

# 夏（6～8月）の天候

2018年（平成30年）夏（6～8月）の特徴：

東・西日本は、記録的な高温となった

太平洋高気圧とチベット高気圧の張り出しがともに強く、晴れて気温が顕著に上昇する日が多かったため、東・西日本は夏の平均気温がかなり高かった。夏の平均気温は東日本で+1.7と1946年の統計開始以降で最も高くなり、全国の気象官署153地点のうち48地点で高い方から1位の値を記録した(タイを含む)。7月23日には、熊谷(埼玉県)で日最高気温41.1を記録して歴代全国1位となった。

北日本日本海側と西日本太平洋側および沖縄・奄美は、降水量がかなり多かった

北日本日本海側は梅雨前線や秋雨前線の影響で、西日本太平洋側と沖縄・奄美は台風や梅雨前線の影響で記録的な大雨の日があったため、夏の降水量がかなり多かった。沖縄・奄美の夏の降水量は、1946年の統計開始以降で最も多くなった。

「平成30年7月豪雨」など、全国各地で大雨が発生した

6月終わりから7月はじめにかけて、活動の活発な梅雨前線や台風第7号の影響を受けて西日本を中心に全国の広い範囲で記録的な大雨となり、「平成30年7月豪雨」が発生した。このほかにも、台風や前線などにより全国各地で大雨が発生した。

## 1 概況

6月は梅雨前線が西日本の南岸～東日本の南海上に位置することが多かったため、西日本日本海側や東日本は曇りや雨の日が少なかった。一方、北海道地方は低気圧や前線の影響を受けやすく、6月中・下旬には大雨の日もあって月降水量がかなり多かった。

6月終わりは太平洋高気圧が日本の南東海上で強まって関東甲信地方は記録的に早い梅雨明けとなったが、7月はじめにかけて、活動の活発な梅雨前線や台風第7号の影響を受けて西日本を中心に全国の広い範囲で記録的な大雨となり、「平成30年7月豪雨」が発生した。

その後、西～北日本では平年より早く梅雨明けして盛夏となり、太平洋高気圧とチベット高気圧の張り出しがともに強く、晴れて気温が顕著に上昇する日が多かった。

8月は東・西日本では晴れて気温の高い日が多かったが、北日本と沖縄・奄美を中心に秋雨前線や台風の影響で数回大雨になった。北日本では8月各旬に秋雨前線の影響で、沖縄・奄美では8月中・下旬に台風14・18・19号の影響で大雨の日があったほか、東日本は8月後半に秋雨前線などの影響で、西日本は8月下旬に台風第19・20号の影響で大雨になった日があった。

この夏に発生した台風は18個で、1951年の統計開始以降では1994年と並んで1位タイの多さになった。台風第6号は6月15～16日に沖縄地方を東進し、沖縄・奄美で記録的な大雨となった。台風第7号は沖縄・奄美から九州の西海上を北進して日本海へ進み、「平成30年7月豪雨」の一因になった。台風第12号は7月28日に志摩半島へ東から上陸した後、西日本を西進して8月2日にかけて沖縄・奄美付近に位置し、東・西日本～沖縄・奄美の広い範囲で大荒れや大雨となった。台風第20号は8月23～24日に西日本を縦断して日本海へ進み、西日本を中心に大荒れや大雨になった所があったほか、北・東・西日本日本海側ではフェーン現象により気温が顕著に上昇して北陸地方で統計史上初めて40以上を記録した。

夏の平均気温は東・西日本ではかなり高く、東日本は平年差が+1.7となつて1946年の統計開始以降で最も高かったほか、全国の気象官署153地点のうち48地点で高い方から1位の値を記録した(タイを含む)。全国のアメダス地点で観測された猛暑日地点数の積算は6,479地点で、9月上旬にかけて記録的な高温が続いた2010年の5,014地点を超えた。また、7月23日には熊谷(埼玉県)で日最高気温が41.1となり歴代全国1位を更新したほか、全国の観測点927地点の

うち 202 地点で通年の日最高気温が高い記録を更新した（タイを含む）。

夏の降水量は、北日本日本海側と西日本太平洋側および沖縄・奄美でかなり多かった。このうち沖縄・奄美の夏の降水量は、平年比が 177% となって 1946 年の統計開始以降で最も多くなった。

夏の日照時間は、東日本と西日本日本海側ではかなり多かった。

## 2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

### （1）平均気温

東・西日本でかなり高く、北日本で高かった。沖縄・奄美で平年並だった。金沢（石川県）、名古屋（愛知県）、京都（京都府）など 36 地点で夏の平均気温の高い方から 1 位の値を更新し、富山（富山県）、前橋（群馬県）、大分（大分県）など 12 地点で 1 位タイを記録した。

### （2）降水量

北日本日本海側と西日本太平洋側および沖縄・奄美でかなり多く、北日本太平洋側で多かった。小樽（北海道）で夏の降水量の多い方から 1 位の値を更新した。東日本と西日本日本海側で平年並だった。

### （3）日照時間

東日本と西日本日本海側でかなり多く、西日本太平洋側で多かった。甲府（山梨県）、津（三重県）など 6 地点で夏の日照時間の多い方から 1 位の値を更新した。一方、沖縄・奄美と北日本日本海側で少なかった。北日本太平洋側で平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2018年夏（6～8月））

	気温 平年差 (階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 (階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	0.6 (+)*	143 (+)*	96 (0)	北海道	0.0 (0)	174 (+)*	87 (-)
		日 165 (+)*	日 93 (-)			日 195 (+)*	日 86 (-)
		太 123 (+)	太 99 (0)			才 170 (+)*	才 94 (0)
						太 149 (+)*	太 84 (-)*
東日本	1.7 (+)*	93 (0)	132 (+)*	東北	1.3 (+)*	103 (0)	109 (0)
		日 100 (0)	日 129 (+)*			日 120 (+)	日 104 (0)
		太 92 (0)	太 132 (+)*			太 90 (0)	太 113 (+)
西日本	1.1 (+)*	116 (+)	119 (+)*	関東甲信	1.8 (+)*	86 (0)	136 (+)*
		日 96 (0)	日 128 (+)*	北陸	1.5 (+)*	100 (0)	129 (+)*
		太 133 (+)*	太 112 (+)	東海	1.6 (+)*	100 (0)	128 (+)*
				近畿	1.3 (+)*	147 (+)*	123 (+)*
沖縄・奄美	0.0 (0)	177 (+)*	92 (-)			日 135 (+)*	日 128 (+)*
						太 152 (+)*	太 121 (+)*
				中国	1.3 (+)*	108 (0)	125 (+)*
						陰 87 (0)	陰 127 (+)*
						陽 133 (+)*	陽 124 (+)*
				四国	0.9 (+)*	138 (+)*	110 (+)
				九州北部	1.3 (+)*	92 (0)	129 (+)*
				九州南部	0.5 (+)	120 (+)	99 (0)
				・奄美	本 0.6 (+)	本 112 (+)	本 101 (0)
					奄 -0.1 (-)	奄 159 (+)*	奄 91 (-)
				沖縄	0.0 (0)	185 (+)*	92 (-)

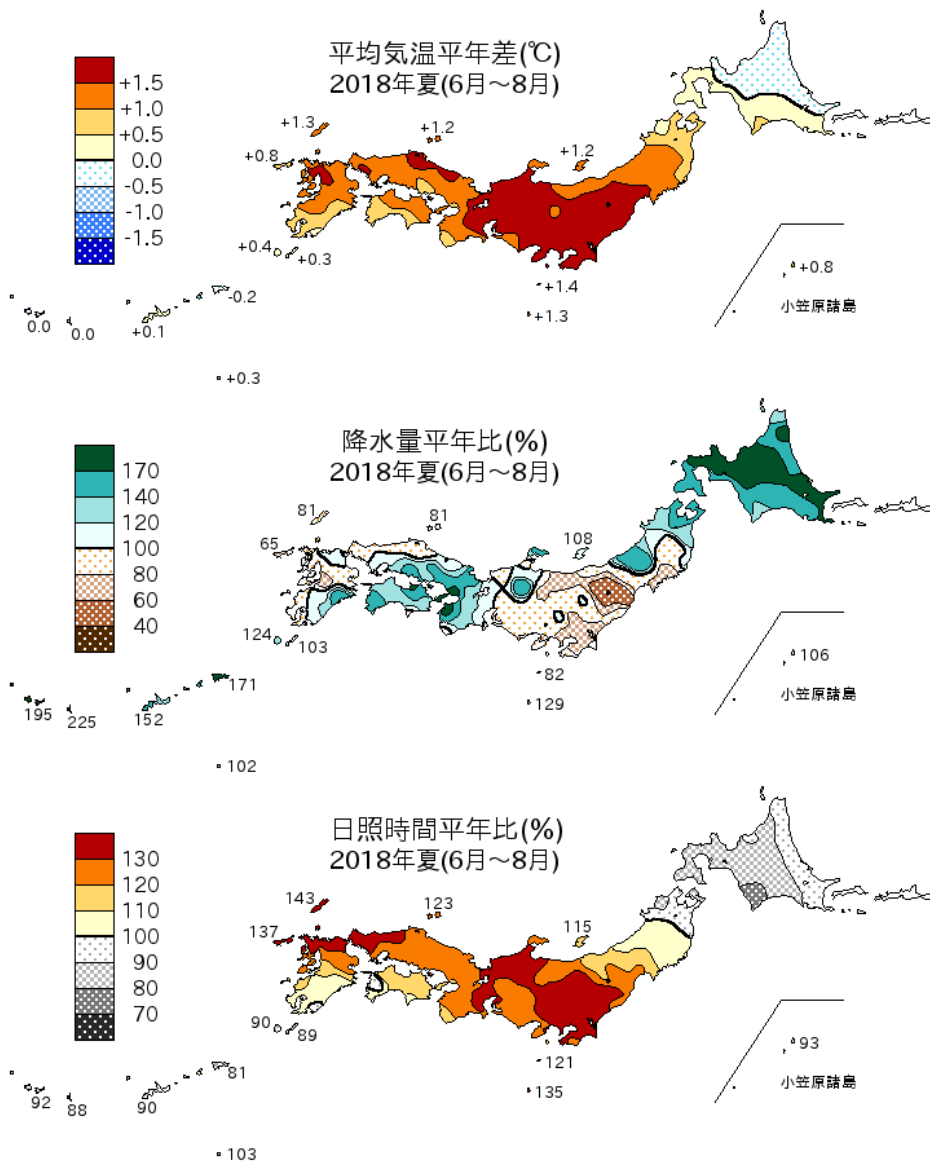
階級表示 - :低い(少ない) 0:平年並 +:高い(多い)  
\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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

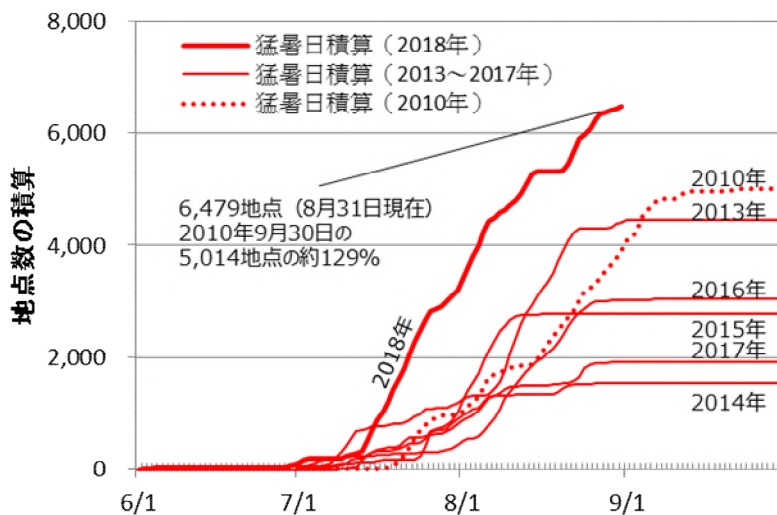
(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値で、観測所数は153地点である。

- ・「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（2018年夏（6～8月））



全国のアメダス地点で観測された猛暑日の地点数の積算



### 3 平成 30 年の梅雨入り・明け（確定値）

平成30年の春から夏にかけての天候経過を総合的に検討し、各地方の梅雨入りと梅雨明けの時期を確定した。

梅雨入りは沖縄地方と奄美地方でかなり遅く、九州南部で遅かった。奄美地方の梅雨入りは5月27日ごろで、1951年の統計開始以降最も遅かった。その他の地方は平年並か早かった。

梅雨明けは早い地方が多く、中国地方から東北南部にかけてはかなり早かった。関東甲信地方の梅雨明けは6月29日ごろで、1951年の統計開始以降最も早かった。

梅雨の時期の降水量（6～7月。沖縄と奄美は5～6月。）は、「平成30年7月豪雨」の影響などで四国地方と近畿地方でかなり多く、奄美地方、九州南部、中国地方が多かった。一方、東北南部ではかなり少なく、北陸地方と沖縄地方で少なかった。東北南部は平年比43%で、1951年の統計開始以降最も少なかった。

表 各地方の梅雨入り・明けと梅雨の時期の降水量

地方名	梅雨入り(注1)	平 年	梅雨明け(注1)	平 年	梅雨の時期の降水量平年比(注2)
沖 縄	6月1日ごろ(+)*	5月9日ごろ	6月23日ごろ(0)	6月23日ごろ	71%(-)
奄 美	5月27日ごろ(+)*	5月11日ごろ	6月26日ごろ(0)	6月29日ごろ	116%(+)
九州南部	6月5日ごろ(+)	5月31日ごろ	7月9日ごろ(-)	7月14日ごろ	128%(+)
九州北部	6月5日ごろ(0)	6月5日ごろ	7月9日ごろ(-)	7月19日ごろ	110%(0)
四 国	6月5日ごろ(0)	6月5日ごろ	7月9日ごろ(-)	7月18日ごろ	156%(+)*
中 国	6月5日ごろ(-)	6月7日ごろ	7月9日ごろ(-)*	7月21日ごろ	119%(+)
近 畿	6月5日ごろ(-)	6月7日ごろ	7月9日ごろ(-)*	7月21日ごろ	162%(+)*
東 海	6月5日ごろ(-)	6月8日ごろ	7月9日ごろ(-)*	7月21日ごろ	110%(0)
関東甲信	6月6日ごろ(-)	6月8日ごろ	6月29日ごろ(-)*	7月21日ごろ	92%(0)
北 陸	6月9日ごろ(0)	6月12日ごろ	7月9日ごろ(-)*	7月24日ごろ	70%(-)
東北南部	6月10日ごろ(0)	6月12日ごろ	7月14日ごろ(-)*	7月25日ごろ	43%(-)*
東北北部	6月11日ごろ(0)	6月14日ごろ	7月19日ごろ(-)	7月28日ごろ	99%(0)

(注1) 梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「日ごろ」と表現した。記号の意味は、(+)\*: かなり遅い、(+): 遅い、(0): 平年並、(-): 早い、(-)\*: かなり早い、の階級区分を表す。

(注2) 全国153の气象台・測候所等での観測値を用い、梅雨の時期(6～7月。沖縄と奄美は5～6月。)の地域平均降水量を平年比で示した。記号の意味は、(+)\*: かなり多い、(+): 多い、(0): 平年並、(-): 少ない、(-)\*: かなり少ない、の階級区分を表す。

階級区分は、1981～2010年における30年間の観測値をもとに、以下のように振り分けている。

	33%	33%	33%
	10%		10%
梅雨入り・明け	遅い かなり遅い	平年並	早い かなり早い
降水量	少ない かなり少ない	平年並	多い かなり多い

## 4 月別の天候経過

6 月：梅雨前線は、下旬後半に日本海から北日本へ北上したものの、上旬～下旬前半は西日本の南岸から東日本の南海上に位置することが多かった。このため、東日本太平洋側は梅雨前線や湿った気流の影響を受けにくい日が多く、月間日照時間はかなり多くなり、東・西日本日本海側でも多かった。また、月降水量は東日本日本海側で少なかった。ただし、中・下旬は梅雨前線の活動が活発になり、東・西日本でも大雨となった所があった。沖縄・奄美では、中旬に台風や前線の影響で旬降水量がかなり多くなり、月降水量も多かった。15～16日には台風第6号が沖縄地方を東進し、伊是名（沖縄県）で16日の日降水量が312.0mmで通年1位（統計開始は1977年）となるなど、沖縄・奄美で記録的な大雨となった。なお、北海道地方は数日の周期で天気を変化したものの、低気圧や前線の影響を受けやすく、月降水量がかなり多かった。月平均気温は、日本の南東海上で太平洋高気圧が強く、上旬に日本の東海上で移動性高気圧の勢力が強まりやすかった時期もあり、全国的に高かった。また、北・東・西日本では、上旬と下旬は高温となった一方、中旬は北から寒気が流れ込んだうえオホーツク海高気圧も出現して低温となり、気温の変動が大きかった。

7 月：8日頃にかけて、梅雨前線や台風第7号の影響で多量の水蒸気が長時間にわたって流れ込んだため全国的に大雨となり、西日本を中心に土砂災害や河川の氾濫など甚大な被害が生じて200人以上の死者が出た（平成30年7月豪雨）。東・西日本ではその後は太平洋高気圧に覆われて晴れて厳しい暑さとなり、14～26日は全国の100地点以上のアメダス（集計地点数927）で猛暑日が続き、記録的な高温となった。ただし、下旬後半は寒冷渦や台風第12号の影響で曇りや雨の日があり、大雨や大荒れとなった所もあった。

月平均気温は、東日本で平年差+2.8 となって1946年の統計開始以来7月としての第1位を更新し、全国の気象官署の53地点で高い方から1位の値を記録した（タイを含む）。また、23日には熊谷（埼玉県）で日最高気温が41.1 となり歴代全国1位を更新したほか、福岡などアメダスの108地点で通年の日最高気温高い方から1位の値を記録した（タイを含む）。月間日照時間は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったことから東日本と西日本日本海側ではかなり多く、東日本日本海側は平年比179%となって1946年の統計開始以来多い方からの第1位を更新した。西日本太平洋側は、上旬の記録的な大雨に加えて、台風第12号が九州南部付近で速度が遅くなった影響で雨の降り続いた所があり、月降水量はかなり多くなった。また、北日本日本海側では上旬を中心に前線の活動が活発となり大雨となった影響で月降水量はかなり多かった。沖縄・奄美は、上旬は台風や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、記録的な大雨となった。中旬以降も湿った空気や台風の影響を受けた日もあり、月降水量はかなり多かった。

8 月：東・西日本は、上・下旬を中心に晴れて気温が顕著に上昇した日が多かったため、月平均気温がかなり高かった。特に西日本では日本海側を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多く湿った気流の影響を受けにくかったため、西日本日本海側では月降水量がかなり少なく、月間日照時間がかなり多かった。一方、東日本日本海側は月の後半に秋雨前線の活発な活動で数回大雨になったため月降水量がかなり多くなり、31日は記録的な大雨になった所があった。

月の前半は東海地方で日最高気温が40 を上回る地点もあり、美濃（岐阜県）では40 以上の日が3日間に及んだほか、7月28日から8月11日まで15日間連続で猛暑日を記録した。月の後半は、南からの湿った気流により大気の状態が非常に不安定になって局地的な大雨の発生する日があった。また、23日は、台風第20号が縦断した西日本を中心に大雨や暴風に見舞われた所が

あったほか、日本海側ではフェーン現象により気温が顕著に上昇して中条（新潟県）で日最高気温が40.8 に達するなど、北陸地方で統計史上初めて40 以上を記録した。

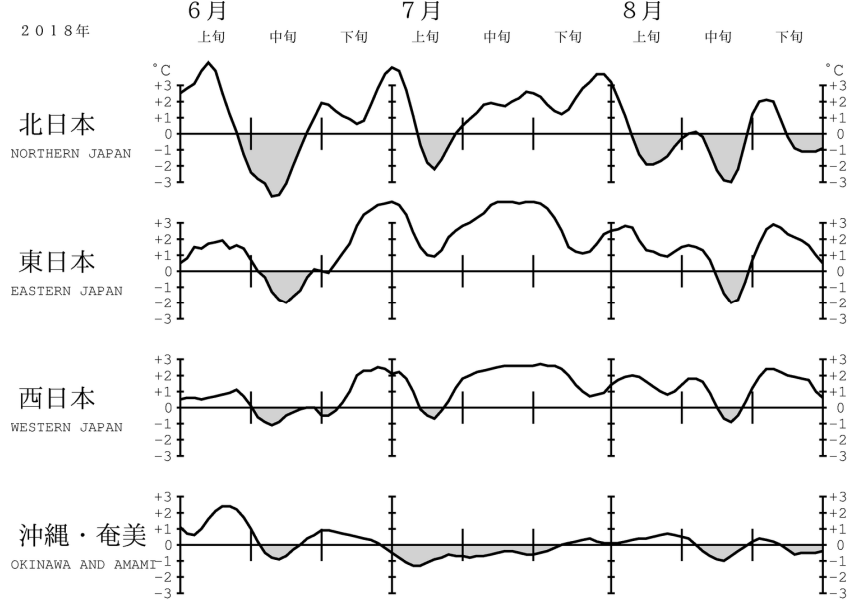
北日本は、秋雨前線の活発な活動で数回大雨になったことなどにより、日本海側では月降水量がかなり多くなり、太平洋側でも多かった。5日と31日は東北地方で、15～16日は北日本の広い範囲で、それぞれ記録的な大雨になった所があった。また、上旬後半はオホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響で、中旬後半は深い気圧の谷の通過後に大陸から東進した冷涼な高気圧に覆われた影響で、ともに顕著な低温になった。

沖縄・奄美は、台風の影響で大雨となった日の中・下旬に数日あったことなどにより、月降水量がかなり多かった。

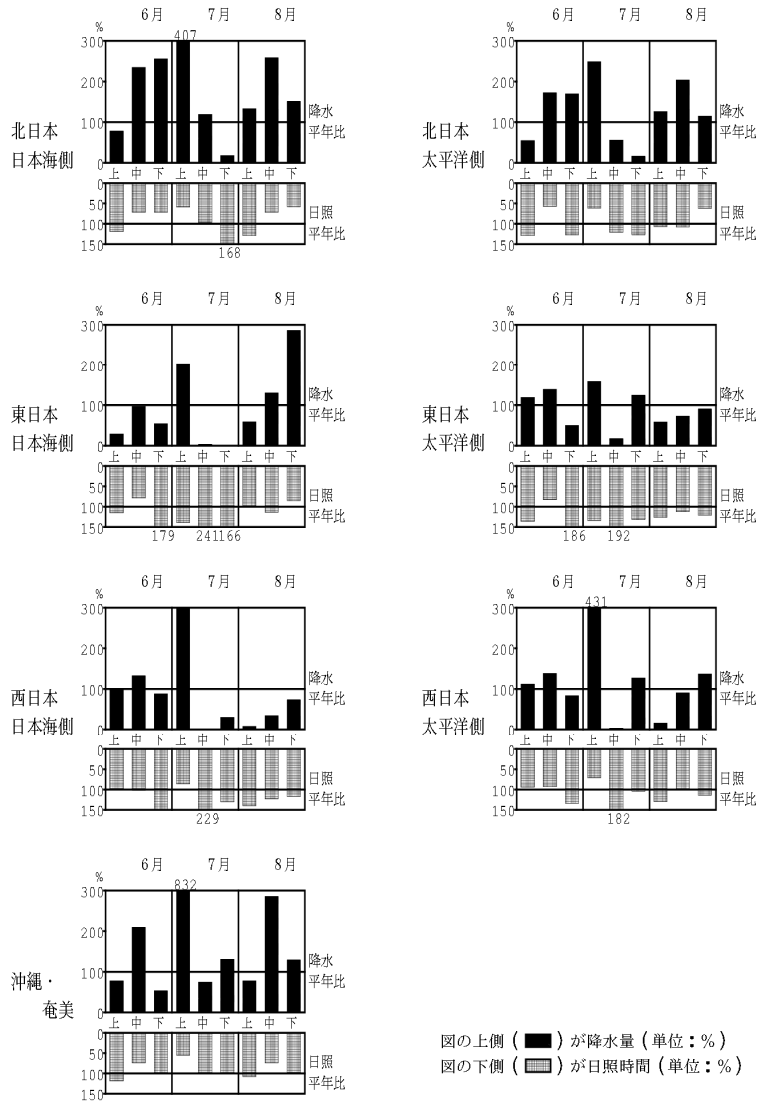
なお、台風が9個発生してひと月の発生数としては1994年8月以来24年ぶりの多さとなり、特に12～16日は1951年の統計開始以来初めて5日間連続で台風が発生した。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2018年



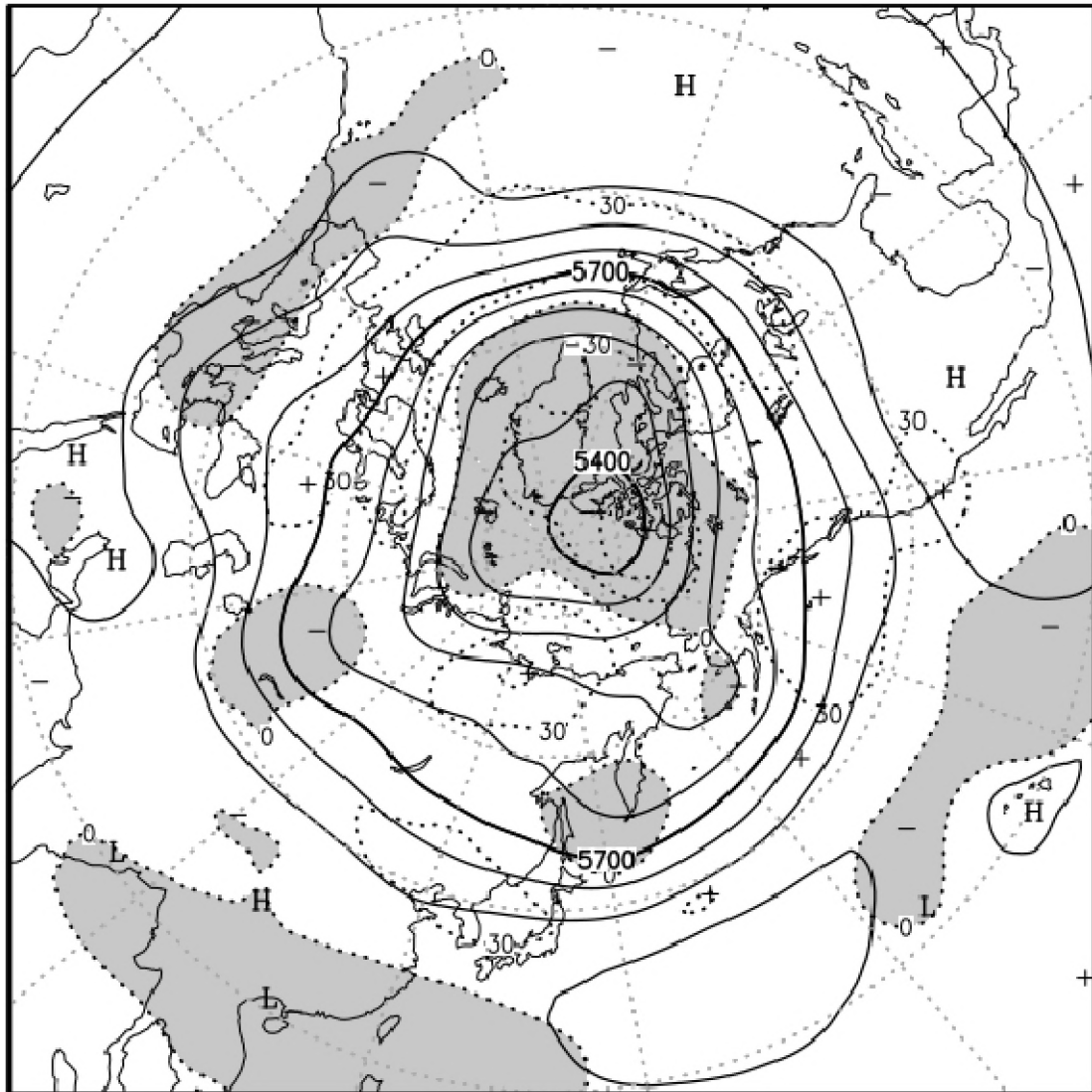
### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列





## 5 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北極付近が負偏差の一方、北緯 30～50 度の中緯度は北半球の広い範囲で正偏差となった。日本付近も北～西日本は亜熱帯高気圧の勢力が強く、広く正偏差だった。一方、沖縄・奄美は中心気圧の低い台風を含む熱帯擾乱の影響を頻繁に受けたことなどを反映して負偏差となった。



2018 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

## 6 全国気候表 2018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	19.7	(-0.1)	525.5	(209)	+*	31	460.9 (88) -
稚内	16.0	(-0.3)	329.5	(127)	+	30	430.4 (93) -
北見枝幸	15.6	(-0.2)	552.0	(179)	+*	41	379.7 (93) -
旭川	19.0	(-0.3)	777.0	(254)	+*	33	432.4 (87) -
留萌	18.1	(-0.3)	602.0	(224)	+*	34	481.9 (91) -
羽幌	18.0	(-0.4)	454.5	(149)	+*	39	452.4 (85) -
岩見沢	18.8	(-0.2)	633.0	(206)	+*	36	402.4 (81) -
倶知安	18.4	(0.0)	617.0	(213)	+*	34	380.0 (80) -
小樽	18.9	(-0.2)	604.0	(248)	+*	33	435.0 (84) -
寿都	18.5	(+0.2)	471.5	(177)	+*	35	420.3 (84) -
網走	16.3	(-0.3)	449.5	(186)	+*	38	473.3 (92) -
紋別	15.9	(-0.3)	450.5	(163)	+*	38	422.5 (92) -
雄武	15.6	(0.0)	447.5	(152)	+*	35	413.9 (97) -
釧路	15.5	(+0.5)	545.5	(149)	+*	40	329.2 (90) -
根室	14.1	(+0.1)	571.5	(171)	+*	37	340.2 (91) -
帯広	17.8	(+0.1)	483.0	(151)	+*	37	320.6 (80) -*
広尾	16.3	(+0.8)	666.5	(122)	+	35	280.7 (80) -
室蘭	17.9	(+0.4)	655.0	(141)	+*	42	364.1 (85) -
苫小牧	17.3	(+0.1)	729.5	(156)	+*	42	295.6 (87) -
浦河	16.9	(+0.2)	583.0	(148)	+*	38	309.7 (79) -*
函館	19.6	(+0.5)	538.5	(151)	+*	35	381.9 (83) -
江差	19.6	(0.0)	519.0	(144)	+	36	408.3 (85) -
青森	21.1	(+0.6)	473.5	(150)	+	30	479.7 (92) -
深浦	21.0	(+0.4)	524.0	(130)	+	33	461.7 (89) -
むつ	19.6	(+0.6)	556.5	(141)	+	33	395.9 (90) -
八戸	20.4	(+0.8)	472.0	(127)	+	30	465.4 (96) -
秋田	23.3	(+1.0)	581.0	(120)	+	28	517.0 (100) -
盛岡	22.4	(+1.2)	423.5	(88)		32	449.1 (104) -
大船渡	21.9	(+1.4)	419.0	(73)	-	31	435.3 (102) -
宮古	20.0	(+0.6)	459.0	(103)	+	32	453.9 (102) -
仙台	23.6	(+2.0)	431.5	(88)	+*	32	498.1 (125) +
石巻	22.3	(+1.4)	290.0	(77)	-	30	507.6 (112) +
山形	24.2	(+1.5)	375.5	(90)	+*	29	558.5 (116) +
新庄	23.0	(+1.2)	819.5	(167)	+*	28	512.5 (111) +
酒田	23.9	(+1.1)	718.0	(141)	+	30	563.7 (102) -
福島	25.1	(+2.1)	215.0	(49)	-*	26	532.3 (129) +*
若松	24.7	(+1.8)	186.5	(44)	-*	31	617.6 (119) +
白河	23.4	(+2.0)	345.5	(59)	-*	30	545.3 (139) +*
小名浜	23.2	(+1.7)	420.5	(97)		25	605.2 (127) +*
水戸	25.1	(+2.3)	320.5	(78)		29	598.4 (134) +*
館野(つくば)	25.3	(+2.1)	264.5	(68)	-	20	605.1 (138) +*
宇都宮	25.5	(+2.0)	543.0	(92)		33	524.3 (144) +*
日光	18.3	(+1.6)	908.5	(102)		32	507.7 (149) +*
前橋	26.5	(+2.1)	483.0	(89)		36	660.5 (151) +*

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	26.8	(+2.2)	+	326.0	(65)	-	25	631.4	(147)	+
秩父	25.1	(+1.9)	+	574.0	(110)		30	607.0	(155)	+
東京	26.3	(+2.0)	+	349.0	(71)	-	27	607.7	(138)	+
大島	25.1	(+1.6)	+	777.5	(95)		27	536.8	(117)	+
三宅島	25.7	(+1.4)	+	641.5	(82)		27	648.3	(121)	+
八丈島	25.3	(+1.3)	+	1011.5	(129)	+	30	513.8	(135)	+
父島	27.8	(+0.8)	+	347.0	(106)		27	611.9	(93)	-
千葉	26.3	(+1.9)	+	298.0	(73)	-	24	632.8	(135)	+
銚子	24.4	(+1.9)	+	338.0	(85)		22	697.5	(134)	+
館山	25.8	(+1.7)	+	473.5	(92)		27	684.5	(132)	+
勝浦	24.7	(+1.5)	+	421.0]	( )		24]	637.5	(126)	+
				(統計月数: 2)			(統計月数: 2)			
横浜	26.1	(+1.7)	+	367.5	(70)	-	25	678.1	(135)	+
長野	24.6	(+1.6)	+	264.5	(77)	-	27	670.1	(124)	+
松本	24.4	(+1.7)	+	245.5	(69)	-	27	689.2	(128)	+
諏訪	23.5	(+1.6)	+	405.5	(84)	-	27	697.0	(133)	+
軽井沢	19.9	(+1.3)	+	476.5	(95)		35	587.4	(135)	+
飯田	24.7	(+1.6)	+	543.0	(97)		30	657.4	(126)	+
甲府	26.5	(+1.8)	+	334.0	(83)	-	23	673.9	(132)	+
河口湖	21.8	(+1.5)	+	592.5	(103)		28	583.1	(135)	+
静岡	26.6	(+1.7)	+	658.5	(80)	-	32	594.6	(122)	+
浜松	26.5	(+1.4)	+	587.5	(101)		30	651.3	(125)	+
御前崎	25.7	(+1.5)	+	491.5	(74)	-	25	707.4	(124)	+
三島	26.6	(+1.8)	+	492.5	(76)	-	29	584.4	(126)	+
石廊崎	25.2	(+1.5)	+	453.0]	( )		23]	660.3	(122)	+
				(統計月数: 2)			(統計月数: 2)			
網代	25.6	(+1.6)	+	589.0	(82)		29	634.8	(134)	+
名古屋	27.5	(+1.9)	+	474.0	(89)		27	671.4	(130)	+
伊良湖	26.4	(+1.5)	+	438.5	(89)		27	725.5	(125)	+
岐阜	27.6	(+1.8)	+	632.5	(96)		30	664.6	(126)	+
高山	23.8	(+1.6)	+	906.0	(159)	+	33	622.2	(132)	+
津	26.9	(+1.5)	+	550.5	(106)	+	28	730.0	(134)	+
上野	25.9	(+1.6)	+	632.5	(123)	+	29	644.6	(133)	+
尾鷲	25.8	(+1.3)	+	1563.0	(123)	+	41	578.5	(126)	+
四日市	25.9	(+1.5)	+	638.5	(104)		32	673.1	(135)	+
新潟	25.0	(+1.3)	+	386.5	(84)		27	637.7	(118)	+
相川	24.2	(+1.2)	+	461.0	(108)		20	634.7	(115)	+
高田	25.2	(+1.4)	+	368.5	(73)	-	25	642.8	(129)	+
富山	26.0	(+1.9)	+	641.5	(109)		24	670.7	(135)	+
伏木	25.4	(+1.5)	+	514.5	(92)		25	689.5	(135)	+
金沢	26.3	(+1.8)	+	557.5	(100)		25	696.7	(131)	+
輪島	24.5	(+1.4)	+	742.0	(142)	+	25	651.4	(125)	+

地点名	平均气温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級		降水日数 1mm	日照時間(平年比) 階級			
	( )	( )		(mm)	(%)		(h)	(%)		
福井	26.6	(+1.8)	+*	444.5	(84)	-	24	684.0	(137)	+*
敦賀	26.6	(+1.6)	+*	529.5	(109)		29	648.6	(134)	+*
彦根	26.4	(+1.7)	+*	599.0	(116)		25	701.9	(132)	+*
京都	27.6	(+1.6)	+*	690.0	(122)	+	27	575.2	(124)	+*
舞鶴	25.9	(+1.3)	+*	826.0	(171)	+*	27	610.6	(126)	+*
大阪	27.5	(+0.9)	+*	565.5	(131)	+	23	675.4	(122)	+*
神戸	27.0	(+0.9)	+*	882.5	(208)	+*	26	704.1	(119)	+*
豊岡	26.1	(+1.5)	+*	547.0	(118)	+	28	616.2	(127)	+*
姫路	26.5	(+1.3)	+*	647.5	(151)	+*	21	674.0	(123)	+*
洲本	26.0	(+1.6)	+*	938.5	(210)	+*	22	702.4	(118)	+*
奈良	26.8	(+1.9)	+*	574.5	(123)	+	28	655.3	(128)	+*
和歌山	27.0	(+1.0)	+*	726.5	(173)	+*	21	740.2	(121)	+*
潮岬	25.4	(+0.5)	+	854.5	(98)		38	665.9	(115)	+*
岡山	27.0	(+0.7)	+	549.0	(131)	+	22	669.3	(124)	+*
津山	25.3	(+1.2)	+*	812.0	(147)	+*	27	598.3	(125)	+*
広島	27.3	(+1.2)	+*	724.0	(117)	+	24	688.9	(125)	+*
呉	26.5	(+1.2)	+*	684.5	(124)	+	23	689.2	(122)	+*
福山	26.6	(+1.2)	+*	631.0	(145)	+*	22	729.4	(122)	+*
松江	26.1	(+1.6)	+*	454.0	(82)		24	669.1	(126)	+*
西郷	24.6	(+1.2)	+*	414.5	(81)	-	22	666.5	(123)	+*
浜田	25.5	(+1.2)	+*	514.0	(86)		20	753.9	(136)	+*
鳥取	26.4	(+1.6)	+*	464.0	(99)		25	661.3	(125)	+*
米子	26.3	(+1.6)	+*	465.5	(85)		23	697.4	(128)	+*
境	26.0	(+1.4)	+*	459.5	(88)		25	676.9	(122)	+*
徳島	26.8	(+1.1)	+*	632.0	(123)	+	29	694.4	(119)	+*
高松	27.2	(+1.1)	+*	547.0	(144)	+	23	701.3	(120)	+*
多度津	26.7	(+1.0)	+*	698.5	(184)	+*	23	716.6	(117)	+*
松山	26.9	(+1.1)	+*	645.5	(128)	+	21	675.4	(117)	+
宇和島	26.2	(+0.6)	+	941.0	(140)	+	35	532.0	(92)	-
高知	26.7	(+1.0)	+*	1236.0	(129)	+	37	590.4	(113)	+
宿毛	26.0	(+0.8)	+*	1360.5	(174)	+*	41	589.9	(104)	+
清水	26.2	(+0.6)	+	1018.0	(129)	+	43	623.2	(106)	+
室戸岬	24.7	(+0.6)	+*	694.5	(91)		42	571.4	(102)	
山口	26.7	(+1.6)	+*	778.5	(97)		25	664.0	(134)	+*
下関	26.5	(+1.1)	+*	655.5	(92)		21	729.8	(135)	+*
萩	26.0	(+1.3)	+*	612.5	(97)		21	713.1	(138)	+*
福岡	27.5	(+1.4)	+*	785.5	(111)		30	712.1	(136)	+*
飯塚	26.4	(+1.1)	+*	910.0	(114)	+	22	667.2	(131)	+*

地点名	平均気温(平年差)		階級	降水量(平年比)		階級	降水日数 1mm	日照時間(平年比)		階級
	( )	( )		(mm)	(%)			(h)	(%)	
大分	26.7	(+1.3)	+*	612.0	(88)		30	648.9	(121)	+*
日田	27.0	(+1.5)	+*	830.0	(97)		28	622.4	(126)	+*
長崎	27.1	(+1.2)	+*	703.0	(85)		26	655.8	(125)	+*
厳原	25.5	(+1.3)	+*	809.0	(81)	-	26	632.3	(143)	+*
平戸	25.1	(+1.0)	+*	814.5	(92)		24	624.8]	( )	
								(統計月数: 2)		
佐世保	27.3	(+1.6)	+*	907.5	(103)		28	711.7	(137)	+*
雲仙岳	22.8	(+1.3)	+*	1188.0	(90)		28	463.4	(131)	+*
福江	25.9	(+0.8)	+*	560.5	(65)	-*	30	677.4	(137)	+*
佐賀	27.8	(+1.8)	+*	821.0	(94)		27	668.4	(129)	+*
熊本	27.8	(+1.4)	+*	699.0	(71)	-	27	599.1	(112)	+
人吉	26.0	(+1.2)	+*	1193.0	(103)		38	520.0	(106)	
牛深	27.1	(+1.1)	+*	684.5	(80)	-	31	696.9	(124)	+*
宮崎	26.4	(+0.6)	+	1401.5	(136)	+	47	555.6	(101)	
延岡	25.7	(+0.7)	+	1374.5	(155)	+*	43	534.8	(100)	
都城	26.0	(+0.7)	+*	1222.0	(105)		47	483.4	(101)	
油津	26.2	(+0.2)		1083.0	(112)	+	48	497.7	(96)	
鹿児島	27.6	(+0.7)	+*	822.0	(83)		32	559.1	(108)	+
阿久根	26.4	(+1.0)	+*	893.5	(97)		28	646.0	(113)	+
枕崎	26.6	(+0.7)	+*	764.0	(90)		36	600.9	(107)	+
屋久島	26.3	(+0.4)	+	1678.5	(124)	+	50	482.0	(90)	-
種子島	26.7	(+0.3)	+	896.5	(103)		44	528.2	(89)	-
名瀬	27.5	(-0.2)	-	1502.0	(171)	+*	52	410.2	(81)	-*
沖永良部	27.5	(0.0)		843.0	(147)	+*	36	707.2	(101)	
那覇	28.2	(+0.1)		957.5	(152)	+*	39	554.8	(90)	-
名護	28.1	(+0.1)		858.0	(133)	+	39	584.1	(95)	-
久米島	28.1	(0.0)		911.5	(161)	+*	34	638.8	(98)	
宮古島	28.1	(0.0)		1303.0	(225)	+*	48	582.3	(88)	-
石垣島	28.9	(0.0)		1166.5	(195)	+*	42	654.2	(92)	-
西表島	28.3	(+0.1)		1179.0	(192)	+*	46	621.6	(91)	-
与那国島	28.3	(+0.1)		980.5	(190)	+*	44	630.8	(94)	-
南大東島	28.1	(+0.3)	+	465.0	(102)		37	755.9	(103)	

(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。

## 7 順位更新表 2018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	若松	24.7 =	+1.8	24.7 (2010)	1954	22.9
	白河	23.4 =	+2.0	23.4 (2010)	1940	21.4
	小名浜	23.2 =	+1.7	23.2 (1967)	1910	21.5
	金沢	26.3	+1.8	26.1 (2013)	1882	24.5
	伏木	25.4 =	+1.5	25.4 (2013)	1884	23.9
	富山	26.0 =	+1.9	26.0 (2010)	1939	24.1
	福井	26.6	+1.8	26.3 (2010)	1897	24.8
	高山	23.8	+1.6	23.6 (2010)	1899	22.2
	松本	24.4 =	+1.7	24.4 (1994)	1898	22.7
	諏訪	23.5	+1.6	23.4 (1994)	1945	21.9
	前橋	26.5 =	+2.1	26.5 (2010)	1897	24.4
	熊谷	26.8	+2.2	26.7 (2010)	1897	24.6
	水戸	25.1	+2.3	25.0 (2010)	1897	22.8
	敦賀	26.6	+1.6	26.5 (2010)	1898	25.0
	岐阜	27.6	+1.8	27.4 (1994)	1883	25.8
	名古屋	27.5	+1.9	27.0 (2013)	1891	25.6
	飯田	24.7	+1.6	24.4 (1994)	1898	23.1
	甲府	26.5	+1.8	26.2 (1994)	1895	24.7
	秩父	25.1	+1.9	25.0 (2010)	1926	23.2
	上野	25.9	+1.6	25.7 (2010)	1937	24.3
	津	26.9 =	+1.5	26.9 (2013)	1890	25.4
	伊良湖	26.4	+1.5	26.2 (2013)	1947	24.9
	浜松	26.5	+1.4	26.2 (2013)	1883	25.1
	御前崎	25.7	+1.5	25.6 (1994)	1932	24.2
	静岡	26.6	+1.7	26.3 (2010)	1940	24.9
	三島	26.6	+1.8	26.3 (2010)	1930	24.8
	尾鷲	25.8 =	+1.3	25.8 (2013)	1939	24.5
	石廊崎	25.2	+1.5	25.1 (1994)	1939	23.7
	館山	25.8	+1.7	25.5 (2010)	1968	24.1
	勝浦	24.7 =	+1.5	24.7 (1994)	1906	23.2
	大島	25.1	+1.6	25.0 (2010)	1939	23.5
	三宅島	25.7	+1.4	25.5 (2010)	1942	24.3
	日光	18.3	+1.6	18.0 (2010)	1944	16.7
	鳥取	26.4	+1.6	26.3 (2013)	1943	24.8
	豊岡	26.1	+1.5	26.0 (2013)	1918	24.6
	京都	27.6	+1.6	27.5 (1994)	1881	26.0
	彦根	26.4	+1.7	26.1 (2011)	1894	24.7
	洲本	26.0	+1.6	25.9 (1994)	1919	24.4
	奈良	26.8	+1.9	26.3 (1994)	1953	24.9
	山口	26.7	+1.6	26.6 (1994)	1966	25.1
	佐世保	27.3	+1.6	27.0 (2013)	1947	25.7
	佐賀	27.8	+1.8	27.5 (2013)	1891	26.0
	日田	27.0	+1.5	26.8 (1994)	1943	25.5
	大分	26.7 =	+1.3	26.7 (2013)	1887	25.4
	長崎	27.1 =	+1.2	27.1 (2013)	1879	25.9
	雲仙岳	22.8	+1.3	22.4 (2004)	1924	21.5
	熊本	27.8	+1.4	27.7 (2004)	1890	26.4
	人吉	26.0	+1.2	25.8 (2013)	1943	24.8

2	仙台	23.6 =	+2.0	24.3 (2010)	1927	21.6
	輪島	24.5	+1.4	24.7 (2010)	1929	23.1
	長野	24.6	+1.6	24.9 (1994)	1889	23.0
	宇都宮	25.5	+2.0	25.6 (2010)	1891	23.5
	軽井沢	19.9	+1.3	20.4 (2010)	1925	18.6
	河口湖	21.8	+1.5	21.9 (2010)	1933	20.3
	館野	25.3	+2.1	25.5 (2010)	1921	23.2
	銚子	24.4	+1.9	24.6 (1894)	1887	22.5
	網代	25.6 =	+1.6	25.8 (2010)	1937	24.0
	横浜	26.1	+1.7	26.2 (2010)	1897	24.4
	千葉	26.3	+1.9	26.5 (2010)	1966	24.4
	四日市	25.9	+1.5	26.1 (1994)	1966	24.4
	松江	26.1	+1.6	26.2 (2013)	1941	24.5
	米子	26.3	+1.6	26.4 (2013)	1939	24.7
	舞鶴	25.9 =	+1.3	26.0 (2010)	1947	24.6
	津山	25.3	+1.2	25.6 (1994)	1943	24.1
	下関	26.5 =	+1.1	26.8 (2013)	1883	25.4
	広島	27.3 =	+1.2	27.7 (1994)	1879	26.1
	姫路	26.5	+1.3	26.6 (1994)	1948	25.2
	和歌山	27.0 =	+1.0	27.2 (1994)	1880	26.0
	福岡	27.5	+1.4	27.9 (2013)	1890	26.1
	阿久根	26.4 =	+1.0	26.5 (2013)	1939	25.4
	牛深	27.1 =	+1.1	27.2 (2004)	1950	26.0
	松山	26.9 =	+1.1	27.0 (2013)	1890	25.8
	高知	26.7 =	+1.0	26.8 (2013)	1886	25.7
	徳島	26.8 =	+1.1	27.2 (1994)	1892	25.7
3	福島	25.1	+2.1	25.7 (2010)	1889	23.0
	高田	25.2 =	+1.4	25.4 (2010)	1922	23.8
	萩	26.0	+1.3	26.3 (2013)	1948	24.7
	呉	26.5 =	+1.2	26.8 (1894)	1894	25.3
	福山	26.6 =	+1.2	27.1 (1994)	1942	25.4
	神戸	27.0 =	+0.9	27.2 (2004)	1897	26.1
	枕崎	26.6 =	+0.7	26.8 (2013)	1924	25.9
	福江	25.9	+0.8	26.6 (2013)	1962	25.1
	宿毛	26.0 =	+0.8	26.1 (2016)	1943	25.2
	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	小樽	604.0	248	563.3 (1962)	1943	243.3
2	旭川	777.0	254	787.3 (1955)	1889	305.8
	網走	449.5	186	634.5 (2016)	1890	241.9
	倶知安	617.0 =	213	794.2 (1962)	1944	289.4
	舞鶴	826.0	171	829.1 (1952)	1947	484.3
	洲本	938.5	210	1247.7 (1938)	1919	447.5
	宿毛	1360.5	174	1732.8 (1943)	1943	782.3
	西表島	1179.0	192	1581.5 (2005)	1954	613.0
	宮古島	1303.0	225	1668.1 (1943)	1938	578.8

3	北見枝幸	552.0	179	726.0 (2016)	1943	308.2
	留萌	602.0	224	683.5 (1955)	1943	269.2
	札幌	525.5	209	735.0 (1981)	1877	251.5
	多度津	698.5	184	843.5 (1993)	1893	378.7
	与那国島	980.5	190	1069.0 (2005)	1957	515.1
	石垣島	1166.5	195	1202.9 (1924)	1897	598.6

### 3 か月間降水量少ない方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
2	若松	186.5	44	157.5 (1984)	1954	420.9

### 3 か月間日照時間多い方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最大 h (西暦年)	開始年	平年値 h
1	諏訪	697.0	133	642.9 (1994)	1945	525.7
	甲府	673.9	132	659.8 (1914)	1900	510.3
	秩父	607.0	155	582.4 (1978)	1926	390.5
	津	730.0	134	709.8 (1893)	1892	546.3
	日光	507.7	149	504.2 (1978)	1944	339.6
	福江	677.4	137	652.7 (1967)	1962	493.3
2	軽井沢	587.4	135	587.9 (1926)	1926	433.8
	前橋	660.5	151	675.9 (1922)	1899	436.4
	熊谷	631.4	147	653.9 (1978)	1899	428.9
	飯田	657.4	126	675.5 (1947)	1899	519.8
	上野	644.6	133	647.8 (1978)	1937	484.7
	網代	634.8	134	704.8 (1978)	1937	472.4
	横浜	678.1	135	755.1 (1978)	1905	500.9
	館山	684.5	132	727.8 (1978)	1968	519.6
	千葉	632.8	135	685.8 (1978)	1966	468.1
	四日市	673.1	135	682.4 (1978)	1966	496.8
	萩	713.1	138	713.4 (1994)	1949	518.4
	姫路	674.0	123	708.5 (1994)	1948	546.2
	神戸	704.1	119	710.9 (1924)	1897	592.5
	奈良	655.3	128	724.1 (1978)	1953	511.7
	佐世保	711.7	137	713.2 (1994)	1947	521.3
	牛深	696.9	124	711.1 (1994)	1950	562.2
3	白河	545.3	139	563.8 (1978)	1940	391.7
	富山	670.7	135	777.4 (1939)	1939	498.6
	宇都宮	524.3	144	618.5 (1978)	1897	365.1
	高山	622.2	132	627.0 (1946)	1902	469.9
	伊良湖	725.5	125	744.6 (1978)	1947	582.6
	尾鷲	578.5	126	580.9 (1983)	1939	457.8
	三宅島	648.3	121	711.0 (1978)	1942	533.7
	彦根	701.9	132	734.4 (1978)	1895	530.4
	山口	664.0	134	724.3 (1994)	1966	495.6
	巖原	632.3	143	673.0 (1939)	1903	443.5
	福岡	712.1	136	786.7 (1944)	1896	525.0



### 3 か月間日照時間少ない方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最小 h (西暦年)	開始年	平年値 h
2	浦河	309.7	79	281.2 (1995)	1927	392.6

(注) 値の横に ] がある場合には、3 か月値を求める際に使用したデータ(月別値)に欠測等、統計に用いなかった値が含まれている(資料不足値)。順位は更新順位以上になることは確実であるが、統計値の使用に際しては気候表に記載した統計月数を参照されたい。  
平年値とは 1981~2010 年の 30 年間の値を平均したものである。

## 8 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)	1 ( +0.7)	6 ( +3.6)	1 ( -4.0)	8 ( +0.3)	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)	3 ( +2.0)	0 ( -1.5)	3 ( +0.5)	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)	1 ( +0.5)	8 ( +4.6)	0 ( -5.7)	9 ( -0.6)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
留萌	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	4 ( +3.3)	0 ( -1.4)	4 ( +1.9)	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)	4 ( +3.5)	0 ( -1.3)	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)	1 ( +0.7)	3 ( +1.2)	2 ( -2.1)	6 ( -0.2)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
倶知安	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	5 ( +4.1)	0 ( -2.6)	5 ( +1.5)	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)	3 ( -0.1)	7 ( +2.3)	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)	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)	2 ( +1.8)	5 ( +3.9)	1 ( -1.3)	8 ( +4.5)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	0 ( -0.1)
紋別	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	0 ( -0.2)	2 ( +0.9)	2 ( +0.2)	4 ( +0.9)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	0 ( -0.1)
雄武	0 ( 0.0)	1 ( +1.0)	0 ( 0.0)	1 ( +1.0)	1 ( +0.8)	4 ( +3.1)	2 ( 0.0)	7 ( +3.8)	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)	1 ( +1.0)	1 ( +0.9)	2 ( +1.9)	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)	1 ( +0.6)	1 ( +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)	2 ( +1.0)	3 ( -0.4)	4 ( -1.4)	9 ( -0.8)	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)	3 ( +1.9)	1 ( -0.7)	4 ( +0.9)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)
室蘭	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	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)	1 ( +0.5)	1 ( +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)	2 ( +1.4)	4 ( +1.2)	6 ( +2.7)	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)	4 ( +3.5)	0 ( -1.5)	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)	2 ( +1.5)	10 ( +6.5)	7 ( -0.5)	19 ( +7.5)	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)	4 ( +3.0)	3 ( -1.3)	7 ( +1.7)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( +0.7)	1 ( +0.7)
むつ	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	4 ( +2.2)	3 ( -0.9)	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)	4 ( +3.4)	8 ( +3.4)	6 ( -1.0)	18 ( +5.8)	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	0 ( -0.3)	0 ( -0.4)
秋田	0 ( 0.0)	2 ( +1.6)	3 ( +2.1)	5 ( +3.8)	0 ( -0.4)	15 ( +10.5)	13 ( +1.4)	28 ( +11.4)	0 ( 0.0)	4 ( +3.4)	2 ( +0.1)	6 ( +3.4)

地点名	日最高気温 35 以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温 30 以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温 25 以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
盛岡	0 ( 0.0)	1 ( +0.9)	1 ( +0.6)	2 ( +1.5)	4 ( +3.0)	20 (+14.0)	14 ( +3.1)	38 (+20.1)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	0 ( -0.1)
大船渡	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	1 ( +0.8)	1 ( +0.7)	2 ( +1.4)	6 ( +2.3)	8 ( +2.6)	16 ( +6.4)	0 ( 0.0)	1 ( +1.0)	0 ( -0.1)	1 ( +0.9)
宮古	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	1 ( +0.7)	1 ( +0.7)	1 ( +0.4)	6 ( +1.9)	5 ( -1.5)	12 ( +0.8)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
仙台	0 ( 0.0)	1 ( +0.8)	1 ( +0.7)	2 ( +1.5)	2 ( +1.3)	17 (+11.3)	14 ( +4.4)	33 (+17.0)	0 ( 0.0)	3 ( +2.8)	3 ( +1.9)	6 ( +4.7)
石巻	0 ( 0.0)	1 ( +1.0)	1 ( +1.0)	2 ( +2.0)	0 ( -0.2)	6 ( +3.6)	7 ( +2.5)	13 ( +5.9)	0 ( 0.0)	1 ( +1.0)	0 ( -0.4)	1 ( +0.6)
山形	1 ( +1.0)	8 ( +6.9)	5 ( +2.2)	14 (+10.1)	8 ( +5.1)	22 (+10.4)	17 ( -0.9)	47 (+14.7)	0 ( 0.0)	1 ( +0.9)	1 ( +0.7)	2 ( +1.6)
新庄	0 ( 0.0)	2 ( +1.8)	2 ( +1.2)	4 ( +3.0)	3 ( +1.5)	21 (+13.3)	16 ( +1.8)	40 (+16.7)	0 ( 0.0)	1 ( +0.9)	0 ( -0.1)	1 ( +0.8)
酒田	0 ( 0.0)	2 ( +1.5)	2 ( +0.7)	4 ( +2.3)	2 ( +1.2)	18 (+11.6)	13 ( -1.5)	33 (+11.4)	0 ( 0.0)	4 ( +3.4)	3 ( +0.7)	7 ( +4.2)
福島	2 ( +1.8)	15 (+12.6)	9 ( +5.3)	26 (+19.8)	9 ( +4.7)	25 (+11.8)	21 ( +2.6)	55 (+19.1)	0 ( 0.0)	8 ( +7.0)	7 ( +4.4)	15 (+11.4)
若松	2 ( +2.0)	15 (+14.3)	10 ( +7.9)	27 (+24.2)	11 ( +8.1)	26 (+13.9)	20 ( +0.9)	57 (+22.9)	0 ( 0.0)	1 ( +0.9)	0 ( -0.1)	1 ( +0.8)
白河	0 ( 0.0)	1 ( +1.0)	2 ( +1.9)	3 ( +2.9)	3 ( +2.2)	23 (+15.1)	16 ( +4.2)	42 (+21.5)	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)	1 ( +0.7)	5 ( +2.7)	11 ( +6.5)	17 ( +9.9)	0 ( 0.0)	1 ( +1.0)	4 ( +3.4)	5 ( +4.4)
水戸	0 ( 0.0)	4 ( +3.3)	5 ( +4.1)	9 ( +7.4)	6 ( +4.0)	24 (+13.9)	20 ( +4.4)	50 (+22.4)	0 ( 0.0)	8 ( +7.4)	7 ( +5.5)	15 (+12.9)
館野	0 ( 0.0)	4 ( +3.1)	6 ( +4.7)	10 ( +7.7)	7 ( +4.8)	24 (+11.6)	21 ( +3.1)	52 (+19.5)	0 ( 0.0)	8 ( +7.5)	4 ( +2.9)	12 (+10.5)
宇都宮	0 ( 0.0)	9 ( +7.4)	7 ( +5.2)	16 (+12.6)	8 ( +4.6)	26 (+12.4)	23 ( +3.2)	57 (+20.2)	0 ( 0.0)	7 ( +6.4)	7 ( +5.3)	14 (+11.7)
日光	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( +1.0)	1 ( +1.0)	2 ( +2.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
前橋	2 ( +1.6)	16 (+11.9)	14 ( +9.9)	32 (+23.4)	13 ( +7.4)	27 (+11.2)	23 ( +1.2)	63 (+19.8)	0 ( 0.0)	15 (+13.2)	12 ( +8.7)	27 (+21.9)
熊谷	4 ( +3.6)	18 (+12.6)	15 ( +8.0)	37 (+24.2)	13 ( +6.7)	27 (+10.3)	23 ( +0.3)	63 (+17.3)	1 ( +1.0)	17 (+14.6)	11 ( +5.8)	29 (+21.4)
秩父	2 ( +1.8)	14 (+10.8)	12 ( +8.7)	28 (+21.2)	10 ( +5.2)	26 (+11.5)	22 ( +2.0)	58 (+18.6)	0 ( 0.0)	4 ( +4.0)	1 ( +0.9)	5 ( +4.9)
東京	0 ( 0.0)	5 ( +4.1)	7 ( +5.7)	12 ( +9.8)	7 ( +4.2)	26 (+11.2)	25 ( +3.7)	58 (+19.1)	3 ( +2.9)	20 (+15.9)	17 (+10.8)	40 (+29.7)
大島	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( -0.2)	20 (+15.2)	23 (+10.4)	43 (+25.4)	0 ( 0.0)	8 ( +5.9)	17 (+12.6)	25 (+18.6)
三宅島	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( +1.0)	16 (+12.6)	19 (+11.0)	36 (+24.6)	1 ( +0.9)	7 ( +0.6)	23 (+14.1)	31 (+15.6)
八丈島	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	17 (+14.6)	15 ( +5.9)	32 (+20.5)	0 ( 0.0)	5 ( +1.0)	23 (+15.0)	28 (+16.0)
父島	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	13 ( +8.1)	20 ( +4.0)	24 ( +8.1)	57 (+20.3)	17 ( +7.3)	25 ( +4.9)	31 ( +6.5)	73 (+18.8)

地点名	日最高気温 35 以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温 30 以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温 25 以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
千葉	0 ( 0.0)	2 ( +1.6)	3 ( +2.1)	5 ( +3.7)	4 ( +2.6)	27 (+13.8)	25 ( +4.4)	56 (+20.8)	1 ( +1.0)	23 (+16.9)	20 ( +8.8)	44 (+26.7)
銚子	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	16 (+13.0)	17 ( +8.8)	33 (+21.7)	0 ( 0.0)	2 ( +1.7)	13 ( +9.2)	15 (+10.9)
館山	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	0 ( -0.2)	0 ( -0.3)	1 ( +0.4)	25 (+14.1)	25 ( +3.7)	51 (+18.2)	0 ( 0.0)	14 (+11.0)	22 (+15.4)	36 (+26.4)
勝浦	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	13 (+11.1)	17 ( +9.4)	30 (+20.5)	0 ( 0.0)	11 (+10.3)	20 (+15.0)	31 (+25.3)
横浜	0 ( 0.0)	3 ( +2.6)	4 ( +3.3)	7 ( +5.9)	6 ( +4.2)	24 (+10.2)	22 ( +0.9)	52 (+15.2)	0 ( -0.1)	20 (+14.4)	23 (+12.1)	43 (+26.5)
長野	1 ( +1.0)	8 ( +7.0)	9 ( +6.8)	18 (+14.8)	9 ( +6.1)	24 (+10.3)	24 ( +3.1)	57 (+19.5)	0 ( 0.0)	0 ( -0.3)	1 ( +0.5)	1 ( +0.2)
松本	0 ( -0.1)	10 (+8.7)	9 ( +6.6)	19 (+15.2)	7 ( +3.3)	25 (+10.4)	25 ( +3.2)	57 (+16.9)	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)	2 ( +1.3)	22 (+13.0)	17 ( +2.5)	41 (+16.8)	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)	9 ( +6.7)	7 ( +4.6)	16 (+11.1)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
飯田	0 ( 0.0)	13 (+11.8)	9 ( +7.6)	22 (+19.4)	6 ( +3.0)	26 (+11.3)	25 ( +3.0)	57 (+17.3)	0 ( 0.0)	3 ( +3.0)	1 ( +1.0)	4 ( +4.0)
甲府	0 ( -0.3)	16 (+11.0)	15 ( +9.1)	31 (+19.8)	15 ( +8.1)	28 ( +8.8)	29 ( +3.2)	72 (+20.1)	0 ( 0.0)	12 (+10.7)	10 ( +7.4)	22 (+18.0)
河口湖	0 ( 0.0)	1 ( +1.0)	0 ( 0.0)	1 ( +1.0)	0 ( -0.5)	16 ( +9.9)	16 ( +9.4)	32 (+18.8)	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)	26 (+11.9)	28 ( +6.2)	59 (+20.7)	1 ( +0.9)	17 (+12.9)	22 (+15.4)	40 (+29.3)
浜松	0 ( 0.0)	2 ( +0.6)	8 ( +6.6)	10 ( +7.2)	6 ( +3.4)	27 (+11.0)	28 ( +3.7)	61 (+18.1)	0 ( -0.2)	16 (+10.0)	22 (+10.5)	38 (+20.3)
御前崎	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	0 ( -0.1)	0 ( -0.1)	0 ( -0.1)	20 (+14.7)	28 (+14.0)	48 (+28.6)	0 ( 0.0)	15 (+11.3)	26 (+16.4)	41 (+27.6)
三島	0 ( -0.1)	3 ( +2.6)	2 ( +1.1)	5 ( +3.6)	6 ( +3.6)	29 (+12.6)	29 ( +4.5)	64 (+20.8)	0 ( 0.0)	14 ( +9.7)	22 (+16.3)	36 (+26.0)
石廊崎	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	10 ( +7.3)	17 ( +9.3)	27 (+16.6)	0 ( 0.0)	13 ( +9.3)	26 (+17.1)	39 (+26.3)
網代	0 ( 0.0)	0 ( -0.3)	0 ( -0.8)	0 ( -1.1)	3 ( +1.4)	23 (+11.4)	22 ( +6.6)	48 (+19.4)	2 ( +1.9)	13 ( +8.4)	18 (+11.0)	33 (+21.2)
名古屋	0 ( 0.0)	16 (+11.8)	20 (+13.4)	36 (+25.2)	8 ( +2.4)	27 ( +7.9)	30 ( +3.4)	65 (+13.8)	1 ( +0.9)	22 (+15.7)	26 (+14.4)	49 (+30.9)
伊良湖	0 ( 0.0)	4 ( +3.3)	8 ( +6.8)	12 (+10.0)	3 ( +1.3)	24 (+10.0)	27 ( +5.4)	54 (+16.6)	0 ( -0.1)	15 (+10.8)	24 (+14.2)	39 (+24.9)
岐阜	0 ( -0.1)	16 (+11.2)	18 (+10.6)	34 (+21.7)	9 ( +2.1)	27 ( +7.1)	30 ( +3.3)	66 (+12.5)	0 ( -0.1)	23 (+15.9)	26 (+13.7)	49 (+29.5)
高山	0 ( 0.0)	14 (+13.3)	7 ( +6.0)	21 (+19.4)	3 ( +0.3)	24 (+10.7)	24 ( +4.2)	51 (+15.3)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
津	0 ( -0.3)	5 ( +2.6)	7 ( +4.8)	12 ( +7.1)	5 ( +2.0)	24 ( +8.2)	27 ( +4.3)	56 (+14.5)	1 ( +0.6)	23 (+14.4)	26 (+13.4)	50 (+28.4)
上野	0 ( -0.1)	13 (+10.8)	11 ( +7.3)	24 (+18.1)	7 ( +2.0)	27 ( +8.4)	27 ( +3.0)	61 (+13.4)	0 ( 0.0)	7 ( +6.6)	6 ( +5.2)	13 (+11.7)
尾鷲	0 ( -0.3)	2 ( +0.6)	3 ( +1.7)	5 ( +2.0)	3 ( +0.7)	21 ( +8.4)	23 ( +4.3)	47 (+13.4)	1 ( +0.9)	9 ( +7.8)	11 ( +8.5)	21 (+17.2)
四日市	0 ( -0.1)	4 ( +2.9)	8 ( +6.7)	12 ( +9.5)	5 ( +2.8)	24 ( +9.5)	26 ( +5.1)	55 (+17.4)	0 ( 0.0)	10 ( +9.0)	11 ( +8.6)	21 (+17.6)

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)	3 ( +2.2)	1 ( -1.1)	4 ( +1.1)	3 ( +1.9)	24 (+14.7)	17 ( -0.9)	44 (+15.7)	0 ( 0.0)	7 ( +5.0)	9 ( +3.5)	16 ( +8.5)
相川	0 ( 0.0)	1 ( +0.7)	2 ( +1.4)	3 ( +2.1)	1 ( +0.8)	16 (+10.7)	11 ( -1.8)	28 ( +9.7)	0 ( 0.0)	4 ( +2.4)	9 ( +3.4)	13 ( +5.8)
高田	1 ( +1.0)	4 ( +2.9)	9 ( +6.1)	14 ( +9.9)	4 ( +2.0)	26 (+12.8)	20 ( -0.9)	50 (+13.8)	0 ( 0.0)	3 ( +2.2)	4 ( +1.6)	7 ( +3.8)
富山	0 ( -0.1)	9 ( +7.4)	13 ( +9.5)	22 (+16.8)	9 ( +6.6)	26 (+13.1)	25 ( +6.0)	60 (+25.7)	0 ( 0.0)	9 ( +7.5)	11 ( +6.6)	20 (+14.0)
伏木	0 ( -0.1)	7 ( +5.6)	5 ( +2.4)	12 ( +7.9)	4 ( +2.1)	23 (+11.6)	21 ( +3.1)	48 (+16.8)	0 ( 0.0)	8 ( +6.1)	12 ( +6.2)	20 (+12.3)
金沢	0 ( 0.0)	3 ( +2.3)	7 ( +5.6)	10 ( +7.9)	5 ( +3.4)	27 (+14.0)	26 ( +5.5)	58 (+22.9)	0 ( 0.0)	19 (+14.9)	16 ( +7.2)	35 (+22.1)
輪島	0 ( 0.0)	3 ( +2.6)	0 ( -0.7)	3 ( +1.9)	2 ( +1.2)	24 (+15.7)	17 ( +1.5)	43 (+18.4)	0 ( 0.0)	3 ( +2.4)	5 ( +3.3)	8 ( +5.7)
福井	0 ( 0.0)	12 (+10.6)	12 ( +8.2)	24 (+18.8)	9 ( +5.5)	28 (+12.7)	28 ( +5.0)	65 (+23.2)	1 ( +1.0)	16 (+12.9)	15 ( +9.0)	32 (+22.9)
敦賀	0 ( 0.0)	8 ( +6.9)	8 ( +5.5)	16 (+12.4)	6 ( +3.3)	27 (+12.8)	27 ( +4.8)	60 (+21.0)	1 ( +0.9)	21 (+14.7)	16 ( +3.4)	38 (+18.9)
彦根	0 ( 0.0)	11 (+10.4)	11 ( +9.7)	22 (+20.1)	5 ( +3.0)	28 (+12.7)	29 ( +5.0)	62 (+20.7)	0 ( -0.1)	18 (+14.3)	19 (+11.7)	37 (+25.9)
京都	0 ( -0.1)	16 (+10.8)	16 ( +6.8)	32 (+17.5)	9 ( +0.2)	27 ( +5.6)	30 ( +2.8)	66 ( +8.6)	2 ( +1.8)	22 (+15.1)	25 (+12.9)	49 (+29.7)
舞鶴	0 ( 0.0)	12 ( +9.3)	11 ( +5.7)	23 (+15.0)	9 ( +4.3)	28 (+10.8)	27 ( +4.1)	64 (+19.3)	1 ( +0.9)	6 ( +4.1)	9 ( +5.2)	16 (+10.2)
大阪	0 ( 0.0)	14 (+11.1)	13 ( +5.1)	27 (+16.2)	8 ( +0.7)	27 ( +4.7)	31 ( +2.5)	66 ( +7.9)	2 ( +1.3)	24 (+11.1)	26 ( +6.2)	52 (+18.5)
神戸	0 ( 0.0)	8 ( +7.2)	4 ( +2.1)	12 ( +9.3)	2 ( -0.2)	27 (+10.2)	28 ( +2.9)	57 (+13.0)	0 ( -0.5)	23 ( +9.0)	27 ( +4.6)	50 (+13.2)
豊岡	0 ( -0.2)	14 (+10.1)	17 ( +9.3)	31 (+19.2)	14 ( +7.6)	27 ( +8.4)	27 ( +3.1)	68 (+19.2)	0 ( -0.1)	4 ( +2.4)	8 ( +4.6)	12 ( +6.9)
姫路	0 ( 0.0)	7 ( +6.2)	12 ( +9.6)	19 (+15.8)	3 ( +0.9)	24 ( +6.6)	31 ( +4.8)	58 (+12.3)	0 ( -0.1)	15 (+11.7)	15 ( +7.0)	30 (+18.6)
洲本	0 ( 0.0)	8 ( +7.9)	5 ( +4.9)	13 (+12.8)	1 ( 0.0)	22 ( +9.0)	27 ( +7.0)	50 (+16.0)	0 ( 0.0)	12 ( +9.1)	13 ( +6.3)	25 (+15.4)
奈良	0 ( 0.0)	14 (+11.7)	15 ( +9.7)	29 (+21.4)	8 ( +2.0)	28 ( +8.0)	30 ( +3.9)	66 (+14.0)	2 ( +2.0)	15 (+14.1)	16 (+14.1)	33 (+30.2)
和歌山	0 ( -0.1)	6 ( +4.5)	6 ( +3.3)	12 ( +7.7)	6 ( +2.8)	27 ( +6.8)	31 ( +3.2)	64 (+12.8)	3 ( +2.5)	21 (+11.0)	26 (+12.8)	50 (+26.3)
潮岬	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	14 ( +9.2)	16 ( +2.2)	30 (+11.3)	0 ( -0.3)	16 ( +8.5)	24 (+10.9)	40 (+19.1)
岡山	0 ( -0.2)	12 ( +7.4)	18 (+12.6)	30 (+19.7)	7 ( -0.3)	27 ( +5.8)	31 ( +4.2)	65 ( +9.6)	0 ( -0.2)	19 ( +8.9)	22 ( +6.2)	41 (+14.9)
津山	0 ( -0.1)	13 (+11.9)	7 ( +3.7)	20 (+15.4)	4 ( -0.9)	25 ( +8.1)	28 ( +4.2)	57 (+11.3)	0 ( 0.0)	3 ( +2.8)	2 ( +1.2)	5 ( +4.0)

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
広島	0 ( 0.0)	11 ( +9.3)	17 (+13.1)	28 (+22.4)	3 ( -0.6)	25 ( +5.1)	31 ( +3.8)	59 ( +8.3)	1 ( +0.8)	20 ( +9.6)	25 ( +9.9)	46 (+20.2)
呉	0 ( 0.0)	5 ( +4.8)	2 ( +1.4)	7 ( +6.2)	0 ( -0.9)	24 ( +8.7)	30 ( +6.4)	54 (+14.2)	0 ( -0.1)	19 (+11.4)	26 (+11.8)	45 (+23.2)
福山	0 ( 0.0)	8 ( +7.0)	16 (+11.6)	24 (+18.6)	5 ( +1.3)	26 ( +7.1)	31 ( +4.7)	62 (+13.1)	0 ( -0.1)	12 ( +9.8)	19 (+12.0)	31 (+21.8)
松江	0 ( 0.0)	6 ( +5.4)	13 ( +9.6)	19 (+14.9)	2 ( -1.0)	25 (+10.5)	26 ( +5.4)	53 (+14.9)	0 ( -0.1)	13 ( +9.5)	17 (+10.7)	30 (+20.2)
西郷	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( +0.8)	1 ( +0.8)	2 ( +1.6)	21 (+13.2)	19 ( +2.8)	42 (+17.6)	1 ( +1.0)	5 ( +2.4)	9 ( +4.2)	15 ( +7.6)
浜田	0 ( 0.0)	3 ( +2.8)	4 ( +3.2)	7 ( +6.0)	2 ( +1.1)	24 (+13.6)	26 ( +7.6)	52 (+22.3)	0 ( -0.1)	9 ( +5.4)	13 ( +8.2)	22 (+13.5)
鳥取	0 ( -0.1)	8 ( +5.6)	15 ( +8.7)	23 (+14.1)	9 ( +4.1)	27 ( +9.4)	29 ( +5.3)	65 (+18.8)	1 ( +0.8)	7 ( +4.4)	15 (+10.5)	23 (+15.7)
米子	0 ( -0.1)	10 ( +8.4)	12 ( +7.9)	22 (+16.2)	4 ( +0.5)	25 ( +9.5)	27 ( +7.2)	56 (+17.2)	0 ( -0.3)	14 (+10.0)	17 (+10.2)	31 (+19.9)
境	0 ( 0.0)	7 ( +6.4)	10 ( +7.2)	17 (+13.6)	4 ( +1.0)	25 ( +9.8)	25 ( +4.8)	54 (+15.6)	0 ( -0.1)	14 (+10.0)	16 ( +7.8)	30 (+17.7)
徳島	1 ( +1.0)	7 ( +5.9)	4 ( +2.2)	12 ( +9.0)	5 ( +2.7)	26 ( +7.8)	28 ( +2.2)	59 (+12.7)	1 ( +1.0)	20 (+12.4)	24 (+10.9)	45 (+24.2)
高松	0 ( -0.2)	13 ( +9.7)	11 ( +6.8)	24 (+16.2)	5 ( -0.8)	27 ( +6.0)	29 ( +2.5)	61 ( +7.7)	0 ( -0.3)	21 (+13.1)	24 (+11.6)	45 (+24.4)
多度津	0 ( 0.0)	8 ( +6.6)	9 ( +5.7)	17 (+12.3)	4 ( +1.3)	28 ( +9.1)	30 ( +3.4)	62 (+13.9)	0 ( -0.1)	17 ( +9.0)	25 (+11.3)	42 (+20.1)
松山	0 ( -0.1)	3 ( +2.2)	10 ( +8.3)	13 (+10.4)	4 ( +1.0)	26 ( +5.5)	31 ( +4.2)	61 (+10.7)	2 ( +1.7)	17 ( +9.8)	25 (+14.2)	44 (+25.7)
宇和島	0 ( 0.0)	0 ( -0.4)	1 ( -0.2)	1 ( -0.6)	3 ( -0.2)	25 ( +5.0)	27 ( -0.1)	55 ( +4.7)	2 ( +1.5)	11 ( +7.1)	15 ( +6.9)	28 (+15.5)
高知	0 ( 0.0)	2 ( +1.1)	3 ( +1.8)	5 ( +2.9)	6 ( +3.1)	23 ( +2.5)	28 ( +1.3)	57 ( +7.0)	1 ( +0.8)	18 (+12.1)	24 (+15.4)	43 (+28.3)
宿毛	0 ( 0.0)	1 ( +0.2)	1 ( +0.3)	2 ( +0.5)	2 ( +1.4)	21 ( +7.4)	24 ( +2.8)	47 (+11.5)	2 ( +1.8)	12 ( +6.9)	20 (+12.2)	34 (+20.9)
清水	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( -0.2)	14 ( +5.9)	23 ( +7.6)	37 (+13.3)	2 ( +1.1)	19 ( +3.7)	26 ( +5.2)	47 (+10.1)
室戸岬	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	6 ( +3.7)	7 ( -0.2)	13 ( +3.5)	0 ( 0.0)	11 ( +8.5)	16 ( +8.1)	27 (+16.6)
山口	0 ( 0.0)	16 (+13.6)	19 (+15.6)	35 (+29.2)	8 ( +1.3)	24 ( +3.9)	31 ( +4.9)	63 (+10.1)	0 ( -0.1)	9 ( +6.4)	16 (+11.7)	25 (+17.9)
下関	0 ( 0.0)	1 ( +0.9)	2 ( +1.8)	3 ( +2.7)	2 ( +0.7)	23 ( +7.6)	31 ( +9.7)	56 (+18.1)	1 ( +0.7)	17 ( +5.6)	28 ( +8.1)	46 (+14.4)
萩	0 ( 0.0)	2 ( +1.2)	9 ( +7.4)	11 ( +8.5)	3 ( +0.3)	25 ( +9.0)	28 ( +9.7)	56 (+19.0)	1 ( +0.8)	9 ( +4.3)	17 ( +9.7)	27 (+14.7)
福岡	0 ( 0.0)	5 ( +3.7)	11 ( +7.2)	16 (+10.9)	5 ( +1.0)	25 ( +5.1)	31 ( +6.4)	61 (+12.5)	1 ( +0.2)	22 ( +8.8)	30 (+13.5)	53 (+22.5)
飯塚	0 ( -0.1)	9 ( +7.4)	14 (+11.5)	23 (+18.8)	5 ( -0.6)	25 ( +5.1)	31 ( +6.7)	61 (+11.2)	2 ( +1.4)	11 ( +5.0)	16 ( +9.9)	29 (+16.3)

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)	5 (+3.5)	9 (+6.9)	14 (+10.3)	4 (+0.4)	26 (+6.9)	30 (+6.0)	60 (+13.3)	2 (+1.8)	13 (+8.4)	24 (+16.7)	39 (+26.8)
日田	1 (+0.9)	19 (+12.3)	23 (+14.0)	43 (+27.1)	12 (+0.3)	25 (+1.7)	31 (+3.5)	68 (+5.5)	1 (+0.8)	6 (+4.3)	10 (+8.2)	17 (+13.2)
長崎	0 (0.0)	1 (+0.5)	6 (+4.6)	7 (+5.1)	3 (+1.1)	25 (+7.6)	31 (+6.9)	59 (+15.6)	2 (+0.9)	22 (+8.4)	31 (+13.3)	55 (+22.6)
厳原	0 (0.0)	2 (+2.0)	3 (+3.0)	5 (+5.0)	2 (+1.5)	22 (+13.4)	28 (+13.5)	52 (+28.4)	0 (-0.1)	10 (+3.2)	25 (+16.7)	35 (+19.8)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	20 (+13.5)	23 (+9.8)	43 (+23.2)	0 (0.0)	8 (+3.3)	19 (+11.3)	27 (+14.6)
佐世保	0 (0.0)	8 (+7.5)	12 (+10.5)	20 (+18.0)	3 (+1.1)	26 (+8.8)	31 (+6.7)	60 (+16.6)	2 (+1.5)	20 (+7.8)	27 (+10.1)	49 (+19.4)
雲仙岳	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (+9.7)	9 (+6.9)	20 (+16.6)	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)	23 (+9.0)	29 (+8.3)	52 (+16.9)	2 (+1.6)	7 (-1.4)	19 (+10.4)	28 (+10.6)
佐賀	0 (-0.1)	16 (+12.4)	20 (+14.4)	36 (+26.8)	10 (+1.1)	25 (+3.3)	31 (+5.0)	66 (+9.5)	2 (+1.4)	23 (+15.1)	27 (+17.0)	52 (+33.5)
熊本	0 (-0.1)	17 (+13.1)	24 (+16.8)	41 (+29.9)	12 (+2.8)	25 (+2.0)	31 (+3.3)	68 (+8.1)	2 (+1.1)	18 (+8.2)	25 (+13.3)	45 (+22.6)
人吉	0 (0.0)	10 (+8.6)	6 (+4.4)	16 (+12.9)	10 (+3.3)	23 (+1.5)	31 (+5.2)	64 (+10.0)	1 (+1.0)	0 (-0.4)	3 (+2.1)	4 (+2.7)
牛深	0 (0.0)	1 (+0.6)	8 (+6.4)	9 (+7.1)	6 (+4.2)	25 (+6.7)	31 (+4.5)	62 (+15.4)	2 (+1.2)	13 (+2.2)	31 (+12.4)	46 (+15.8)
宮崎	0 (0.0)	0 (-3.1)	0 (-1.3)	0 (-4.4)	3 (-2.2)	21 (-1.3)	27 (+4.1)	51 (+0.7)	1 (-0.2)	14 (+5.5)	19 (+10.8)	34 (+16.0)
延岡	1 (+0.8)	0 (-1.0)	0 (-0.7)	1 (-0.9)	3 (+0.1)	19 (+0.5)	24 (-0.2)	46 (+0.4)	0 (0.0)	7 (+6.1)	10 (+7.3)	17 (+13.4)
都城	0 (0.0)	4 (+2.4)	4 (+2.8)	8 (+5.2)	7 (+1.4)	23 (+1.0)	28 (+2.2)	58 (+4.6)	0 (-0.4)	3 (+0.2)	3 (+1.0)	6 (+0.8)
油津	0 (0.0)	0 (-1.0)	0 (-0.9)	0 (-1.8)	3 (-1.3)	17 (-3.7)	26 (+2.4)	46 (-2.6)	1 (-0.9)	12 (+0.4)	21 (+8.1)	34 (+7.7)
鹿児島	0 (0.0)	2 (+0.1)	5 (+3.1)	7 (+3.1)	8 (+2.3)	26 (+1.2)	31 (+2.8)	65 (+6.4)	4 (+1.4)	24 (+4.3)	31 (+9.0)	59 (+14.8)
阿久根	0 (0.0)	1 (+0.9)	4 (+3.8)	5 (+4.7)	4 (+2.6)	21 (+4.8)	31 (+8.2)	56 (+15.6)	2 (+1.0)	11 (+3.1)	20 (+11.5)	33 (+15.6)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	3 (+2.1)	25 (+6.7)	29 (+4.3)	57 (+13.1)	4 (+1.9)	15 (+3.2)	23 (+10.9)	42 (+16.0)
屋久島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	3 (-1.5)	17 (-4.4)	20 (-2.1)	40 (-8.0)	1 (+0.6)	11 (+6.3)	20 (+10.9)	32 (+17.8)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (+0.9)	20 (+0.2)	28 (+6.4)	53 (+7.5)	1 (-1.3)	17 (-1.3)	23 (+2.6)	41 (0.0)
名瀬	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	17 (+5.1)	26 (-2.5)	27 (-0.4)	70 (+2.2)	12 (+3.3)	29 (+4.7)	26 (+2.0)	67 (+9.9)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (+1.6)	19 (-8.2)	27 (+1.0)	56 (-5.6)	13 (+3.9)	29 (+1.9)	25 (-1.6)	67 (+4.2)

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
那覇	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	0 ( -0.1)	18 ( +3.9)	24 ( -4.4)	27 ( -0.8)	69 ( -1.3)	21 ( +6.1)	29 ( +0.2)	28 ( -0.2)	78 ( +6.2)
名護	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	0 ( -0.1)	19 ( +7.1)	25 ( -3.4)	25 ( -2.8)	69 ( +1.0)	18 ( +3.5)	30 ( +1.9)	30 ( +3.7)	78 ( +9.1)
久米島	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	19 ( +5.0)	27 ( -1.3)	26 ( -1.9)	72 ( +1.8)	18 ( +3.6)	28 ( +1.3)	24 ( -1.3)	70 ( +3.5)
宮古島	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	21 ( +3.8)	23 ( -5.2)	28 ( +1.2)	72 ( -0.2)	24 ( +6.1)	27 ( -1.2)	23 ( -4.2)	74 ( +0.7)
石垣島	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	0 ( -0.1)	0 ( -0.1)	25 ( +5.2)	27 ( -1.7)	27 ( -1.0)	79 ( +2.5)	27 ( +5.1)	30 ( +0.2)	28 ( -1.6)	85 ( +3.7)
西表島	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	0 ( 0.0)	0 ( -0.1)	21 ( +2.0)	27 ( -1.6)	27 ( +1.4)	75 ( +1.8)	27 ( +9.6)	29 ( +2.3)	24 ( 0.0)	80 (+11.9)
与那国島	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	22 ( +5.4)	29 ( +1.4)	25 ( -1.7)	76 ( +5.1)	24 ( +4.5)	28 ( 0.0)	25 ( -1.7)	77 ( +2.7)
南大東島	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	16 ( +3.8)	25 ( -3.5)	30 ( +3.4)	71 ( +3.6)	21 ( +7.3)	28 ( +6.2)	26 ( +4.4)	75 (+17.9)

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。



9 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/ 30	7/ 31	5	(1944)	1942						1942
羽幌						1921	3	7/ 29	7/ 31	6	(1989)	1921						1921
雄武						1942	3	7/ 30	8/ 1	5	(1989 1981)	1942						1942
留萌						1943	3	7/ 29	7/ 31	8	(1951)	1943						1943
旭川						1888	7	7/ 25	7/ 31	17	(1916)	1888						1888
網走						1889	4	7/ 28	7/ 31	10	(1938)	1889						1889
小樽						1943	4	7/ 29	8/ 1	5	(2007 1986 1985 1981 1976 1960 1951)	1943						1943
札幌				2	(2000)	1876	4	7/ 29	8/ 1	17	(1924)	1876						1876
岩見沢						1946	3	7/ 31	8/ 2	10	(1950)	1946						1946
帯広				3	(2017 1925)	1892	4	7/ 31	8/ 3	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	7/ 29	7/ 30	7	(1948)	1941						1941
函館						1873	5	7/ 30	8/ 3	8	(1984)	1873						1873
倶知安						1944	3	7/ 29	7/ 31	6	(1999 1955)	1944						1944
紋別						1956	3	7/ 30	8/ 1	4	(2017 1976)	1956						1956
広尾						1958	2	7/ 31	8/ 1	6	(1960)	1958				2	(1999 1960)	1958
大船渡				2	(2015 1994)	1963	4	6/ 30	7/ 3	10	(1994)	1963				2	(2012)	1963
新庄	2	8/ 22	8/ 23	4	(2012)	1957	12	7/ 24	8/ 4	29	(1984)	1957				2	(1983)	1957
若松	9	7/ 17	7/ 25	12	(1994)	1953	24	7/ 14	8/ 6	34	(1985)	1953						1953
深浦						1940	2	8/ 8	8/ 9	14	(1999 1950)	1940				5	(1960)	1940
青森						1882	4	7/ 31	8/ 3	16	(1999)	1882				2	(2010)	1882
むつ						1935	3	7/ 30	8/ 1	10	(1994)	1935						1935
八戸				2	(2010 1971)	1936	4	8/ 22	8/ 25	12	(1984 1970)	1936				2	(1971 1962)	1936
秋田	2	7/ 29	7/ 30	8	(1999)	1908	11	7/ 25	8/ 4	30	(1943)	1882	3	7/ 29	7/ 31	7	(2006)	1882
盛岡				4	(1943 1924)	1923	11	7/ 24	8/ 3	38	(1994)	1923						1923
宮古				3	(1933 1924)	1910	4	8/ 21	8/ 24	19	(1924)	1883				2	(1939)	1883
酒田	2	7/ 29	7/ 30	8	(1999)	1937	11	7/ 25	8/ 4	31	(1943)	1937	2	7/ 29	7/ 30	7	(2006 1999)	1937
山形	3	8/ 21	8/ 23	12	(1994)	1889	11	7/ 17	7/ 27	38	(1994)	1889				2	(2010)	1889
仙台				4	(2015)	1926	7	7/ 30	8/ 5	18	(2012)	1926	3	7/ 31	8/ 2	4	(2015 1994)	1926
石巻				2	(1929)	1887	3	8/ 1	8/ 3	10	(1955)	1887				2	(2012 1994)	1887
福島	8	7/ 17	7/ 24	13	(1994)	1910	19	7/ 9	7/ 27	37	(1943)	1910	5	7/ 29	8/ 2	10	(2010)	1910
白河				3	(2015)	1940	14	7/ 13	7/ 26	21	(1994)	1940						1940
小名浜						1910	5	8/ 1	8/ 5	8	(2015 2010 1942)	1910	2	8/ 14	8/ 15	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	2	7/ 21	7/ 22	3	(2000)	1929	24	7/ 13	8/ 5	37	(1985)	1929	2	8/ 9	8/ 10	4	(2011 2010 1994)	1929			
相川	=	2	8/ 22	8/ 23	2	(2007 2004 2000 1999 1971 1918)	1911	9	7/ 25	8/ 2	29	(1929)	1911	4	8/ 22	8/ 25	8	(2011 2010 1985 1922)	1911		
新潟		3	7/ 28	7/ 30	12	(1999)	1910	23	7/ 14	8/ 5	42	(1973)	1886	4	8/ 22	8/ 25	21	(2010)	1886		
金沢	*	5	8/ 21	8/ 25	4	(2000)	1882	25	7/ 13	8/ 6	53	(1985)	1882	22	7/ 15	8/ 5	27	(1994)	1882		
伏木		3	7/ 21	7/ 23	6	(2002)	1887	25	7/ 13	8/ 6	41	(1985)	1887	6	7/ 21	7/ 26	18	(1994)	1887		
富山	=	6	8/ 21	8/ 26	6	(2002 1994)	1939	25	7/ 13	8/ 6	42	(1985)	1939	5	7/ 21	7/ 25	20	(1994)	1939		
長野		5	8/ 21	8/ 25	8	(1994)	1910	18	7/ 29	8/ 15	41	(1985 1924)	1889				2	(1999 1994 1990 1968)	1889		
高田		4	8/ 21	8/ 24	11	(1999)	1922	25	7/ 13	8/ 6	44	(1985)	1922	2	8/ 24	8/ 25	6	(1999 1994)	1922		
宇都宮		4	7/ 21	7/ 24	7	(2015)	1910	13	7/ 13	7/ 25	40	(2012)	1890	=	5	7/ 19	7/ 23	5	(2010)	1890	
福井		6	8/ 21	8/ 26	9	(1994)	1905	40	7/ 8	8/ 16	53	(1985)	1905	14	7/ 21	8/ 3	18	(1999)	1905		
高山	*	9	7/ 14	7/ 22	5	(2015)	1899	15	7/ 29	8/ 12	33	(1909)	1899						1899		
松本		6	7/ 19	7/ 24	11	(1994)	1903	19	7/ 9	7/ 27	31	(1994)	1898				2	(1987)	1898		
諏訪					2	(1994)	1945	15	7/ 13	7/ 27	24	(1994)	1945						1945		
軽井沢						1925	8	7/ 17	7/ 24	9	(1932)	1925							1925		
前橋	*	12	7/ 13	7/ 24	10	(1995)	1910	29	7/ 9	8/ 6	47	(1978)	1896	*	12	7/ 14	7/ 25	8	(2010)	1896	
熊谷		12	7/ 13	7/ 24	17	(2010)	1910	29	7/ 9	8/ 6	57	(2012)	1910	*	12	7/ 14	7/ 25	10	(2015)	1910	
水戸	=	4	7/ 20	7/ 23	4	(2002)	1897	12	7/ 13	7/ 24	28	(1929)	1897	2	8/ 24	8/ 25	5	(1999)	1897		
敦賀		4	7/ 30	8/ 2	7	(2013 2012 2010)	1908	32	7/ 8	8/ 8	53	(1985)	1908	15	7/ 20	8/ 3	21	(1999)	1908		
岐阜		14	7/ 13	7/ 26	17	(1893)	1883	38	7/ 8	8/ 14	55	(1994)	1883	*	37	7/ 11	8/ 16	28	(1994)	1883	
名古屋		13	7/ 14	7/ 26	19	(1942)	1910	38	7/ 8	8/ 14	66	(1939)	1910	*	31	7/ 12	8/ 11	20	(1994)	1910	
飯田		8	7/ 30	8/ 6	10	(1932)	1910	33	7/ 13	8/ 14	39	(1995)	1897	*	3	7/ 17	7/ 19		1897		
甲府		13	7/ 14	7/ 26	17	(1995)	1894	21	7/ 7	7/ 27	58	(2012)	1894	=	11	7/ 16	7/ 26	11	(1994)	1894	
河口湖					2	(2013)	1933	13	7/ 13	7/ 25	18	(1995)	1933						1933		
秩父	*	12	7/ 13	7/ 24	10	(1994)	1926	19	7/ 9	7/ 27	40	(2012)	1926	*	2	7/ 18	7/ 19		1926		
館野		3	7/ 21	7/ 23	6	(2010)	1921	13	7/ 13	7/ 25	28	(2015 1929)	1921	*	7	7/ 15	7/ 21	4	(2010 1999)	1921	
銚子						1887	8	7/ 17	7/ 24	29	(1892)	1887	5	8/ 1	8/ 5	6	(2013)	1887			
上野		13	7/ 14	7/ 26	14	(1942)	1937	21	7/ 8	7/ 28	49	(1978)	1937	2	8/ 21	8/ 22	3	(2016 2010 2008 2006)	1937		
津		3	8/ 26	8/ 28	8	(1942)	1910	20	7/ 9	7/ 28	41	(2008 1978)	1908	17	7/ 12	7/ 28	22	(2002)	1908		
伊良湖		3	8/ 11	8/ 13	7	(2013)	1947	=	40	7/ 9	8/ 17	40	(1978)	1947	13	8/ 2	8/ 14	23	(2010)	1947	
浜松		3	8/ 26	8/ 28	6	(1995)	1910	=	41	7/ 8	8/ 17	41	(2008)	1882	13	8/ 2	8/ 14	15	(2015)	1882	
御前崎					2	(1994)	1932	*	36	7/ 13	8/ 17	24	(2010)	1932	13	7/ 14	7/ 26	20	(1994)	1932	
静岡					4	(2017 1997)	1940	22	7/ 27	8/ 17	44	(1995)	1940	*	15	7/ 31	8/ 14	13	(2015)	1940	
三島		2	7/ 23	7/ 24	4	(2017 1994)	1930	=	42	7/ 7	8/ 17	42	(1995 1978)	1930	10	7/ 16	7/ 25	13	(2011)	1930	
東京		3	8/ 25	8/ 27	8	(2015)	1875	19	7/ 8	7/ 26	40	(2004)	1875	13	7/ 13	7/ 25	29	(2010)	1875		
尾鷲		2	7/ 23	7/ 24	4	(2013 1995 1994)	1938	17	7/ 10	7/ 26	37	(1995)	1938	5	7/ 16	7/ 20	11	(1994)	1938		
石廊崎						1939	8	8/ 8	8/ 15	12	(2002)	1939	14	8/ 1	8/ 14	21	(1994)	1939			
網代					3	(2013 2008 2001)	1937	13	7/ 13	7/ 25	27	(1978)	1937	10	7/ 16	7/ 25	16	(2010)	1937		
横浜		2	8/ 26	8/ 27	3	(2013 1994)	1910	18	7/ 8	7/ 25	39	(1995)	1896	12	7/ 14	7/ 25	28	(2010)	1896		
館山					4	(1994)	1968	14	7/ 13	7/ 26	37	(1995)	1968	*	12	7/ 14	7/ 25	10	(1994)	1968	
勝浦						1906	6	8/ 1	8/ 6	19	(2013)	1906	7	8/ 10	8/ 16	11	(1994)	1906			
大島						1938	9	7/ 29	8/ 6	36	(2008)	1938	7	7/ 16	7/ 22	9	(2011)	1938			
三宅島						1942	12	7/ 14	7/ 25	18	(2013)	1942	10	8/ 23	9/ 1	16	(1969)	1942			
八丈島						1906	12	7/ 14	7/ 25	37	(1995)	1906	13	8/ 20	9/ 1	23	(1947)	1906			
千葉		2	8/ 2	8/ 3	4	(2010)	1966	20	7/ 7	7/ 26	37	(1995)	1966	13	7/ 13	7/ 25	21	(2015)	1966		
四日市		3	7/ 22	7/ 24	5	(2013)	1966	=	37	7/ 9	8/ 14	37	(2008 1995)	1966	*	8	7/ 16	7/ 23	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	25	7/ 12	8/ 5	34	(1994)	1939	4	8/ 22	8/ 25	7	(2013 1983)	1939	
松江	6	7/ 30	8/ 4	14	(1994)	1940	31	7/ 9	8/ 8	48	(1994)	1940	= 9	7/ 29	8/ 6	9	(2013 2006 1983)	1940	
境	6	8/ 21	8/ 26	7	(2007 1994)	1883	30	7/ 9	8/ 7	44	(1978)	1883	10	7/ 28	8/ 6	16	(2013)	1883	
米子	6	8/ 21	8/ 26	7	(1994)	1939	31	7/ 9	8/ 8	54	(2010)	1939	6	8/ 21	8/ 26	15	(2010)	1939	
鳥取	7	8/ 21	8/ 27	19	(2010)	1943	32	7/ 8	8/ 8	61	(1978)	1943	5	8/ 22	8/ 26	11	(2010)	1943	
豊岡	7	8/ 21	8/ 27	15	(2010)	1918	26	7/ 13	8/ 7	62	(1978)	1918	4	8/ 22	8/ 25	9	(1999)	1918	
舞鶴	4	7/ 30	8/ 2	15	(2010)	1947	31	7/ 8	8/ 7	55	(2000 1978)	1947	4	8/ 22	8/ 25	5	(2013 2010 2006 2002 1997 1994)	1947	
萩	3	8/ 12	8/ 14	5	(1960)	1948	20	7/ 9	7/ 28	41	(2010)	1948	7	8/ 22	8/ 28	20	(2010)	1948	
浜田	4	8/ 21	8/ 24	6	(1994)	1893	25	7/ 14	8/ 7	41	(1990)	1893	6	7/ 22	7/ 27	11	(1983)	1893	
津山	6	7/ 22	7/ 27	7	(1994 1973)	1943	20	7/ 9	7/ 28	67	(1994)	1943				3	(2010 1999 1962)	1943	
京都	14	7/ 14	7/ 27	19	(1942)	1880	40	7/ 8	8/ 16	62	(1985)	1880	*	27	7/ 12	8/ 7	25	(2010)	1880
彦根	*	9	7/ 15	7/ 23	6	(1942)	1893	40	7/ 8	8/ 16	62	(1978)	1893	15	7/ 15	7/ 29	18	(2010)	1893
下関				3	(2016)	1883	33	7/ 30	8/ 31	47	(2013)	1883	18	7/ 30	8/ 16	51	(2010)	1883	
広島	11	8/ 4	8/ 14	12	(2013)	1904	54	7/ 9	8/ 31	73	(1994)	1904	27	7/ 12	8/ 7	41	(2010)	1904	
呉	2	7/ 25	7/ 26	10	(1953 1951)	1894	20	7/ 9	7/ 28	67	(1994)	1894	35	7/ 13	8/ 16	49	(2010)	1894	
福山	7	7/ 19	7/ 25	16	(2013 1942)	1942	54	7/ 9	8/ 31	65	(1973)	1942	10	7/ 19	7/ 28	12	(2010)	1942	
岡山	7	8/ 2	8/ 8	12	(2010)	1891	55	7/ 8	8/ 31	67	(1994)	1891	15	7/ 14	7/ 28	31	(2010)	1891	
姫路	5	8/ 3	8/ 7	13	(2013)	1948	50	7/ 13	8/ 31	62	(2010)	1948	10	7/ 15	7/ 24	22	(2010)	1948	
神戸	4	7/ 23	7/ 26	11	(1917)	1896	39	7/ 8	8/ 15	76	(1994)	1896	18	7/ 30	8/ 16	41	(2010)	1896	
大阪	13	7/ 14	7/ 26	17	(2013)	1883	55	7/ 8	8/ 31	75	(1994)	1883	19	7/ 10	7/ 28	40	(1994)	1883	
洲本	*	4	8/ 3	8/ 6	3	(2013 1994 1942 1922)	1919	20	7/ 9	7/ 28	39	(1923)	1919	7	7/ 18	7/ 24	16	(2010)	1919
和歌山	4	8/ 3	8/ 6	8	(2013)	1879	55	7/ 8	8/ 31	75	(1994)	1879	17	7/ 12	7/ 28	34	(2013)	1879	
潮岬						1913	10	8/ 1	8/ 10	28	(1995)	1913	12	7/ 30	8/ 10	20	(1942)	1913	
奈良	13	7/ 14	7/ 26	14	(2013)	1953	31	7/ 8	8/ 7	75	(1994)	1953	5	8/ 21	8/ 25	6	(1994)	1953	
山口	9	7/ 12	7/ 20	13	(2015)	1966	33	7/ 30	8/ 31	50	(1990)	1966	5	8/ 24	8/ 28	10	(2007 2006)	1966	

地点名	日最高气温35 以上【猛暑日】の最大継続日数					日最高气温30 以上【真夏日】の最大継続日数					日最低气温25 以上の最大継続日数							
	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年	日数	始日	終日	昨年までの最大		開始年
				日数	(西暦年)					日数	(西暦年)					日数	(西暦年)	
厳原	3	8/ 3	8/ 5	4	(2016)	1898	36	7/ 11	8/ 15	47	(2013)	1896	21	7/ 28	8/ 17	34	(2013)	1896
平戸						1940	19	7/ 12	7/ 30	32	(2004)	1940	7	7/ 22	7/ 28	24	(1966)	1940
福岡	4	8/ 11	8/ 14	17	(2013)	1890	33	7/ 30	8/ 31	56	(1973)	1890	= 38	7/ 11	8/ 17	38	(1990)	1890
飯塚	5	8/ 3	8/ 7	14	(2013)	1935	33	7/ 30	8/ 31	48	(2008)	1935	9	7/ 20	7/ 28	13	(2010 2008)	1935
佐世保	4	8/ 11	8/ 14	6	(2012)	1946	* 54	7/ 9	8/ 31	44	(2008)	1946	31	7/ 15	8/ 14	40	(2010)	1946
佐賀	= 14	7/ 14	7/ 27	14	(1994)	1907	33	7/ 30	8/ 31	64	(1990)	1890	* 39	7/ 10	8/ 17	26	(2017)	1890
日田	13	8/ 2	8/ 14	22	(1994 1990)	1942	33	7/ 30	8/ 31	70	(1990)	1942	4	8/ 22	8/ 25	7	(2017)	1942
大分	4	8/ 24	8/ 27	16	(2013)	1887	40	7/ 9	8/ 17	50	(2008)	1887	10	7/ 19	7/ 28	23	(2017)	1887
長崎	3	8/ 12	8/ 14	6	(2013)	1910	* 54	7/ 9	8/ 31	50	(1990)	1878	* 52	7/ 11	8/ 31	35	(2016)	1878
雲仙岳						1961	5	7/ 24	7/ 28	7	(2017 2016)	1925						1925
熊本	14	8/ 1	8/ 14	16	(2001)	1890	33	7/ 30	8/ 31	89	(1894)	1890	17	7/ 12	7/ 28	18	(1998)	1890
延岡				4	(1964)	1961	11	8/ 21	8/ 31	51	(2013)	1961	5	7/ 21	7/ 25	13	(2017)	1961
阿久根	3	8/ 12	8/ 14	5	(2013)	1939	47	7/ 16	8/ 31	49	(2004)	1939	9	7/ 21	7/ 29	17	(1983)	1939
人吉	6	7/ 14	7/ 19	9	(1994)	1943	33	7/ 30	8/ 31	45	(2009)	1943	2	8/ 4	8/ 5	8	(2017)	1943
鹿児島	4	8/ 5	8/ 8	10	(2007)	1910	54	7/ 9	8/ 31	68	(1934)	1910	34	7/ 31	9/ 2	54	(2013)	1910
都城	4	8/ 4	8/ 7	9	(1994)	1942	21	7/ 9	7/ 29	49	(2004)	1942	2	8/ 14	8/ 15	9	(2013)	1942
宮崎				11	(1983)	1886	19	7/ 10	7/ 28	58	(1990)	1886	9	7/ 20	7/ 28	21	(2017)	1886
枕崎				3	(2016)	1923	24	7/ 9	8/ 1	61	(1934)	1923	7	8/ 21	8/ 27	19	(2006)	1923
油津				6	(2004 1969)	1949	16	8/ 2	8/ 17	46	(1990)	1949	8	7/ 20	7/ 27	14	(1998)	1949
屋久島				2	(2005)	1937	16	8/ 3	8/ 18	55	(1942)	1937	7	8/ 21	8/ 27	21	(2017)	1937
種子島				4	(1951)	1948	17	8/ 3	8/ 19	64	(2004)	1948	8	8/ 2	8/ 9	40	(2013)	1948
牛深	4	8/ 11	8/ 14	7	(2013)	1949	56	7/ 9	9/ 2	60	(1990)	1949	32	7/ 31	8/ 31	43	(2010)	1949
福江				2	(2013)	1962	38	7/ 9	8/ 15	54	(2013)	1962	6	8/ 22	8/ 27	13	(2008 1998)	1962
松山	4	8/ 22	8/ 25	6	(2010)	1910	33	7/ 30	8/ 31	59	(2010 1990)	1890	14	7/ 15	7/ 28	26	(2013)	1890
多度津	5	7/ 22	7/ 26	11	(1994)	1892	41	7/ 8	8/ 17	72	(1942)	1892	15	7/ 14	7/ 28	38	(2008)	1892
高松	8	7/ 13	7/ 20	14	(2015)	1941	38	7/ 8	8/ 14	73	(2000)	1941	17	7/ 12	7/ 28	27	(2010 1995)	1941
宇和島				9	(1969)	1922	20	7/ 9	7/ 28	57	(2017)	1922	10	7/ 18	7/ 27	21	(2017)	1922
高知	2	8/ 7	8/ 8	5	(2013)	1886	18	7/ 9	7/ 26	58	(2017)	1886	13	7/ 15	7/ 27	17	(2016)	1886
徳島	4	7/ 23	7/ 26	6	(2013 1990)	1907	37	7/ 9	8/ 14	45	(1923)	1907	15	7/ 14	7/ 28	25	(2017)	1907
宿毛				5	(2005)	1943	20	7/ 9	7/ 28	40	(1947)	1943	8	7/ 20	7/ 27	13	(2017 2006)	1943
清水						1940	10	8/ 1	8/ 10	38	(2010)	1940	15	8/ 1	8/ 15	35	(2006 1942)	1940
室戸岬						1920	4	7/ 21	7/ 24	40	(1942)	1920	6	8/ 2	8/ 7	18	(1998)	1920
名瀬				5	(1957)	1910	14	7/ 7	7/ 20	86	(2006)	1897	20	6/ 25	7/ 14	76	(2003)	1897
与那国島						1956	39	7/ 7	8/ 14	86	(2016)	1956	21	6/ 19	7/ 9	72	(2017)	1956
西表島						1961	24	7/ 22	8/ 14	87	(2014)	1954	27	7/ 11	8/ 6	75	(2017)	1954
石垣島				4	(1956)	1910	24	7/ 22	8/ 14	86	(2016 1900)	1896	42	7/ 7	8/ 17	118	(2016)	1896
宮古島						1938	22	7/ 24	8/ 14	97	(1998 1971)	1938	20	7/ 12	7/ 31	76	(2011)	1938
久米島						1958	25	7/ 7	7/ 31	85	(2017)	1958	26	7/ 6	7/ 31	89	(2003)	1958
那覇				6	(1916)	1910	13	8/ 2	8/ 14	85	(2017)	1910	42	7/ 5	8/ 15	89	(1990)	1910
名護				2	(2009)	1966	14	7/ 7	7/ 20	106	(2013)	1966	46	7/ 5	8/ 19	83	(2001)	1966
沖永良部						1969	17	8/ 17	9/ 2	77	(2013)	1969	27	7/ 5	7/ 31	93	(2003)	1969
南大東島						1942	30	7/ 22	8/ 20	116	(2013)	1942	19	7/ 5	7/ 23	53	(2017)	1942
父島						1968	15	7/ 29	8/ 12	50	(2014)	1968	35	7/ 30	9/ 2	50	(1991)	1968

\* 昨年までの記録を更新 = 昨年までの記録とタイ

10 2018年夏(6~8月)に日最高気温(高い方から)が観測史上1位を更新した地点

気象官署、アメダス合わせて927地点が対象

値の右側に付した「】」は資料不足値を表す。また、「タイ」列に「=」マークの付いた地点は、タイ記録を表す。

都道府県	市町村	地点名	地点名(よみ)	日最高気温					これまでの観測史上1位
				気温( )	タイ	月日	時分	気温( )	年月日
北海道	礼文郡礼文町	礼文	レブン	28.9		7/29	11:21	28.4	2013/8/6
北海道	利尻郡利尻富士町	本泊	モトマリ	30.1		7/29	13:34	29.4	2012/8/29
北海道	枝幸郡中頓別町	中頓別	ナカトンベツ	35.0		7/29	13:46	34.1	1989/7/27
北海道	中川郡音威子府村	音威子府	オホヱッポ	34.9	=	7/29	12:40	34.9	1978/8/3
北海道	留萌郡小平町	達布	タッポ	35.0		7/29	13:57	34.9	1989/8/7
北海道	岩内郡共和町	共和	キョウワ	33.9		7/29	13:11	33.6	2016/8/7
北海道	紋別郡雄武町	雄武	オウム	35.2		7/31	12:56	35.1	2014/6/3
北海道	虻田郡豊浦町	大岸	オオキ	32.7		8/1	13:56	32.6	2011/8/11
北海道	奥尻郡奥尻町	米岡	コメカ	30.3		7/30	12:49	30.2	2010/8/19
秋田県	南秋田郡五城目町	五城目	ゴジヨウメ	36.7		8/9	12:56	36.5	2006/8/17
秋田県	秋田市	雄和	ユウワ	36.7		8/23	15:50	35.5	2016/8/7
秋田県	仙北市	田沢湖	タザウコ	36.5		8/23	13:58	35.8	2000/7/31
秋田県	由利本荘市	本荘	ホンゾウ	37.8		8/23	14:08	36.7	2004/7/31
秋田県	横手市	横手	ヨコテ	38.6		8/23	14:50	38.2】	1978/8/3
秋田県	にかほ市	にかほ	ニカホ	37.7	=	8/23	15:25	37.7	1978/8/3
岩手県	九戸郡軽米町	軽米	カサメ	36.2		8/23	14:20	35.3	2010/8/6
岩手県	久慈市	山形	ヤマガタ	36.4		8/23	13:50	35.6	2012/7/31
岩手県	八幡平市	荒屋	アラヤ	35.0		8/23	13:10	34.8	2007/8/13
岩手県	二戸郡一戸町	奥中山	オクナカヤマ	33.5	=	8/23	14:16	33.5	2007/8/14
岩手県	盛岡市	藪川	ヤブカハ	31.8		8/23	12:39	31.5	2007/8/14
岩手県	宮古市	区界	クザイ	31.6		8/23	14:06	31.3	1994/8/9
岩手県	花巻市	大迫	オホセ	36.4	=	8/23	14:35	36.4	2015/7/22
岩手県	和賀郡西和賀町	湯田	ユダ	34.9		8/23	13:16	34.5	1978/8/3
宮城県	牡鹿郡女川町	江ノ島	エノシマ	34.5		8/1	14:01	33.4	2007/8/15
宮城県	仙台市宮城野区	仙台	センダイ	37.3		8/1	14:13	37.2	2007/8/15
宮城県	名取市	名取	ナトリ	37.3		7/22	13:57	36.0	2013/8/10
山形県	酒田市	浜中	ハマナカ	37.1	=	8/23	13:54	37.1	2015/7/13
山形県	最上郡金山町	金山	カサヤマ	36.8		8/23	13:52	36.1	2015/7/22
山形県	鶴岡市	鼠ヶ関	ネズガセキ	38.2		8/23	16:04	37.6	1997/7/27
山形県	東根市	東根	ヒガシネ	37.0	=	6/29	13:03	37.0	2015/7/22
山形県	東置賜郡高畠町	高畠	タカハタ	38.1		8/22	14:29	37.5	1994/8/14
山形県	西置賜郡飯豊町	高峰	タカミネ	37.9		8/23	13:33	36.0	1994/8/16
山形県	米沢市	米沢	コメザワ	37.7		8/23	13:30	37.1	1994/8/14
福島県	相馬市	相馬	ソウマ	37.6		8/23	12:48	37.2	2002/8/6
福島県	会津若松市	若松	ワカマツ	38.5		8/23	12:46	38.1	1994/8/16
福島県	双葉郡川内村	川内	カウチ	35.7	=	7/20	13:25	35.7	2015/7/14
福島県	南会津郡南会津町	田島	タジマ	35.0		7/20	12:51	34.8	2015/7/13
茨城県	筑西市	下館	シモダケ	37.7		8/25	14:35	37.0	2010/7/21
栃木県	那須郡那須町	那須高原	ナソウガクン	32.2		8/1	14:29	31.5	2010/7/21
栃木県	日光市	五十里	イカリ	33.9		7/16	11:48	33.6	1994/8/7
栃木県	日光市	土呂部	トロボ	33.3		8/5	13:41	32.3	2010/7/21
栃木県	大田原市	大田原	オオタワラ	37.2		8/1	14:56	36.8	2015/8/6

栃木県	日光市	奥日光 (日光)	オクニッコウ(ニッコウ)	30.8		8/5	13:46	30.2	1946/7/16
栃木県	佐野市	佐野	サノ	39.2		7/23	13:48	38.9	2007/8/16
群馬県	沼田市	沼田	ヌタ	37.4	=	7/21	13:01	37.4	2010/7/21
群馬県	吾妻郡嬬恋村	田代	タノ	31.0		7/15	13:35	30.2	2000/7/23
群馬県	桐生市	桐生	キリュウ	39.9		7/23	14:56	39.0	2007/8/15
埼玉県	大里郡寄居町	寄居	ヨレイ	39.9		7/23	15:03	39.5	2007/8/15
埼玉県	熊谷市	熊谷	クマガヤ	41.1		7/23	14:23	40.9	2007/8/16
埼玉県	さいたま市桜区	さいたま	サイタマ	39.3		7/23	14:11	38.7	1997/7/5
埼玉県	所沢市	所沢	トコザリ	39.8		7/23	14:04	39.6	1997/7/6
東京都	青梅市	青梅	オメ	40.8		7/23	13:29	38.5	2001/7/12
東京都	八王子市	八王子	ハチオウジ	39.3		7/23	12:49	39.2	1984/9/3
東京都	大島町	大島北ノ山	オオシマキタノヤマ	34.2		7/23	11:20	33.5	2004/7/21
東京都	新島村	新島	ニジマ	34.2		7/23	13:25	33.2	2004/7/20
東京都	神津島村	神津島	コヅシマ	33.7		7/23	12:55	33.1	2004/7/27
千葉県	鴨川市	鴨川	カマガリ	37.0		8/26	14:11	36.7	2017/8/26
長野県	上水内郡信濃町	信濃町	シノマチ	34.6		8/22	14:12	33.5	2006/8/19
長野県	大町市	大町	オオマチ	35.5		8/5	14:33	35.0	2002/8/1
長野県	上田市	上田	ウエダ	38.3		8/5	14:14	37.9	2004/7/8
長野県	東御市	東御	トウミ	33.6		7/15	15:09	33.2	1994/8/16
長野県	松本市	松本今井	マツトイマイ	36.6		8/5	14:43	35.4	2015/8/7
長野県	佐久市	佐久	サク	36.7	=	7/15	14:48	36.7	1994/8/7
長野県	松本市	奈川	ナガリ	33.7		8/5	15:40	33.1	1994/7/15
長野県	木曽郡木曽町	開田高原	カイダコウゲン	32.2	=	7/15	13:48	32.2	1994/8/16
長野県	塩尻市	木曽平沢	キヒラサキ	36.2		8/5	13:38	35.5	2011/7/16
長野県	上伊那郡辰野町	辰野	ツノ	36.2		7/19	14:11	36.1	1994/8/16
長野県	諏訪郡原村	原村	ハラムラ	33.9		8/5	15:18	33.7	2001/7/24
長野県	木曽郡木曽町	木曽福島	キツクシマ	35.6		8/6	12:29	35.4	2010/9/4
長野県	伊那市	伊那	イナ	37.2		8/1	13:47	37.0	2013/8/11
長野県	木曽郡南木曽町	南木曽	ナキソ	35.7		8/6	14:28	35.6	2007/8/16
長野県	飯田市	飯田	イダ	37.7	=	8/6	14:59	37.7	1942/8/2
山梨県	南都留郡山中湖村	山中	ヤマカ	33.3		8/26	13:38	33.2	2014/7/27
愛知県	豊田市	稲武	イナブ	35.5		7/23	15:40	34.9	2007/8/16
愛知県	名古屋市千種区	名古屋	ナゴヤ	40.3		8/3	14:01	39.9	1942/8/2
愛知県	豊田市	豊田	トヨタ	39.7		7/18	13:42	39.1	1994/8/5
愛知県	岡崎市	岡崎	オガキ	39.3		7/23	14:10	38.8	2001/8/1
愛知県	新城市	新城	シンジ	39.6		7/23	14:35	38.4	2013/8/11
岐阜県	飛騨市	神岡	カミカ	37.3		8/5	12:30	37.2	1994/8/15
岐阜県	高山市	宮之前	ミヤノマエ	33.5		8/4	14:14	33.0	2015/8/1
岐阜県	郡上市	長滝	ナガタキ	36.8		8/4	13:02	36.2	1994/8/8
岐阜県	郡上市	八幡	ハチマン	39.8	=	7/22	13:18	39.8	2007/8/16
岐阜県	本巣市	樽見	ツルミ	37.6		8/5	13:18	37.3	1994/8/7
岐阜県	下呂市	金山	カヤマ	41.0		8/6	14:02	39.7	2007/8/16
岐阜県	美濃市	美濃	ミノ	41.0		8/8	13:43	40.0	2007/8/16
岐阜県	揖斐郡揖斐川町	揖斐川	イビガリ	39.6	=	7/18	12:46	39.6	2007/8/16
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂	ミノカモ	39.7		7/18	14:57	39.5	1994/8/7
岐阜県	恵那市	恵那	エナ	38.8		7/23	13:48	38.2	2007/8/16
三重県	桑名市	桑名	クワ	39.8		8/3	13:08	39.2	2013/8/10
三重県	亀山市	亀山	カヤマ	38.3		7/18	13:34	37.9	1994/8/5
新潟県	村上市	村上	ムラカミ	39.9		8/23	14:01	38.1	2006/8/17

新潟県	佐渡市	相川	アイカ	37.8		8/23	13:27	37.0	1978/8/3
新潟県	佐渡市	両津	リョウツ	37.7		7/29	15:09	37.0	1990/8/22
新潟県	佐渡市	秋津	アキツ	36.4		7/29	14:51	35.9	2004/7/31
新潟県	胎内市	中条	ナカジョウ	40.8		8/23	14:27	38.6	2006/8/17
新潟県	岩船郡関川村	下関	シモセキ	39.6		8/23	13:29	38.1	1994/8/12
新潟県	新潟市中央区	新潟	ニガタ	39.9		8/23	14:11	39.1	1909/8/6
新潟県	新潟市東区	松浜	マツハマ	39.5		8/23	14:47	38.0	2011/7/20
新潟県	佐渡市	羽茂	ハモ	38.2		8/23	12:39	36.9	2006/8/17
新潟県	新潟市秋葉区	新津	ニツイ	38.2		8/23	14:33	37.9	2015/7/13
新潟県	新潟市西蒲区	巻	マキ	38.9		8/23	14:13	37.5	2011/9/3
新潟県	長岡市	寺泊	テラトマリ	39.4		7/29	13:40	37.2	2011/7/20
新潟県	三条市	三条	サンゾウ	40.4		8/23	14:43	38.5	1990/8/22
新潟県	長岡市	長岡	ナガオカ	39.4		7/29	13:09	39.3	1994/8/13
新潟県	上越市	大潟	オオカタ	40.0		8/23	13:49	38.3	2015/7/13
新潟県	魚沼市	小出	コイデ	38.4		7/29	11:58	38.3	1994/8/14
新潟県	糸魚川市	糸魚川	イトガワ	38.9		8/23	14:03	37.5	2017/8/7
新潟県	糸魚川市	能生	ノウ	36.7		8/23	14:46	36.3	2005/9/7
富山県	富山市	富山	トヤマ	39.5	=	8/22	14:39	39.5	1994/8/14
富山県	砺波市	砺波	トビ	37.1		8/22	14:57	36.4	1990/8/23
富山県	富山市	秋ヶ島	アキガシマ	38.7		8/22	14:27	37.9	2007/8/2
富山県	南砺市	南砺高宮	ナントカミヤ	37.3		8/22	14:34	36.9	1985/9/1
石川県	輪島市	三井	ミイ	36.5		7/29	14:26	35.5	2010/8/6
石川県	羽咋郡志賀町	志賀	シカ	39.1		8/23	14:05	38.7	1999/8/7
石川県	羽咋市	羽咋	ハクイ	37.8		8/23	14:12	37.4	1999/8/7
石川県	かほく市	かほく	カホク	39.2		8/23	12:16	39.0	2017/8/7
石川県	小松市	小松	コマツ	38.6		8/22	14:55	37.8	1985/9/1
石川県	加賀市	加賀菅谷	カガサガヤ	37.4		7/29	14:00	36.0	1995/8/20
福井県	坂井市	三国	ミクニ	38.9		7/29	13:05	38.6	2010/8/5
福井県	坂井市	春江	ハルエ	39.0		7/29	14:01	37.3	2014/7/26
福井県	福井市	越廼	コシノ	38.2		7/29	13:47	37.6	2017/8/6
福井県	勝山市	勝山	カツヤマ	36.7	=	8/14	14:11	36.7	2012/7/31
福井県	南条郡南越前町	今庄	イマヅ	36.9		8/14	14:40	36.8	2012/7/31
福井県	三方郡美浜町	美浜	ミハマ	38.2		8/14	13:49	38.1	2014/7/26
滋賀県	米原市	米原	マイハラ	36.2		7/22	14:17	35.9	2015/8/2
滋賀県	大津市	大津	オオツ	38.0		8/13	13:49	37.5	2015/8/2
滋賀県	甲賀市	信楽	シカガキ	36.0		7/19	14:58	35.7	2014/7/26
滋賀県	甲賀市	土山	ツチヤマ	37.2		7/15	15:49	36.6	2015/8/2
京都府	京丹後市	間人	マヰ	37.9	=	8/22	14:14	37.9	1994/8/14
京都府	宮津市	宮津	ミヤツ	38.8		8/22	14:43	37.8	2017/8/6
京都府	舞鶴市	舞鶴	マイヅル	38.8		7/22	13:19	38.6	2008/7/23
京都府	福知山市	福知山	フクチヤマ	39.6		8/22	15:03	39.0	1994/8/7
京都府	南丹市	美山	ミヤマ	36.6 ]	=	7/15	13:32]	36.6	2011/8/9
京都府	南丹市	園部	ソノバ	38.2		8/5	15:43	38.1	2011/8/9
京都府	京都市中京区	京都	キョウト	39.8	=	7/19	15:19	39.8	1994/8/8
大阪府	堺市堺区	堺	サカイ	39.7		8/22	13:51	39.3	1994/8/8
大阪府	八尾市	八尾	ヤオ	38.2		7/19	13:29	38.0	2013/8/14
大阪府	泉南郡田尻町	関空島	カンクウジマ	36.9		8/22	13:17	36.7	2014/7/25
大阪府	泉南郡熊取町	熊取	クマトリ	36.1		8/23	12:23	35.9	2008/7/27
兵庫県	朝来市	生野	イクノ	37.5		7/16	12:45	37.4	1994/8/8

兵庫県	宍粟市	一宮	仔ノミヤ	38.5		8/4	14:38	38.2	2013/8/11
兵庫県	神崎郡福崎町	福崎	フクサキ	38.8		7/24	15:05	38.6	1994/8/8
兵庫県	三木市	三木	ミキ	37.8		7/24	15:17	36.7	2012/7/31
兵庫県	淡路市	郡家	グンガ	36.8		8/5	14:53	36.7	2013/8/11
兵庫県	洲本市	洲本	スエ	37.1		7/24	14:49	36.7	1967/8/17
奈良県	奈良市	針	ハリ	35.3	=	7/19	14:20	35.3	1994/8/8
奈良県	五條市	五條	ゴジョウ	37.3		7/19	15:44	37.2	2013/8/11
和歌山県	田辺市	龍神	リュウジン	36.7		7/23	13:55	36.2	2013/8/13
岡山県	津山市	津山	ツヤマ	38.4		8/5	14:06	38.0	1973/8/13
岡山県	岡山市北区	日応寺	ニチオウジ	37.0		7/24	14:14	36.0	2010/9/4
広島県	三次市	三次	ミヨシ	37.9		7/16	15:24	37.2	2001/8/2
広島県	山県郡北広島町	大朝	オホアサ	36.2		7/15	13:50	35.1	2015/8/6
広島県	山県郡安芸太田町	加計	カケ	38.8		8/5	13:02	38.4	1994/7/17
広島県	三原市	本郷	ホンゴウ	36.3		7/24	15:58	35.8	2013/8/12
広島県	尾道市	生口島	イクチジマ	37.4		8/24	14:52	36.3	2016/8/21
広島県	呉市	呉市蒲刈	ケシカマリ	36.0		8/22	14:35	35.9	2010/8/18
島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷岬	サイゴウミサキ	35.3		8/13	11:31	33.6	2004/7/24
島根県	出雲市	斐川	ヒカワ	37.9		8/22	14:51	37.8	2017/8/6
島根県	雲南市	掛合	カケ	37.1		7/20	13:32	36.9	2017/8/6
島根県	飯石郡飯南町	赤名	アカナ	35.1		7/16	13:35	35.0	1994/8/6
島根県	浜田市	弥栄	ヤサカ	35.6		8/14	13:28	35.0	2017/8/6
島根県	鹿足郡津和野町	津和野	ツノ	38.2		8/14	13:16	37.7	2015/8/6
鳥取県	境港市	境	サカイ	38.5		8/22	15:10)	38.1	2007/8/14
鳥取県	西伯郡大山町	塩津	シオツ	37.2		8/22	14:35	36.5	2010/9/2
鳥取県	鳥取市	青谷	アヲ	38.4		8/22	13:51	38.0	2012/8/1
鳥取県	鳥取市	湖山	コヤマ	39.2		8/23	14:21	38.1	2012/8/1
鳥取県	岩美郡岩美町	岩井	イワイ	37.6	=	8/22	15:07	37.6	1994/8/10
鳥取県	倉吉市	倉吉	クラヨシ	36.3		7/20	11:53	35.9	2008/8/3
鳥取県	八頭郡智頭町	智頭	チズ	38.9		8/5	12:03	37.0	2016/8/12
徳島県	美馬市	穴吹	アナフキ	37.7		8/14	13:53	37.2	2013/8/11
香川県	高松市	香南	コウナン	37.8		8/14	14:30	35.9	2013/8/20
愛媛県	四国中央市	四国中央	シコクチュウカ	38.3		7/24	16:11	37.2	2010/9/1
愛媛県	松山市	松山	マツヤマ	37.4		8/7	15:01	37.2	2017/8/5
愛媛県	西予市	宇和	ウヰ	38.2		8/14	13:52	38.0	2010/8/18
山口県	萩市	須佐	スサ	37.2		8/21	14:37	37.1	1990/8/21
山口県	長門市	油谷	ユヰ	36.7		8/14	14:58	36.2	2013/8/20
山口県	山口市	徳佐	トクサ	36.1		7/26	13:53	35.3	2015/7/31
山口県	美祿市	秋吉台	アキヨシダイ	35.6		7/26	12:57	35.1	1983/8/5
山口県	山口市	山口	ヤマグチ	38.8		7/25	13:20	38.4	2013/8/13
山口県	岩国市	岩国	イワニ	37.8		8/6	12:38	36.9	2013/8/20
福岡県	福岡市中央区	福岡	フクオカ	38.3		7/20	13:24	37.9	2013/8/20
福岡県	太宰府市	太宰府	ダザイフ	38.6		7/20	14:37	38.1	1994/7/17
福岡県	田川郡添田町	添田	ソエダ	37.8		8/14	13:46	37.2	2013/8/10
福岡県	久留米市	久留米	クノメ	39.5		8/13	15:39	38.5	2015/8/8
大分県	杵築市	杵築	キヅキ	37.1	=	8/24	13:56	37.1	2013/8/12
大分県	国東市	武蔵	ムサシ	36.3		7/24	14:44	36.1	2013/8/11
大分県	日田市	日田	ヒタ	39.9		8/13	14:40	39.4	2013/8/20
長崎県	対馬市	厳原	イツハラ	36.9		7/26	14:20	36.8	2016/8/13
長崎県	佐世保市	佐世保	サセボ	38.0	=	8/14	14:41	38.0	2013/8/20



長崎県	西海市	大瀬戸	オセト	36.7		8/21	14:34	36.5	1994/7/24
長崎県	大村市	大村	オムラ	38.7		8/12	14:52	38.5	2013/8/20
佐賀県	伊万里市	伊万里	イマリ	37.8		8/14	15:07	37.5	2017/8/4
佐賀県	嬉野市	嬉野	ウレシ	39.0		8/13	14:35	38.5	2016/8/12
佐賀県	佐賀市	川副	カサヒ	37.1		8/7	14:40	37.0	2006/8/8
熊本県	菊池市	菊池	キチ	38.8	=	7/19	14:21	38.8	2013/8/21
熊本県	宇城市	三角	ミシミ	38.3		8/14	15:58	37.6	2013/8/19
熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐	コサ	37.9	=	8/14	14:49	37.9	2014/7/30
熊本県	上天草市	松島	マツシマ	37.2		8/13	15:35	37.1	2013/8/20
熊本県	水俣市	水俣	ミナマ	38.1		8/13	14:08	37.4	2013/8/18
熊本県	球磨郡あさぎり町	上	ウヘ	36.9		7/19	14:38	36.7	1994/7/13
鹿児島県	阿久根市	阿久根	アケネ	37.1		8/13	14:09	36.7	2013/8/21
沖縄県	八重山郡竹富町	志多阿原	シタアハル	35.0	=	8/11	14:16	35.0	2016/8/3

本資料に関連した各地点の所在地等の情報は、気象庁ホームページに掲載しています。

ホーム > 各種データ・資料 > 過去の気象データ検索 > 利用される方へ > 地上気象観測地点一覧

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/chiten/sindex2.html>

(注意)

当資料に掲載されている天候の特徴や統計値は、現時点で得られている資料を取りまとめた速報です。

また、最新のデータを追加した上で、毎月 15 日頃に気象庁ホームページの「日本の天候 (<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/>)」で詳しく解説しています。