

夏（6～8月）の天候

2014 年（平成 26 年）夏（6～8 月）の特徴：

夏の平均気温は西日本で低かった一方、北日本、東日本、沖縄・奄美で高かった
夏の平均気温は、西日本では、2003 年以來 11 年ぶりに低かった。一方、北日本、東日本では 5 年連続で高く、沖縄・奄美では 2 年連続で高かった。

北日本、西日本太平洋側の降水量はかなり多かった
夏の降水量は、北日本、西日本太平洋側ではかなり多く、東・西日本日本海側で多かった。

西日本の夏の日照時間はかなり少なかった
気圧の谷の影響と太平洋高気圧の西日本付近への張り出しが弱かった影響で、西日本の夏の日照時間はかなり少なかった。

1 概況

夏の降水量は、梅雨前線の影響は弱かったが、主に 7 月 30 日からの「平成 26 年 8 月豪雨」の影響で、北日本、西日本太平洋側ではかなり多く、東・西日本日本海側で多かった。気圧の谷の影響と太平洋高気圧の西日本付近への張り出しが弱かった影響で、西日本の夏の日照時間はかなり少なく、西日本の夏の平均気温は、2003 年以來 11 年ぶりに低くなった。一方、日本の東海上の高気圧が強かった影響で、高気圧周辺の南からの暖かい空気が流れ込んだ北・東日本の気温は高く、暖かい空気に覆われることが多かった沖縄・奄美の気温も高かった。

梅雨前線は、6 月は沖縄・奄美や日本の南海上に停滞したが、7 月上旬に本州付近に北上した後、7 月下旬に北日本まで北上した。このため、梅雨前線の影響は、沖縄・奄美では受けやすかったが、北日本から西日本にかけては小さかった。6 月前半は、北日本から西日本にかけて気圧の谷の影響で、西日本を中心に日照時間が少なく、北日本と東日本太平洋側では、大雨となった所があった。また、台風第 8 号が 7 月 8 日に沖縄本島と宮古島の間を通過し、10 日に鹿児島県に上陸して本州南岸を東進した。この影響で、沖縄本島地方では記録的な大雨となったほか、北日本から西日本にかけても局地的に大雨となり、各地で土砂災害や浸水害等が発生した。7 月中旬は東・西日本太平洋側や沖縄・奄美では太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多くなったが、湿った気流や上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となって、北日本から西日本の所々で大雨となった。7 月下旬は、東・西日本では高気圧に覆われて晴れる日が多く猛暑日となった所が多かったが、23 日頃に台風第 10 号の影響により八重山諸島で大雨となり、27 日頃には低気圧の影響で北海道地方を中心に大雨となった。

7 月 30 日から 8 月下旬にかけては、台風第 12 号及び台風第 11 号が相次いで接近するとともに、前線が日本付近に停滞し、日本付近への暖かく非常に湿った空気の流れ込みが継続した。このため、各地で大雨となった（平成 26 年 8 月豪雨）。特に、四国地方の太平洋側では、台風第 12 号の影響で、8 月 1 日から 5 日までの総降水量が多い所で 1000 ミリを超える大雨となった。また、10 日に四国地方に上陸した台風第 11 号の影響で、沖縄・奄美と西日本で暴風雨となり、四国地方や東海地方を中心に日本の広い範囲で大雨となった。その後も前線の影響で

16日から17日にかけては、近畿地方、北陸地方、東海地方で局地的な大雨が発生し、さらに、19日夜から20日明け方にかけては、広島県広島市で集中豪雨となり、大規模な土砂災害が発生した。

参考として、各地点におけるこの夏の猛暑日等の日数を、「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」に、また、アメダスにおける24時間降水量の極値更新の結果を、「8夏(6~8月)に24時間降水量で観測史上1位を更新した地点」に示す。

夏の台風の発生数は8個(平年11.1個)、日本に接近した台風は6個(平年6.2個)、日本に上陸した台風は2個(平年1.6個)だった(速報値)。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北・東日本、沖縄・奄美で高かった。与那国島、石垣島(以上、沖縄県)では、夏の平均気温の高い方からの1位を更新した。一方、西日本では低かった。

(2) 降水量

北日本、西日本太平洋側ではかなり多く、東・西日本日本海側で多かった。雄武(北海道)、徳島では、夏の降水量の多い方からの1位を更新した。東日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

(3) 日照時間

西日本ではかなり少なく、東日本日本海側と沖縄・奄美で少なかった。佐世保、雲仙岳(以上、長崎県)、阿蘇山(熊本県)など4地点では、夏の日照時間の少ない方からの1位を更新した。一方、北日本日本海側で多く、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（2014年夏（6～8月））

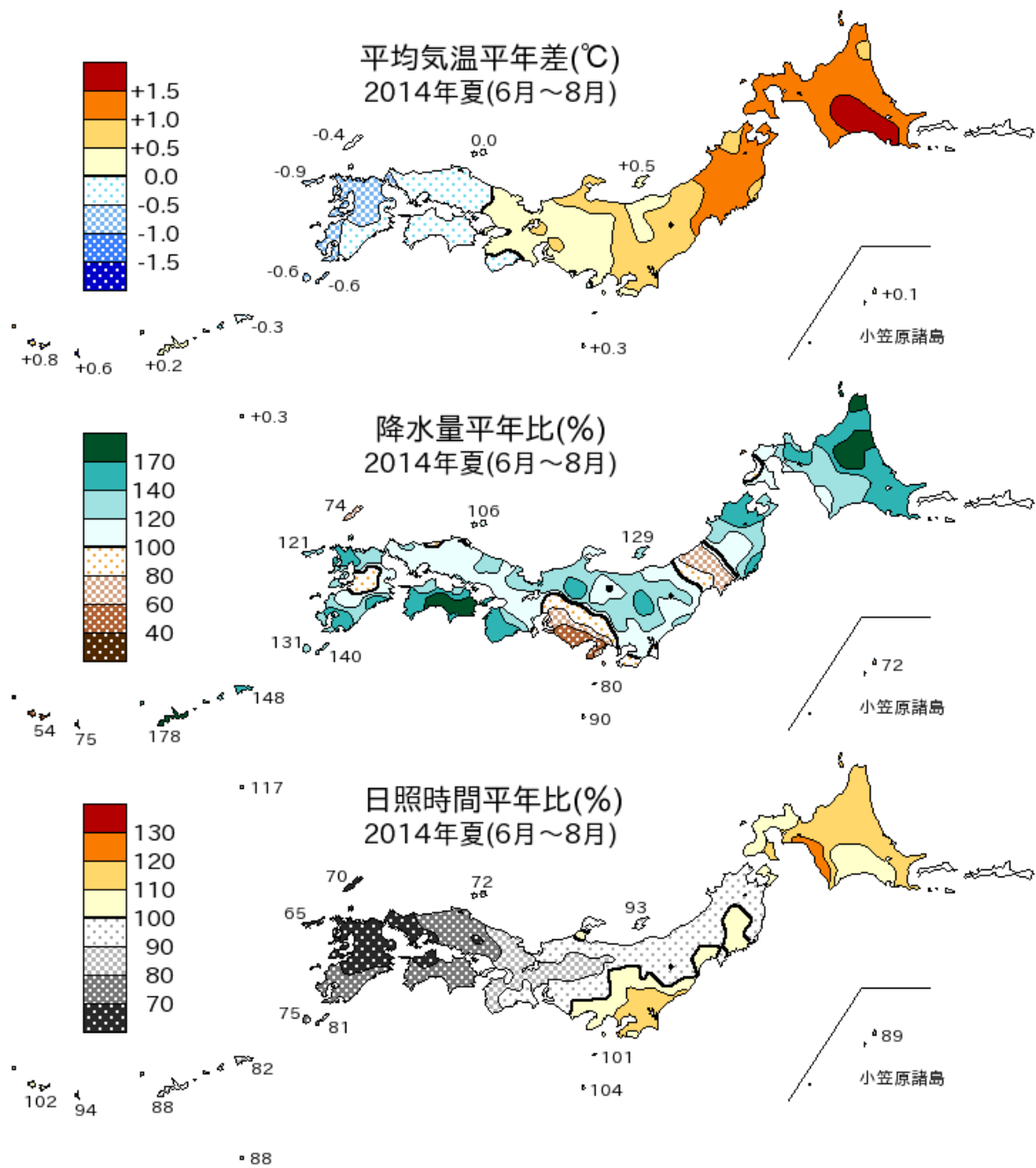
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	1.2 (+)	131 (+)*	107 (+)	北海道	1.3 (+)	142 (+)*	113 (+)
		日 135 (+)*	日 106 (+)			日 145 (+)*	日 112 (+)
		太 127 (+)*	太 108 (○)			日 163 (+)*	日 114 (+)
				東北	1.0 (+)	日 115 (+)	日 99 (○)
						日 116 (+)	日 97 (○)
						日 114 (○)	日 101 (○)
東日本	0.5 (+)	104 (○)	100 (○)	関東甲信	0.6 (+)	108 (○)	105 (○)
		日 127 (+)	日 96 (-)	北陸	0.5 (+)	127 (+)	96 (-)
		太 98 (○)	太 101 (○)	東海	0.3 (○)	84 (-)	96 (-)
西日本	-0.3 (-)	129 (+)*	73 (-)*	近畿	0.1 (○)	127 (+)	85 (-)
		日 115 (+)	日 69 (-)*			日 120 (+)	日 84 (-)
		太 140 (+)*	太 77 (-)*			日 130 (+)	日 85 (-)
				中国	-0.2 (○)	111 (○)	73 (-)*
						陰 106 (○)	75 (-)
						陽 116 (+)	70 (-)*
				四国	-0.3 (-)	166 (+)*	74 (-)*
				九州北部	-0.6 (-)	117 (+)	64 (-)*
				九州南部 ・奄美	-0.5 (-)	138 (+)*	77 (-)*
					本-0.5 (-)	本 137 (+)*	本 76 (-)*
沖縄・奄美	0.3 (+)	107 (○)	93 (-)		奄-0.2 (-)	奄 142 (+)	奄 85 (-)*
				沖縄	0.6 (+)*	93 (○)	96 (-)

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

(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値で、観測所数は154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。

平年差（比）図（2014年夏（6～8月））



3 月別の天候経過

6 月：北日本では、上旬と下旬を中心に高気圧に覆われ晴れたため気温が高く、月平均気温はかなり高くなった。北日本と東日本太平洋側では、上旬や中旬に大雨となり、月降水量が多かった。東日本では、上旬に大雨となった関東甲信地方では月降水量も多かったが、それ以外の地方では梅雨前線や気圧の谷の影響が小さく月降水量は少なかった。また、西日本では気圧の谷の影響を受けやすく月間日照時間は少なかったものの、梅雨前線が南海上に離れて停滞することが多く、まとまった雨となりにくかった。このため、月降水量は、西日本日本海側と西日本太平洋側の一部で少なかった。特に、近畿地方の月降水量は平年の 39%と 6 月としては最も少ない値となった（統計開始は 1946 年）。沖縄・奄美では、月を通して梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、月間日照時間が少なかった。

7 月：上旬は、5 日頃にかけて梅雨前線が本州の南海上に停滞し、6 日以降は台風第 8 号が沖縄の南から北上して、8 日に沖縄本島と宮古島の間を通過した。その後、台風は進路を東に変え、10 日に鹿児島県に上陸して本州南岸を東進し、11 日に関東の東で温帯低気圧に変わった。この影響で、沖縄本島地方では記録的な大雨となったほか、台風周辺の湿った南風と梅雨前線の影響で、北日本から西日本にかけても局地的に大雨となり、長野県で土石流による被害が発生するなど、各地で土砂災害や浸水害等が発生した。中旬には日本の南で太平洋高気圧の勢力が次第に強まり、梅雨前線は日本海沿岸まで北上した。このため、東・西日本太平洋側や沖縄・奄美では太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多く、東・西日本日本海側では梅雨前線の影響で曇りや雨となる日が多かったが、19 日から 20 日にかけては、上空の寒気の影響により、広い範囲で雷雨となり、局地的に大雨となった。一方、北日本では、梅雨前線の影響は小さく、晴れた日が多かった。下旬には梅雨前線は北日本まで北上した。北日本では北海道を中心に大雨となった日があったが、東・西日本や沖縄・奄美では高気圧に覆われて晴れる日が多く、旬の中頃は猛暑日となった所が多かった。

月全体で見ると、北日本と東日本太平洋側では、梅雨前線の影響が小さく、高気圧に覆われて晴れる日が多かったため、月間日照時間が多く、北日本太平洋側ではかなり多かった。また、北日本では南からの暖かい空気が流れ込みやすく、月を通して気温が平年を上回ったため、月平均気温がかなり高くなった。

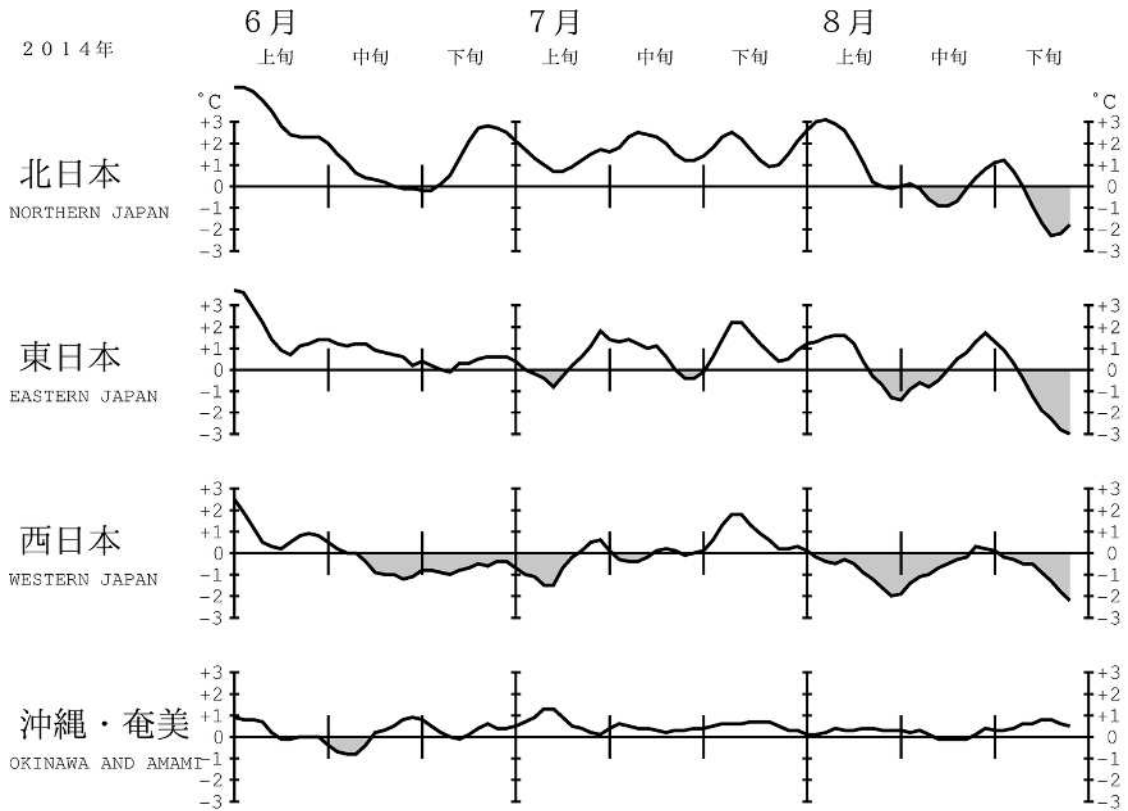
8 月：太平洋高気圧は、日本の南東海上では強かったが、本州付近への張り出しは弱く、日本付近は湿った気流の影響を受けやすかった。このため、東日本、西日本の日照時間はかなり少なく、西日本太平洋側で平年比 54%となり、1946 年の統計開始以来 8 月としては最も少なかった。また、降水量は北日本から西日本にかけて多く、西日本太平洋側の降水量は平年比 301%となり、1946 年の統計開始以来 8 月としては最も多い記録を更新した。

上旬は、台風第 12 号、第 11 号の周辺の風と太平洋高気圧縁辺の風の影響で、日本付近には南からの暖かく湿った空気の流れ込みが続いた。台風第 12 号の影響で、四国地方の太平洋側では 8 月 1 日から 5 日までの総降水量が多い所で 1000 ミリを超えた。また、10 日に四国地方に上陸した台風第 11 号の影響で、沖縄・奄美と西日本で暴風雨となり、四国地方から東海地方にかけて、8 月 7 日から 11 日までの総降水量が 500 ミリから 1000 ミリとなるなど全国各地で大雨となった。中旬から下旬中頃にかけては、前線が日本海沿岸付近に停滞するとともに、暖かく湿った空気が流れ込み、北日本から西日本の広い範囲で大気の状態が非常に不安定となったため、大雨となった所があった。特に 16 日から 17 日にかけては、近畿地方、北陸地方、東海地方の

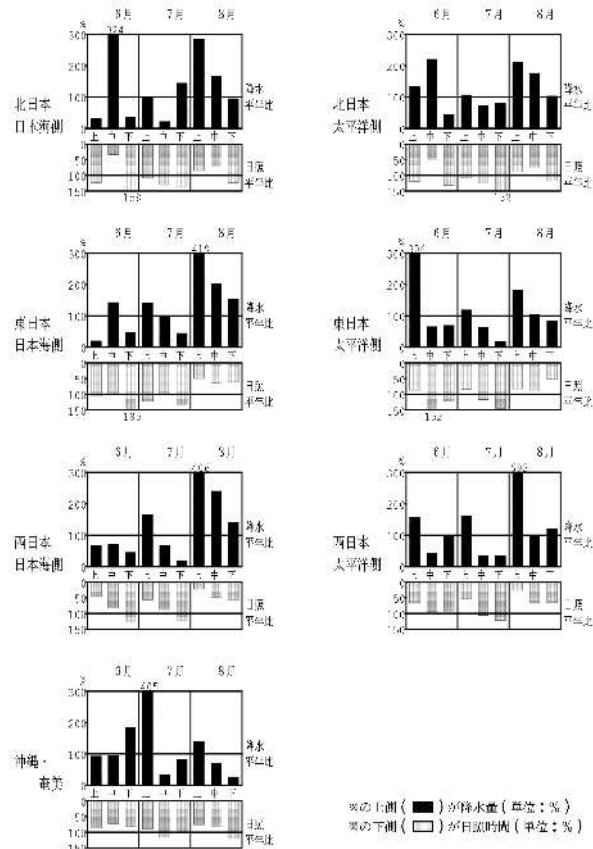
所々で大雨が発生し、さらに、19 日夜から 20 日明け方にかけては、広島県広島市で集中豪雨となり大規模な土砂災害が発生した。これら 7 月 30 日からの大雨について、気象庁は「平成 26 年 8 月豪雨」と命名した。

気温は、西日本では太平洋高気圧に覆われる日が少なく、曇りや雨の日が多かったため、8 月としては 2009 年以来 5 年ぶりに低温となった。一方、暖かい空気に覆われることが多かった沖縄・奄美では高温となった。北日本では、8 月上旬に高温となったが、その後は寒気の影響を受ける時期があり平年並となった。また、東日本では、平年並となったが、寒暖の変動が大きく、上旬は猛暑日となる所が多かったが、下旬は低温となった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

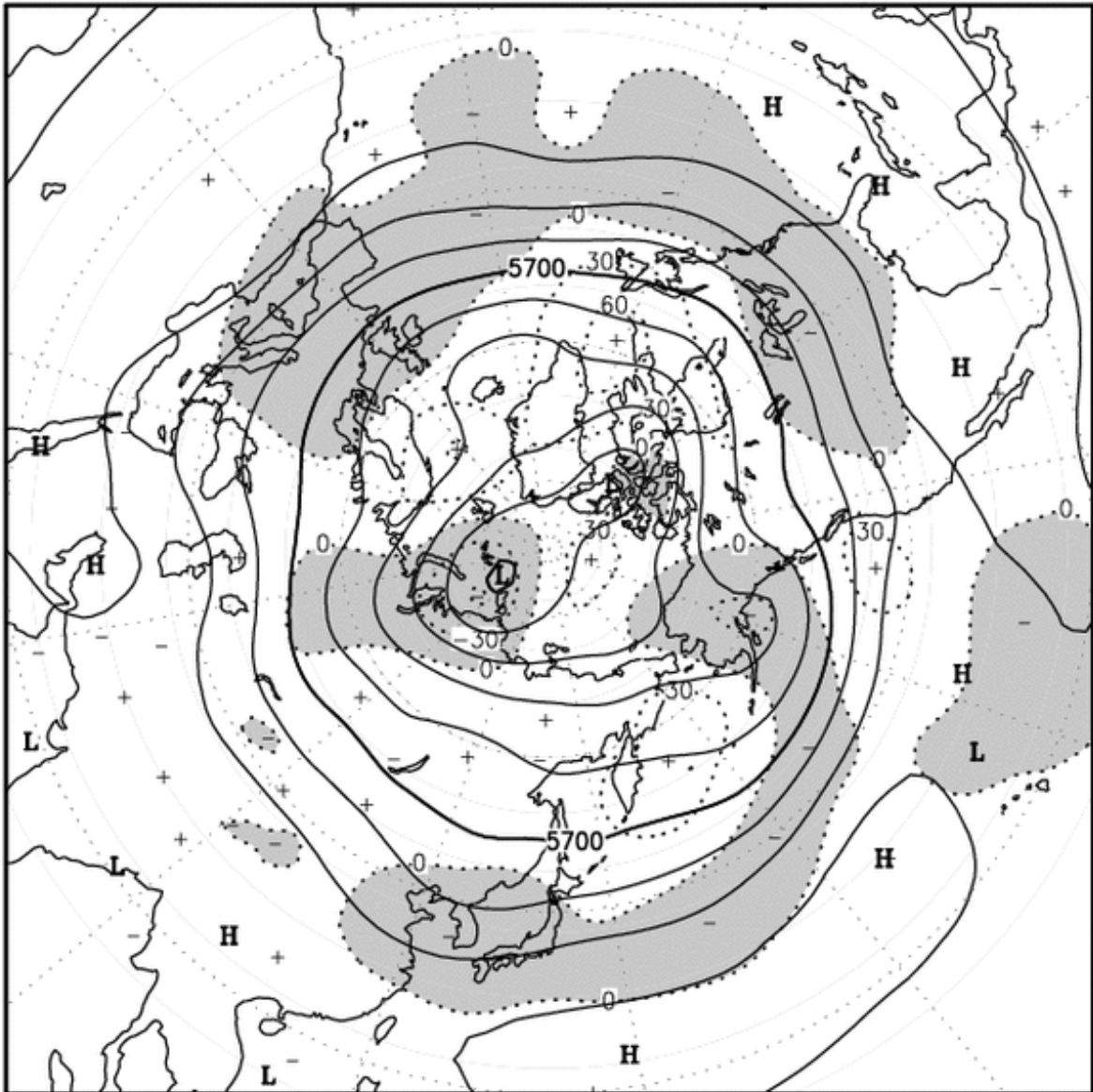


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：朝鮮半島付近に気圧の谷、カムチャツカ半島付近に気圧の尾根が見られ、偏西風は日本の東海上で北へ蛇行した。亜熱帯高気圧は、日本のはるか南海上では強かったが、日本付近への張り出しが弱かった。これらのため、全国的に暖かく湿った気流の影響を受けた。



2014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 2014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	21.2	(+1.4)	+	393.0	(156)	+*	29	575.6	(110)	+
稚内	17.7	(+1.4)	+*	464.0	(179)	+*	21	520.9	(113)	+
北見枝幸	16.7	(+0.9)	+	503.5	(163)	+*	29	459.7	(113)	+
旭川	20.8	(+1.5)	+*	550.5	(180)	+*	33	582.8	(117)	+
留萌	19.6	(+1.2)	+	421.5	(157)	+*	29	615.9	(116)	+
羽幌	19.8	(+1.4)	+*	515.0	(169)	+*	29	597.1	(112)	+
岩見沢	20.5	(+1.5)	+	367.5	(120)	+	29	600.2	(120)	+*
倶知安	19.5	(+1.1)	+	427.0	(148)	+	27	519.2	(109)	+
小樽	20.2	(+1.1)	+	327.0	(134)	+	28	569.8	(110)	+
寿都	19.5	(+1.2)	+	309.0	(116)		25	524.6	(105)	
網走	18.0	(+1.4)	+	344.5	(142)	+*	23	577.1	(112)	+
紋別	17.4	(+1.2)	+	461.0	(166)	+*	34	535.3	(116)	+
雄武	16.7	(+1.1)	+	529.0	(179)	+*	32	483.0	(113)	+
釧路	16.8	(+1.8)	+*	557.5	(152)	+*	31	390.1	(107)	+
根室	15.4	(+1.4)	+	528.0	(158)	+*	26	432.8	(115)	+
帯広	19.3	(+1.6)	+	402.5	(125)	+	34	417.2	(104)	
広尾	16.9	(+1.4)	+	690.5	(126)	+	40	371.6	(106)	+
室蘭	18.6	(+1.1)	+	510.5	(110)		33	503.2	(118)	+
小牧	18.3	(+1.1)	+	573.0	(122)	+	32	429.9	(126)	+*
浦河	17.9	(+1.2)	+	448.5	(114)	+	34	498.3	(127)	+*
函館	20.5	(+1.4)	+	409.5	(115)		25	509.3	(111)	+
江差	20.8	(+1.2)	+	344.0	(95)		24	508.6	(106)	+
青森	21.6	(+1.1)	+	503.0	(160)	+*	31	505.1	(97)	
深浦	21.3	(+0.7)	+	667.0	(165)	+*	32	504.4	(97)	
むつ	20.1	(+1.1)	+	483.0	(123)	+	30	445.3	(102)	
八戸	20.6	(+1.0)	+	475.0	(128)	+	37	434.4	(90)	-
秋田	23.5	(+1.2)	+*	588.5	(122)	+	33	508.9	(98)	
盛岡	22.5	(+1.3)	+	520.5	(109)		40	434.6	(101)	
大船渡	21.7	(+1.2)	+	627.5]	()		41	431.8	(101)	
				(統計月数: 2)						
宮古	20.3	(+0.9)	+	653.5	(146)	+	39	438.4	(99)	
仙台	23.0	(+1.4)	+*	498.0	(101)		36	435.0	(109)	
石巻	22.0	(+1.1)	+	252.5	(67)	-	35	452.3	(99)	
山形	23.5	(+0.8)	+	409.0	(98)		34	468.7	(97)	
新庄	22.8	(+1.0)	+	347.0	(71)	-	36	426.6	(92)	-
酒田	23.8	(+1.0)	+	376.5	(74)	-	35	539.4	(98)	
福島	24.0	(+1.0)	+	530.0	(121)	+	42	409.9	(99)	
若松	23.6	(+0.7)	+	516.0	(123)	+	37	507.8	(98)	
白河	22.2	(+0.8)	+	648.0	(110)	+	43	374.8	(96)	-
小名浜	22.4	(+0.9)	+	532.0	(122)	+	34	529.3	(111)	
水戸	23.8	(+1.0)	+	453.0	(111)		41	518.0	(116)	+
館野(つくば)	24.2	(+1.0)	+	598.5	(153)	+*	33	514.6	(117)	+
宇都宮	24.3	(+0.8)	+	796.5	(135)	+*	45	408.3	(112)	+
日光	17.0	(+0.3)		1368.0	(153)	+*	57	335.2	(99)	

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	25.2	(+0.8)	+	706.0	(130)	+*	41	472.9	(108)	
熊谷	25.4	(+0.8)	+	548.5	(110)		43	493.9	(115)	+
秩父	23.7	(+0.5)		737.5	(141)	+	48	394.8	(101)	
東京	26.0	(+0.9)	+	521.5	(107)		34	499.5	(113)	
大島	23.9	(+0.4)	+	650.0	(80)		29	499.0	(108)	+
三宅島	24.3]	()		628.5	(80)	-	39	538.2	(101)	
	(統計月数: 2)									
八丈島	24.3	(+0.3)		702.5	(90)		40	395.0	(104)	
父島	27.1	(+0.1)		237.5	(72)	-	23	585.2	(89)	-*
千葉	25.3	(+0.9)	+	465.5	(114)		31	532.9	(114)	+
銚子	23.3	(+0.8)	+	368.5	(93)		33	599.9	(115)	+
館山	24.5	(+0.4)	+	415.5	(81)	-	27	575.0	(111)	+
勝浦	23.6	(+0.4)		432.5	(84)		27	547.1	(108)	+
横浜	25.1	(+0.7)	+	542.5	(103)		33	566.9	(113)	+
長野	23.5	(+0.5)	+	335.0	(98)		37	481.5	(89)	-
松本	23.1	(+0.4)		371.0	(104)		41	465.2	(86)	-
諏訪	22.1	(+0.2)		620.5	(128)	+	44	480.0	(91)	-
軽井沢	19.1	(+0.5)	+	648.0	(129)	+	46	449.9	(104)	
飯田	23.2	(+0.1)		461.0	(83)	-	43	466.7	(90)	-
甲府	25.2	(+0.5)	+	340.5	(84)	-	30	489.5	(96)	
河口湖	20.7	(+0.4)	+	486.5	(85)		36	442.9	(103)	
静岡	25.2	(+0.3)		417.5	(51)	-*	30	516.4	(106)	
浜松	25.4	(+0.5)	+	255.5	(44)	-*	29	535.3	(98)	
御前崎	24.0	(-0.2)		335.0	(51)	-*	26	568.4	(100)	
三島	25.2	(+0.4)	+	261.5	(40)	-*	25	467.4	(101)	
石廊崎	23.5	(-0.2)		325.0	(54)	-*	26	556.0	(103)	
網代	24.5	(+0.5)	+	541.5	(75)	-	27	529.6	(112)	+
名古屋	26.2	(+0.6)	+	357.0	(67)	-	35	478.2	(92)	-
伊良湖	25.2	(+0.3)		323.5	(66)	-	28	550.7	(95)	-
岐阜	26.2	(+0.4)		576.5	(88)	-	36	467.5	(88)	-
高山	22.4	(+0.2)		887.5	(156)	+*	50	406.0	(86)	-
津	25.8	(+0.4)		654.5	(126)	+	36	482.8	(90)	-
上野	24.8	(+0.5)	+	569.0	(111)	+	39	445.8	(92)	-
尾鷲	24.4	(-0.1)	-	1815.5	(143)	+	40	429.9	(94)	-
四日市	24.7	(+0.3)		629.0	(102)		35	428.8	(86)	-
新潟	24.3	(+0.4)		541.0	(117)	+	42	542.2	(97)	
相川	23.5	(+0.5)	+	548.5	(129)	+	32	515.2	(93)	-
高田	24.3	(+0.5)	+	680.0	(134)	+	49	473.2	(95)	
富山	24.8	(+0.7)	+	732.0	(124)	+	40	493.3	(99)	
伏木	24.5	(+0.6)	+	671.5	(120)	+	34	516.2	(101)	

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)	(%)	
金 沢 輪 島	25.1	(+0.6)	+	766.5	(138)	+	36	532.6	(100)	
	23.7	(+0.6)	+	580.0	(111)		36	489.5	(94)	-
福 井 敦 賀	25.3	(+0.5)	+	670.0	(127)	+	40	479.2	(96)	
	25.3	(+0.3)		690.5	(142)	+	37	439.6	(91)	-
彦 根	25.4	(+0.7)	+	586.0	(113)		39	472.0	(89)	-
京 都 舞 鶴	26.4	(+0.4)	+	646.0	(114)	+	34	368.4	(80)	- *
	24.6	(0.0)		657.0	(136)	+ *	36	397.2	(82)	-
大 阪	26.5	(-0.1)		494.5	(114)	+	35	528.3	(95)	-
神 戸 豊 岡	26.2	(+0.1)		469.0	(110)	+	30	483.9	(89)	-
	24.7	(+0.1)		515.5	(111)	+	39	393.7	(81)	-
姫 路 洲 本	25.3	(+0.1)		444.0	(104)		34	422.5	(77)	- *
	24.4	(0.0)		736.5	(165)	+ *	34	477.0	(80)	- *
奈 良	25.1	(+0.2)		569.0	(122)	+	40	439.3	(86)	-
和 歌 山 潮 岬	26.2	(+0.2)		624.5	(149)	+	33	539.0	(88)	-
	24.6	(-0.2)	-	1399.5	(160)	+ *	42	490.7	(87)	-
岡 山 津 山	26.1	(-0.2)		470.5	(112)	+	33	388.3	(72)	- *
	24.0	(-0.1)		667.5	(121)	+	42	330.9	(69)	- *
広 島 呉	25.7	(-0.4)	-	739.5	(120)	+	40	387.4	(70)	- *
	25.0	(-0.3)		583.5	(106)		34	389.7	(69)	- *
福 山	25.2	(-0.2)		517.0	(119)	+	34	428.1	(72)	- *
松 江 西 郷	24.4	(-0.1)		568.5	(102)		40	400.6	(76)	-
	23.4	(0.0)		542.5	(106)		33	389.3	(72)	-
浜 田	24.0	(-0.3)	-	591.5	(99)		41	423.4	(76)	-
鳥 取 米 子	24.8	(0.0)		628.0	(134)	+	37	438.5	(83)	-
	24.7	(0.0)		562.5	(103)		40	403.8	(74)	-
境	24.5	(-0.1)		493.5	(94)		39	388.7	(70)	-
徳 島	25.5	(-0.2)	-	1345.5	(263)	+ *	37	460.7	(79)	- *
高 松 多 度 津	26.0	(-0.1)		558.0	(147)	+	35	418.6	(71)	- *
	25.5	(-0.2)		483.5	(128)	+	31	470.7	(77)	- *
松 山 宇 和 島	25.3	(-0.5)	-	651.0	(129)	+	33	377.6	(66)	- *
	25.2	(-0.4)	-	969.5	(144)	+	43	411.4	(71)	- *
高 知 宿 毛	25.4	(-0.3)	-	2053.0	(214)	+ *	48	392.4	(75)	- *
	24.9	(-0.3)	-	1306.0	(167)	+ *	37	399.3	(71)	- *
清 水 室 戸 岬	25.2	(-0.4)	-	1274.5	(162)	+ *	41	458.1	(78)	- *
	23.8	(-0.3)	-	1088.0	(143)	+ *	42	449.3	(80)	- *
山 口 下 関	24.8	(-0.5)	-	784.0	(98)		41	329.9	(64)	- *
	24.7	(-0.7)	-	869.0	(122)	+	41	341.7	(63)	- *
萩	24.4	(-0.3)	-	801.5	(127)	+	39	352.9	(68)	- *

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)	(%)	
福岡	25.4	(-0.7)	-	936.5	(133)	+	44	335.6	(64)	-*
飯塚	24.5	(-0.8)	-	1055.5	(133)	+	42	304.6	(60)	-*
大分	25.0	(-0.4)	-	783.0	(112)	+	41	369.1	(69)	-*
日田	25.0	(-0.5)	-	766.5	(90)		39	316.5	(64)	-*
長崎	25.0	(-0.9)	-	1127.0	(137)	+	45	343.3	(65)	-*
厳原	23.8	(-0.4)		743.0	(74)	-	34	309.3	(70)	-*
平戸	23.4	(-0.7)	-	1237.0	(139)	+	42	304.8	(63)	-*
佐世保	25.0	(-0.7)	-	1309.5	(149)	+*	44	331.5	(64)	-*
雲仙岳	20.9	(-0.6)	-	1560.0	(119)	+	50	190.7	(54)	-*
福江	24.2	(-0.9)	-	1046.5	(121)	+	41	318.5	(65)	-*
佐賀	25.4	(-0.6)	-	1284.5	(147)	+*	40	315.7	(61)	-*
熊本	25.5	(-0.9)	-	829.5	(85)		47	357.7	(67)	-*
阿蘇山	18.3	(-0.7)	-	1341.0	(83)		61	192.8	(52)	-*
人吉	24.4	(-0.4)	-	1163.0	(100)		45	338.5	(69)	-*
牛深	25.2	(-0.8)	-	1183.5	(139)	+*	41	376.9	(67)	-*
宮崎	25.6	(-0.2)	-	1345.5	(131)	+	40	414.1	(76)	-*
延岡	24.7	(-0.3)		1394.5	(157)	+*	41	393.3	(74)	-*
都城	25.0	(-0.3)	-	1740.5	(150)	+*	45	373.2	(78)	-*
油津	25.6	(-0.4)	-	1339.0	(139)	+	44	382.2	(73)	-*
鹿児島	26.1	(-0.8)	-	1480.0	(149)	+	44	391.6	(75)	-*
阿久根	24.7	(-0.7)	-	1079.0	(118)	+	43	422.3	(74)	-*
枕崎	25.2	(-0.7)	-	1013.5	(119)	+	38	431.5	(77)	-*
屋久島	25.3	(-0.6)	-	1768.5	(131)	+	49	404.2	(75)	-*
種子島	25.8	(-0.6)	-	1224.0	(140)	+	42	478.3	(81)	-*
名瀬	27.4	(-0.3)	-	1306.5	(148)	+*	45	417.1	(82)	-*
沖永良部	27.4	(-0.1)	-	775.0	(135)	+	35	607.4	(87)	-
那覇	28.3	(+0.2)		1120.5	(178)	+*	46	545.7	(88)	-
名護	28.0	(0.0)		1331.5	(207)	+*	45	558.4	(91)	-
久米島	28.5	(+0.4)	+	726.0	(128)	+	37	605.3	(92)	-
宮古島	28.7	(+0.6)	+	433.0	(75)	-	46	619.9	(94)	-
石垣島	29.7	(+0.8)	+*	325.0	(54)	-	28	724.5	(102)	
西表島	28.8	(+0.6)	+*	239.5	(39)	-*	25	667.8	(98)	
与那国島	29.0	(+0.8)	+*	153.5	(30)	-*	23	713.7	(106)	+
南大東島	28.1	(+0.3)	+	533.0	(117)	+	36	651.8	(88)	-*

(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 2014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	与那国島	29.0	+0.8	28.9 (1998)	1957	28.2
	石垣島	29.7	+0.8	29.6 (1998)	1897	28.9
2	西表島	28.8	+0.6	29.0 (1954)	1954	28.2
3	釧路	16.8	+1.8	17.0 (2010)	1910	15.0
	秋田	23.5 =	+1.2	24.1 (2010)	1883	22.3
	宮古島	28.7 =	+0.6	29.2 (1971)	1938	28.1

3か月平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

3か月間降水量多い方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最大 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	雄武	529.0	179	528.7 (1955)	1942	295.0
	徳島	1345.5	263	1139.6 (1905)	1891	512.5
2	紋別	461.0	166	494.0 (1966)	1956	277.0
	高知	2053.0	214	2053.2 (1920)	1886	957.2
	宿毛	1306.0	167	1732.8 (1943)	1943	782.3
3	名護	1331.5	207	1465.5 (1978)	1967	643.6

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
1	与那国島	153.5 =	30	153.5 (1971)	1957	515.1
2	三島	261.5	40	212.1 (1947)	1930	649.0
	西表島	239.5	39	182.0 (1971)	1954	613.0

3か月間日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

3 か月間日照時間少ない方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最小 h (西暦年)	開始年	平年値 h
1	佐世保	331.5	64	333.9 (1980)	1947	521.3
	雲仙岳	190.7	54	220.3 (1980)	1924	353.3
	阿蘇山	192.8	52	194.8 (1971)	1932	372.4
	清水	458.1	78	465.3 (1993)	1941	589.1
2	下関	341.7	63	284.5 (1980)	1899	540.3
	山口	329.9	64	249.5 (1980)	1966	511.7
	福岡	335.6	64	275.8 (1980)	1896	525.0
	飯塚	304.6	60	243.5 (1980)	1936	507.4
	長崎	343.3	65	322.9 (1980)	1897	524.7
	牛深	376.9	67	357.9 (1980)	1950	562.2
	福江	318.5	65	312.4 (1980)	1962	493.3
	宇和島	411.4	71	365.3 (1980)	1922	575.8
3	津山	330.9	69	296.0 (1980)	1943	478.1
	広島	387.4	70	305.6 (1980)	1891	552.0
	呉	389.7	69	294.4 (1980)	1923	565.2
	福山	428.1	72	360.2 (1980)	1942	596.5
	岡山	388.3	72	342.1 (1980)	1891	538.9
	日田	316.5	64	248.8 (1957)	1943	494.6
	延岡	393.3	74	362.3 (1999)	1961	533.0
	阿久根	422.3	74	380.9 (1999)	1940	571.5
	油津	382.2	73	365.1 (1999)	1949	520.9
	松山	377.6	66	319.4 (1980)	1890	574.9
父島	585.2	89	511.3 (1988)	1971	660.2	

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

7 日最高気温35 以上【猛暑日】の日数、日最高気温30 以上【真夏日】の日数、日最低気温25 以上の日数

地点名	日最高気温35 以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温30 以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温25 以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
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)	1 (+0.9)	0 (-1.0)	0 (-1.5)	1 (-1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
羽幌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (-0.5)	1 (-0.3)	2 (+0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
雄武	1 (+1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+0.8)	1 (+0.1)	1 (-1.0)	3 (-0.2)	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)	1 (+1.0)	0 (-0.7)	1 (-0.4)	2 (-0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
旭川	1 (+1.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.9)	5 (+4.5)	5 (+1.6)	4 (-1.7)	14 (+4.4)	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)	2 (+1.8)	1 (-0.1)	1 (-1.3)	4 (+0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
小樽	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (-0.6)	3 (-0.1)	4 (-0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
札幌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	2 (+1.7)	5 (+2.6)	4 (-1.0)	11 (+3.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
岩見沢	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.7)	4 (+2.2)	4 (-0.1)	10 (+3.8)	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)	8 (+4.6)	3 (-2.4)	13 (+3.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
釧路	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
根室	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
寿都	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (-0.4)	1 (0.0)	2 (+0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
室蘭	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.6)	2 (+1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
苫小牧	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
浦河	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
江差	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (-0.5)	0 (-1.5)	1 (-0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
函館	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.6)	3 (+0.2)	3 (-0.3)	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)	2 (+1.9)	2 (+1.1)	2 (-0.6)	6 (+2.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
紋別	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	0 (-1.1)	2 (+0.2)	3 (-0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
広尾	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	2 (+0.9)	2 (+0.3)	4 (+0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)
大船渡	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	1 (+0.7)	1 (+0.4)	5 (+1.3)	9 (+3.6)	15 (+5.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
新庄	0 (0.0)	1 (+0.8)	1 (+0.2)	2 (+1.0)	3 (+1.5)	13 (+5.3)	13 (-1.2)	29 (+5.7)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
若松	0 (0.0)	2 (+1.3)	4 (+1.9)	6 (+3.2)	8 (+5.1)	12 (-0.1)	15 (-4.1)	35 (+0.9)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)

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
深浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-1.0)	1 (-3.3)	1 (-4.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.3)
青森	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.5)	6 (+2.5)	8 (+0.5)	14 (+2.5)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.3)
むつ	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	3 (+1.2)	3 (-0.9)	6 (+0.2)	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)	7 (+2.4)	9 (+2.0)	16 (+3.8)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.7)	1 (+0.6)
秋田	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-0.9)	0 (-1.2)	7 (+6.6)	10 (+5.5)	5 (-6.6)	22 (+5.4)	0 (0.0)	0 (-0.6)	3 (+1.1)	3 (+0.4)
盛岡	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.5)	1 (0.0)	11 (+5.0)	10 (-0.9)	22 (+4.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.9)	1 (+0.9)
宮古	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.3)	1 (+0.4)	6 (+1.9)	8 (+1.5)	15 (+3.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
酒田	0 (0.0)	1 (+0.5)	0 (-1.3)	1 (-0.7)	4 (+3.2)	8 (+1.6)	13 (-1.5)	25 (+3.4)	0 (0.0)	0 (-0.6)	2 (-0.3)	2 (-0.8)
山形	0 (0.0)	1 (-0.1)	6 (+3.2)	7 (+3.1)	5 (+2.1)	15 (+3.4)	16 (-1.9)	36 (+3.7)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.7)	1 (+0.6)
仙台	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.7)	1 (+0.5)	1 (+0.3)	10 (+4.3)	13 (+3.4)	24 (+8.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (+0.9)	2 (+0.7)
石巻	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.8)	2 (-0.4)	6 (+1.5)	9 (+1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.6)	1 (+0.6)
福島	0 (-0.2)	3 (+0.6)	8 (+4.3)	11 (+4.8)	5 (+0.7)	17 (+3.8)	16 (-2.4)	38 (+2.1)	0 (0.0)	0 (-1.0)	3 (+0.4)	3 (-0.6)
白河	0 (0.0)	1 (+1.0)	2 (+1.9)	3 (+2.9)	2 (+1.2)	13 (+5.1)	14 (+2.2)	29 (+8.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小名浜	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	2 (-0.3)	7 (+2.5)	9 (+1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.6)	0 (-0.6)
輪島	0 (0.0)	0 (-0.4)	2 (+1.3)	2 (+0.9)	0 (-0.8)	8 (-0.3)	13 (-2.5)	21 (-3.6)	0 (0.0)	1 (+0.4)	3 (+1.3)	4 (+1.7)
相川	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	0 (-0.9)	1 (+0.8)	4 (-1.3)	8 (-4.8)	13 (-5.3)	0 (0.0)	2 (+0.4)	8 (+2.4)	10 (+2.8)
新潟	0 (0.0)	1 (+0.2)	1 (-1.1)	2 (-1.0)	3 (+1.7)	9 (-0.8)	14 (-4.1)	26 (-3.2)	0 (0.0)	1 (-1.6)	7 (-0.8)	8 (-2.4)
金沢	0 (0.0)	1 (+0.3)	2 (+0.6)	3 (+0.9)	2 (+0.4)	12 (-1.0)	17 (-3.5)	31 (-4.1)	0 (0.0)	6 (+1.9)	9 (+0.2)	15 (+2.1)
伏木	0 (-0.1)	3 (+1.6)	5 (+2.4)	8 (+3.9)	1 (-0.9)	13 (+1.6)	13 (-4.9)	27 (-4.2)	0 (0.0)	1 (-0.9)	7 (+1.2)	8 (+0.3)
富山	0 (-0.1)	2 (+0.4)	4 (+0.5)	6 (+0.8)	2 (-0.4)	16 (+3.1)	16 (-3.0)	34 (-0.3)	0 (0.0)	1 (-0.5)	5 (+0.6)	6 (0.0)
長野	0 (0.0)	3 (+2.0)	4 (+1.8)	7 (+3.8)	4 (+1.1)	15 (+1.3)	15 (-5.9)	34 (-3.5)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.5)	0 (-0.8)
高田	0 (0.0)	1 (-0.1)	1 (-1.9)	2 (-2.1)	6 (+4.0)	12 (-1.2)	19 (-1.9)	37 (+0.8)	0 (0.0)	0 (-0.8)	4 (+1.6)	4 (+0.8)
宇都宮	0 (0.0)	1 (-0.6)	5 (+3.2)	6 (+2.6)	4 (+0.6)	15 (+1.4)	18 (-1.8)	37 (+0.2)	0 (0.0)	0 (-0.6)	6 (+4.3)	6 (+3.7)
福井	0 (0.0)	3 (+1.6)	5 (+1.2)	8 (+2.8)	8 (+4.5)	18 (+2.7)	16 (-7.0)	42 (+0.2)	0 (0.0)	2 (-1.1)	9 (+3.0)	11 (+1.9)
高山	0 (0.0)	3 (+2.3)	0 (-1.0)	3 (+1.4)	4 (+1.3)	15 (+1.7)	12 (-7.8)	31 (-4.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
松本	0 (-0.1)	1 (-0.3)	1 (-1.4)	2 (-1.8)	4 (+0.3)	18 (+3.4)	14 (-7.8)	36 (-4.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+1.0)	1 (+0.8)
諏訪	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	3 (+2.3)	12 (+3.0)	9 (-5.5)	24 (-0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

地点名	日最高気温35 以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温30 以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温25 以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
軽井沢	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	3 (+0.7)	6 (+3.6)	9 (+4.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
前橋	1 (+0.6)	6 (+1.9)	11 (+6.9)	18 (+9.4)	7 (+1.4)	19 (+3.2)	17 (-4.8)	43 (-0.2)	0 (0.0)	2 (+0.2)	7 (+3.7)	9 (+3.9)
熊谷	1 (+0.6)	7 (+1.6)	11 (+4.0)	19 (+6.2)	11 (+4.7)	21 (+4.3)	18 (-4.7)	50 (+4.3)	0 (0.0)	4 (+1.6)	7 (+1.8)	11 (+3.4)
水戸	0 (0.0)	1 (+0.3)	4 (+3.1)	5 (+3.4)	2 (0.0)	13 (+2.9)	18 (+2.4)	33 (+5.4)	0 (0.0)	0 (-0.6)	3 (+1.5)	3 (+0.9)
敦賀	0 (0.0)	2 (+0.9)	1 (-1.5)	3 (-0.6)	5 (+2.3)	17 (+2.8)	14 (-8.2)	36 (-3.0)	0 (-0.1)	5 (-1.3)	11 (-1.6)	16 (-3.1)
岐阜	1 (+0.9)	4 (-0.8)	4 (-3.4)	9 (-3.3)	11 (+4.1)	24 (+4.1)	22 (-4.7)	57 (+3.5)	0 (-0.1)	10 (+2.9)	11 (-1.3)	21 (+1.5)
名古屋	0 (0.0)	4 (-0.2)	4 (-2.6)	8 (-2.8)	13 (+7.4)	23 (+3.9)	19 (-7.6)	55 (+3.8)	0 (-0.1)	9 (+2.7)	13 (+1.4)	22 (+3.9)
飯田	0 (0.0)	2 (+0.8)	0 (-1.4)	2 (-0.6)	3 (0.0)	21 (+6.3)	11 (-11.0)	35 (-4.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
甲府	1 (+0.7)	8 (+3.0)	7 (+1.1)	16 (+4.8)	12 (+5.1)	22 (+2.8)	22 (-3.8)	56 (+4.1)	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)	11 (+4.9)	10 (+3.4)	21 (+7.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
秩父	1 (+0.8)	3 (-0.2)	5 (+1.7)	9 (+2.2)	4 (-0.8)	17 (+2.5)	18 (-2.0)	39 (-0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
館野	0 (0.0)	1 (+0.1)	3 (+1.7)	4 (+1.7)	1 (-1.2)	16 (+3.6)	20 (+2.1)	37 (+4.5)	0 (0.0)	0 (-0.5)	1 (-0.1)	1 (-0.5)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	4 (+1.0)	13 (+4.8)	17 (+5.7)	0 (0.0)	1 (+0.7)	0 (-3.8)	1 (-3.1)
上野	0 (-0.1)	3 (+0.8)	1 (-2.7)	4 (-1.9)	11 (+6.0)	24 (+5.4)	22 (-2.0)	57 (+9.4)	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-0.8)	0 (-1.3)
津	0 (-0.3)	3 (+0.6)	0 (-2.2)	3 (-1.9)	2 (-1.0)	18 (+2.2)	14 (-8.7)	34 (-7.5)	0 (-0.4)	9 (+0.4)	14 (+1.4)	23 (+1.4)
伊良湖	0 (0.0)	1 (+0.3)	0 (-1.2)	1 (-1.0)	2 (+0.3)	20 (+6.0)	17 (-4.6)	39 (+1.6)	0 (-0.1)	5 (+0.8)	11 (+1.2)	16 (+1.9)
浜松	0 (0.0)	2 (+0.9)	0 (-1.2)	2 (-0.3)	2 (-0.1)	19 (+4.8)	19 (-4.7)	40 (0.0)	0 (-0.1)	6 (+0.3)	15 (+6.6)	21 (+6.8)
御前崎	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	3 (-2.3)	3 (-11.0)	6 (-13.4)	0 (0.0)	0 (-3.7)	5 (-4.6)	5 (-8.4)
静岡	0 (-0.3)	1 (-0.4)	2 (+0.7)	3 (0.0)	2 (-0.4)	15 (+0.9)	21 (-0.8)	38 (-0.3)	0 (-0.1)	4 (-0.1)	13 (+6.4)	17 (+6.3)
三島	0 (-0.1)	1 (+0.6)	0 (-0.9)	1 (-0.4)	4 (+1.6)	18 (+1.6)	22 (-2.5)	44 (+0.8)	0 (0.0)	3 (-1.3)	13 (+7.3)	16 (+6.0)
東京	0 (0.0)	1 (-0.1)	4 (+2.3)	5 (+2.2)	3 (+0.1)	18 (+2.5)	21 (-1.0)	42 (+1.6)	0 (-0.2)	11 (+2.0)	18 (+2.9)	29 (+4.6)
尾鷲	0 (-0.3)	0 (-1.4)	0 (-1.3)	0 (-3.0)	0 (-2.3)	15 (+2.4)	15 (-3.7)	30 (-3.6)	0 (-0.1)	2 (+0.8)	3 (+0.5)	5 (+1.2)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-2.7)	1 (-6.7)	1 (-9.4)	0 (0.0)	0 (-3.7)	6 (-2.9)	6 (-6.7)
網代	0 (0.0)	0 (-0.3)	1 (+0.2)	1 (-0.1)	1 (-0.6)	13 (+1.4)	18 (+2.6)	32 (+3.4)	0 (-0.1)	4 (-0.6)	13 (+6.0)	17 (+5.2)
横浜	0 (0.0)	1 (+0.6)	0 (-0.7)	1 (-0.1)	2 (+0.2)	18 (+4.2)	20 (-1.1)	40 (+3.2)	0 (-0.1)	5 (-0.6)	16 (+5.1)	21 (+4.5)
館山	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	10 (-0.9)	25 (+3.7)	35 (+2.2)	0 (0.0)	1 (-2.0)	13 (+6.4)	14 (+4.4)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (+2.1)	2 (-5.6)	6 (-3.5)	0 (0.0)	1 (+0.3)	2 (-3.0)	3 (-2.7)

地点名	日最高气温35 以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高气温30 以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低气温25 以上の日数 (平年差)			
	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月	6月	7月	8月	夏6~8月
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	7 (+2.2)	13 (+0.4)	20 (+2.4)	0 (0.0)	0 (-2.1)	10 (+5.6)	10 (+3.6)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (-0.4)	14 (+6.0)	17 (+5.6)	0 (-0.1)	5 (-1.4)	18 (+9.1)	23 (+7.6)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+0.6)	18 (+8.9)	21 (+9.5)	0 (0.0)	5 (+1.0)	16 (+8.0)	21 (+9.0)
千葉	0 (0.0)	1 (+0.6)	0 (-0.9)	1 (-0.3)	3 (+1.6)	19 (+5.8)	23 (+2.4)	45 (+9.8)	0 (0.0)	7 (+0.9)	18 (+6.8)	25 (+7.7)
四日市	0 (-0.1)	1 (-0.1)	0 (-1.3)	1 (-1.5)	3 (+0.8)	17 (+2.5)	17 (-3.9)	37 (-0.6)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (-0.4)	3 (-0.4)
日光	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
西郷	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	1 (+0.6)	7 (-0.8)	6 (-10.2)	14 (-10.4)	0 (0.0)	3 (+0.4)	1 (-3.8)	4 (-3.4)
松江	0 (0.0)	4 (+3.4)	0 (-3.4)	4 (-0.1)	4 (+1.0)	19 (+4.5)	10 (-10.6)	33 (-5.1)	0 (-0.1)	5 (+1.5)	5 (-1.3)	10 (+0.2)
境	0 (0.0)	3 (+2.4)	1 (-1.8)	4 (+0.6)	3 (0.0)	17 (+1.8)	14 (-6.2)	34 (-4.4)	0 (-0.1)	4 (0.0)	4 (-4.2)	8 (-4.3)
米子	0 (-0.1)	4 (+2.4)	3 (-1.1)	7 (+1.2)	4 (+0.5)	19 (+3.5)	13 (-6.8)	36 (-2.8)	0 (-0.3)	5 (+1.0)	6 (-0.8)	11 (-0.1)
鳥取	0 (-0.1)	4 (+1.6)	3 (-3.3)	7 (-1.9)	4 (-0.9)	23 (+5.4)	16 (-7.7)	43 (-3.2)	0 (-0.2)	5 (+2.4)	7 (+2.5)	12 (+4.7)
豊岡	0 (-0.2)	4 (+0.1)	4 (-3.7)	8 (-3.8)	6 (-0.4)	20 (+1.4)	18 (-5.9)	44 (-4.8)	0 (-0.1)	0 (-1.6)	4 (+0.6)	4 (-1.1)
舞鶴	1 (+1.0)	3 (+0.3)	1 (-4.3)	5 (-3.0)	6 (+1.3)	19 (+1.8)	17 (-5.9)	42 (-2.7)	0 (-0.1)	1 (-0.9)	5 (+1.2)	6 (+0.2)
萩	0 (0.0)	3 (+2.5)	0 (-1.9)	3 (+0.7)	1 (-1.6)	14 (-0.9)	12 (-7.4)	27 (-9.9)	0 (-0.2)	6 (+1.2)	5 (-3.2)	11 (-2.3)
浜田	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.8)	0 (-1.0)	1 (+0.1)	8 (-2.4)	9 (-9.4)	18 (-11.7)	0 (-0.1)	4 (+0.4)	4 (-0.8)	8 (-0.5)
津山	0 (-0.1)	2 (+0.9)	0 (-3.3)	2 (-2.6)	2 (-2.9)	21 (+4.1)	10 (-13.8)	33 (-12.7)	0 (0.0)	1 (+0.8)	0 (-0.8)	1 (0.0)
京都	1 (+0.9)	7 (+1.8)	5 (-4.2)	13 (-1.5)	14 (+5.2)	24 (+2.6)	23 (-4.2)	61 (+3.6)	0 (-0.2)	9 (+2.1)	14 (+1.9)	23 (+3.7)
彦根	0 (0.0)	2 (+1.4)	1 (-0.3)	3 (+1.1)	4 (+2.0)	19 (+3.7)	21 (-3.0)	44 (+2.7)	0 (-0.1)	4 (+0.3)	9 (+1.7)	13 (+1.9)
下関	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-1.3)	13 (-2.4)	9 (-12.3)	22 (-15.9)	0 (-0.3)	7 (-4.4)	11 (-8.9)	18 (-13.6)
広島	0 (0.0)	2 (+0.3)	0 (-3.9)	2 (-3.6)	2 (-1.6)	20 (+0.1)	18 (-9.2)	40 (-10.7)	0 (-0.2)	8 (-2.4)	10 (-5.1)	18 (-7.8)
呉	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.6)	0 (-0.8)	0 (-0.9)	16 (+0.7)	14 (-9.6)	30 (-9.8)	0 (-0.1)	8 (+0.4)	12 (-2.2)	20 (-1.8)
福山	0 (0.0)	3 (+2.0)	0 (-4.4)	3 (-2.4)	2 (-1.7)	21 (+2.1)	20 (-6.3)	43 (-5.9)	0 (-0.1)	3 (+0.8)	4 (-3.0)	7 (-2.2)
岡山	0 (-0.2)	3 (-1.6)	0 (-5.4)	3 (-7.3)	5 (-2.3)	24 (+2.8)	21 (-5.8)	50 (-5.4)	0 (-0.2)	12 (+1.9)	11 (-4.8)	23 (-3.1)
姫路	0 (0.0)	4 (+3.2)	0 (-2.4)	4 (+0.8)	3 (+0.9)	23 (+5.6)	21 (-5.2)	47 (+1.3)	0 (-0.1)	3 (-0.3)	9 (+1.0)	12 (+0.6)
神戸	0 (0.0)	1 (+0.2)	0 (-1.9)	1 (-1.7)	1 (-1.2)	20 (+3.2)	20 (-5.1)	41 (-3.0)	0 (-0.5)	16 (+2.0)	20 (-2.4)	36 (-0.8)
大阪	0 (0.0)	5 (+2.1)	0 (-7.9)	5 (-5.8)	7 (-0.3)	24 (+1.7)	25 (-3.5)	56 (-2.1)	0 (-0.7)	14 (+1.1)	15 (-4.8)	29 (-4.5)
洲本	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (-0.1)	1 (+0.8)	1 (0.0)	15 (+2.0)	14 (-6.0)	30 (-4.0)	0 (0.0)	4 (+1.1)	8 (+1.3)	12 (+2.4)

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
和歌山	0 (-0.1)	2 (+0.5)	0 (-2.7)	2 (-2.3)	2 (-1.2)	23 (+2.8)	23 (-4.8)	48 (-3.2)	0 (-0.5)	12 (+2.0)	15 (+1.8)	27 (+3.3)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	5 (-1.7)	5 (-10.0)	10 (-11.8)	0 (-0.1)	8 (+1.1)	13 (+1.7)	21 (+2.8)
奈良	0 (0.0)	3 (+0.7)	2 (-3.3)	5 (-2.6)	7 (+1.0)	23 (+3.0)	22 (-4.1)	52 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.1)	2 (+0.1)	4 (+1.2)
山口	0 (0.0)	4 (+2.1)	0 (-2.8)	4 (-0.7)	3 (-2.2)	19 (-0.1)	19 (-6.7)	41 (-9.0)	0 (-0.1)	6 (+2.3)	7 (+0.2)	13 (+2.4)
巖原	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	12 (+3.4)	6 (-8.5)	18 (-5.6)	0 (-0.1)	4 (-2.8)	3 (-5.3)	7 (-8.2)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	5 (-1.5)	1 (-12.2)	6 (-13.8)	0 (0.0)	4 (-0.7)	1 (-6.7)	5 (-7.4)
福岡	0 (0.0)	2 (+0.7)	0 (-3.8)	2 (-3.1)	2 (-2.0)	22 (+2.1)	16 (-8.6)	40 (-8.5)	0 (-0.8)	11 (-2.2)	15 (-1.5)	26 (-4.5)
飯塚	0 (-0.1)	2 (+0.4)	0 (-2.5)	2 (-2.2)	2 (-3.6)	19 (-0.9)	13 (-11.3)	34 (-15.8)	0 (-0.6)	3 (-3.0)	1 (-5.1)	4 (-8.7)
佐世保	0 (0.0)	1 (+0.5)	0 (-1.5)	1 (-1.0)	0 (-1.9)	14 (-3.2)	14 (-10.3)	28 (-15.4)	0 (-0.5)	8 (-4.2)	14 (-2.9)	22 (-7.6)
佐賀	0 (-0.1)	3 (-0.6)	0 (-5.6)	3 (-6.2)	3 (-5.9)	19 (-2.7)	18 (-8.0)	40 (-16.5)	0 (-0.6)	9 (+1.1)	10 (0.0)	19 (+0.5)
日田	0 (-0.1)	7 (+0.3)	0 (-9.0)	7 (-8.9)	4 (-7.7)	19 (-4.3)	17 (-10.5)	40 (-22.5)	0 (-0.2)	4 (+2.3)	1 (-0.8)	5 (+1.2)
大分	0 (-0.1)	1 (-0.5)	0 (-2.1)	1 (-2.7)	0 (-3.6)	17 (-2.1)	18 (-6.0)	35 (-11.7)	0 (-0.2)	8 (+3.4)	6 (-1.3)	14 (+1.8)
長崎	0 (0.0)	1 (+0.5)	0 (-1.4)	1 (-0.9)	0 (-1.9)	16 (-1.4)	13 (-11.1)	29 (-14.4)	0 (-1.1)	9 (-4.6)	8 (-9.7)	17 (-15.4)
雲仙岳	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (-0.3)	0 (-2.1)	1 (-2.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	(0.0)	0 (0.0)
熊本	0 (-0.1)	4 (+0.1)	0 (-7.2)	4 (-7.1)	2 (-7.2)	20 (-3.0)	21 (-6.7)	43 (-16.9)	0 (-0.9)	8 (-1.8)	8 (-3.7)	16 (-6.4)
阿蘇山	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
延岡	0 (-0.2)	0 (-1.0)	0 (-0.7)	0 (-1.9)	0 (-2.9)	18 (-0.5)	22 (-2.2)	40 (-5.6)	0 (0.0)	4 (+3.1)	6 (+3.3)	10 (+6.4)
阿久根	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (-0.2)	1 (+0.7)	0 (-1.4)	12 (-4.2)	15 (-7.8)	27 (-13.4)	0 (-1.0)	5 (-2.9)	9 (+0.5)	14 (-3.4)
人吉	0 (0.0)	1 (-0.4)	0 (-1.6)	1 (-2.1)	1 (-5.7)	18 (-3.5)	20 (-5.8)	39 (-15.0)	0 (0.0)	0 (-0.4)	3 (+2.1)	3 (+1.7)
鹿児島	0 (0.0)	2 (+0.1)	0 (-1.9)	2 (-1.9)	1 (-4.7)	22 (-2.8)	24 (-4.2)	47 (-11.6)	0 (-2.6)	14 (-5.7)	20 (-2.0)	34 (-10.2)
都城	0 (0.0)	4 (+2.4)	0 (-1.2)	4 (+1.2)	2 (-3.6)	21 (-1.0)	25 (-0.8)	48 (-5.4)	0 (-0.4)	5 (+2.2)	6 (+4.0)	11 (+5.8)
宮崎	0 (0.0)	4 (+0.9)	0 (-1.3)	4 (-0.4)	1 (-4.2)	21 (-1.3)	22 (-0.9)	44 (-6.3)	0 (-1.2)	10 (+1.5)	7 (-1.2)	17 (-1.0)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	17 (-1.3)	21 (-3.7)	38 (-5.9)	0 (-2.1)	10 (-1.8)	13 (+0.9)	23 (-3.0)
油津	0 (0.0)	2 (+1.0)	0 (-0.9)	2 (+0.2)	1 (-3.3)	18 (-2.7)	18 (-5.6)	37 (-11.6)	0 (-1.9)	11 (-0.6)	17 (+4.1)	28 (+1.7)
屋久島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-4.5)	16 (-5.4)	21 (-1.1)	37 (-11.0)	0 (-0.4)	5 (+0.3)	10 (+0.9)	15 (+0.8)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-4.1)	18 (-1.8)	22 (+0.4)	40 (-5.5)	0 (-2.3)	14 (-4.3)	19 (-1.4)	33 (-8.0)
牛深	0 (0.0)	1 (+0.6)	0 (-1.6)	1 (-0.9)	0 (-1.8)	17 (-1.3)	19 (-7.5)	36 (-10.6)	0 (-0.8)	5 (-5.8)	15 (-3.6)	20 (-10.2)

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
福江	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	10 (-4.0)	8 (-12.7)	18 (-17.1)	0 (-0.4)	4 (-4.4)	7 (-1.6)	11 (-6.4)
松山	0 (-0.1)	4 (+3.2)	2 (+0.3)	6 (+3.4)	0 (-3.0)	22 (+1.5)	21 (-5.8)	43 (-7.3)	0 (-0.3)	7 (-0.2)	10 (-0.8)	17 (-1.3)
多度津	0 (0.0)	2 (+0.6)	0 (-3.3)	2 (-2.7)	1 (-1.7)	21 (+2.1)	20 (-6.6)	42 (-6.1)	0 (-0.1)	7 (-1.0)	14 (+0.3)	21 (-0.9)
高松	0 (-0.2)	3 (-0.3)	1 (-3.2)	4 (-3.8)	4 (-1.8)	24 (+3.0)	21 (-5.5)	49 (-4.3)	0 (-0.3)	10 (+2.1)	11 (-1.4)	21 (+0.4)
宇和島	0 (0.0)	3 (+2.6)	0 (-1.2)	3 (+1.4)	0 (-3.2)	23 (+3.0)	20 (-7.1)	43 (-7.3)	0 (-0.5)	4 (+0.1)	10 (+1.9)	14 (+1.5)
高知	0 (0.0)	2 (+1.1)	1 (-0.2)	3 (+0.9)	1 (-1.9)	23 (+2.5)	14 (-12.7)	38 (-12.0)	0 (-0.2)	7 (+1.1)	8 (-0.6)	15 (+0.3)
徳島	0 (0.0)	1 (-0.1)	0 (-1.8)	1 (-2.0)	2 (-0.3)	21 (+2.8)	19 (-6.8)	42 (-4.3)	0 (0.0)	10 (+2.4)	5 (-8.1)	15 (-5.8)
宿毛	0 (0.0)	0 (-0.8)	0 (-0.7)	0 (-1.5)	1 (+0.4)	12 (-1.6)	13 (-8.2)	26 (-9.5)	0 (-0.2)	7 (+1.9)	12 (+4.2)	19 (+5.9)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	7 (-1.1)	14 (-1.4)	21 (-2.7)	0 (-0.9)	12 (-3.3)	18 (-2.8)	30 (-6.9)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (+1.7)	2 (-5.2)	6 (-3.5)	0 (0.0)	2 (-0.5)	6 (-1.9)	8 (-2.4)
名瀬	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	6 (-5.9)	27 (-1.5)	26 (-1.4)	59 (-8.8)	3 (-5.7)	29 (+4.7)	27 (+3.0)	59 (+1.9)
与那国島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	21 (+4.4)	30 (+2.4)	31 (+4.3)	82 (+11.1)	26 (+6.5)	30 (+2.0)	31 (+4.3)	87 (+12.7)
西表島	0 (0.0)	1 (+0.9)	0 (0.0)	1 (+0.9)	22 (+3.0)	30 (+1.4)	31 (+5.4)	83 (+9.8)	23 (+5.6)	31 (+4.3)	30 (+6.0)	84 (+15.9)
石垣島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	25 (+5.2)	31 (+2.3)	30 (+2.0)	86 (+9.5)	28 (+6.1)	31 (+1.2)	31 (+1.4)	90 (+8.7)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	21 (+3.8)	30 (+1.8)	30 (+3.2)	81 (+8.8)	24 (+6.1)	31 (+2.8)	30 (+2.8)	85 (+11.7)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (+3.0)	29 (+0.7)	29 (+1.1)	75 (+4.8)	14 (-0.4)	30 (+3.3)	27 (+1.7)	71 (+4.5)
那覇	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	14 (-0.1)	29 (+0.6)	29 (+1.2)	72 (+1.7)	14 (-0.9)	29 (+0.2)	29 (+0.8)	72 (+0.2)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	10 (-1.9)	28 (-0.4)	29 (+1.2)	67 (-1.0)	11 (-3.5)	29 (+0.9)	27 (+0.7)	67 (-1.9)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (-4.4)	27 (-0.2)	28 (+2.0)	59 (-2.6)	5 (-4.1)	28 (+0.9)	30 (+3.4)	63 (+0.2)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (-0.2)	29 (+0.5)	29 (+2.4)	70 (+2.6)	17 (+3.3)	26 (+4.2)	26 (+4.4)	69 (+11.9)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (-3.9)	26 (+10.0)	31 (+15.1)	58 (+21.3)	6 (-3.7)	25 (+4.9)	28 (+3.5)	59 (+4.8)

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 夏(6~8月)に24時間降水量で観測史上1位を更新した地点

(アメダス:24時間降水量の極値・順位統計をもつ1181地点中)

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
北海道	稚内市	宗谷岬(ソウヤミサキ)	125.5	8/24	18:30	116	1997/08/08	07:00
北海道	稚内市	稚内(ワッカイ)	173.0	8/24	18:00	120	2007/08/02	09:30
北海道	礼文郡礼文町	礼文(レブン)	183.0	8/24	13:40	124	2007/08/02	06:00
北海道	稚内市	声問(コトイ)	135.0	8/24	18:00	124	2003/08/08	19:20
北海道	利尻郡利尻富士町	本泊(モトマリ)	152.5	8/12	04:00	131	2005/09/08	13:50
北海道	稚内市	沼川(ヌカ)	111.0	8/24	17:40	106.5	2012/09/19	23:10
北海道	天塩郡豊富町	豊富(トホミ)	129.5	8/24	17:10	114	1999/07/30	17:00
北海道	中川郡中川町	中川(ナカガ)	131.0	8/24	19:00	129.5	2010/08/14	10:40
北海道	中川郡美深町	美深(ミフカ)	151.5	8/05	18:10	121	1988/08/26	15:00
北海道	名寄市	名寄(ナヨ)	153.5	8/05	18:50	123	1992/07/31	09:00
北海道	天塩郡天塩町	天塩(テソ)	146.5	8/24	17:20	139	1976/08/29	03:00
北海道	苫前郡羽幌町	羽幌(ハホロ)	159.5	8/05	17:20	152	2000/09/02	18:00
北海道	雨竜郡幌加内町	朱鞠内(シュマリイ)	197.5	8/05	16:50	162	2000/09/02	18:00
北海道	標津郡中標津町	上標津(カシハツ)	129.0	8/11	22:10	121	2005/09/08	06:20
北海道	松前郡松前町	松前(マツエ)	178.5	8/22	21:30	131	1979/08/27	19:00
秋田県	山本郡八峰町	八森(ハチノ)	172.5	8/06	16:50	157	1981/08/30	22:00
山形県	長井市	長井(ナガイ)	195.5	7/10	02:30	170	1981/06/23	03:00
三重県	亀山市	亀山(カヤマ)	347.0	8/10	05:30	272	1976/09/09	11:00
三重県	津市	白山(ハクサン)	449.5	8/10	04:00	389.5	2013/09/16	10:30
新潟県	佐渡市	弾崎(ハジマキ)	242.0	7/10	03:50	188	2002/07/16	08:00
新潟県	岩船郡関川村	下関(シモセキ)	212.0	7/10	00:50	192.5	2011/06/23	23:20
富山県	魚津市	魚津(ウヅ)	252.5	7/20	07:40	212	1987/09/19	12:00
石川県	羽咋市	羽咋(ハクイ)	216.5	8/17	05:50	172	1996/06/25	16:00
京都府	福知山市	福知山(フクチヤマ)	303.5	8/17	05:50	253	2004/10/21	05:20
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シノミサキ)	393.5	8/03	13:30	389	1998/07/17	02:00
広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	257.0	8/20	16:40	234	1995/07/03	11:00
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	149.5	8/06	14:40	149.5	2010/07/14	13:10
高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	563.0	8/04	04:00	543	1990/08/23	08:00
高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	606.5	8/03	11:40	460	1976/09/13	09:00
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	674.0	8/10	04:40	654.5	2011/07/19	17:30
高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカ)	528.5	6/05	03:50	473	2007/07/14	22:10
高知県	四万十市	中村(ナカムラ)	439.5	6/05	03:50	438	2004/08/02	16:00
熊本県	天草市	牛深(ウシフカ)	371.5	7/07	12:20	344	2006/07/23	04:20
沖縄県	中頭郡読谷村	読谷(ヨミヤ)	386.5	7/09	08:50	261	1991/07/28	19:00