450.5	(115)	+
函館	20.0	(+0.9)	+	465.5	(130)	+	26	488.7	(107)	
江差	20.0	(+0.4)	+	416.0	(115)	+	28	501.5	(105)	+
青森	21.1	(+0.6)	+	456.5	(145)	+	25	537.0	(103)	
深浦	20.8	(+0.2)		401.0	(99)		30	549.3	(106)	+
むつ	19.7	(+0.7)	+	589.0	(150)	+*	30	454.8	(104)	
八戸	20.4	(+0.8)	+	505.0	(136)	+	31	515.4	(107)	
秋田	23.2	(+0.9)	+	476.5	(99)		31	591.3	(114)	+
盛岡	21.9	(+0.7)	+	547.0	(114)	+	33	491.7	(114)	+
大船渡	21.5	(+1.0)	+	828.0	(144)	+	37	484.7	(113)	+
宮古	20.2	(+0.8)	+	722.5	(162)	+*	37	470.9	(106)	
仙台	22.8	(+1.2)	+	440.0	(89)		36	462.7	(116)	+
石巻	21.9	(+1.0)	+	431.0	(114)	+	29	531.5	(117)	+
山形	23.3	(+0.6)	+	586.5	(140)	+*	32	528.9	(110)	+
新庄	22.6	(+0.8)	+	575.5	(117)	+	31	555.8	(120)	+
酒田	23.5	(+0.7)	+	495.5	(98)		36	602.4	(109)	+
福島	23.9	(+0.9)	+	481.5	(110)		34	450.7	(109)	+
若松	23.7	(+0.8)	+	401.5	(95)		33	561.1	(108)	+
白河	22.0	(+0.6)	+	453.5	(77)	-	31	412.6	(105)	
小名浜	23.1	(+1.6)	+*	514.5	(118)		35	562.6	(118)	+
水戸	24.0	(+1.2)	+	577.5	(141)	+*	26	514.2	(115)	+
館野(つくば)	24.1	(+0.9)	+	500.0	(128)	+	32	463.8	(106)	
宇都宮	24.0	(+0.5)	+	623.5	(106)		38	386.2	(106)	
日光	16.9	(+0.2)		846.0	(95)		48	362.2	(107)	

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)	(%)	
前橋	24.8	(+0.4)		626.0	(115)	+	40	459.9	(105)	
熊谷	25.1	(+0.5)		602.0	(121)	+	32	452.1	(105)	
秩父	23.6	(+0.4)		740.5	(142)	+	31	411.1	(105)	
東京	25.0	(+0.7)	+	670.0	(137)	+	36	439.3	(100)	
大島	24.0	(+0.5)	+	881.0	(108)		37	486.3	(106)	
三宅島	24.3	(0.0)		1058.0	(135)	+	38	569.1	(107)	
八丈島	24.3	(+0.3)		896.0	(114)	+	48	464.7	(122)	+
父島	27.8	(+0.8)	+	127.5	(39)	-	28	631.2	(96)	-
千葉	25.1	(+0.7)	+	479.5	(118)		37	459.5	(98)	
銚子	24.0	(+1.5)	+	507.5	(128)	+	30	568.0	(109)	
館山	24.5	(+0.4)	+	599.0	(116)	+	25	487.7	(94)	-
勝浦	24.1	(+0.9)	+	643.0	(124)	+	29	532.9	(105)	
横浜	25.0	(+0.6)	+	686.0	(131)	+	37	503.3	(100)	
長野	23.8	(+0.8)	+	258.5	(76)	-	28	563.8	(105)	
松本	23.5	(+0.8)	+	330.0	(93)		30	561.4	(104)	
諏訪	22.3	(+0.4)	+	430.5	(89)		39	553.3	(105)	
軽井沢	18.8	(+0.2)		565.5	(112)	+	42	441.7	(102)	
飯田	23.6	(+0.5)	+	406.0	(73)	-	33	564.8	(109)	+
甲府	25.3	(+0.6)	+	373.5	(92)		36	569.3	(112)	+
河口湖	20.8	(+0.5)	+	426.5	(74)	-	34	449.0	(104)	
静岡	25.5	(+0.6)	+	434.0	(53)	-	29	552.3	(113)	+
浜松	25.7	(+0.8)	+	457.5	(79)	-	29	596.5	(109)	+
御前崎	24.6	(+0.4)	+	454.5	(69)	-	24	642.2	(113)	+
三島	25.4	(+0.6)	+	567.5	(87)		28	514.2	(111)	+
石廊崎	23.9	(+0.2)		564.5	(94)		23	631.2	(117)	+
網代	24.0	(0.0)		681.5	(95)		34	486.0	(103)	
名古屋	26.2	(+0.6)	+	508.5	(96)		33	573.0	(111)	+
伊良湖	25.6	(+0.7)	+	336.0	(68)	-	24	662.5	(114)	+
岐阜	26.3	(+0.5)	+	564.0	(86)	-	34	578.4	(109)	+
高山	22.9	(+0.7)	+	424.0	(75)	-	34	495.8	(106)	
津	25.9	(+0.5)		664.0	(128)	+	31	622.0	(116)	+
上野	25.2	(+0.9)	+	505.0	(98)		30	548.3	(113)	+
尾鷲	24.9	(+0.4)	+	1044.5	(82)		42	508.2	(111)	+
四日市	24.9	(+0.5)	+	712.0	(116)	+	35	558.1	(112)	+
新湊	24.3	(+0.4)		353.0	(77)	-	27	617.1	(114)	+
相川	23.6	(+0.6)	+	394.0	(92)		29	615.9	(112)	+
高田	24.4	(+0.6)	+	708.5	(140)	+	35	533.4	(107)	
富山	25.1	(+1.0)	+	590.0	(100)		36	566.7	(114)	+
伏木	24.7	(+0.8)	+	398.5	(72)	-	34	587.5	(115)	+
金沢	25.4	(+0.9)	+	567.5	(102)		34	611.7	(115)	+
輪島	23.9	(+0.8)	+	428.5	(82)	-	28	589.0	(113)	+

地点名	平均気温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級		降水日数 1mm	日照時間(平年比) 階級			
	()	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)		
福井	25.4	(+0.6)	+	405.0	(77)	-	35	573.9	(115)	+
	敦賀	25.7	(+0.7)	+	421.5	(87)		32	572.0	(118)
彦根	25.5	(+0.8)	+	502.0	(97)		34	638.4	(120)	+*
京都	26.7	(+0.7)	+	535.0	(94)		31	500.4	(108)	+
	舞鶴	25.1	(+0.5)	+	529.0	(109)		37	526.2	(109)
大阪	26.9	(+0.3)		552.5	(128)	+	27	624.7	(112)	+
神戸	26.8	(+0.7)	+	467.5	(110)	+	24	649.0	(110)	+
	豊岡	25.0	(+0.4)	+	531.0	(114)	+	40	510.9	(105)
姫路	25.7	(+0.5)	+	507.5	(119)	+	32	604.0	(111)	+
	洲本	24.9	(+0.5)	+	378.5	(85)		20	694.3	(117)
奈良	25.5	(+0.6)	+	484.5	(104)		29	546.2	(107)	
和歌山	26.8	(+0.8)	+	369.0	(88)		21	704.5	(115)	+*
	潮岬	25.4	(+0.6)	+	785.5	(90)		27	643.1	(114)
岡山	26.3	(0.0)		627.0	(149)	+*	26	572.5	(106)	
	津山	24.6	(+0.5)	+	580.0	(105)		33	515.2	(108)
広島	26.8	(+0.7)	+	799.0	(130)	+	32	575.6	(104)	
	呉	26.1	(+0.8)	+	784.0	(142)	+*	26	604.9	(107)
福山	25.9	(+0.5)	+	702.0	(161)	+*	26	643.7	(108)	
松江	25.4	(+0.9)	+	383.5	(69)	-	34	561.5	(106)	
	西郷	24.0	(+0.6)	+	677.5	(132)	+	33	553.4	(102)
浜田	25.0	(+0.7)	+	513.0	(86)		32	631.1	(114)	+
鳥取	25.6	(+0.8)	+	382.0	(81)	-	37	597.7	(113)	+
	米子	25.6	(+0.9)	+	438.5	(80)		34	616.1	(113)
境	25.5	(+0.9)	+	402.5	(77)	-	32	599.7	(108)	
徳島	26.5	(+0.8)	+	404.0	(79)		24	673.3	(115)	+*
高松	26.9	(+0.8)	+	498.0	(131)	+	24	650.0	(111)	+
	多度津	26.2	(+0.5)	+	501.5	(132)	+	27	698.6	(114)
松山	26.7	(+0.9)	+*	534.0	(106)		28	649.3	(113)	+
	宇和島	26.3	(+0.7)	+	765.0	(114)	+	26	669.3	(116)
高知	26.5	(+0.8)	+	775.0	(81)	-	34	586.9	(112)	+
	宿毛	26.1	(+0.9)	+*	807.5	(103)		33	630.2	(112)
清水	26.2	(+0.6)	+	902.0	(114)	+	37	640.4	(109)	+
	室戸岬	24.7	(+0.6)	+*	1115.0	(146)	+*	35	638.6	(114)
山口	26.0	(+0.7)	+	866.5	(108)		34	550.2	(108)	
	下関	26.3	(+0.9)	+	757.0	(106)		30	641.4	(119)
萩	25.4	(+0.7)	+	624.0	(99)		32	607.3	(117)	+
福岡	27.1	(+1.0)	+	702.0	(100)		27	652.2	(124)	+*
	飯塚	26.1	(+0.8)	+*	827.0	(104)		31	580.3	(114)

地名	平均気温(平年差)		階級	降水量(平年比)		階級	降水日数 1mm	日照時間(平年比)		階級
	()	()		(mm)	(%)			(h)	(%)	
大分	26.4	(+1.0)	+*	804.0	(115)	+	27	603.6	(112)	+
日田	26.4	(+0.9)	+*	975.5	(114)		36	574.8	(116)	+
長崎	26.6	(+0.7)	+	833.0	(101)		34	612.0	(117)	+
厳原	25.3	(+1.1)	+*	759.5	(76)	-	26	512.5	(116)	+
平戸	25.0	(+0.9)	+*	922.5	(104)		25	547.1	(112)	+
佐世保	26.7	(+1.0)	+*	965.0	(110)		31	655.2	(126)	+*
雲仙岳	22.2	(+0.7)	+	1324.5	(101)		31	371.9	(105)	
福江	25.7	(+0.6)	+	496.5	(57)	-*	28	548.2	(111)	+
佐賀	27.1	(+1.1)	+*	909.5	(104)		31	595.8	(115)	+*
熊本	27.1	(+0.7)	+	1095.0	(112)	+	36	605.2	(113)	+
阿蘇山	19.8	(+0.8)	+*	2089.0	()		45]	394.3	(106)	+
				(統計月数: 1) (統計月数: 1)						
人吉	25.7	(+0.9)	+*	1340.0	(116)	+	38	499.4	(101)	
牛深	26.7	(+0.7)	+	857.0	(101)		27	652.5	(116)	+*
宮崎	26.6	(+0.8)	+*	1051.0	(102)		32	584.5	(107)	+
延岡	25.7	(+0.7)	+	983.0	(111)	+	36	596.4	(112)	+
都城	25.9	(+0.6)	+	1619.0	(140)	+*	40	467.1	(98)	
油津	26.4	(+0.4)	+	1445.0	(150)	+*	36	567.6	(109)	+
鹿児島	27.7	(+0.8)	+*	1345.0	(135)	+	41	574.7	(111)	+
阿久根	26.1	(+0.7)	+	1147.0	(125)	+	29	651.3	(114)	+
枕崎	26.6	(+0.7)	+*	868.5	(102)		31	606.3	(108)	+
屋久島	26.7	(+0.8)	+*	1009.0	(74)	-	34	602.5	(112)	+
種子島	27.0	(+0.6)	+	1027.5	(118)	+	35	639.0	(108)	+
名瀬	28.6	(+0.9)	+*	587.0	(67)	-	39	602.1	(118)	+*
沖永良部	28.5	(+1.0)	+*	762.0	(133)	+	33	774.0	(111)	+*
那覇	29.2	(+1.1)	+*	721.5	(115)		40	665.1	(108)	+
名護	29.0	(+1.0)	+*	582.5	(91)		40	654.3	(107)	+
久米島	29.2	(+1.1)	+*	601.0	(106)		36	731.8	(112)	+*
宮古島	29.3	(+1.2)	+*	537.5	(93)		37	733.7	(111)	+
石垣島	30.1	(+1.2)	+*	351.0	(59)	-	35	761.1	(107)	+
西表島	29.3	(+1.1)	+*	336.5	(55)	-*	27	767.9	(112)	+
与那国島	29.3	(+1.1)	+*	224.0	(43)	-*	25	752.2	(112)	+*
南大東島	28.9	(+1.1)	+*	525.5	(115)	+	34	776.5	(105)	+

(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 2016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	宿毛	26.1 =	+0.9	26.1 (2013)	1943	25.2
	名瀬	28.6 =	+0.9	28.6 (1991)	1897	27.7
	与那国島	29.3	+1.1	29.0 (2014)	1957	28.2
	西表島	29.3	+1.1	29.0 (2015)	1954	28.2
	石垣島	30.1	+1.2	29.7 (2014)	1897	28.9
	宮古島	29.3	+1.2	29.2 (1971)	1938	28.1
	久米島	29.2	+1.1	29.0 (2013)	1959	28.1
	那覇 名護	29.2 29.0	+1.1 +1.0	29.1 (2001) 28.8 (2013)	1910 1967	28.1 28.0
2	小名浜	23.1	+1.6	23.2 (1967)	1910	21.5
	人吉	25.7 =	+0.9	25.8 (2013)	1943	24.8
	鹿児島	27.7 =	+0.8	28.0 (2013)	1883	26.9
	沖永良部	28.5 =	+1.0	28.7 (1971)	1969	27.5
	南大東島	28.9	+1.1	29.0 (1991)	1942	27.8
3	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
	大分	26.4 =	+1.0	26.7 (2013)	1887	25.4
	阿久根	26.1 =	+0.7	26.5 (2013)	1939	25.4
	枕崎	26.6 =	+0.7	26.8 (2013)	1924	25.9
	松山	26.7 =	+0.9	27.0 (2013)	1890	25.8
	宇和島	26.3 =	+0.7	26.8 (2013)	1922	25.6
	父島	27.8	+0.8	28.0 (1991)	1969	27.0

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	北見枝幸	726.0	236	615.9 (1955)	1943	308.2
	雄武	607.0	206	529.0 (2014)	1942	295.0
	網走	634.5	262	420.0 (1939)	1890	241.9
	帯広	729.5	227	590.7 (1920)	1892	320.9
	釧路	879.0	240	691.3 (1920)	1910	366.2
	根室	801.5	240	620.5 (2009)	1880	333.4
	紋別	567.5	205	494.0 (1966)	1956	277.0
	広尾	1065.5	195	1031.5 (1993)	1958	546.9
2	苫小牧	873.0	186	1084.5 (1981)	1942	468.7
	浦河	760.5	193	789.0 (1981)	1927	393.7
3	岩見沢	684.0	222	905.5 (1981)	1947	307.5

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)	1 (-1.4)	8 (+3.0)	9 (+1.3)	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)	1 (-0.5)	1 (-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)	2 (-1.4)	12 (+6.3)	14 (+4.4)	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)	0 (-0.7)	5 (+3.6)	5 (+2.9)	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)	4 (+2.7)	4 (+2.2)	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)	0 (-1.8)	7 (+2.9)	7 (+0.8)	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)	0 (-0.9)	3 (+0.4)	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)	0 (-1.6)	5 (+1.9)	5 (+0.3)	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)	0 (-1.0)	0 (-1.4)	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)	0 (-1.1)	3 (+1.2)	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)	0 (-0.9)	1 (-1.0)	1 (-2.2)	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)	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)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
帯広	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.5)	0 (-1.0)	0 (-3.4)	6 (+0.6)	6 (-3.8)	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)	0 (-1.1)	1 (-0.7)	1 (-2.1)	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)	0 (-0.4)	0 (-0.4)	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)	4 (+1.2)	5 (+1.7)	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)	0 (-0.5)	4 (+2.5)	4 (+2.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
青森	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.5)	4 (+0.5)	8 (+0.5)	12 (+0.5)	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)	5 (+0.7)	7 (+1.7)	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)	3 (+1.2)	4 (+0.1)	7 (+1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
八戸	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.5)	0 (-0.6)	3 (-1.6)	10 (+3.0)	13 (+0.8)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.4)
秋田	0 (0.0)	0 (-0.4)	2 (+1.1)	2 (+0.8)	1 (+0.6)	8 (+3.5)	24 (+12.4)	33 (+16.4)	0 (0.0)	0 (-0.6)	0 (-1.9)	0 (-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
盛岡	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.5)	1 (0.0)	3 (-3.0)	21 (+10.1)	25 (+7.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
大船渡	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	0 (-3.7)	8 (+2.6)	8 (-1.6)	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)	3 (-1.1)	9 (+2.5)	12 (+0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
仙台	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.7)	1 (+0.5)	1 (+0.3)	6 (+0.3)	15 (+5.4)	22 (+6.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-1.1)	0 (-1.3)
石巻	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (-0.4)	6 (+1.5)	8 (+0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-0.4)
山形	0 (0.0)	0 (-1.1)	2 (-0.8)	2 (-1.9)	2 (-0.9)	7 (-4.6)	25 (+7.1)	34 (+1.7)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.4)
新庄	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.2)	1 (0.0)	2 (+0.5)	4 (-3.7)	24 (+9.8)	30 (+6.7)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
酒田	0 (0.0)	0 (-0.5)	2 (+0.7)	2 (+0.3)	1 (+0.2)	8 (+1.6)	20 (+5.5)	29 (+7.4)	0 (0.0)	1 (+0.4)	1 (-1.3)	2 (-0.8)
福島	0 (-0.2)	0 (-2.4)	4 (+0.3)	4 (-2.2)	6 (+1.7)	11 (-2.2)	22 (+3.6)	39 (+3.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (-2.6)	1 (-2.6)
若松	0 (0.0)	1 (+0.3)	2 (-0.1)	3 (+0.2)	5 (+2.1)	15 (+2.9)	25 (+5.9)	45 (+10.9)	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)	6 (-1.9)	16 (+4.2)	22 (+1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小名浜	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)	1 (+0.7)	6 (+3.7)	9 (+4.5)	16 (+8.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.4)	2 (+1.4)
水戸	0 (0.0)	0 (-0.7)	2 (+1.1)	2 (+0.4)	2 (0.0)	13 (+2.9)	18 (+2.4)	33 (+5.4)	0 (0.0)	0 (-0.6)	2 (+0.5)	2 (-0.1)
館野	0 (0.0)	0 (-0.9)	1 (-0.3)	1 (-1.3)	2 (-0.2)	13 (+0.6)	20 (+2.1)	35 (+2.5)	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-1.1)	0 (-1.5)
宇都宮	0 (0.0)	0 (-1.6)	3 (+1.2)	3 (-0.4)	3 (-0.4)	14 (+0.4)	23 (+3.2)	40 (+3.2)	0 (0.0)	0 (-0.6)	0 (-1.7)	0 (-2.3)
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)	2 (-2.1)	4 (-0.1)	6 (-2.6)	6 (+0.4)	15 (-0.8)	22 (+0.2)	43 (-0.2)	0 (0.0)	0 (-1.8)	4 (+0.7)	4 (-1.1)
熊谷	0 (-0.4)	3 (-2.4)	5 (-2.0)	8 (-4.8)	9 (+2.7)	16 (-0.7)	24 (+1.3)	49 (+3.3)	0 (0.0)	0 (-2.4)	5 (-0.2)	5 (-2.6)
秩父	0 (-0.2)	1 (-2.2)	3 (-0.3)	4 (-2.8)	7 (+2.2)	16 (+1.5)	21 (+1.0)	44 (+4.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)
東京	0 (0.0)	2 (+1.1)	1 (-0.3)	3 (+0.8)	2 (-0.8)	15 (+0.2)	26 (+4.7)	43 (+4.1)	0 (-0.1)	1 (-3.1)	7 (+0.8)	8 (-2.3)
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.8)	7 (+2.2)	20 (+7.4)	28 (+10.4)	0 (0.0)	0 (-2.1)	1 (-3.4)	1 (-5.4)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (-2.4)	5 (-3.0)	6 (-5.4)	0 (-0.1)	0 (-6.4)	7 (-1.9)	7 (-8.4)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (-1.4)	6 (-3.1)	7 (-4.5)	0 (0.0)	1 (-3.0)	7 (-1.0)	8 (-4.0)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (+7.1)	29 (+13.0)	23 (+7.1)	64 (+27.3)	15 (+5.3)	25 (+4.9)	27 (+2.5)	67 (+12.8)

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)	1 (+0.1)	1 (-0.3)	1 (-0.4)	14 (+0.8)	24 (+3.4)	39 (+3.8)	0 (0.0)	2 (-4.1)	14 (+2.8)	16 (-1.3)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-3.0)	14 (+5.8)	14 (+2.7)	0 (0.0)	0 (-0.3)	10 (+6.2)	10 (+5.9)
館山	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	1 (+0.7)	1 (+0.4)	12 (+1.1)	24 (+2.7)	37 (+4.2)	0 (0.0)	1 (-2.0)	2 (-4.6)	3 (-6.6)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+1.1)	21 (+13.4)	24 (+14.5)	0 (0.0)	1 (+0.3)	8 (+3.0)	9 (+3.3)
横浜	0 (0.0)	0 (-0.4)	1 (+0.3)	1 (-0.1)	1 (-0.8)	15 (+1.2)	25 (+3.9)	41 (+4.2)	0 (-0.1)	3 (-2.6)	10 (-0.9)	13 (-3.5)
長野	0 (0.0)	0 (-1.0)	3 (+0.8)	3 (-0.2)	1 (-1.9)	22 (+8.3)	25 (+4.1)	48 (+10.5)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.5)	0 (-0.8)
松本	0 (-0.1)	0 (-1.3)	0 (-2.4)	0 (-3.8)	4 (+0.3)	23 (+8.4)	24 (+2.2)	51 (+10.9)	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)	13 (+4.0)	18 (+3.5)	31 (+6.8)	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)	2 (-0.3)	1 (-1.4)	3 (-1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
飯田	0 (0.0)	1 (-0.2)	3 (+1.6)	4 (+1.4)	3 (0.0)	20 (+5.3)	26 (+4.0)	49 (+9.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
甲府	0 (-0.3)	8 (+3.0)	9 (+3.1)	17 (+5.8)	12 (+5.1)	26 (+6.8)	27 (+1.2)	65 (+13.1)	0 (0.0)	1 (-0.3)	3 (+0.4)	4 (0.0)
河口湖	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	9 (+2.9)	6 (-0.6)	15 (+1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
静岡	0 (-0.3)	1 (-0.4)	3 (+1.7)	4 (+1.0)	5 (+2.6)	12 (-2.1)	30 (+8.2)	47 (+8.7)	0 (-0.1)	2 (-2.1)	15 (+8.4)	17 (+6.3)
浜松	0 (0.0)	3 (+1.9)	4 (+2.8)	7 (+4.7)	4 (+1.9)	21 (+6.8)	29 (+5.3)	54 (+14.0)	0 (-0.1)	1 (-4.7)	12 (+3.6)	13 (-1.2)
御前崎	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	3 (-2.3)	23 (+9.0)	26 (+6.6)	0 (0.0)	1 (-2.7)	15 (+5.4)	16 (+2.6)
三島	0 (-0.1)	1 (+0.6)	3 (+2.1)	4 (+2.6)	4 (+1.6)	17 (+0.6)	27 (+2.5)	48 (+4.8)	0 (0.0)	4 (-0.3)	3 (-2.7)	7 (-3.0)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-2.7)	10 (+2.3)	10 (-0.4)	0 (0.0)	0 (-3.7)	7 (-1.9)	7 (-5.7)
網代	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.8)	0 (-1.1)	1 (-0.6)	11 (-0.6)	18 (+2.6)	30 (+1.4)	0 (-0.1)	1 (-3.6)	3 (-4.0)	4 (-7.8)
名古屋	0 (0.0)	2 (-2.2)	7 (+0.4)	9 (-1.8)	6 (+0.4)	23 (+3.9)	30 (+3.4)	59 (+7.8)	0 (-0.1)	2 (-4.3)	17 (+5.4)	19 (+0.9)
伊良湖	0 (0.0)	0 (-0.7)	3 (+1.8)	3 (+1.0)	1 (-0.7)	16 (+2.0)	30 (+8.4)	47 (+9.6)	0 (-0.1)	2 (-2.2)	14 (+4.2)	16 (+1.9)
岐阜	0 (-0.1)	3 (-1.8)	15 (+7.6)	18 (+5.7)	7 (+0.1)	24 (+4.1)	28 (+1.3)	59 (+5.5)	0 (-0.1)	4 (-3.1)	19 (+6.7)	23 (+3.5)
高山	0 (0.0)	0 (-0.7)	3 (+2.0)	3 (+1.4)	4 (+1.3)	20 (+6.7)	26 (+6.2)	50 (+14.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
津	0 (-0.3)	1 (-1.4)	5 (+2.8)	6 (+1.1)	2 (-1.0)	17 (+1.2)	28 (+5.3)	47 (+5.5)	0 (-0.4)	6 (-2.6)	23 (+10.4)	29 (+7.4)
上野	0 (-0.1)	3 (+0.8)	11 (+7.3)	14 (+8.1)	3 (-2.0)	24 (+5.4)	28 (+4.0)	55 (+7.4)	0 (0.0)	2 (+1.6)	4 (+3.2)	6 (+4.7)
尾鷲	0 (-0.3)	2 (+0.6)	3 (+1.7)	5 (+2.0)	1 (-1.3)	14 (+1.4)	26 (+7.3)	41 (+7.4)	0 (-0.1)	1 (-0.2)	4 (+1.5)	5 (+1.2)
四日市	0 (-0.1)	0 (-1.1)	7 (+5.7)	7 (+4.5)	2 (-0.2)	16 (+1.5)	28 (+7.1)	46 (+8.4)	0 (0.0)	0 (-1.0)	7 (+4.6)	7 (+3.6)

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)	2 (-0.1)	2 (-1.0)	2 (+0.7)	7 (-2.8)	18 (-0.1)	27 (-2.2)	0 (0.0)	2 (-0.6)	5 (-2.8)	7 (-3.4)
相川	0 (0.0)	0 (-0.3)	1 (+0.4)	1 (+0.1)	0 (-0.2)	5 (-0.3)	15 (+2.2)	20 (+1.7)	0 (0.0)	1 (-0.6)	5 (-0.6)	6 (-1.2)
高田	0 (0.0)	1 (-0.1)	3 (+0.1)	4 (-0.1)	3 (+1.0)	10 (-3.2)	21 (+0.1)	34 (-2.2)	0 (0.0)	0 (-0.8)	0 (-2.4)	0 (-3.2)
富山	0 (-0.1)	2 (+0.4)	2 (-1.5)	4 (-1.2)	2 (-0.4)	19 (+6.1)	26 (+7.0)	47 (+12.7)	0 (0.0)	1 (-0.5)	8 (+3.6)	9 (+3.0)
伏木	0 (-0.1)	1 (-0.4)	1 (-1.6)	2 (-2.1)	2 (+0.1)	14 (+2.6)	26 (+8.1)	42 (+10.8)	0 (0.0)	3 (+1.1)	11 (+5.2)	14 (+6.3)
金沢	0 (0.0)	1 (+0.3)	0 (-1.4)	1 (-1.1)	3 (+1.4)	15 (+2.0)	27 (+6.5)	45 (+9.9)	0 (0.0)	6 (+1.9)	16 (+7.2)	22 (+9.1)
輪島	0 (0.0)	0 (-0.4)	1 (+0.3)	1 (-0.1)	1 (+0.2)	11 (+2.7)	23 (+7.5)	35 (+10.4)	0 (0.0)	0 (-0.6)	2 (+0.3)	2 (-0.3)
福井	0 (0.0)	2 (+0.6)	3 (-0.8)	5 (-0.2)	4 (+0.5)	19 (+3.7)	28 (+5.0)	51 (+9.2)	0 (0.0)	3 (-0.1)	10 (+4.0)	13 (+3.9)
敦賀	0 (0.0)	0 (-1.1)	5 (+2.5)	5 (+1.4)	2 (-0.7)	21 (+6.8)	27 (+4.8)	50 (+11.0)	0 (-0.1)	7 (+0.7)	15 (+2.4)	22 (+2.9)
彦根	0 (0.0)	1 (+0.4)	1 (-0.3)	2 (+0.1)	2 (0.0)	21 (+5.7)	27 (+3.0)	50 (+8.7)	0 (-0.1)	1 (-2.7)	17 (+9.7)	18 (+6.9)
京都	0 (-0.1)	6 (+0.8)	20 (+10.8)	26 (+11.5)	8 (-0.8)	27 (+5.6)	29 (+1.8)	64 (+6.6)	0 (-0.2)	11 (+4.1)	17 (+4.9)	28 (+8.7)
舞鶴	0 (0.0)	1 (-1.7)	6 (+0.7)	7 (-1.0)	5 (+0.3)	20 (+2.8)	26 (+3.1)	51 (+6.3)	0 (-0.1)	0 (-1.9)	0 (-3.8)	0 (-5.8)
大阪	0 (0.0)	3 (+0.1)	23 (+15.1)	26 (+15.2)	5 (-2.3)	28 (+5.7)	29 (+0.5)	62 (+3.9)	0 (-0.7)	16 (+3.1)	26 (+6.2)	42 (+8.5)
神戸	0 (0.0)	0 (-0.8)	10 (+8.1)	10 (+7.3)	1 (-1.2)	21 (+4.2)	28 (+2.9)	50 (+6.0)	0 (-0.5)	17 (+3.0)	27 (+4.6)	44 (+7.2)
豊岡	0 (-0.2)	4 (+0.1)	6 (-1.7)	10 (-1.8)	6 (-0.4)	22 (+3.4)	27 (+3.1)	55 (+6.2)	0 (-0.1)	1 (-0.6)	1 (-2.4)	2 (-3.1)
姫路	0 (0.0)	0 (-0.8)	8 (+5.6)	8 (+4.8)	2 (-0.1)	21 (+3.6)	28 (+1.8)	51 (+5.3)	0 (-0.1)	2 (-1.3)	10 (+2.0)	12 (+0.6)
洲本	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.9)	1 (+0.8)	0 (-1.0)	16 (+3.0)	27 (+7.0)	43 (+9.0)	0 (0.0)	2 (-0.9)	9 (+2.3)	11 (+1.4)
奈良	0 (0.0)	1 (-1.3)	16 (+10.7)	17 (+9.4)	3 (-3.0)	26 (+6.0)	29 (+2.9)	58 (+6.0)	0 (0.0)	1 (+0.1)	3 (+1.1)	4 (+1.2)
和歌山	0 (-0.1)	0 (-1.5)	12 (+9.3)	12 (+7.7)	3 (-0.2)	25 (+4.8)	29 (+1.2)	57 (+5.8)	0 (-0.5)	15 (+5.0)	24 (+10.8)	39 (+15.3)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	4 (-2.7)	25 (+10.0)	29 (+7.2)	0 (-0.1)	8 (+1.1)	14 (+2.7)	22 (+3.8)
岡山	0 (-0.2)	4 (-0.6)	18 (+12.6)	22 (+11.7)	5 (-2.3)	26 (+4.8)	29 (+2.2)	60 (+4.6)	0 (-0.2)	4 (-6.1)	15 (-0.8)	19 (-7.1)
津山	0 (-0.1)	0 (-1.1)	11 (+7.7)	11 (+6.4)	4 (-0.9)	21 (+4.1)	25 (+1.2)	50 (+4.3)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.8)	0 (-1.0)

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)	16 (+12.1)	16 (+10.4)	2 (-1.6)	24 (+4.1)	27 (-0.2)	53 (+2.3)	0 (-0.2)	19 (+8.6)	24 (+8.9)	43 (+17.2)
呉	0 (0.0)	0 (-0.2)	4 (+3.4)	4 (+3.2)	0 (-0.9)	23 (+7.7)	27 (+3.4)	50 (+10.2)	0 (-0.1)	10 (+2.4)	27 (+12.8)	37 (+15.2)
福山	0 (0.0)	0 (-1.0)	10 (+5.6)	10 (+4.6)	1 (-2.7)	26 (+7.1)	28 (+1.7)	55 (+6.1)	0 (-0.1)	3 (+0.8)	9 (+2.0)	12 (+2.8)
松江	0 (0.0)	0 (-0.6)	5 (+1.6)	5 (+0.9)	1 (-2.0)	19 (+4.5)	27 (+6.4)	47 (+8.9)	0 (-0.1)	7 (+3.5)	10 (+3.7)	17 (+7.2)
西郷	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.4)	6 (-1.8)	15 (-1.2)	21 (-3.4)	0 (0.0)	2 (-0.6)	2 (-2.8)	4 (-3.4)
浜田	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.8)	0 (-1.0)	0 (-0.9)	14 (+3.6)	25 (+6.6)	39 (+9.3)	0 (-0.1)	4 (+0.4)	5 (+0.2)	9 (+0.5)
鳥取	0 (-0.1)	4 (+1.6)	6 (-0.3)	10 (+1.1)	4 (-0.9)	23 (+5.4)	27 (+3.3)	54 (+7.8)	0 (-0.2)	6 (+3.4)	2 (-2.5)	8 (+0.7)
米子	0 (-0.1)	5 (+3.4)	4 (-0.1)	9 (+3.2)	3 (-0.5)	21 (+5.5)	27 (+7.2)	51 (+12.2)	0 (-0.3)	9 (+5.0)	4 (-2.8)	13 (+1.9)
境	0 (0.0)	2 (+1.4)	2 (-0.8)	4 (+0.6)	2 (-1.0)	20 (+4.8)	27 (+6.8)	49 (+10.6)	0 (-0.1)	8 (+4.0)	12 (+3.8)	20 (+7.7)
徳島	0 (0.0)	1 (-0.1)	8 (+6.2)	9 (+6.0)	1 (-1.3)	24 (+5.8)	28 (+2.2)	53 (+6.7)	0 (0.0)	9 (+1.4)	22 (+8.9)	31 (+10.2)
高松	0 (-0.2)	2 (-1.3)	16 (+11.8)	18 (+10.2)	5 (-0.8)	28 (+7.0)	28 (+1.5)	61 (+7.7)	0 (-0.3)	15 (+7.1)	24 (+11.6)	39 (+18.4)
多度津	0 (0.0)	0 (-1.4)	10 (+6.7)	10 (+5.3)	1 (-1.7)	25 (+6.1)	29 (+2.4)	55 (+6.9)	0 (-0.1)	9 (+1.0)	24 (+10.3)	33 (+11.1)
松山	0 (-0.1)	1 (+0.2)	10 (+8.3)	11 (+8.4)	3 (0.0)	25 (+4.5)	29 (+2.2)	57 (+6.7)	0 (-0.3)	12 (+4.8)	23 (+12.2)	35 (+16.7)
宇和島	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-1.2)	0 (-1.6)	3 (-0.2)	26 (+6.0)	29 (+1.9)	58 (+7.7)	0 (-0.5)	2 (-1.9)	15 (+6.9)	17 (+4.5)
高知	0 (0.0)	0 (-0.9)	5 (+3.8)	5 (+2.9)	2 (-0.9)	23 (+2.5)	31 (+4.3)	56 (+6.0)	0 (-0.2)	13 (+7.1)	20 (+11.4)	33 (+18.3)
宿毛	0 (0.0)	0 (-0.8)	2 (+1.3)	2 (+0.5)	2 (+1.4)	20 (+6.4)	28 (+6.8)	50 (+14.5)	0 (-0.2)	8 (+2.9)	21 (+13.2)	29 (+15.9)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	11 (+2.9)	26 (+10.6)	37 (+13.3)	0 (-0.9)	19 (+3.7)	26 (+5.2)	45 (+8.1)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-2.3)	13 (+5.8)	13 (+3.5)	0 (0.0)	0 (-2.5)	17 (+9.1)	17 (+6.6)
山口	0 (0.0)	1 (-0.9)	17 (+14.2)	18 (+13.3)	4 (-1.2)	25 (+5.9)	28 (+2.3)	57 (+7.0)	0 (-0.1)	4 (+0.3)	3 (-3.8)	7 (-3.6)
下関	0 (0.0)	0 (-0.1)	8 (+7.8)	8 (+7.7)	0 (-1.3)	20 (+4.6)	28 (+6.7)	48 (+10.1)	0 (-0.3)	14 (+2.6)	26 (+6.1)	40 (+8.4)
萩	0 (0.0)	1 (+0.2)	3 (+1.4)	4 (+1.5)	2 (-0.7)	17 (+1.0)	26 (+7.7)	45 (+8.0)	0 (-0.2)	9 (+4.3)	4 (-3.3)	13 (+0.7)
福岡	0 (0.0)	6 (+4.7)	16 (+12.2)	22 (+16.9)	3 (-1.0)	28 (+8.1)	28 (+3.4)	59 (+10.5)	0 (-0.8)	20 (+6.8)	26 (+9.5)	46 (+15.5)
飯塚	0 (-0.1)	4 (+2.4)	13 (+10.5)	17 (+12.8)	5 (-0.6)	24 (+4.1)	28 (+3.7)	57 (+7.2)	0 (-0.6)	8 (+2.0)	9 (+2.9)	17 (+4.3)

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)	0 (-1.5)	7 (+4.9)	7 (+3.3)	4 (+0.4)	23 (+3.9)	30 (+6.0)	57 (+10.3)	0 (-0.2)	10 (+5.4)	24 (+16.7)	34 (+21.8)
日田	0 (-0.1)	12 (+5.3)	25 (+16.0)	37 (+21.1)	11 (-0.7)	28 (+4.7)	28 (+0.5)	67 (+4.5)	0 (-0.2)	3 (+1.3)	3 (+1.2)	6 (+2.2)
長崎	0 (0.0)	0 (-0.5)	8 (+6.6)	8 (+6.1)	2 (+0.1)	25 (+7.6)	27 (+2.9)	54 (+10.6)	0 (-1.1)	16 (+2.4)	27 (+9.3)	43 (+10.6)
厳原	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (+4.0)	4 (+4.0)	0 (-0.5)	11 (+2.4)	25 (+10.5)	36 (+12.4)	0 (-0.1)	8 (+1.2)	22 (+13.7)	30 (+14.8)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	7 (+0.5)	26 (+12.8)	33 (+13.2)	0 (0.0)	8 (+3.3)	17 (+9.3)	25 (+12.6)
佐世保	0 (0.0)	1 (+0.5)	9 (+7.5)	10 (+8.0)	1 (-0.9)	23 (+5.8)	27 (+2.7)	51 (+7.6)	0 (-0.5)	16 (+3.8)	26 (+9.1)	42 (+12.4)
雲仙岳	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-1.3)	15 (+12.9)	15 (+11.6)	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)	15 (+1.0)	27 (+6.3)	42 (+6.9)	0 (-0.4)	9 (+0.6)	7 (-1.6)	16 (-1.4)
佐賀	0 (-0.1)	4 (+0.4)	22 (+16.4)	26 (+16.8)	5 (-3.9)	28 (+6.3)	28 (+2.0)	61 (+4.5)	0 (-0.6)	16 (+8.1)	24 (+14.0)	40 (+21.5)
熊本	0 (-0.1)	4 (+0.1)	22 (+14.8)	26 (+14.9)	5 (-4.2)	27 (+4.0)	27 (-0.7)	59 (-0.9)	0 (-0.9)	16 (+6.2)	24 (+12.3)	40 (+17.6)
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)	2 (+0.6)	19 (+17.4)	21 (+17.9)	10 (+3.3)	24 (+2.5)	27 (+1.2)	61 (+7.0)	0 (0.0)	0 (-0.4)	4 (+3.1)	4 (+2.7)
牛深	0 (0.0)	1 (+0.6)	6 (+4.4)	7 (+5.1)	2 (+0.2)	22 (+3.7)	28 (+1.5)	52 (+5.4)	0 (-0.8)	11 (+0.2)	27 (+8.4)	38 (+7.8)
宮崎	0 (0.0)	0 (-3.1)	0 (-1.3)	0 (-4.4)	5 (-0.2)	25 (+2.7)	31 (+8.1)	61 (+10.7)	2 (+0.8)	9 (+0.5)	20 (+11.8)	31 (+13.0)
延岡	0 (-0.2)	0 (-1.0)	3 (+2.3)	3 (+1.1)	2 (-0.9)	24 (+5.5)	31 (+6.8)	57 (+11.4)	0 (0.0)	0 (-0.9)	4 (+1.3)	4 (+0.4)
都城	0 (0.0)	0 (-1.6)	11 (+9.8)	11 (+8.2)	8 (+2.4)	23 (+1.0)	28 (+2.2)	59 (+5.6)	0 (-0.4)	3 (+0.2)	4 (+2.0)	7 (+1.8)
油津	0 (0.0)	0 (-1.0)	1 (+0.1)	1 (-0.8)	3 (-1.3)	24 (+3.3)	31 (+7.4)	58 (+9.4)	3 (+1.1)	7 (-4.6)	16 (+3.1)	26 (-0.3)
鹿児島	0 (0.0)	0 (-1.9)	11 (+9.1)	11 (+7.1)	7 (+1.3)	28 (+3.2)	31 (+2.8)	66 (+7.4)	4 (+1.4)	23 (+3.3)	27 (+5.0)	54 (+9.8)
阿久根	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	1 (+0.7)	0 (-1.4)	21 (+4.8)	28 (+5.2)	49 (+8.6)	1 (0.0)	4 (-3.9)	17 (+8.5)	22 (+4.6)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+2.9)	3 (+2.9)	1 (+0.1)	24 (+5.7)	28 (+3.3)	53 (+9.1)	4 (+1.9)	11 (-0.8)	20 (+7.9)	35 (+9.0)
屋久島	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+1.0)	1 (+0.9)	8 (+3.5)	25 (+3.6)	30 (+7.9)	63 (+15.0)	1 (+0.6)	8 (+3.3)	20 (+10.9)	29 (+14.8)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (+1.9)	26 (+6.2)	28 (+6.4)	60 (+14.5)	5 (+2.7)	19 (+0.7)	20 (-0.4)	44 (+3.0)
名瀬	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	17 (+5.1)	29 (+0.5)	30 (+2.6)	76 (+8.2)	14 (+5.3)	30 (+5.7)	26 (+2.0)	70 (+12.9)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	14 (+5.6)	30 (+2.8)	29 (+3.0)	73 (+11.4)	17 (+7.9)	30 (+2.9)	28 (+1.4)	75 (+12.2)

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)	22 (+7.9)	31 (+2.6)	30 (+2.2)	83 (+12.7)	24 (+9.1)	31 (+2.2)	30 (+1.8)	85 (+13.2)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	22 (+10.1)	30 (+1.6)	30 (+2.2)	82 (+14.0)	23 (+8.5)	31 (+2.9)	27 (+0.7)	81 (+12.1)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	19 (+5.0)	31 (+2.7)	30 (+2.1)	80 (+9.8)	20 (+5.6)	31 (+4.3)	28 (+2.7)	79 (+12.5)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	26 (+8.8)	30 (+1.8)	29 (+2.2)	85 (+12.8)	28 (+10.1)	29 (+0.8)	29 (+1.8)	86 (+12.7)
石垣島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	28 (+8.2)	31 (+2.3)	31 (+3.0)	90 (+13.5)	30 (+8.1)	31 (+1.2)	31 (+1.4)	92 (+10.7)
西表島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	26 (+7.0)	31 (+2.4)	30 (+4.4)	87 (+13.8)	28 (+10.6)	29 (+2.3)	30 (+6.0)	87 (+18.9)
与那国島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	25 (+8.4)	31 (+3.4)	31 (+4.3)	87 (+16.1)	29 (+9.5)	29 (+1.0)	31 (+4.3)	89 (+14.7)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	21 (+8.8)	30 (+1.5)	30 (+3.4)	81 (+13.6)	19 (+5.3)	28 (+6.2)	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		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				5	(1944)	1942						1942
羽幌						1921	2	8/ 29	8/ 30	6	(1989)	1921						1921
雄武						1942				5	(1989 1981)	1942						1942
留萌						1943	2	8/ 29	8/ 30	8	(1951)	1943						1943
旭川						1888	5	7/ 30	8/ 3	17	(1916)	1888						1888
網走						1889	2	7/ 31	8/ 1	10	(1938)	1889						1889
小樽						1943	2	8/ 29	8/ 30	5	(2007 1986 1985 1981 1976 1960 1951)	1943						1943
札幌				2	(2000)	1876	2	8/ 29	8/ 30	17	(1924)	1876						1876
岩見沢						1946	3	8/ 2	8/ 4	10	(1950)	1946						1946
帯広				3	(1925)	1892	5	8/ 2	8/ 6	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				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	2	8/ 7	8/ 8	7	(1948)	1941						1941
函館						1872	4	8/ 6	8/ 9	8	(1984)	1872						1872
倶知安						1944	2	8/ 7	8/ 8	6	(1999 1955)	1944						1944
紋別						1956				4	(1976)	1956						1956
広尾						1958				6	(1960)	1958				2	(1999 1960)	1958
大船渡				2	(1994)	1963	6	8/ 4	8/ 9	10	(1994)	1963				2	(2012)	1963
新庄				4	(2012)	1957	8	8/ 18	8/ 25	29	(1984)	1957				2	(1983)	1957
若松	2	8/ 6	8/ 7	12	(1994)	1953	18	7/ 28	8/ 14	34	(1985)	1953						1953
深浦						1940	2	8/ 29	8/ 30	14	(1999 1950)	1940				5	(1960)	1940
青森						1882	3	7/ 28	7/ 30	16	(1999)	1882				2	(2010)	1882
むつ						1935	3	8/ 7	8/ 9	10	(1994)	1935						1935
八戸				2	(2010 1971)	1936	3	8/ 7	8/ 9	12	(1984 1970)	1936				2	(1971 1962)	1936
秋田	2	8/ 7	8/ 8	8	(1999)	1882	6	7/ 29	8/ 3	30	(1943)	1882				7	(2006)	1882
盛岡				3	(2012)	1923	12	7/ 29	8/ 9	38	(1994)	1923						1923
宮古				2	(1999)	1883	3	8/ 7	8/ 9	19	(1924)	1883				2	(1939)	1883
酒田	2	8/ 7	8/ 8	8	(1999)	1937	5	8/ 18	8/ 22	31	(1943)	1937				7	(2006 1999)	1937
山形				12	(1994)	1889	23	8/ 3	8/ 25	38	(1994)	1889				2	(2010)	1889
仙台				4	(2015)	1926	5	8/ 3	8/ 7	18	(2012)	1926				4	(2015 1994)	1926
石巻						1887	3	8/ 4	8/ 6	10	(1955)	1887				2	(2012 1994)	1887
福島	3	8/ 4	8/ 6	13	(1994)	1889	10	7/ 29	8/ 7	37	(1943)	1889				10	(2010)	1889
白河				3	(2015)	1940	10	7/ 29	8/ 7	21	(1994)	1940						1940
小名浜						1910	4	8/ 4	8/ 7	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	14	7/ 27	8/ 9	37	(1985)	1929	2	8/ 20	8/ 21	4	(2011 2010 1994)	1929	
相川				2	(2007 2004 2000 1999 1971 1918)	1911	5	8/ 18	8/ 22	29	(1929)	1911	3	8/ 20	8/ 22	8	(2011 2010 1985 1922)	1911	
新潟				12	(1999)	1886	5	7/ 28	8/ 1	42	(1973)	1886	2	8/ 19	8/ 20	21	(2010)	1886	
金沢				4	(2000)	1882	16	8/ 11	8/ 26	53	(1985)	1882	8	7/ 27	8/ 3	27	(1994)	1882	
伏木				6	(2002)	1883	15	8/ 12	8/ 26	41	(1985)	1883	6	8/ 17	8/ 22	18	(1994)	1883	
富山				6	(2002 1994)	1939	15	8/ 12	8/ 26	42	(1985)	1939	3	8/ 20	8/ 22	20	(1994)	1939	
長野				8	(1994)	1889	14	8/ 3	8/ 16	41	(1985 1924)	1889				2	(1999 1994 1990 1968)	1889	
高田	2	8/ 20	8/ 21	11	(1999)	1922	6	8/ 4	8/ 9	44	(1985)	1922				6	(1999 1994)	1922	
宇都宮				7	(2015)	1890	17	7/ 28	8/ 13	40	(2012)	1890				5	(2010)	1890	
福井				9	(1994)	1897	31	7/ 27	8/ 26	53	(1985)	1897	6	8/ 17	8/ 22	18	(1999)	1897	
高山	2	8/ 6	8/ 7	5	(2015)	1899	19	7/ 27	8/ 14	33	(1909)	1899						1899	
松本				11	(1994)	1898	18	7/ 28	8/ 14	31	(1994)	1898				2	(1987)	1898	
諏訪				2	(1994)	1944	6	8/ 4	8/ 9	24	(1994)	1944						1944	
軽井沢						1925	2	7/ 6	7/ 7	6	(2013 2010 1995 1992)	1925						1925	
前橋	2	8/ 8	8/ 9	10	(1995)	1896	17	7/ 28	8/ 13	47	(1978)	1896	2	8/ 9	8/ 10	8	(2010)	1896	
熊谷	2	8/ 8	8/ 9	17	(2010)	1896	18	7/ 28	8/ 14	57	(2012)	1896	2	8/ 9	8/ 10	10	(2015)	1896	
水戸				4	(2002)	1897	14	7/ 28	8/ 10	28	(1929)	1897				5	(1999)	1897	
敦賀	2	8/ 12	8/ 13	7	(2013 2012 2010)	1897	31	7/ 27	8/ 26	53	(1985)	1897	8	8/ 16	8/ 23	21	(1999)	1897	
岐阜	6	8/ 4	8/ 9	17	(1893)	1883	28	7/ 27	8/ 23	55	(1994)	1883	10	8/ 16	8/ 25	28	(1994)	1883	
名古屋	2	8/ 22	8/ 23	17	(1995)	1890	33	7/ 28	8/ 29	66	(1939)	1890	6	8/ 12	8/ 17	20	(1994)	1890	
飯田	2	8/ 8	8/ 9	10	(1932)	1897	19	7/ 27	8/ 14	39	(1995)	1897						1897	
甲府	7	8/ 5	8/ 11	17	(1995)	1894	24	7/ 27	8/ 19	58	(2012)	1894	2	8/ 11	8/ 12	11	(1994)	1894	
河口湖				2	(2013)	1933	3	8/ 8	8/ 10	18	(1995)	1933						1933	
秩父				10	(1994)	1926	17	7/ 28	8/ 13	40	(2012)	1926						1926	
館野				6	(2010)	1921	8	8/ 3	8/ 10	28	(2015 1929)	1921				4	(2010 1999)	1921	
銚子						1887	4	8/ 15	8/ 18	29	(1892)	1887	5	8/ 3	8/ 7	6	(2013)	1887	
上野	5	8/ 5	8/ 9	10	(2013 1995)	1937	32	7/ 27	8/ 27	49	(1978)	1937	=	3	8/ 20	8/ 22	3	(2010 2008 2006)	1937
津	2	8/ 22	8/ 23	7	(2013)	1889	30	7/ 29	8/ 27	41	(2008 1978)	1889	12	8/ 13	8/ 24	22	(2002)	1889	
伊良湖				7	(2013)	1947	33	7/ 28	8/ 29	40	(1978)	1947	9	8/ 17	8/ 25	23	(2010)	1947	
浜松	3	8/ 8	8/ 10	6	(1995)	1882	17	7/ 28	8/ 13	41	(2008)	1882	3	8/ 17	8/ 19	15	(2015)	1882	
御前崎				2	(1994)	1932	9	8/ 5	8/ 13	24	(2010)	1932	9	8/ 16	8/ 24	20	(1994)	1932	
静岡	2	8/ 8	8/ 9	4	(1997)	1940	17	8/ 15	8/ 31	44	(1995)	1940	5	8/ 17	8/ 21	13	(2015)	1940	
三島	2	8/ 8	8/ 9	4	(1994)	1930	17	7/ 28	8/ 13	42	(1995 1978)	1930	2	7/ 18	7/ 19	13	(2011)	1930	
東京				8	(2015)	1875	19	8/ 3	8/ 21	40	(2004)	1875	4	8/ 8	8/ 11	29	(2010)	1875	
尾鷲	2	8/ 8	8/ 9	4	(2013 1995 1994)	1938	16	7/ 30	8/ 14	37	(1995)	1938	3	8/ 21	8/ 23	11	(1994)	1938	
石廊崎						1939	4	8/ 16	8/ 19	12	(2002)	1939	3	8/ 19	8/ 21	21	(1994)	1939	
網代				3	(2013 2008 2001)	1937	7	8/ 15	8/ 21	27	(1978)	1937	2	8/ 17	8/ 18	16	(2010)	1937	
横浜				3	(2013 1994)	1896	17	7/ 28	8/ 13	39	(1995)	1896	8	8/ 4	8/ 11	28	(2010)	1896	
館山				4	(1994)	1968	21	7/ 28	8/ 17	37	(1995)	1968				10	(1994)	1968	
勝浦						1906	12	7/ 31	8/ 11	19	(2013)	1906	3	8/ 18	8/ 20	11	(1994)	1906	
大島						1938	9	8/ 4	8/ 12	36	(2008)	1938				9	(2011)	1938	
三宅島						1942	2	8/ 17	8/ 18	18	(2013)	1942	3	8/ 8	8/ 10	16	(1969)	1942	
八丈島						1906	3	8/ 9	8/ 11	37	(1995)	1906	5	8/ 7	8/ 11	23	(1947)	1906	
千葉				4	(2010)	1966	9	8/ 13	8/ 21	37	(1995)	1966	8	8/ 3	8/ 10	21	(2015)	1966	
四日市	3	8/ 8	8/ 10	5	(2013)	1966	30	7/ 29	8/ 27	37	(2008 1995)	1966	3	8/ 16	8/ 18	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	6	7/ 27	8/ 1	34	(1994)	1939	2	8/ 20	8/ 21	7	(2013 1983)	1939	
松江	3	8/ 12	8/ 14	14	(1994)	1940	32	7/ 26	8/ 26	48	(1994)	1940	5	7/ 28	8/ 1	9	(2013 2006 1983)	1940	
境				7	(2007 1994)	1883	35	7/ 23	8/ 26	44	(1978)	1883	5	7/ 28	8/ 1	16	(2013)	1883	
米子	4	7/ 27	7/ 30	7	(1994)	1939	32	7/ 26	8/ 26	54	(2010)	1939	7	7/ 25	7/ 31	15	(2010)	1939	
鳥取	3	8/ 5	8/ 7	19	(2010)	1943	31	7/ 27	8/ 26	61	(1978)	1943	3	7/ 28	7/ 30	11	(2010)	1943	
豊岡	2	8/ 13	8/ 14	15	(2010)	1918	31	7/ 27	8/ 26	62	(1978)	1918				9	(1999)	1918	
舞鶴	3	8/ 12	8/ 14	15	(2010)	1947	21	7/ 27	8/ 16	55	(2000 1978)	1947				5	(2013 2010 2006 2002 1997 1994)	1947	
萩				4	(2013 1995 1966)	1948	35	7/ 23	8/ 26	41	(2010)	1948	3	8/ 14	8/ 16	20	(2010)	1948	
浜田				6	(1994)	1893	20	7/ 27	8/ 15	41	(1990)	1893	3	8/ 6	8/ 8	11	(1983)	1893	
津山	4	8/ 11	8/ 14	7	(1994 1973)	1943	21	7/ 27	8/ 16	67	(1994)	1943				3	(2010 1999 1962)	1943	
京都	8	8/ 19	8/ 26	19	(1942)	1880	33	7/ 27	8/ 28	62	(1985)	1880	8	8/ 18	8/ 25	25	(2010)	1880	
彦根				6	(1942)	1893	31	7/ 27	8/ 26	62	(1978)	1893	10	8/ 16	8/ 25	18	(2010)	1893	
下関	*	3	8/ 12	8/ 14	2	(1994)	1883	36	7/ 23	8/ 27	47	(2013)	1883	34	7/ 24	8/ 26	51	(2010)	1883
広島	9	8/ 6	8/ 14	12	(2013)	1879	42	7/ 17	8/ 27	73	(1994)	1879	17	7/ 24	8/ 9	41	(2010)	1879	
呉	2	8/ 21	8/ 22	10	(1953 1951)	1894	33	7/ 26	8/ 27	67	(1994)	1894	30	7/ 29	8/ 27	49	(2010)	1894	
福山	4	8/ 19	8/ 22	16	(2013)	1942	43	7/ 17	8/ 28	65	(1973)	1942	4	8/ 19	8/ 22	12	(2010)	1942	
岡山	11	8/ 5	8/ 15	12	(2010)	1891	32	7/ 26	8/ 26	67	(1994)	1891	5	8/ 19	8/ 23	31	(2010)	1891	
姫路	5	8/ 18	8/ 22	13	(2013)	1948	31	7/ 27	8/ 26	62	(2010)	1948	3	8/ 14	8/ 16	22	(2010)	1948	
神戸	7	8/ 18	8/ 24	11	(1917)	1896	33	7/ 27	8/ 28	76	(1994)	1896	32	7/ 27	8/ 27	41	(2010)	1896	
大阪	14	8/ 3	8/ 16	17	(2013)	1883	33	7/ 27	8/ 28	75	(1994)	1883	16	8/ 12	8/ 27	40	(1994)	1883	
洲本				3	(2013 1994 1942 1922)	1919	31	7/ 27	8/ 26	39	(1923)	1919	4	8/ 14	8/ 17	16	(2010)	1919	
和歌山	7	8/ 17	8/ 23	8	(2013)	1879	34	7/ 26	8/ 28	75	(1994)	1879	15	8/ 13	8/ 27	34	(2013)	1879	
潮岬						1913	19	8/ 6	8/ 24	28	(1995)	1913	10	8/ 15	8/ 24	20	(1942)	1913	
奈良	6	8/ 4	8/ 9	14	(2013)	1953	33	7/ 27	8/ 28	75	(1994)	1953	3	8/ 21	8/ 23	6	(1994)	1953	
山口	8	8/ 8	8/ 15	13	(2015)	1966	42	7/ 17	8/ 27	50	(1990)	1966	3	7/ 28	7/ 30	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	* 4	8/ 12	8/ 15	3	(2013)	1886	29	7/ 28	8/ 25	47	(2013)	1886	9	8/ 2	8/ 10	34	(2013)	1886
平戸						1940	30	7/ 28	8/ 26	32	(2004)	1940	11	8/ 13	8/ 23	24	(1966)	1940
福岡	6	8/ 10	8/ 15	17	(2013)	1890	45	7/ 14	8/ 27	56	(1973)	1890	21	8/ 7	8/ 27	38	(1990)	1890
飯塚	6	8/ 10	8/ 15	14	(2013)	1935	36	7/ 23	8/ 27	48	(2008)	1935	5	7/ 2	7/ 6	13	(2010 2008)	1935
佐世保	5	8/ 20	8/ 24	6	(2012)	1946	41	7/ 18	8/ 27	44	(2008)	1946	31	7/ 24	8/ 23	40	(2010)	1946
佐賀	12	8/ 4	8/ 15	14	(1994)	1890	45	7/ 14	8/ 27	64	(1990)	1890	* 19	7/ 28	8/ 15	18	(2013)	1890
日田	20	7/ 27	8/ 15	22	(1994 1990)	1942	45	7/ 14	8/ 27	70	(1990)	1942	2	8/ 15	8/ 16	4	(1994 1964 1959)	1942
大分	2	8/ 14	8/ 15	16	(2013)	1887	42	7/ 18	8/ 28	50	(2008)	1887	13	8/ 13	8/ 25	14	(2008)	1887
長崎	3	8/ 9	8/ 11	6	(2013)	1878	44	7/ 15	8/ 27	50	(1990)	1878	* 35	7/ 24	8/ 27	33	(2008)	1878
雲仙岳						1924	* 7	8/ 19	8/ 25	6	(2013)	1924						1924
熊本	11	8/ 17	8/ 27	16	(2001)	1890	45	7/ 14	8/ 27	89	(1894)	1890	11	8/ 17	8/ 27	18	(1998)	1890
阿蘇山						1931						1931						1931
延岡	2	8/ 22	8/ 23	4	(1964)	1961	38	7/ 25	8/ 31	51	(2013)	1961	2	8/ 15	8/ 16	6	(2013 1978)	1961
阿久根				5	(2013)	1939	37	7/ 23	8/ 28	49	(2004)	1939	8	8/ 9	8/ 16	17	(1983)	1939
人吉	8	8/ 17	8/ 24	9	(1994)	1943	44	7/ 15	8/ 27	45	(2009)	1943	3	8/ 18	8/ 20	4	(1951)	1943
鹿児島	9	8/ 15	8/ 23	10	(2007)	1883	52	7/ 11	8/ 31	68	(1934)	1883	37	7/ 22	8/ 27	54	(2013)	1883
都城	4	8/ 17	8/ 20	9	(1994)	1942	35	7/ 25	8/ 28	49	(2004)	1942	2	8/ 12	8/ 13	9	(2013)	1942
宮崎				11	(1983)	1886	46	7/ 17	8/ 31	58	(1990)	1886	13	8/ 9	8/ 21	20	(1998)	1886
枕崎	* 3	8/ 20	8/ 22	2	(2013)	1923	44	7/ 15	8/ 27	61	(1934)	1923	7	8/ 11	8/ 17	19	(2006)	1923
油津				6	(2004 1969)	1948	38	7/ 25	8/ 31	46	(1990)	1948	11	8/ 18	8/ 28	14	(1998)	1948
屋久島				2	(2005)	1937	44	7/ 16	8/ 28	55	(1942)	1937	13	8/ 15	8/ 27	15	(2006 1942)	1937
種子島				4	(1951)	1948	44	7/ 16	8/ 28	64	(2004)	1948	13	8/ 15	8/ 27	40	(2013)	1948
牛深	5	8/ 21	8/ 25	7	(2013)	1949	44	7/ 15	8/ 27	60	(1990)	1949	22	8/ 6	8/ 27	43	(2010)	1949
福江				2	(2013)	1962	40	7/ 19	8/ 27	54	(2013)	1962	6	7/ 29	8/ 3	13	(2008 1998)	1962
松山	5	8/ 20	8/ 24	6	(2010)	1890	42	7/ 18	8/ 28	59	(2010 1990)	1890	13	8/ 13	8/ 25	26	(2013)	1890
多度津	4	8/ 20	8/ 23	11	(1994)	1892	34	7/ 26	8/ 28	72	(1942)	1892	17	7/ 25	8/ 10	38	(2008)	1892
高松	6	8/ 18	8/ 23	14	(2015)	1941	42	7/ 16	8/ 26	73	(2000)	1941	17	7/ 25	8/ 10	27	(2010 1995)	1941
宇和島				9	(1969)	1922	44	7/ 16	8/ 28	53	(2013 1942)	1922	9	8/ 13	8/ 21	17	(2013)	1922
高知				5	(2013)	1886	37	7/ 26	8/ 31	51	(2013)	1886	* 17	8/ 9	8/ 25	16	(2010)	1886
徳島	4	8/ 19	8/ 22	6	(2013 1990)	1891	32	7/ 26	8/ 26	44	(2012 2000)	1891	13	8/ 13	8/ 25	20	(1994)	1891
宿毛				5	(2005)	1943	33	7/ 27	8/ 28	40	(1947)	1943	12	8/ 10	8/ 21	13	(2006)	1943
清水						1940	18	8/ 6	8/ 23	38	(2010)	1940	22	8/ 6	8/ 27	35	(2006 1942)	1940
室戸岬						1920	5	8/ 12	8/ 16	40	(1942)	1920	6	8/ 1	8/ 6	18	(1998)	1920
名瀬				5	(1957)	1896	29	7/ 9	8/ 6	86	(2006)	1896	28	7/ 8	8/ 4	76	(2003)	1896
与那国島						1956	78	6/ 15	8/ 31	80	(1993)	1956	44	7/ 19	8/ 31	70	(1998)	1956
西表島						1954	77	6/ 15	8/ 30	87	(2014)	1954	41	7/ 20	8/ 29	74	(2009)	1954
石垣島				4	(1956)	1896	81	6/ 12	8/ 31	86	(1900)	1896	101	5/ 23	8/ 31	114	(2014)	1896
宮古島						1937	28	6/ 12	7/ 9	97	(1998 1971)	1937	30	6/ 12	7/ 11	76	(2011)	1937
久米島						1958	51	6/ 15	8/ 4	81	(2013)	1958	52	6/ 14	8/ 4	89	(2003)	1958
那覇						1890	53	6/ 15	8/ 6	77	(2013 2001)	1890	55	6/ 13	8/ 6	89	(1990)	1890
名護				2	(2009)	1966	30	7/ 8	8/ 6	106	(2013)	1966	39	6/ 27	8/ 4	83	(2001)	1966
沖永良部						1969	27	7/ 8	8/ 3	77	(2013)	1969	28	7/ 8	8/ 4	93	(2003)	1969
南大東島						1942	29	7/ 8	8/ 5	116	(2013)	1942	16	7/ 8	7/ 23	41	(2015)	1942
父島						1968	23	6/ 25	7/ 17	50	(2014)	1968	30	6/ 24	7/ 23	50	(1991)	1968