

夏（6～8月）の天候

2008年（平成20年）夏（6～8月）の特徴：

○天候の変動が大きい夏であった。

東日本と西日本では、6月は曇りや雨の日が多く、北日本では6月は晴れの日が、7月は曇りや雨の日が多く、北日本から西日本にかけて天候の変動が大きかった。気温も、7月の高温、8月後半の低温と変動が大きかった。

○各地で局地的な大雨がたびたび発生した。

6月は梅雨前線により九州などで大雨となった。梅雨明け後も上空の寒気や湿った気流などにより、各地で局地的に雷を伴う大雨がたびたび発生した。

○夏の平均気温は東日本、西日本、沖縄・奄美で高かった。

7月から8月前半に高気圧に覆われ、顕著な高温となった東日本、西日本や、期間を通して気温の高かった沖縄・奄美では夏の平均気温は高かった。北日本では、7月上旬の高温や8月後半の低温など、気温の変動が大きく、平年並となった。

○夏の降水量は、北日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美で少なかった。

西日本太平洋側では、梅雨明けが平年より早かったため、少雨となった。北日本日本海側では北海道で少なく、梅雨明け以降降水量の少なかった沖縄・奄美も少雨となった。

1 概況

6月は梅雨前線が日本列島南岸に停滞したため、東日本と西日本では、曇りや雨の日が多く、北日本では高気圧に覆われて、晴れの日が多くなった。7月から8月前半にかけて、東日本と西日本では高気圧に覆われ、晴れて暑い日が多く、7月後半から8月前半はときどき大気の状態が不安定となり、局地的な大雨となった。北日本では、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。8月後半には、日本付近に寒気が南下し、また、低気圧や前線の影響で、北日本から西日本にかけての各地で大雨となった。7月の高温、8月後半の低温と気温の変動が大きかった。

沖縄・奄美では、梅雨明け後は高気圧に覆われ、熱帯低気圧の影響も小さかったため、気温が高く、降水量は少なかった。

台風の発生は7個（平年11.2個）、日本に接近した台風4個（平年6.2個）、うち本土（本州、北海道、九州、四国）への接近は1個（平年3.1個）、沖縄・奄美への接近は2個（平年4.4個）とそれぞれ平年を下回った（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

夏の平均気温は、東日本、西日本、沖縄・奄美で高かった。北日本では平年並だった。

(2) 降水量

夏の降水量は北日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美で少なかった。久米島（沖縄県）では、夏の降水量の最小値を更新した。北日本太平洋側、東日本、西日本日本海側では平年並だった。

(3) 日照時間

夏の日照時間は、北日本太平洋側で少なかったほかは、全国的に平年並だった。

(4) 猛暑日、真夏日、日最低気温 25°C 以上の日数、猛暑日、真夏日の最大継続日数

夏の猛暑日、真夏日、日最低気温 25°C 以上の日数は、東日本以西の多くの地点で平年を上回った。網代（静岡県）、大分、松山（愛媛県）では、夏の猛暑日日数の最大値を更新し、浜田（島根県）、大分、熊本、高松（香川県）では、夏の日最低気温 25°C 以上の日数の最大値を更新した。また、浜松（静岡県）、大分、高知など 8 地点で真夏日の最大継続日数の最大値を更新した。

6月、7月、8月、夏の猛暑日、真夏日、日最低気温 25°C 以上の日数を 12~16 ページに掲載。
夏の猛暑日、真夏日、日最低気温 25°C 以上の日数を順位更新（3 位まで）した地点を 18~19 ページに掲載。

猛暑日、真夏日の最大継続日数 1 位となった地点を 19 ページに掲載。

(5) 日最大 1 時間降水量

気象庁で降水量を観測しており 10 年以上の統計データのある全国 1205 地点のうち 59 地点で、日最大 1 時間降水量の観測史上 1 位の値を更新した。

2008 年夏（6~8 月）に日最大 1 時間雨量が観測史上 1 位を更新した地点を 20 ページに掲載。

地域平均平年差(比)と階級(2008年夏(6~8月))

	気温 平年差 °C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		気温 平年差 °C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)	
北日本	0.0 (0)	98 (0) 日 88 (-) 太 106 (0)	93 (0) 日 95 (0) 太 91 (-)		北海道	0.0 (0)	83 (-) 日 70 (-) 才 79 (-) 太 101 (0)	96 (0) 日 99 (0) 才 89 (-) 太 96 (0)
東日本	0.5 (+)	98 (0) 日 87 (0) 太 101 (0)	100 (0) 日 101 (0) 太 100 (0)		東北	0.0 (0)	117 (+) 日 115 (+) 太 119 (+)	89 (-) 日 89 (-) 太 89 (-)
西日本	0.6 (+)	82 (-) 日 88 (0) 太 77 (-)	98 (0) 日 97 (0) 太 99 (0)		関東甲信	0.4 (0)	108 (0)	99 (0)
沖縄・奄美	0.6 (+)	69 (-)	102 (0)		北陸	0.4 (+)	87 (0)	101 (0)
					東海	0.6 (+)	90 (0)	101 (0)
					近畿	0.5 (+)	76 (-) 日 89 (-) 太 71 (-)	101 (0) 日 102 (0) 太 101 (0)
					中国	0.7 (+)	66 (-) 陰 80 (-) 陽 49 (-)*	97 (0) 陰 98 (0) 陽 97 (0)
					四国	0.7 (+)	72 (-)	101 (0)
					九州北部	0.6 (+)	90 (0)	96 (0)
					九州南部 ・奄美	0.5 (+) 本 0.5 (+) 奄 0.5 (+)	98 (0) 本 106 (+) 奄 64 (-)	96 (0) 本 96 (0) 奄 99 (0)
					沖縄	0.6 (+)	71 (-)	103 (0)

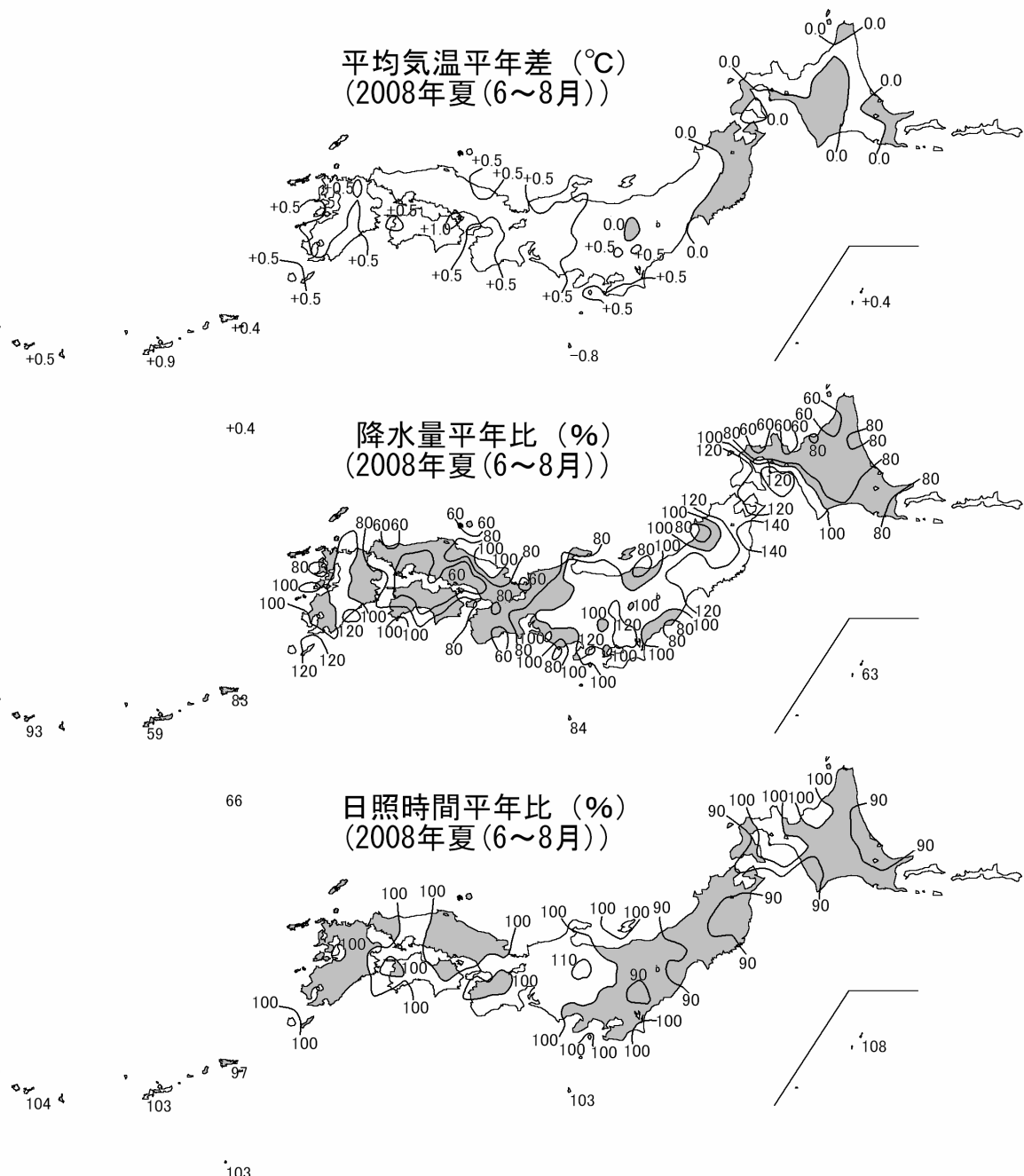
階級表示 (-):低い(少ない)(0):平年並 (+):高い(多い)
()*:かなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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・測候所等での観測値で、観測所数は153地点である。このうち、降雪の深さ、最深積雪については、観測を行っている116地点が対象である。

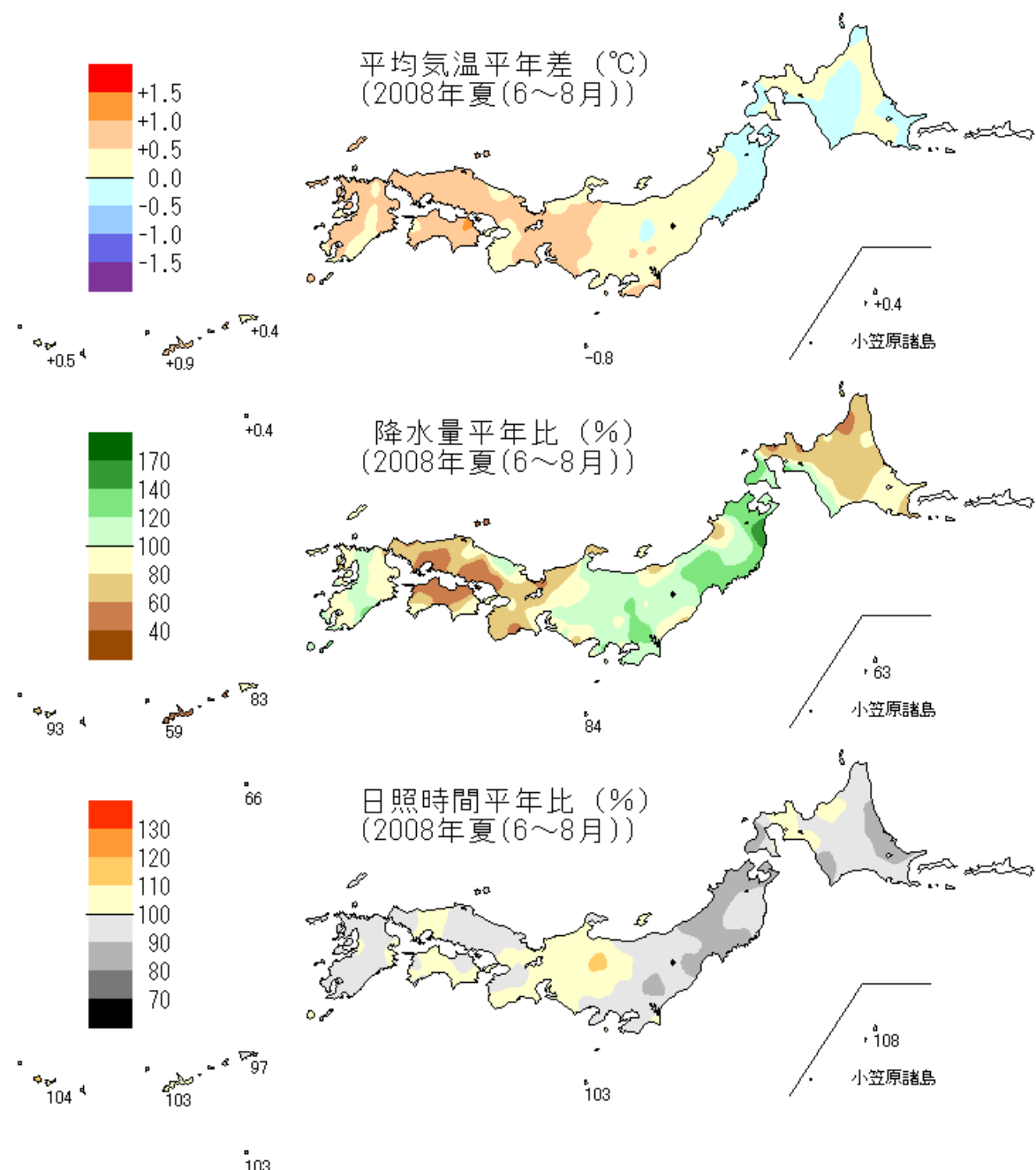
- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971~2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2008年夏（6～8月））（等値線図）



注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

平年差（比）図（2008年夏（6~8月））



3 月別の天候経過

6 月：前線が日本列島南岸に停滞しやすかったことや低気圧の通過により、東日本太平洋側から西日本にかけては瀬戸内海沿岸など一部を除き、降水量は平年を上回るところが多く、特に九州地方や関東甲信地方では降水量が多かった。また、日照時間は東海地方から西日本にかけて少なく、特に西日本ではかなり少なかった。一方、前線や低気圧の影響が小さかった東日本日本海側と北日本で降水量が少なかった。北日本では寒気を伴った低気圧やオホーツク海高気圧の影響で、東・西日本では梅雨前線の影響で、天気がぐずつき気温の低い時期があった。一方、日本の東海上を中心に強かった高気圧の周辺の暖気が入り、気温の高い時期もあり、北日本から西日本の月平均気温は平年並だった。沖縄・奄美では、中旬以降太平洋高気圧が強まったため、月平均気温は高温となった。

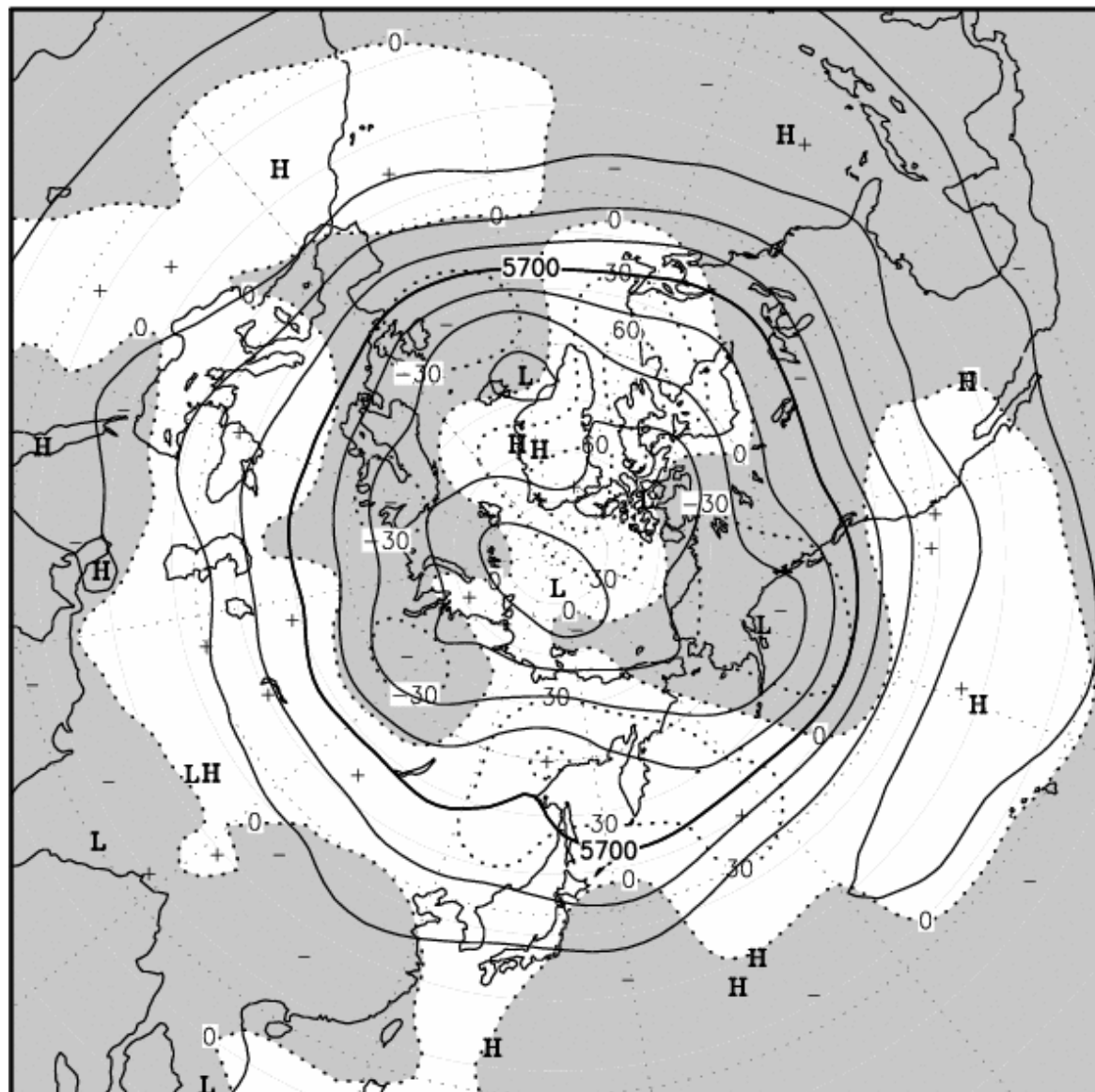
7 月：梅雨前線は年に比べ活動が弱く、西日本を中心に高気圧が強まったため、東日本、西日本、沖縄・奄美では晴れて暑い日が多く、特に西日本の日照時間はかなり多かった。また、東日本太平洋側と西日本では、上空の寒気や湿った気流の影響で局地的な雷雨となる日はあったものの、広い範囲でまとまった雨の降る日は少なく、顕著な少雨となった。沖縄・奄美は台風第8号の影響で先島諸島を中心に雨が降ったものの、月降水量は平年を下回った。北日本は、上旬は北海道の東の高気圧が西に張り出し、気温がかなり高かったが、中旬以降は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、顕著な高温はおさり、下旬には低温となった。なお、27日から29日にかけては、中国、近畿、北陸地方を中心に、上空の寒気と湿った気流の影響で大気の状態が不安定となり、所々で局地的な大雨となった。

8 月：月の前半は全国的に高気圧に覆われて、晴れて暑い日が多くなったが、下層には湿った気流が、上空には寒気が入り、大気の状態が不安定となって、局地的に雷を伴う大雨がたびたび発生した。月の後半は、北日本から西日本では前線や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多く、中旬は日本海側、下旬は太平洋側を中心に、ところどころで大雨となった。大雨により、各地で浸水害や土砂災害、停電や交通障害等が発生した。また、月の後半には日本付近に寒気が南下し、北日本中心に顕著な低温となった。沖縄・奄美では、一時湿った気流により、曇りや雨の日があったものの、太平洋高気圧に覆われる日が多く、台風の接近も無かつたことから、晴れて暑い日が続き、顕著な少雨となった。

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図 :

極東域では、東シベリアからアリューシャン列島で正偏差、その南側の日本の東海上を中心に負偏差となり、北日本を中心に寒気が南下した。また、西日本を中心に正偏差となり、高気圧に覆われ、東日本、西日本、沖縄・奄美で高温となった。



2008年夏（6～8月）の500hPa高度・偏差（等高線間隔 実況（実線）60m、偏差（破線）30m）
陰影域は負偏差

5 全国気候表 2008年夏(6~8月)

地 点 名	平均気温(平年差)		降水量(平年比)		降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比)		階級
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	
札幌	19.9	(+0.3)	+	159.5 (62)	-	20	528.6 (99)	○
稚内	16.2	(-0.1)	○	168.5 (67)	-	22	473.1 (100)	○
北見枝幸	15.9	(+0.2)	○	221.5 (73)	-	29	384.3 (91)	○
旭川	19.0	(-0.4)	○	186.5 (62)	-*	22	523.6 (100)	○
留萌	18.4	(+0.1)	○	228.0 (82)	○	23	569.6 (105)	○
羽幌	18.3	(0.0)	○	150.0 (49)	-*	22	538.9 (99)	○
岩見沢	18.9	(0.0)	○	209.0 (71)	-	23	518.4 (100)	○
俱知安	18.5	(+0.2)	+	192.5 (68)	-	24	501.0 (105)	○
小樽	19.0	(0.0)	○	127.0 (54)	-*	19	520.4 (98)	○
寿都	18.3	(+0.1)	○	156.5 (58)	-*	23	517.8 (100)	○
網走	16.4	(-0.1)	○	207.5 (88)	○	25	451.2 (87)	-
紋別	16.3	(+0.2)	○	179.5 (65)	-	26	412.1 (88)	-
雄武	15.6	(+0.1)	○	245.5 (89)	○	27	397.2 (89)	-
釧路	15.1	(+0.2)	+	342.5 (99)	○	28	344.3 (91)	○
根室	13.7	(-0.4)	○	227.5 (73)	-	30	378.9 (98)	○
帶広	17.6	(0.0)	○	217.0 (68)	-	29	393.2 (98)	○
広尾	15.5	(0.0)	○	550.5 (100)	○	29	331.0 (91)	○
室蘭	17.3	(-0.2)	○	602.0 (129)	+	34	455.9 (103)	○
苫小牧	17.0	(-0.1)	○	580.0 (124)	+	31	364.8 (103)	○
浦河	16.4	(-0.3)	○	414.0 (106)	○	29	342.7 (82)	-
函館	19.1	(+0.2)	+	379.0 (108)	○	24	474.9 (100)	○
江差	19.2	(-0.2)	○	448.0 (130)	+	30	408.9 (84)	-
青森	20.2	(-0.2)	○	385.0 (123)	+	29	492.5 (90)	-
深浦	20.2	(-0.3)	-	527.0 (128)	+	32	476.5 (88)	-
むつ	18.7	(-0.2)	○	431.0 (116)	+	32	401.7 (86)	-
八戸	19.4	(-0.2)	○	549.0 (154)	-*	40	468.3 (92)	○
秋田	22.3	(+0.3)	+	382.5 (78)	-	31	471.0 (86)	-
盛岡	21.0	(0.0)	○	469.0 (102)	○	34	428.3 (94)	○
大船渡	20.2	(-0.2)	○	694.5 (127)	+	37	373.6 (81)	-
宮古	19.0	(-0.4)	○	590.0 (135)	+	34	424.3 (93)	○
仙台	21.5	(0.0)	○	619.0 (131)	+	32	357.0 (87)	-
石巻	20.7	(-0.1)	○	456.5 (124)	+	30	398.0 (84)	-
山形	22.7	(+0.2)	○	490.0 (124)	+	33	462.8 (94)	-
新庄	21.8	(+0.2)	○	658.5 (134)	+	35	401.5 (83)	-
酒田	22.8	(+0.3)	+	496.0 (101)	○	33	506.1 (89)	-
福島	22.9	(0.0)	○	444.5 (109)	○	32	373.0 (88)	-
若松	22.9	(+0.2)	○	475.5 (117)	+	34	506.6 (96)	-
白河	21.3	(+0.1)	○	627.5 (108)	○	46	378.9 (94)	-
小名浜	21.4	(+0.1)	○	326.0 (79)	-	27	440.0 (91)	-
水戸	22.7	(+0.1)	○	341.0 (83)	○	30	393.9 (90)	-
館野(つくば)	23.3	(+0.3)	○	498.0 (128)	+	25	396.7 (94)	○
宇都宮	23.7	(+0.6)	+	694.5 (120)	+	35	317.7 (83)	-
日光	16.3	(-0.2)	○	867.5 (98)	○	46	319.8 (92)	○

地 点 名	平均気温(平年差)		降水量(平年比)		降水日数		日照時間(平年比)		階級
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm	(h)	(%)		
前 橋	24.4	(+0.4)	○	673.5 (130)	+	42	420.9 (101)	○	
熊 谷	24.8	(+0.6)	+	626.5 (125)	+	36	410.3 (97)	○	
秩 父	23.2	(+0.2)	○	460.0 (91)	○	35	378.9 (97)	○	
東 京	25.0	(+0.2)	○	661.0 (137)	+	32	405.3 (91)	—	
大 島	23.8	(+0.6)	+	785.5 (98)	○	25	460.7 (101)	○	
三 宅 島	24.3	(+0.1)	○	445.5 (60)	-*	24	549.6 (103)	○	
八 丈 島	23.8	(-0.8)	-*	662.5 (84)	—	36	458.1 (103)	○	
父 島	27.3	(+0.4)	+	193.5 (63)	—	30	727.3 (108)	+	
千 葉	24.6	(+0.5)	+	441.0 (114)	+	29	434.9 (95)	○	
銚 子	23.0	(+0.6)	+	429.5 (117)	+	23	557.2 (106)	○	
館 山	24.4	(+0.5)	+	509.0 (104)	○	20	496.1 (93)	—	
勝 浦	23.6	(+0.6)	+	545.0 (113)	○	22	505.8 (97)	○	
横 浜	24.5	(+0.4)	○	452.0 (89)	○	27	490.7 (98)	○	
長 野	23.1	(+0.3)	○	360.5 (104)	○	29	570.1 (108)	+	
松 本	22.7	(+0.3)	○	431.0 (118)	○	29	614.1 (114)	+	
諏 訪	22.0	(+0.5)	+	568.0 (112)	○	35	565.5 (109)	+	
軽 井 沢	18.7	(+0.4)	○	510.0 (99)	○	37	442.8 (106)	○	
飯 田	23.5	(+0.6)	+	598.0 (105)	○	33	538.7 (106)	+	
甲 府	24.6	(+0.3)	○	424.0 (103)	○	32	523.7 (106)	+	
河 口 湖	20.2	(+0.2)	○	607.0 (103)	○	33	415.3 (99)	○	
静 岡	25.0	(+0.3)	○	742.5 (92)	○	32	449.9 (95)	—	
浜 松	25.1	(+0.5)	+	631.5 (102)	○	26	564.2 (106)	○	
御 前 崎	24.6	(+0.7)	+	360.0 (54)	-*	24	581.0 (103)	○	
三 島	25.0	(+0.5)	+	709.0 (110)	○	31	418.7 (92)	—	
石 廊 崎	24.0	(+0.4)	+	555.0 (91)	○	23	533.0 (97)	○	
網 代	24.1	(+0.3)	○	897.5 (132)	+	26	455.1 (95)	○	
名 古 屋	26.2	(+1.0)	+	601.5 (107)	○	26	515.0 (102)	○	
伊 良 湖	25.3	(+0.7)	+	456.5 (88)	—	25	606.3 (103)	○	
岐 阜 邑	26.2	(+0.8)	+	608.5 (87)	—	28	548.9 (104)	○	
高 山	22.5	(+0.7)	+	531.0 (90)	—	32	501.5 (107)	+	
津 上 野	26.0	(+1.0)	+	501.0 (87)	○	24	552.0 (106)	○	
尾 鶯 四 日 市	24.8	(+0.9)	+	437.0 (81)	—	31	303.6] ()		(統計月数: 2)
	24.7	(+0.5)	+	753.0 (56)	—	39	457.5 (104)	○	
	24.6	(+0.4)	+	533.5 (82)	○	28	512.9 (104)	○	
新 潟 相 川	23.8	(+0.1)	○	356.5 (79)	○	28	525.8 (93)	—	
高 田	23.1	(+0.3)	+	382.0 (91)	○	26	578.2 (103)	○	
	23.8	(+0.1)	○	553.5 (107)	○	30	479.8 (95)	○	
富 伏 山 木	24.5	(+0.7)	+	657.0 (112)	○	32	502.6 (100)	○	
	24.0	(+0.3)	○	681.5 (121)	+	33	527.4 (102)	○	
金 輪 沢 島	24.7	(+0.5)	+	408.0 (70)	—	28	563.8 (105)	○	
	23.2	(+0.4)	+	344.0 (68)	—	27	520.3 (97)	○	

地 点 名	平均気温(平年差)		階級		降水量(平年比)		階級		降水日数	日照時間(平年比)	階級
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)			≥1mm	(h)			
福 井	25.0	(+0.4)	+	419.0	(80)	-	26	533.1	(106)	○	
敦 賀	25.3	(+0.6)	+	276.0	(53)	-*	27	522.9	(105)	○	
彦 根	25.2	(+0.8)	+	366.0	(69)	-	29	568.4	(106)	+	
京 都	26.3	(+0.6)	+	375.5	(64)	-	30	456.3	(101)	○	
舞 鶴	25.0	(+0.7)	+	419.5	(83)	-	30	485.7	(100)	○	
大 阪	26.7	(+0.4)	+	396.0	(87)	○	28	542.8	(99)	○	
神 戸	26.4	(+0.4)	+	269.5	(62)	-	28	576.8	(108)	+	
豊 岡	24.8	(+0.5)	+	518.5	(114)	+	33	485.3	(99)	○	
姫 路	25.7	(+0.8)	+	204.0	(46)	-*	27	521.9	(99)	○	
洲 本	24.6	(+0.3)	○	395.0	(86)	○	25	597.8	(101)	○	
奈 良	25.0	(+0.4)	○	398.0	(80)	-	30	482.9	(93)	-	
和 歌 山	26.1	(+0.3)	+	304.5	(69)	-	25	575.4	(94)	-	
潮 岬	24.9	(+0.3)	+	652.0	(75)	-	36	604.1	(109)	+	
岡 山	26.8	(+0.9)	+	195.0	(45)	-*	24	508.5	(94)	○	
津 山	24.7	(+0.9)	+	260.0	(45)	-*	30	466.9	(95)	○	
広 島	26.4	(+0.5)	+	287.5	(46)	-	25	541.2	(100)	○	
呉	25.9	(+0.8)	+	256.0	(45)	-*	19	571.9	(104)	○	
福 山	26.0	(+0.9)	+	292.5	(63)	-	28	545.9	(92)	-	
松 江	24.9	(+0.7)	+	353.5	(62)	-	30	531.0	(98)	○	
西 郷	23.9	(+0.7)	+	268.5	(53)	-	23	528.9	(95)	-	
浜 田	24.7	(+0.7)	+	420.0	(69)	-	29	573.4	(104)	○	
鳥 取	24.9	(+0.3)	+	516.0	(108)	○	36	536.6	(100)	○	
米 子	24.9	(+0.5)	+	595.0	(107)	○	31	536.0	(96)	○	
境	24.9	(+0.5)	+	431.0	(79)	○	29	537.5	(94)	-	
徳 島	26.1	(+0.7)	+	538.5	(100)	○	27	589.5	(104)	○	
高 松	26.7	(+1.2)	+	217.5	(56)	-	22	539.6	(91)	-	
多 度 津	26.2	(+0.8)	+	177.5	(47)	-	22	588.1	(96)	○	
松 山	26.2	(+0.8)	+	282.5	(56)	-*	26	598.4	(107)	+	
宇 和 島	25.7	(+0.4)	+	396.0	(57)	-*	32	565.0	(98)	○	
高 知	26.2	(+0.8)	+	575.5	(57)	-*	34	543.4	(106)	+	
宿 毛	25.6	(+0.7)	+	732.0	(89)	○	39	564.6	(104)	○	
清 水	26.0	(+0.7)	+	828.5	(104)	○	36	573.3	(96)	-	
室 戸 岬	24.5	(+0.6)	+	658.0	(84)	○	39	584.1	(105)	+	
山 口	25.6	(+0.7)	+	600.0	(76)	-	32	508.3	(98)	○	
下 関	25.7	(+0.8)	+	432.5	(61)	-	32	505.2	(92)	-	
萩	25.1	(+0.8)	+	356.5	(55)	-*	37	519.5	(100)	○	
福 岡	26.3	(+0.6)	+	853.0	(117)	+	35	472.1	(89)	-	
飯 塚	25.5	(+0.4)	+	784.0	(97)	○	34	480.8	(95)	○	

地 点 名	平均気温(平年差)		降水量(平年比)		降水日数		日照時間(平年比)			
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm	(h)	(%)			
大 分 日 田	25.9 25.7	(+0.9) (+0.5)	+	632.5 788.0	(88) (89)	○ ○	32 36	535.7 445.0	(101) (91)	○ -
長 崎	26.1	(+0.5)	+	667.0	(74)	-	33	509.1	(95)	-
巣 原	24.5	(+0.7)	+	851.0	(91)	○	38	395.9	(90)	-
平 戸	24.4	(+0.5)	+	883.0	(95)	○	45	466.7	(94)	-
佐 世 保	26.0	(+0.6)	+	713.5	(80)	○	39	501.1	(98)	○
福 江	25.5	(+0.8)	+	780.0	(85)	-	41	468.5	(95)	-
佐 賀	26.3	(+0.6)	+	962.0	(107)	+	35	501.7	(101)	○
熊 本	26.7	(+0.7)	+	1206.5	(121)	+	37	547.0	(103)	○
阿 蘇 山	19.2	(+0.4)	+	1548.0	(93)	○	45	327.5	(90)	-
人 吉	25.1	(+0.6)	+	1185.0	(101)	○	45	475.8	(97)	-
牛 深	26.1	(+0.4)	+	965.5	(107)	○	39	547.9	(98)	○
宮 崎 岡	25.9 25.3	(+0.3) (+0.5)	+	1247.5 933.0]	(126) ()	+	47 36	523.7 481.3]	(94) ()	-
					(統計月数: 2)				(統計月数: 2)	
都 城 津	25.5 26.2	(+0.5) (+0.5)	+	1040.0 945.5	(90) (99)	○	47 47	452.1 510.2	(91) (97)	○
鹿 児 島	27.2	(+0.6)	+	958.0	(98)	○	37	490.1	(94)	-
阿 久 根	25.7	(+0.6)	+	862.0	(89)	○	35	558.7	(99)	○
枕 崎	26.0	(+0.4)	+	824.5	(102)	○	40	549.9	(98)	○
屋 久 島	26.3	(+0.6)	+	1543.0	(117)	+	41	546.4	(102)	○
種 子 島	26.6	(+0.4)	+	1047.5	(127)	+	37	547.3	(92)	-
名 瀬	27.9	(+0.4)	+	747.5	(83)	-	40	513.7	(97)	○
沖 永 良 部	28.0	(+0.6)	+	276.0	(44)	-*	26	698.2	(100)	○
那 覇	28.7	(+0.9)	+*	374.5	(59)	-	29	667.5	(103)	○
名 護	28.4	(+0.5)	+	369.0	(54)	-	33	676.3	(110)	+
久 米 島	28.6	(+0.8)	+*	247.0	(42)	-*	23	693.4	(105)	+
宮 古 島	28.4	(+0.5)	+	552.5	(97)	○	30	678.0	(101)	○
石 垣 島	29.2	(+0.5)	+	550.5	(93)	○	23	741.4	(104)	+
西 表 島	28.3	(+0.5)	+	385.0	(63)	-	28	721.5	(116)	+
与 那 国 島	28.3	(+0.2)	○	319.0	(62)	-	18	700.9	(103)	○
南 大 東 島	27.9	(+0.4)	○	348.5	(66)	-	30	736.0	(103)	○

(注) 1. 年平値は1971～2000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) ○: 年平並 - :低い(少ない)

各階級の区分値は、1971～2000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1971～2000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) や] 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(準正常値)は通常のものと同様に扱うことができるが]付きの値(資料不足値)については、値の下に記載した統計月数(統計に用いた、品質が十分な月別値の数)を参考にして、品質を確かめてから使用されたい。

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「×」とした。

日最高気温 35°C以上【猛暑日】の日数、日最高気温 30°C以上【真夏日】の日数、日最低気温 25°C以上の日数 2008 年夏 (6~8 月)

地点名	日最高気温 35°C以上【猛暑日】の日数 (平年差)					日最高気温 30°C以上【真夏日】の日数 (平年差)					日最低気温 25°C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)		0 (0.0)	0 (-1.3)	0 (-1.3)	0 (-2.7)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	
羽幌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		0 (0.0)	0 (-0.6)	0 (-1.3)	0 (-1.9)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
雄武	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		0 (-0.1)	0 (-1.3)	0 (-2.0)	0 (-3.5)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
留萌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		0 (0.0)	1 (0.0)	0 (-1.5)	1 (-1.5)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
旭川	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)		0 (-0.3)	5 (+0.4)	3 (-2.5)	8 (-2.4)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
網走	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)		0 (-0.1)	1 (-0.5)	1 (-0.9)	2 (-1.4)		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)	2 (0.0)	0 (-3.3)	2 (-3.4)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
札幌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)		0 (-0.1)	2 (-1.0)	2 (-2.5)	4 (-3.5)		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)		0 (-0.2)	1 (-1.6)	1 (-3.1)	2 (-4.8)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
帯広	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.4)		1 (+0.2)	4 (-0.1)	5 (0.0)	10 (+0.1)		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)		0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-0.9)	0 (-1.4)		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)	0 (-0.2)	0 (-0.2)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
苦小牧	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.3)		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)		0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-1.5)	0 (-2.0)		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 (-0.9)	0 (-2.3)	0 (-3.2)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
俱知安	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		0 (-0.1)	1 (-0.3)	0 (-2.5)	1 (-2.8)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
紋別	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.2)		0 (-0.2)	2 (+0.5)	1 (-0.7)	3 (-0.4)		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 (-0.1)	0 (-1.4)	0 (-1.8)	0 (-3.3)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	
大船渡	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)		0 (-0.4)	0 (-3.4)	0 (-5.7)	0 (-9.6)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	
新庄	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.6)	0 (-0.8)		2 (+0.9)	9 (+1.1)	13 (0.0)	24 (+2.0)		0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	
若松	0 (0.0)	0 (-0.7)	0 (-1.9)	0 (-2.6)		4 (+1.8)	15 (+2.9)	16 (-2.4)	35 (+2.3)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	
深浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)		0 (0.0)	1 (-0.4)	0 (-3.9)	1 (-4.2)		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 (-0.4)	1 (-2.9)	3 (-4.6)	4 (-7.9)		0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	
むつ	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		0 (-0.1)	0 (-2.1)	0 (-4.0)	0 (-6.2)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
八戸	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.4)		0 (-0.6)	5 (-0.2)	2 (-5.4)	7 (-6.2)		0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	
秋田	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.8)	0 (-1.1)		1 (+0.8)	5 (+0.1)	9 (-0.7)	15 (+0.2)		0 (0.0)	0 (-0.6)	0 (-1.5)	0 (-2.1)	
盛岡	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.4)		1 (+0.2)	4 (-2.5)	7 (-3.1)	12 (-5.4)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	
宮古	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.4)	0 (-0.5)		1 (+0.4)	3 (-1.4)	3 (-3.8)	7 (-4.7)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	

地点名	日最高気温 35°C以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温 30°C以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温 25°C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
酒田	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-1.0)	0 (-1.3)	1 (+0.5)	5 (-1.5)	8 (-4.6)	14 (-5.6)	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-1.6)	0 (-1.9)
山形	0 (0.0)	1 (-0.1)	1 (-1.5)	2 (-1.6)	4 (+1.6)	17 (+5.3)	15 (-2.5)	36 (+4.4)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
仙台	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-0.4)	0 (-0.4)	4 (-1.1)	6 (-3.9)	10 (-5.4)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.8)
石巻	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (-1.3)	3 (-1.8)	4 (-3.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.3)
福島	0 (-0.1)	0 (-2.1)	3 (-0.3)	3 (-2.5)	5 (+1.6)	14 (+0.7)	12 (-6.1)	31 (-3.9)	0 (0.0)	1 (+0.3)	0 (-1.8)	1 (-1.4)
白河	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.6)	9 (+2.2)	8 (-2.7)	17 (-1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
小名浜	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.3)	0 (-1.9)	6 (+2.2)	6 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-0.5)
輪島	0 (0.0)	1 (+0.7)	0 (-0.6)	1 (+0.1)	0 (-0.7)	15 (+6.6)	14 (+0.4)	29 (+6.3)	0 (0.0)	2 (+1.7)	2 (+1.2)	4 (+2.9)
相川	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.5)	0 (-0.6)	0 (-0.1)	5 (-0.1)	9 (-1.9)	14 (-2.1)	0 (0.0)	2 (+1.0)	2 (-0.8)	4 (+0.2)
新潟	0 (0.0)	0 (-0.6)	0 (-1.9)	0 (-2.5)	0 (-1.0)	9 (-1.6)	11 (-6.0)	20 (-8.6)	0 (0.0)	3 (+0.8)	5 (-0.8)	8 (0.0)
金沢	0 (-0.1)	1 (0.0)	1 (-0.7)	2 (-0.8)	0 (-2.3)	24 (+9.8)	19 (-1.1)	43 (+6.4)	0 (0.0)	7 (+4.5)	8 (+3.4)	15 (+7.9)
伏木	0 (0.0)	2 (+0.9)	2 (-0.1)	4 (+0.8)	0 (-1.9)	18 (+6.0)	13 (-3.6)	31 (+0.6)	0 (0.0)	5 (+3.5)	1 (-2.8)	6 (+0.7)
富山	0 (0.0)	2 (+1.0)	2 (-0.1)	4 (+0.9)	0 (-2.0)	23 (+9.9)	16 (-1.3)	39 (+6.7)	0 (0.0)	5 (+3.8)	3 (+0.2)	8 (+4.0)
長野	0 (0.0)	2 (+1.2)	1 (-0.9)	3 (+0.3)	2 (-0.4)	20 (+6.8)	18 (-1.4)	40 (+5.0)	0 (0.0)	1 (+0.8)	0 (-0.5)	1 (+0.4)
高田	0 (-0.1)	0 (-1.1)	1 (-1.7)	1 (-2.9)	0 (-2.1)	19 (+5.3)	19 (-0.5)	38 (+2.8)	0 (0.0)	1 (+0.4)	0 (-1.6)	1 (-1.3)
宇都宮	0 (0.0)	0 (-0.8)	2 (+1.1)	2 (+0.3)	1 (-1.3)	18 (+5.3)	18 (-0.6)	37 (+3.4)	0 (0.0)	2 (+1.8)	3 (+2.2)	5 (+4.0)
福井	0 (0.0)	5 (+3.9)	4 (+1.3)	9 (+5.2)	0 (-2.9)	28 (+12.5)	20 (-1.6)	48 (+8.1)	0 (0.0)	5 (+2.8)	6 (+2.1)	11 (+4.9)
高山	0 (0.0)	0 (-0.2)	1 (+0.6)	1 (+0.3)	0 (-1.8)	21 (+8.3)	18 (+0.1)	39 (+6.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
松本	0 (0.0)	5 (+4.5)	2 (+0.3)	7 (+4.8)	2 (-0.5)	25 (+11.6)	19 (-0.8)	46 (+10.4)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
諏訪	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.6)	14 (+5.8)	14 (+1.1)	28 (+6.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
軽井沢	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (+0.3)	4 (+2.2)	6 (+2.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
前橋	0 (-0.4)	4 (+1.2)	7 (+3.9)	11 (+4.7)	1 (-3.5)	22 (+7.0)	20 (-1.0)	43 (+2.4)	0 (0.0)	2 (+1.0)	5 (+3.1)	7 (+4.1)
熊谷	0 (-0.4)	5 (+1.0)	8 (+2.5)	13 (+3.1)	2 (-3.0)	25 (+8.9)	21 (-0.8)	48 (+5.1)	0 (0.0)	4 (+2.7)	10 (+7.0)	14 (+9.7)
水戸	0 (0.0)	0 (-0.3)	2 (+1.5)	2 (+1.3)	0 (-1.6)	10 (+0.2)	12 (-3.3)	22 (-4.7)	0 (0.0)	1 (+0.7)	1 (0.0)	2 (+0.7)
敦賀	0 (0.0)	4 (+3.2)	5 (+3.1)	9 (+6.3)	1 (-1.1)	26 (+11.8)	23 (+2.2)	50 (+12.9)	0 (-0.2)	11 (+5.6)	15 (+4.8)	26 (+10.2)
岐阜	0 (-0.1)	8 (+4.1)	13 (+7.9)	21 (+11.9)	3 (-2.5)	26 (+6.8)	26 (+0.4)	55 (+4.8)	0 (0.0)	13 (+7.6)	12 (+2.6)	25 (+10.1)
名古屋	0 (0.0)	12 (+9.1)	14 (+9.6)	26 (+18.7)	2 (-2.0)	25 (+6.8)	27 (+1.7)	54 (+6.5)	0 (-0.1)	14 (+9.7)	14 (+6.0)	28 (+15.7)
飯田	0 (0.0)	4 (+3.7)	4 (+3.2)	8 (+6.8)	1 (-1.3)	21 (+7.4)	21 (+1.1)	43 (+7.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
甲府	0 (-0.3)	6 (+2.7)	7 (+3.1)	13 (+5.6)	2 (-3.2)	23 (+4.4)	25 (+0.5)	50 (+1.7)	0 (0.0)	5 (+4.5)	5 (+3.4)	10 (+7.9)
河口湖	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	7 (+2.5)	11 (+6.3)	18 (+8.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
秩父	0 (-0.2)	0 (-2.5)	4 (+1.5)	4 (-1.2)	1 (-2.8)	21 (+6.6)	18 (-1.6)	40 (+2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
館野	0 (0.0)	0 (-0.5)	2 (+1.2)	2 (+0.7)	0 (-1.9)	16 (+3.9)	16 (-1.6)	32 (+0.5)	0 (0.0)	1 (+0.8)	1 (+0.2)	2 (+1.0)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	4 (+2.4)	14 (+8.3)	18 (+10.6)	0 (0.0)	1 (+0.8)	8 (+5.5)	9 (+6.3)
上野	0 (0.0)	4 (+2.6)	7 (+4.3)	11 (+6.9)	2 (-1.7)	27 (+9.5)	21 (-1.9)	50 (+5.8)	0 (0.0)	4 (+3.9)	0 (-0.4)	4 (+3.5)

地点名	日最高気温 35°C以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温 30°C以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温 25°C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
津	0 (-0.1)	2 (+0.2)	3 (+1.1)	5 (+1.2)	1 (-1.1)	22 (+6.9)	21 (-0.5)	44 (+5.3)	0 (-0.1)	18 (+12.2)	15 (+6.8)	33 (+18.9)
伊良湖	0 (0.0)	2 (+1.7)	4 (+3.2)	6 (+4.9)	0 (-1.0)	23 (+10.5)	24 (+4.6)	47 (+14.1)	0 (0.0)	8 (+4.8)	15 (+7.9)	23 (+12.7)
浜松	0 (0.0)	2 (+1.3)	2 (+1.1)	4 (+2.5)	0 (-1.3)	22 (+10.0)	26 (+5.0)	48 (+13.7)	0 (-0.1)	7 (+3.4)	11 (+5.0)	18 (+8.3)
御前崎	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (-0.1)	1 (+0.9)	0 (-0.1)	12 (+8.5)	20 (+8.3)	32 (+16.7)	0 (0.0)	8 (+5.9)	16 (+9.2)	24 (+15.1)
静岡	0 (-0.2)	0 (-1.2)	4 (+2.9)	4 (+1.6)	1 (-1.3)	17 (+4.0)	24 (+3.4)	42 (+6.1)	0 (-0.1)	6 (+3.2)	7 (+1.9)	13 (+5.0)
三島	0 (-0.1)	1 (+0.8)	1 (+0.5)	2 (+1.2)	0 (-1.6)	21 (+5.5)	25 (+1.8)	46 (+5.7)	0 (0.0)	9 (+6.1)	7 (+2.5)	16 (+8.5)
東京	0 (0.0)	0 (-0.6)	1 (-0.1)	1 (-0.7)	0 (-2.2)	23 (+8.2)	20 (-1.4)	43 (+4.6)	0 (-0.3)	10 (+2.7)	13 (-0.1)	23 (+2.3)
尾鷲	0 (-0.1)	0 (-0.8)	1 (-0.1)	1 (-1.1)	0 (-2.1)	19 (+8.2)	20 (+3.1)	39 (+9.2)	0 (0.0)	3 (+2.4)	4 (+2.2)	7 (+4.6)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (+9.2)	16 (+10.1)	27 (+19.3)	0 (0.0)	5 (+2.4)	15 (+7.4)	20 (+9.8)
網代	0 (0.0)	0 (-0.1)	7 (+6.7)	7 (+6.6)	0 (-1.2)	20 (+10.2)	18 (+3.1)	38 (+12.1)	0 (-0.1)	4 (-0.2)	10 (+3.4)	14 (+3.1)
横浜	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.6)	1 (+0.6)	0 (-1.1)	22 (+9.2)	21 (+1.0)	43 (+9.1)	0 (0.0)	8 (+4.4)	14 (+4.9)	22 (+9.2)
館山	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.4)	21 (+11.6)	24 (+4.5)	45 (+15.7)	0 (0.0)	4 (+1.9)	7 (+2.1)	11 (+4.0)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (+3.3)	14 (+7.1)	19 (+10.3)	0 (0.0)	3 (+2.5)	8 (+4.6)	11 (+7.1)
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (+14.0)	21 (+15.5)	37 (+29.5)	0 (0.0)	5 (+4.2)	7 (+5.1)	12 (+9.3)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (+5.9)	18 (+12.1)	26 (+18.0)	0 (-0.1)	11 (+5.4)	8 (-0.6)	19 (+4.6)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (+2.0)	16 (+6.4)	21 (+8.4)	0 (0.0)	3 (-3.5)	4 (-6.7)	7 (-10.2)
千葉	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.5)	1 (+0.4)	0 (-0.7)	20 (+8.8)	19 (-0.5)	39 (+7.6)	0 (0.0)	3 (-1.6)	11 (+1.1)	14 (-0.5)
四日市	0 (0.0)	1 (+0.2)	3 (+1.8)	4 (+2.0)	0 (-1.4)	22 (+8.4)	21 (-0.1)	43 (+6.9)	0 (0.0)	3 (+0.8)	1 (-3.3)	4 (-2.5)
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)	1 (+0.9)	1 (+0.9)	0 (-0.2)	18 (+10.4)	15 (+0.6)	33 (+10.8)	0 (0.0)	4 (+1.8)	8 (+4.2)	12 (+6.0)
松江	0 (0.0)	1 (+0.3)	7 (+4.7)	8 (+5.0)	1 (-1.2)	25 (+10.6)	19 (-0.2)	45 (+9.3)	0 (0.0)	11 (+8.7)	10 (+6.2)	21 (+14.8)
境	0 (0.0)	1 (+0.5)	4 (+2.0)	5 (+2.5)	1 (-1.5)	28 (+12.7)	19 (+0.2)	48 (+11.4)	0 (0.0)	11 (+7.9)	14 (+8.6)	25 (+16.5)
米子	0 (-0.1)	2 (+0.6)	3 (+0.2)	5 (+0.8)	2 (-0.8)	26 (+10.6)	18 (-0.4)	46 (+9.4)	0 (-0.1)	10 (+7.1)	8 (+3.5)	18 (+10.5)
鳥取	0 (0.0)	7 (+4.8)	8 (+3.7)	15 (+8.5)	2 (-1.8)	27 (+9.9)	22 (+0.2)	51 (+8.3)	0 (-0.2)	5 (+2.8)	4 (+1.2)	9 (+3.9)
豊岡	0 (-0.1)	7 (+3.5)	10 (+3.9)	17 (+7.3)	3 (-2.2)	28 (+9.0)	21 (-1.6)	52 (+5.3)	0 (-0.1)	5 (+3.8)	2 (-0.1)	7 (+3.5)
舞鶴	0 (0.0)	9 (+7.1)	9 (+5.4)	18 (+12.5)	2 (-1.6)	28 (+10.8)	21 (-0.4)	51 (+8.8)	0 (0.0)	4 (+2.6)	6 (+3.7)	10 (+6.2)
萩	0 (0.0)	1 (+0.6)	4 (+2.7)	5 (+3.3)	0 (-2.3)	26 (+12.0)	19 (+1.4)	45 (+11.1)	0 (0.0)	13 (+9.4)	7 (+1.7)	20 (+11.0)
浜田	0 (0.0)	0 (-0.4)	1 (+0.2)	1 (-0.1)	1 (+0.2)	22 (+12.1)	20 (+3.3)	43 (+15.6)	0 (0.0)	12 (+9.3)	8 (+5.0)	20 (+14.3)
津山	0 (0.0)	5 (+3.7)	8 (+5.1)	13 (+8.7)	2 (-1.4)	28 (+10.6)	22 (-0.8)	52 (+8.4)	0 (0.0)	2 (+1.9)	2 (+1.4)	4 (+3.3)
京都	0 (-0.1)	12 (+7.6)	9 (+1.6)	21 (+9.1)	2 (-5.1)	31 (+9.9)	25 (-1.5)	58 (+3.3)	0 (-0.1)	11 (+5.4)	14 (+4.7)	25 (+10.0)
彦根	0 (0.0)	2 (+1.6)	4 (+3.3)	6 (+4.9)	0 (-1.6)	25 (+9.9)	22 (-0.8)	47 (+7.5)	0 (0.0)	10 (+7.7)	13 (+8.5)	23 (+16.1)
下関	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.8)	27 (+13.4)	22 (+3.6)	49 (+16.2)	0 (-0.2)	19 (+9.9)	18 (+2.4)	37 (+12.2)
広島	0 (0.0)	5 (+4.1)	8 (+6.3)	13 (+10.4)	2 (+0.7)	28 (+11.2)	26 (+2.2)	56 (+14.0)	0 (-0.1)	21 (+14.7)	16 (+6.7)	37 (+21.3)
呉	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.4)	0 (-0.6)	26 (+10.8)	20 (-2.1)	46 (+8.1)	0 (0.0)	19 (+12.6)	17 (+5.9)	36 (+18.5)

地点名	日最高気温 35°C以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温 30°C以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温 25°C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
福山	0 (0.0)	5 (+4.2)	5 (+2.2)	10 (+6.4)	1 (-1.6)	28 (+8.8)	27 (+1.8)	56 (+8.9)	0 (0.0)	5 (+3.5)	12 (+7.6)	17 (+11.0)
岡山	0 (-0.1)	12 (+9.4)	7 (+3.6)	19 (+12.8)	5 (+0.1)	28 (+7.9)	25 (-0.7)	58 (+7.2)	0 (0.0)	20 (+13.6)	18 (+8.1)	38 (+21.6)
姫路	0 (0.0)	2 (+1.5)	5 (+3.5)	7 (+5.1)	0 (-1.3)	27 (+10.2)	23 (-2.2)	50 (+6.6)	0 (0.0)	8 (+5.7)	15 (+9.7)	23 (+15.4)
神戸	0 (0.0)	0 (-0.5)	0 (-1.9)	0 (-2.4)	0 (-1.6)	24 (+6.8)	23 (-1.7)	47 (+3.5)	0 (0.0)	22 (+14.5)	21 (+8.0)	43 (+22.5)
大阪	0 (0.0)	5 (+2.8)	8 (+2.3)	13 (+5.1)	2 (-3.3)	29 (+6.6)	24 (-3.7)	55 (-0.3)	0 (-0.4)	22 (+10.9)	20 (+2.7)	42 (+13.1)
洲本	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.7)	20 (+7.1)	21 (+2.2)	41 (+8.5)	0 (0.0)	6 (+4.1)	13 (+8.3)	19 (+12.4)
和歌山	0 (-0.1)	2 (+0.9)	2 (-0.2)	4 (+0.6)	0 (-2.7)	24 (+3.8)	26 (-1.0)	50 (0.0)	0 (-0.4)	13 (+5.3)	18 (+8.3)	31 (+13.2)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	13 (+7.7)	19 (+7.2)	32 (+14.9)	0 (-0.1)	5 (-0.7)	13 (+3.7)	18 (+3.0)
奈良	0 (0.0)	6 (+4.4)	5 (+1.1)	11 (+5.5)	2 (-2.9)	26 (+6.1)	24 (-1.3)	52 (+1.9)	0 (0.0)	3 (+2.3)	1 (-0.2)	4 (+2.2)
山口	0 (0.0)	7 (+6.0)	4 (+2.6)	11 (+8.6)	1 (-2.4)	27 (+8.3)	23 (-1.3)	51 (+4.7)	0 (0.0)	12 (+9.6)	9 (+4.8)	21 (+14.4)
巖原	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	22 (+13.5)	13 (0.0)	35 (+13.1)	0 (0.0)	13 (+7.1)	9 (+2.3)	22 (+9.4)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	17 (+11.3)	16 (+5.3)	33 (+16.5)	0 (0.0)	12 (+8.3)	9 (+2.6)	21 (+10.8)
福岡	0 (0.0)	5 (+3.8)	5 (+2.6)	10 (+6.4)	1 (-2.3)	30 (+10.4)	23 (-0.2)	54 (+7.9)	0 (-0.7)	25 (+13.0)	12 (-0.7)	37 (+11.6)
飯塚	0 (0.0)	10 (+9.0)	3 (+1.4)	13 (+10.4)	2 (-2.3)	30 (+10.3)	20 (-3.6)	52 (+4.4)	0 (-0.6)	14 (+8.3)	5 (+0.9)	19 (+8.6)
佐世保	0 (0.0)	0 (-0.6)	3 (+2.0)	3 (+1.4)	0 (-1.6)	26 (+9.2)	21 (-2.1)	47 (+5.4)	0 (-0.3)	22 (+11.4)	19 (+7.0)	41 (+18.2)
佐賀	0 (0.0)	12 (+9.7)	9 (+5.0)	21 (+14.7)	2 (-5.0)	29 (+8.0)	25 (-1.1)	56 (+1.9)	0 (-0.4)	22 (+13.7)	13 (+4.3)	35 (+17.6)
日田	0 (0.0)	17 (+11.9)	12 (+5.7)	29 (+17.5)	3 (-7.3)	31 (+7.5)	27 (+0.4)	61 (+0.6)	0 (-0.1)	5 (+3.6)	1 (-0.1)	6 (+3.4)
大分	0 (0.0)	6 (+4.7)	5 (+4.1)	11 (+8.8)	2 (-0.7)	29 (+10.3)	24 (+1.3)	55 (+11.0)	0 (-0.1)	16 (+13.2)	12 (+8.2)	28 (+21.2)
長崎	0 (0.0)	1 (+0.4)	2 (+0.9)	3 (+1.3)	1 (-0.4)	27 (+9.9)	25 (+2.4)	53 (+11.9)	0 (-0.9)	20 (+7.5)	18 (+3.1)	38 (+9.7)
熊本	0 (0.0)	13 (+10.6)	9 (+5.1)	22 (+15.7)	4 (-3.0)	30 (+7.3)	28 (+1.3)	62 (+5.6)	0 (-0.5)	22 (+14.7)	15 (+7.4)	37 (+21.6)
阿蘇山	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
延岡	0 (-0.1)	3 (+2.3)	1 (+0.5)	4 (+2.7)	1 (-1.3)	27 (+9.5)	23 (+0.3)	51 (+8.6)	0 (0.0)	1 (+0.3)	2 (+0.1)	3 (+0.4)
阿久根	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	2 (+1.0)	25 (+10.5)	24 (+3.4)	51 (+14.9)	0 (-0.5)	12 (+5.3)	11 (+5.0)	23 (+9.8)
人吉	0 (0.0)	8 (+7.3)	2 (+1.2)	10 (+8.5)	4 (-1.2)	30 (+9.7)	25 (+0.5)	59 (+9.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.8)
鹿児島	0 (0.0)	4 (+3.2)	6 (+5.0)	10 (+8.2)	2 (-3.2)	29 (+5.6)	28 (+0.3)	59 (+2.7)	0 (-1.9)	28 (+14.2)	24 (+7.8)	52 (+20.1)
都城	0 (0.0)	5 (+4.2)	3 (+2.4)	8 (+6.6)	4 (-0.6)	31 (+10.4)	27 (+2.4)	62 (+12.2)	0 (-0.2)	6 (+4.4)	0 (-1.2)	6 (+2.9)
宮崎	0 (-0.1)	3 (+0.3)	4 (+2.4)	7 (+2.6)	2 (-3.1)	27 (+5.7)	19 (-6.3)	48 (-3.7)	0 (-1.0)	9 (+0.6)	12 (+4.1)	21 (+3.7)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+1.0)	1 (+1.0)	0 (-0.5)	24 (+6.6)	25 (+1.7)	49 (+7.9)	1 (-0.6)	12 (+2.2)	12 (+1.8)	25 (+3.4)
油津	0 (0.0)	2 (+1.2)	2 (+1.5)	4 (+2.7)	0 (-3.5)	28 (+9.7)	23 (+1.4)	51 (+7.6)	0 (-1.6)	18 (+8.9)	15 (+4.9)	33 (+12.2)
屋久島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (-1.0)	27 (+7.7)	26 (+7.1)	56 (+13.8)	0 (-0.5)	6 (+1.5)	11 (+4.2)	17 (+5.2)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (-1.3)	28 (+9.2)	23 (+1.7)	52 (+9.6)	0 (-2.4)	19 (+1.3)	19 (-0.6)	38 (-1.6)
牛深	0 (0.0)	0 (-0.3)	2 (+1.1)	2 (+0.8)	0 (-1.0)	27 (+9.6)	29 (+4.5)	56 (+13.0)	0 (-0.4)	11 (+1.5)	19 (+3.4)	30 (+4.4)
福江	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	24 (+11.1)	20 (+1.3)	44 (+12.2)	0 (-0.2)	15 (+8.0)	13 (+6.3)	28 (+14.2)
松山	0 (0.0)	6 (+5.5)	5 (+4.3)	11 (+9.8)	1 (-1.4)	29 (+9.3)	27 (+1.6)	57 (+9.5)	0 (-0.2)	18 (+12.9)	17 (+10.6)	35 (+23.4)

地点名	日最高気温 35°C以上【猛暑日】の日数 (平年差)				日最高気温 30°C以上【真夏日】の日数 (平年差)				日最低気温 25°C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
多度津	0 (0.0)	7 (+6.1)	6 (+3.8)	13 (+9.9)	1 (-0.9)	28 (+9.4)	24 (-1.4)	53 (+7.1)	0 (0.0)	19 (+12.4)	19 (+8.1)	38 (+20.5)
高松	0 (-0.1)	10 (+8.1)	5 (+2.6)	15 (+10.6)	1 (-2.9)	29 (+9.2)	24 (-0.7)	54 (+5.6)	0 (-0.1)	22 (+17.2)	19 (+12.3)	41 (+29.4)
宇和島	0 (0.0)	1 (+0.8)	3 (+2.4)	4 (+3.2)	1 (-1.5)	29 (+10.5)	26 (+1.7)	56 (+10.7)	0 (-0.1)	10 (+8.2)	9 (+5.6)	19 (+13.7)
高知	0 (0.0)	2 (+1.3)	0 (-0.7)	2 (+0.6)	1 (-1.3)	28 (+8.1)	26 (0.0)	55 (+6.9)	0 (-0.1)	15 (+11.5)	15 (+9.8)	30 (+21.3)
徳島	0 (0.0)	2 (+1.2)	2 (+1.0)	4 (+2.2)	1 (-0.5)	26 (+8.9)	25 (+1.1)	52 (+9.5)	0 (0.0)	15 (+9.0)	16 (+7.0)	31 (+16.0)
宿毛	0 (0.0)	1 (+0.5)	1 (+0.6)	2 (+1.2)	0 (-0.8)	22 (+8.8)	23 (+2.6)	45 (+10.7)	0 (-0.1)	12 (+8.8)	9 (+4.6)	21 (+13.3)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	19 (+13.7)	19 (+8.9)	38 (+22.5)	0 (-0.5)	20 (+7.4)	20 (+1.7)	40 (+8.6)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	14 (+11.9)	14 (+9.1)	28 (+20.9)	0 (0.0)	8 (+6.2)	11 (+5.5)	19 (+11.7)
名瀬	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	17 (+4.4)	31 (+3.5)	27 (+0.8)	75 (+8.7)	11 (+2.3)	30 (+8.0)	23 (+1.7)	64 (+12.0)
与那国島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	20 (+4.2)	25 (-2.2)	30 (+4.5)	75 (+6.6)	22 (+2.9)	26 (-0.5)	29 (+4.1)	77 (+6.5)
西表島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	20 (+2.3)	27 (-0.6)	30 (+4.3)	77 (+6.0)	19 (+3.3)	29 (+7.8)	28 (+10.3)	76 (+21.4)
石垣島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	24 (+4.0)	29 (+0.5)	31 (+4.1)	84 (+8.6)	24 (+2.2)	30 (+0.8)	31 (+2.8)	85 (+5.8)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	24 (+7.1)	30 (+2.8)	27 (+2.4)	81 (+12.3)	23 (+5.8)	30 (+4.1)	28 (+3.8)	81 (+13.7)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	19 (+5.6)	31 (+3.6)	30 (+4.8)	80 (+14.0)	18 (+3.5)	31 (+7.0)	19 (-3.4)	68 (+7.0)
那覇	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	18 (+4.4)	31 (+4.8)	30 (+5.1)	79 (+14.3)	20 (+5.3)	29 (+2.1)	29 (+3.1)	78 (+10.5)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	18 (+7.2)	31 (+4.3)	31 (+5.0)	80 (+16.6)	21 (+7.9)	31 (+9.5)	24 (+4.7)	76 (+22.2)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (+2.2)	31 (+5.6)	31 (+7.4)	73 (+15.2)	12 (+2.5)	31 (+5.4)	28 (+2.0)	71 (+10.0)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (+3.9)	30 (+3.6)	28 (+3.0)	74 (+10.6)	14 (+1.6)	19 (-0.5)	17 (-2.7)	50 (-1.6)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (+4.2)	12 (-2.3)	25 (+10.2)	45 (+12.0)	5 (-4.8)	15 (-3.3)	24 (+1.0)	44 (-7.1)

値の横の] や) 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。

6 順位更新表 2008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

3位以内はなし

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

3位以内はなし

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	久米島	247.0	42	269.0 (1963)	1959	591.2
3	羽幌	150.0	49	142.9 (1928)	1921	305.8
	姫路	204.0	46	127.0 (1994)	1948	439.8
	沖永良部	276.0	44	165.0 (1981)	1969	626.8

3か月間日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

3か月間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

(注) 値の横に]がある場合には、3か月値を求める際に使用したデータ(月別値)に欠測等、統計に用いなかった値が含まれている(資料不足値)。順位は更新順位以上になることは確実であるが、統計値の使用に際しては気候表に記載した統計月数を参照されたい。
平年値とは1971~2000年の30年間の値を平均したものである。

夏の猛暑日（日最高気温 35°C以上日の日）多い方からの順位更新

順位	地点名	日数	平年差	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値
1	網代	7	+6.6	6 (1995)	1961	0.4
	大分	11	+8.8	9 (1994)	1961	2.2
	枕崎	1 =	+1.0	1 (2006)	1961	0.0
	松山	11	+9.8	9 (2001)	1961	1.2
2	御前崎	1 =	+0.9	2 (1994)	1961	0.1
	舞鶴	18 =	+12.5	21 (1994)	1961	5.5
	多度津	13	+9.9	27 (1994)	1931	3.1
3	名古屋	26	+18.7	32 (1995)	1891	7.3
	西郷	1 =	+0.9	3 (1994)	1939	0.1
	津山	13 =	+8.7	27 (1994)	1961	4.3
	広島	13 =	+10.4	24 (1994)	1961	2.6
	福山	10 =	+6.4	27 (1994)	1961	3.6
	姫路	7 =	+5.1	17 (1994)	1961	1.9
	山口	11 =	+8.6	22 (1994)	1966	2.4
	飯塚	13	+10.4	28 (1994)	1961	2.6
	日田	29 =	+17.5	43 (1994)	1961	11.5
	鹿児島	10	+8.2	13 (2007)	1961	1.8

夏の真夏日（日最高気温 30°C以上日の日）多い方からの順位更新

順位	地点名	日数	平年差	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値
2	大島	37	+29.5	40 (1994)	1939	7.5
	名護	80 =	+16.6	86 (1991)	1973	63.4
3	石廊崎	27	+19.3	28 (1994)	1939	7.7
	三宅島	26	+18.0	29 (1942)	1942	8.0

夏の日最低気温 25°C以上の日数多い方からの順位更新

順位	地点名	日数	平年差	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値
1	浜田	20	+14.3	16 (2006)	1931	5.7
	大分	28	+21.2	22 (2006)	1931	6.8
	熊本	37	+21.6	35 (1994)	1931	15.4
	福江	28 =	+14.2	28 (1998)	1963	13.8
	高松	41	+29.4	38 (2002)	1942	11.6
2	上野	4 =	+3.5	5 (1994)	1937	0.5
	松江	21 =	+14.8	22 (1994)	1941	6.2
	境	25 =	+16.5	30 (1994)	1931	8.5
	津山	4 =	+3.3	5 (1994)	1943	0.7
	山口	21	+14.4	22 (2006)	1966	6.6
	松山	35	+23.4	37 (2006)	1931	11.6
	多度津	38 =	+20.5	42 (1994)	1931	17.5
	高知	30	+21.3	31 (2006)	1931	8.7

3	輪島	4 =	+2.9	8 (2004)	1931	1.1
	宇都宮	5 =	+4.0	7 (1994)	1931	1.0
	熊谷	14	+9.7	15 (2002)	1931	4.3
	甲府	10 =	+7.9	16 (1994)	1931	2.1
	銚子	9 =	+6.3	12 (1994)	1931	2.7
	米子	18 =	+10.5	24 (1994)	1940	7.5
	彦根	23	+16.1	27 (2002)	1931	6.9
	広島	37	+21.3	51 (1994)	1931	15.7
	姫路	23	+15.4	26 (2002)	1948	7.6
	佐世保	41 =	+18.2	44 (1994)	1947	22.8
	佐賀	35	+17.6	43 (1994)	1931	17.4

猛暑日の最大継続日数1位となった地点 (=はタイ記録)

	2008年の最大継続日数		これまでの最大 (日)	年	統計開始
	日数	終日			
網代	3 =	8月15日	3	2008	1961
枕崎	1 =	8月5日	1	2008	1961
松山	3 =	8月12日	3	2008	1961

真夏日の最大継続日数1位となった地点 (=はタイ記録)

	2008年の最大継続日数		これまでの最大 (日)	年	統計開始年
	日数	終日			
津	41 =	8月21日	41	1978	1908
浜松	41	8月21日	39	1995	1886
大島	36	8月21日	20	1994	1939
三宅島	16	8月17日	13	1999	1942
四日市	37 =	8月17日	37	1995	1966
飯塚	48	8月18日	42	1994	1936
佐世保	44	8月18日	38	2004	1952
大分	50	8月21日	48	1967	1887
高知	49	8月21日	45	1942	1886
沖永良部	73	8月31日	54	2004	1969
名護	77 =	8月31日	77	2001	1973

(注)沖永良部、名護は継続中

2008年夏（6～8月）に日最大1時間雨量が観測史上1位を更新した地点（気象台・測候所およびアメダス）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位 (mm)	年月日
			(mm)	月日	時分		
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	上椎葉(カミシバ)	62.5	6/11	16:50	60	2004/08/07
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	83.5	6/19	06:27	72	1990/07/02
鹿児島県	薩摩川内市	川内(センダイ)	75.5	6/21	21:49	71	2000/08/17
鹿児島県	霧島市	溝辺(ゾベ)	81.5	6/21	22:50	81	1993/09/03
徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワ)	96.0	6/29	03:40	92	1998/09/22
高知県	安芸市	安芸(アキ)	83.0	6/29	02:00	74	2001/07/13
岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	88.0	7/03	23:20	59	1999/08/08
静岡県	富士市	富士(フジ)	112.5	7/04	04:33	88	1989/08/17
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カハネホンチヨウ)	83.5	7/04	03:02	79	1979/10/19
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	46.5	7/05	05:00	36	1997/08/05
岩手県	久慈市	山形(ヤマガタ)	62.5	7/07	16:40	60	1999/10/28
新潟県	妙高市	関山(セキヤマ)	46.5	7/08	04:50	43	2005/08/12
富山県	南砺市	南砺高宮(ナツタカミヤ)	62.0	7/08	07:00	54	1998/08/05
兵庫県	三木市	三木(ミキ)	59.0	7/08	12:44	57	2004/09/29
鳥取県	鳥取市	佐治(サジ)	67.0	7/13	13:30	51	1998/07/22
滋賀県	東浅井郡虎姫町	虎姫(トライメ)	50.5	7/18	07:30	49	2007/07/12
福島県	南会津郡南会津町	田島(タシマ)	53.5	7/23	16:30	51	2006/08/13
北海道	河東郡上士幌町	上士幌(カミシロ)	43.5	7/24	18:00	37	1990/07/18
群馬県	館林市	館林(タハヤシ)	84.0	7/25	17:22	71	1995/08/22
富山県	富山市	猪谷(イノタニ)	52.5	7/27	13:30	49	2000/08/22
秋田県	秋田市	大正寺(タショウジ)	52.5	7/28	07:00	49	1994/08/30
岩手県	奥州市	米里(ヨネサト)	52.0	7/28	15:20	46	1990/11/04
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	68.5	7/28	05:00	51	2007/08/22
福井県	福井市	越廻(コシ)	67.5	7/28	09:30	50	2005/09/11
京都府	京丹後市	峰山(ミネヤマ)	81.0	7/28	13:30	47	2005/07/31
京都府	宮津市	宮津(ミヤツ)	71.0	7/28	14:54	52	1988/08/25
兵庫県	三田市	三田(サンタ)	57.0	7/28	14:58	54	1978/06/16
鳥取県	岩美郡岩美町	岩井(イワイ)	48.0	7/29	08:55	48	2005/10/23
山梨県	大月市	大月(オオツキ)	79.0	8/04	19:20	55	1991/08/20
石川県	白山市	白山白峰(ハクサンシラミネ)	53.0	8/04	06:00	48	1977/09/03
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ(ミナカミ)	56.0	8/05	19:10	51	2000/09/08
宮崎県	都城市	都城(ミヤコシヨウ)*	76.5	8/05	15:30	73.5	1949/06/19
大阪府	枚方市	枚方(ヒラカタ)	71.5	8/06	17:40	68	1979/09/30
広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	62.0	8/14	03:16	60	1997/08/05
山形県	東田川郡庄内町	狩川(カリカリ)	67.5	8/15	02:00	63	1987/07/31
富山県	富山市	大山(オオヤマ)	62.5	8/15	17:30	53	2004/07/25
新潟県	新潟市西蒲区	巻(マキ)	49.0	8/19	08:50	45	1987/07/28
鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	77.0	8/20	02:40	68	1993/09/03
山口県	萩市	須佐(スサ)	60.0	8/27	04:13	55	1980/08/30
茨城県	筑西市	門井(カドイ)	57.5	8/28	19:00	53	1989/09/10
埼玉県	久喜市	久喜(クキ)	77.0	8/28	20:52	62	1983/09/07
愛知県	一宮市	一宮(イハシヤ)	120.0	8/28	23:10	76	2004/07/10
岐阜県	高山市	六厩(ムヤ)	73.0	8/28	19:30	54	2004/10/20
福井県	勝山市	勝山(カツヤマ)	58.5	8/28	17:10	50	2001/08/19
福井県	大野市	大野(オオ)	64.5	8/28	17:07	50	1985/09/07
北海道	夕張市	鹿島(カシマ)	37.0	8/29	05:30	36	1988/08/26
岩手県	二戸郡一戸町	奥中山(オクナカヤマ)	37.0	8/29	04:07	33	2003/08/26
宮城県	伊具郡丸森町	丸森(マルモリ)	69.0	8/29	22:20	58	2007/09/05
福島県	双葉郡川内村	川内(カワウチ)	64.5	8/29	02:40	54	1989/08/06
福島県	いわき市	川前(カワマエ)	63.0	8/29	02:00	63	2005/08/08
東京都	八王子市	八王子(ハチオウジ)	63.0	8/29	02:08	62	1998/07/30
東京都	府中市	府中(フチウ)	58.5	8/29	03:28	56	2000/09/12
愛知県	岡崎市	岡崎(オカザキ)	146.5	8/29	02:00	55	2000/09/12
愛知県	蒲郡市	蒲郡(カマコオリ)	71.5	8/29	03:31	67	1999/08/20
広島県	東広島市	河内(コウチ)	88.5	8/29	08:30	59	2005/07/02
広島県	福山市	福山(フクヤマ)*	93.0	8/29	09:37	73.3	1952/08/05
愛媛県	西条市	西条(サイエ)	69.0	8/29	20:50	55	2004/09/29
秋田県	男鹿市	男鹿真山(オガシンサン)	56.5	8/30	00:20	48	2005/08/15
千葉県	我孫子市	我孫子(アビコ)	105.0	8/30	19:14	73	2003/08/05

○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。

気象庁ホームページTOP > 気象統計情報 > 地球環境・気候 > 日本の天候 >
年・季節・各月の天候のまとめ > 「月の天候」に掲載している地点の所在地等一覧

<http://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。

本件についての問い合わせ先：

観測部観測課統計室 若山
電話(03)3212-8341(内線4154)
直通(03)3211-6922

地球環境・海洋部気候情報課 渡辺
電話(03)3212-8341(内線3154)
直通(03)3211-8406