

夏（6～8月）の天候

2012年（平成24年）夏（6～8月）の特徴：

○北日本から西日本では暑夏となり、猛暑日となった所もあった

7月後半以降、太平洋高気圧が本州付近に強く張り出したため、夏の気温は北日本から西日本で高くなり、猛暑日となった所もあった。また、東北、北陸、関東甲信の各地方では晴れの日が続き、少雨となった。

○西日本は多雨となり、たびたび大雨が発生した

活動が活発な梅雨前線や南からの暖かく湿った気流の影響で、西日本では降水量が多く、特に西日本太平洋側ではかなり多かった。西日本を中心に雷を伴った大雨がたびたび発生し、アメダス地点における1時間50ミリ以上の短時間強雨の発生回数は1976年以降最も多かった。九州北部地方では7月11～14日にかけて「平成24年7月九州北部豪雨」が発生した。

○沖縄・奄美では、降水量がかなり多く、日照時間がかなり少なかった

沖縄・奄美では台風の影響などにより、降水量がかなり多く、日照時間がかなり少なかった。夏の降水量は1946年以降最も多い値を更新した。

1 概況

太平洋高気圧が日本の東海上で強く、本州付近に張り出したため、夏の気温は北日本から西日本で高く、7月中旬後半、7月下旬中頃から8月上旬中頃、及び8月後半を中心として猛暑日になった所があった。一方、6～7月にかけてはオホーツク海高気圧がしばしば現れたため、北・東日本太平洋側では、冷たく湿った東よりの気流の影響により、気温が平年を大幅に下回った日もあった。

夏の降水量、日照時間については、6月19日に和歌山県南部に上陸した台風第4号をはじめ、台風、梅雨前線、及び太平洋高気圧の縁を回って南から暖かく湿った空気が流入した影響で、西日本から沖縄・奄美にかけては降水量が多く日照時間が少なかった。沖縄・奄美では台風の接近数が多く、夏の降水量は1946年以降最も多い値を更新した。また、梅雨末期の7月11～14日にかけて、非常に湿った空気が流れ込んだため九州北部地方で記録的な大雨となり甚大な災害が発生した（「平成24年7月九州北部豪雨」）ほか、8月13～14日にかけて近畿中部を中心に局地的に猛烈な雨が降るなど、アメダス地点における1時間50ミリ以上の短時間強雨の発生回数は1976年以降最も多かった。一方、高気圧に覆われたため東日本日本海側では日照時間がかなり多く、7月下旬頃から東北、北陸、関東甲信の各地方では少雨となった。

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、北日本から西日本にかけて高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

(2) 降水量

夏の降水量は、西日本太平洋側、沖縄・奄美でかなり多く、西日本日本海側が多かった。名瀬、沖永良部（以上、鹿児島県）では、夏の降水量の多い方からの一位を更新した。一方、北日本太平洋側ではかなり少なく、東日本で少なかった。北日本日本海側は平年並だった。

(3) 日照時間

夏の日照時間は、東日本日本海側でかなり多く、北日本日本海側、東日本太平洋側が多かった。一方、沖縄・奄美ではかなり少なく、西日本太平洋側で少なかった。北日本太平洋側、西日本日本海側では平年並だった。

(4) 猛暑日（日最高気温 35℃以上）、真夏日（日最高気温 30℃以上）、日最低気温 25℃以上の日数

夏の猛暑日の日数は、東・西日本で平年を上回った所が多かった。新庄（山形県）、若松（福島県）、境（鳥取県）など5地点で夏の猛暑日日数の最大値を更新した。真夏日の日数は、北日本から西日本にかけて平年を上回った所が多かった。沖縄・奄美では平年を下回った所が多かった。日最低気温 25℃以上の日数は、東日本から沖縄・奄美にかけて平年を上回った所が多かった。銚子（千葉県）、福江（長崎県）で夏の日最低気温 25℃以上の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℃以上の日数を 13～17 ページに掲載。 夏の猛暑日、真夏日、日最低気温 25℃以上の日数を順位更新（3 位まで）した地点を 19～20 ページに掲載。

地域平均平年差（比）と階級（2012年夏（6～8月））

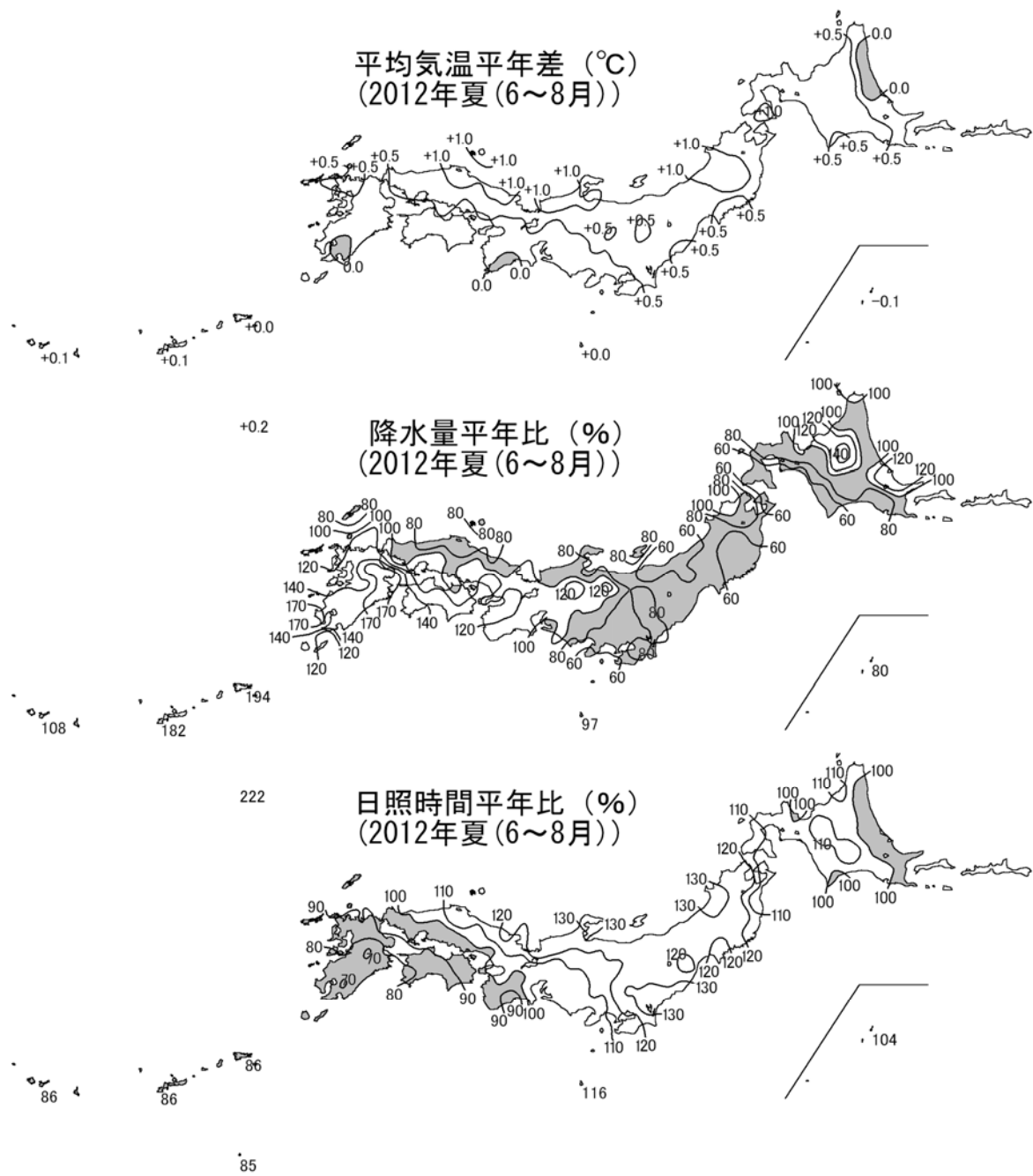
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	0.7 (+)	79 (-)	111 (+)	北海道	0.6 (+)	88 (-)	103 (0)
		日 90 (0)	日 114 (+)			日 101 (0)	日 108 (+)
		太 69 (-)*	太 109 (0)			オ 103 (0)	太 94 (0)
東日本	0.6 (+)	85 (-)	116 (+)	東北	0.8 (+)	67 (-)*	122 (+)*
		日 79 (-)	日 128 (+)*			日 74 (-)	日 127 (+)*
		太 87 (-)	太 113 (+)			太 62 (-)*	太 119 (+)
西日本	0.4 (+)	123 (+)	93 (-)	関東甲信	0.6 (+)	83 (-)	119 (+)
		日 113 (+)	日 98 (0)	北陸	1.0 (+)	79 (-)	128 (+)*
		太 132 (+)*	太 89 (-)	東海	0.3 (0)	94 (0)	104 (0)
沖縄・奄美	0.1 (0)	167 (+)*	87 (-)*	近畿	0.4 (0)	118 (+)	105 (0)
				日 101 (0)	日 116 (+)		
				太 124 (+)	太 101 (0)		
中国	0.9 (+)	91 (0)	107 (0)	中国	0.9 (+)	陰 75 (-)	陰 115 (+)
		陽 110 (0)	陽 98 (0)			陽 110 (0)	陽 98 (0)
		本 154 (+)*	本 75 (-)*			本 169 (+)*	本 77 (-)*
四国	0.3 (0)	128 (+)	87 (-)	四国	0.3 (0)	128 (+)	87 (-)
		九州北部	0.4 (+)			128 (+)	87 (-)
		九州南部	0.1 (0)			169 (+)*	77 (-)*
奄美	0.1 (0)	154 (+)*	75 (-)*	奄美	0.1 (0)	154 (+)*	75 (-)*
		本 0.1 (0)	本 75 (-)*			本 0.1 (0)	本 75 (-)*
		奄 0.0 (0)	奄 86 (-)*			奄 0.0 (0)	奄 86 (-)*
沖縄	0.2 (+)	140 (+)*	87 (-)*	沖縄	0.2 (+)	140 (+)*	87 (-)*

階級表示 (-):低い(少ない)(0):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 オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
 太:太平洋側

(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値で、観測所数は154地点である。このうち、降雪の深さ、最深積雪については、観測を行っている106地点が対象である。

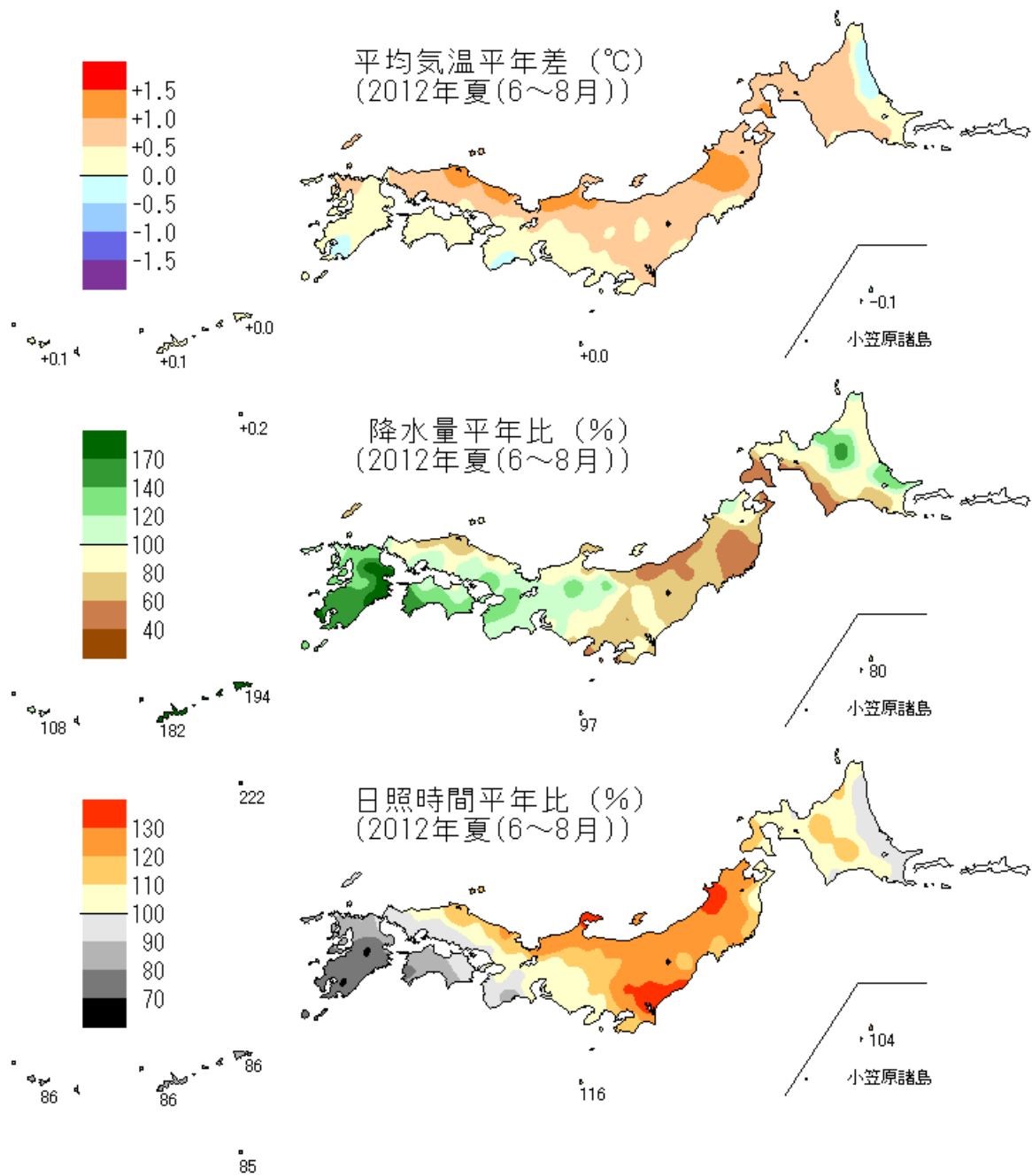
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981～2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1981～2010年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2012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（2012年夏（6～8月））



3 月別の天候経過

6 月：月前半は梅雨前線が日本の南海上に停滞し、上旬の中頃には台風第3号が沖縄付近を通過した。一方、北日本付近は北に偏った高気圧に覆われた。月後半は梅雨前線が本州付近に停滞し、台風第4号が19日に和歌山県南部に上陸した。また、21日に台湾付近で消滅した台風第5号に伴う暖かく湿った空気の影響で、梅雨前線の活動が活発となった。一方、北日本から東日本は周期的に北に偏った高気圧に覆われた。

降水量は、活発な梅雨前線や台風第4号の影響が大きかった西日本太平洋側でかなり多く、西日本を中心に洪水や土砂災害が発生した。一方、北に偏った高気圧に覆われた北日本日本海側から東日本日本海側にかけては、降水量が少なかった。日照時間は、梅雨前線や台風の影響が大きかった西日本太平洋側と沖縄・奄美ではかなり少なかった一方、東日本日本海側ではかなり多く、北日本日本海側で多かった。気温は、西日本で日照時間が少なかった影響で低かった。また、北・東日本太平洋側で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低温となった時期があった。一方、月末は高気圧が北日本付近を覆ったため、北海道を中心に高温となった。

7 月：期間の前半は梅雨前線が西日本から東日本に停滞し、太平洋高気圧は本州の南海上で西に張り出した。このため、沖縄・奄美では晴れの日が多かったが、北日本から西日本では曇りや雨の日が多かった。特に九州北部地方では11～14日にかけて、非常に湿った空気が流れ込んだため記録的な大雨となり甚大な災害が発生した（「平成24年7月九州北部豪雨」）。

月の中頃には、太平洋高気圧が本州付近で次第に強まり、東・西日本と沖縄・奄美を中心に晴れの日が多くなった。しかし20～22日頃にかけては、北・東日本では太平洋側を中心にオホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響により曇りとなり、気温が平年を大幅に下回ったほか、東日本日本海側や西日本でも湿った気流の影響により雲が広がりやすく、一部では大雨となった。

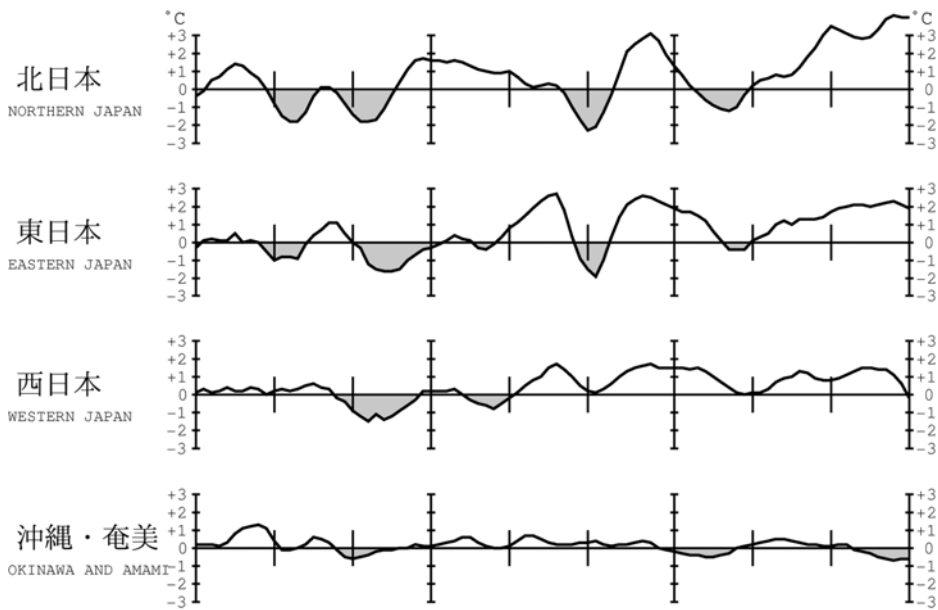
23日頃からは太平洋高気圧が西日本付近で強まったため西日本では晴れた。その後26日からは、北日本から西日本にかけて太平洋高気圧に覆われて晴れて気温が上がり猛暑日となった所もあった一方、沖縄・奄美では湿った気流の影響により雲が広がりやすくなった。

8 月：太平洋高気圧の勢力が日本の東海上で強く、本州付近に張り出したため、北日本から西日本では月平均気温が高かった。特に月初めは気温が平年を大幅に上回り広い範囲で猛暑日となった。その後は一旦平年程度に暑さはおさまったものの、月の後半は北日本と東日本を中心に気温が再び平年を上回り、所々で猛暑日となる状態が続いた。北日本と東日本では下旬の気温がかなり高く、北日本では1961年以降最も高かった。また、東日本を中心に晴れの日が多く、東日本と東北地方では日照時間が多く、降水量が少なかった。一方、西日本を中心に太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気や上空に寒気が流れ込んだ影響で、大気の状態が不安定となり、局地的な大雨や雷雨となった所があった。特に、13～14日にかけて、朝鮮半島から日本海中部へのびる前線がゆっくりと南下し、本州付近に達した。前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、近畿中部を中心に大雨となり、局地的に猛烈な雨が降った。沖縄・奄美では、上旬に台風第9号、第11号、下旬には台風第14号や26日に沖縄本島付近を通過した台風第15号の影響を受けたため、8月の降水量は統計を開始した1946年以降最も多く、日照時間はかなり少なく、気温は低かった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

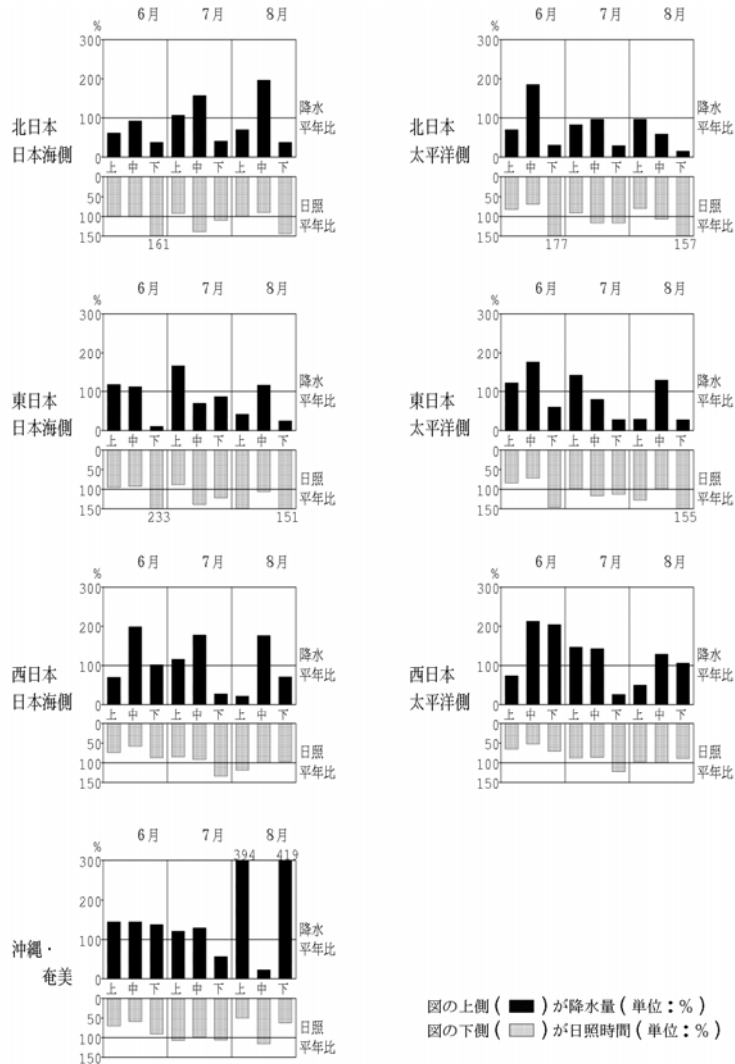
2012年

6月 7月 8月
 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬



TIME SERIES OF 5-DAY RUNNING MEAN TEMPERATURE ANOMALY FOR SUBDIVISIONS

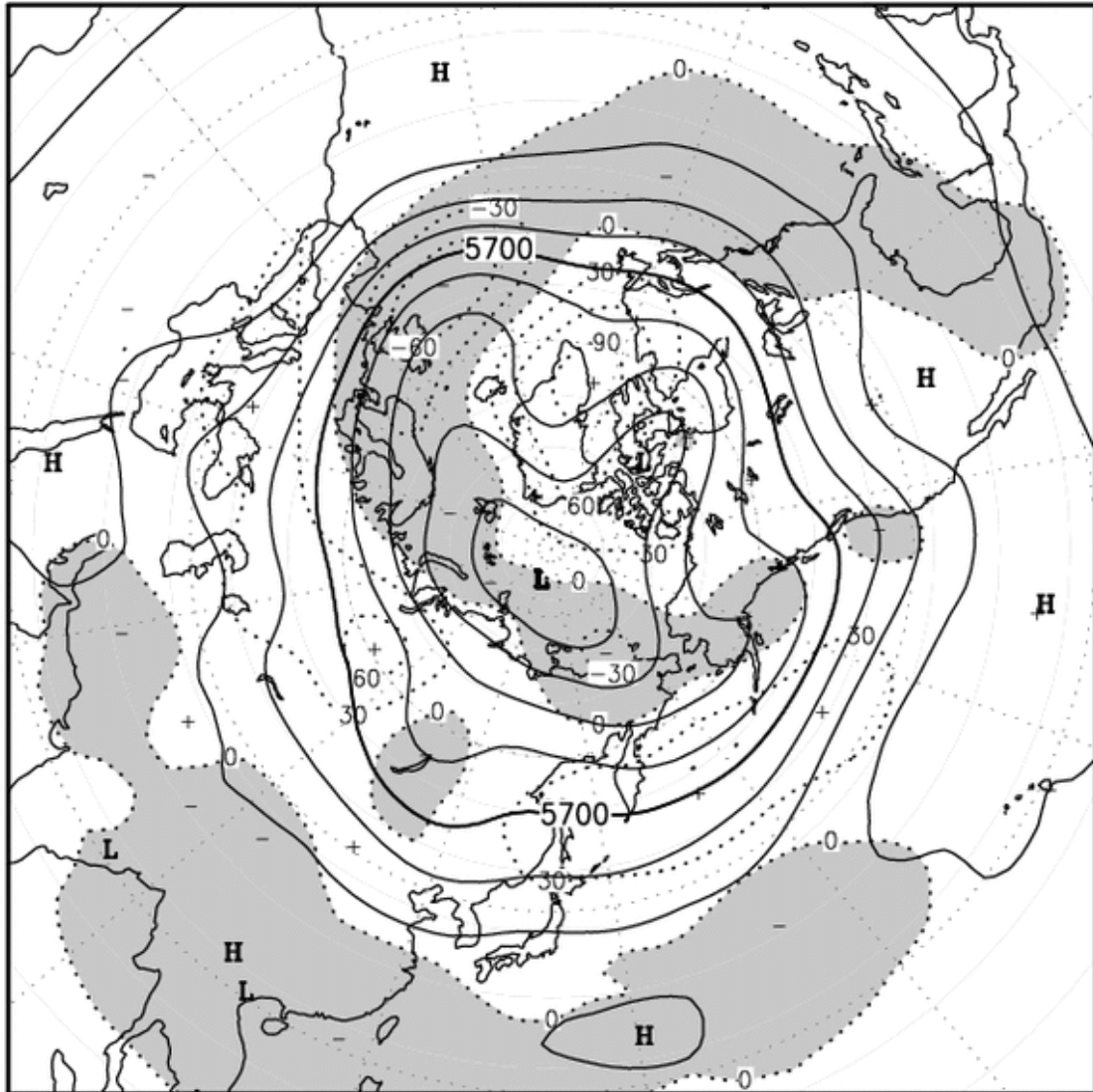
旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



図の上側(■)が降水量(単位:%)
 図の下側(□)が日照時間(単位:%)

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：ユーラシア大陸から太平洋にかけての中緯度帯は広く正偏差（平年より高度が高い）で、日本付近も正偏差に位置した。このことは日本付近が高気圧に覆われやすく、高温となったことを反映している。また、オホーツク海付近は気圧の尾根となっており、夏の前半を中心に、オホーツク海高気圧が現れた時期があったことに対応している。一方、沖縄・奄美以南では負偏差が広がり、沖縄・奄美付近を熱帯擾乱が頻繁に通過したことに対応している。



2012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 2012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		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	20.8	(+1.0)	+	254.0	(101)	○	18	567.9	(108)	+
稚内	16.7	(+0.4)	○	260.0	(100)	○	23	486.5	(105)	○
北見枝幸	15.7	(-0.1)	○	293.5	(95)	○	16	383.4	(94)	○
旭川	20.2	(+0.9)	+	433.5	(142)	+	25	545.7	(109)	+
留萌	19.0	(+0.6)	+	377.0	(140)	+*	21	564.2	(106)	○
羽幌	19.3	(+0.9)	+	271.0	(89)	-	23	595.2	(111)	+
岩見沢	19.9	(+0.9)	+	261.5	(85)	○	17	567.9	(114)	+
倶知安	19.2	(+0.8)	+	260.5	(90)	○	20	502.1	(105)	+
小樽	19.7	(+0.6)	+	252.0	(104)	○	18	489.8	(94)	○
寿都	19.1	(+0.8)	+	265.0	(100)	○	16	524.0	(105)	○
網走	16.7	(+0.1)	○	312.0	(129)	+	28	486.5	(95)	○
紋別	16.1	(-0.1)	○	263.0	(95)	○	23	420.1	(91)	○
雄武	15.5	(-0.1)	○	272.5	(92)	○	23	400.2	(94)	○
釧路	15.6	(+0.6)	+	253.5	(69)	-	23	372.4	(102)	+
根室	14.2	(+0.2)	○	305.0	(91)	○	27	356.3	(95)	○
帯広	18.6	(+0.9)	+	293.0	(91)	○	29	442.8	(111)	+
広尾	15.9	(+0.4)	○	314.5	(58)	-	22	342.2	(98)	○
室蘭	18.2	(+0.7)	+	246.0	(53)	-*	24	447.0	(105)	○
苫小牧	17.9	(+0.7)	+	250.5	(53)	-*	18	339.1	(100)	○
浦河	17.6	(+0.9)	+	202.0	(51)	-*	21	412.2	(105)	+
函館	20.2	(+1.1)	+	185.0	(52)	-*	17	486.3	(106)	○
江差	20.4	(+0.8)	+	202.5	(56)	-*	22	567.7	(119)	+
青森	21.4	(+0.9)	+	311.5	(99)	○	21	642.3	(124)	+*
深浦	21.1	(+0.5)	+	429.5	(106)	○	22	660.4	(127)	+*
むつ	19.7	(+0.7)	+	220.0	(56)	-*	19	457.9	(104)	○
八戸	20.1	(+0.5)	○	265.0	(71)	-	22	511.6	(106)	○
秋田	23.4	(+1.1)	+	321.0	(67)	-	24	692.2	(133)	+*
盛岡	22.6	(+1.4)	+	230.0	(48)	-*	22	543.5	(126)	+*
大船渡	20.9	(+0.4)	○	291.0	(51)	-*	29	519.5	(121)	+
宮古	20.0	(+0.6)	+	211.0	(47)	-*	23	515.4	(116)	+
仙台	22.4	(+0.8)	+	395.5	(80)	-	22	487.4	(123)	+
石巻	21.3	(+0.4)	+	235.0	(62)	-*	19	528.0	(116)	+
山形	23.6	(+0.9)	+	230.0	(55)	-*	24	591.4	(123)	+
新庄	22.8	(+1.0)	+	342.5	(70)	-	23	585.2	(127)	+*
酒田	23.8	(+1.0)	+	247.5	(49)	-*	23	698.3	(127)	+*
福島	24.0	(+1.0)	+	303.0	(69)	-	23	486.4	(118)	+
若松	23.8	(+0.9)	+	295.5	(70)	-	23	654.5	(126)	+*
白河	22.3	(+0.9)	+	408.0	(69)	-	33	490.6	(125)	+*
小名浜	21.8	(+0.3)	○	305.0	(70)	-	19	626.8	(132)	+*
水戸	23.6	(+0.8)	+	341.0	(83)	○	25	625.3	(140)	+*
館野(つくば)	23.9	(+0.7)	+	302.0	(77)	○	24	615.3	(140)	+*
宇都宮	24.3	(+0.8)	+	504.0	(85)	-	32	477.1	(131)	+*
日光	17.0	(+0.3)	○	894.5	(100)	○	39	416.8	(123)	+

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)	(%)			
前橋	25.3	(+0.9)	+	356.5	(65)	-	26	536.4	(123)	+*		
熊谷	25.4	(+0.8)	+	288.0	(58)	-	27	568.4	(133)	+*		
秩父	23.9	(+0.7)	+	377.5	(72)	-	30	487.6	(125)	+		
東京	25.6	(+0.5)	+	340.0	(69)	-	27	542.6	(123)	+		
大島	23.8	(+0.3)	○	376.0	(46)	-*	30	481.4	(105)	○		
三宅島	24.3	(0.0)	○	537.0	(69)	-	35	514.8	(96)	○		
八丈島	24.0	(0.0)	○	758.0	(97)	○	41	439.7	(116)	+		
父島	26.9	(-0.1)	○	263.5	(80)	-	24	683.9	(104)	○		
千葉	24.9	(+0.5)	+	394.5	(97)	○	29	552.8	(118)	+		
銚子	23.2	(+0.7)	+	300.0	(76)	-	24	649.1	(124)	+		
館山	24.5	(+0.4)	+	285.5	(55)	-*	20	579.0	(111)	+		
勝浦	23.5	(+0.3)	○	398.0	(77)	-	26	581.2	(115)	+		
横浜	24.8	(+0.4)	+	397.5	(76)	-	28	597.2	(119)	+		
長野	23.8	(+0.8)	+	447.5	(131)	+	30	651.4	(121)	+*		
松本	23.6	(+0.9)	+	381.0	(107)	○	26	617.7	(114)	+		
諏訪	22.4	(+0.5)	+	516.5	(107)	○	33	599.2	(114)	+		
軽井沢	19.0	(+0.4)	+	448.5	(89)	○	34	503.8	(116)	+		
飯田	23.5	(+0.4)	+	556.5	(100)	○	33	529.7	(102)	○		
甲府	25.3	(+0.6)	+	334.5	(83)	-	30	579.8	(114)	+		
河口湖	20.5	(+0.2)	○	459.5	(80)	-	27	463.5	(108)	○		
静岡	25.2	(+0.3)	○	690.5	(84)	-	31	517.2	(106)	○		
浜松	25.2	(+0.3)	○	608.5	(105)	○	26	561.8	(102)	○		
御前崎	24.6	(+0.4)	+	474.0	(72)	-	26	608.7	(107)	○		
三島	25.1	(+0.3)	○	371.0	(57)	-*	26	488.4	(106)	○		
石廊崎	23.9	(+0.2)	○	270.5	(45)	-*	24	574.4	(106)	○		
網代	24.2	(+0.2)	○	522.0	(73)	-	26	525.2	(111)	○		
名古屋	25.9	(+0.3)	○	566.5	(107)	○	26	540.5	(104)	○		
伊良湖	25.3	(+0.4)	○	437.0	(89)	○	24	605.6	(104)	○		
岐阜	26.1	(+0.3)	○	675.5	(103)	○	29	549.3	(104)	○		
高山	22.9	(+0.7)	+	745.0	(131)	+	35	532.3	(113)	+		
津	25.8	(+0.4)	○	581.5	(112)	+	32	580.3	(108)	○		
上野	24.8	(+0.5)	+	559.5	(109)	+	30	478.3	(99)	○		
尾鷲	24.4	(-0.1)	-	1336.0	(105)	○	45	392.6	(86)	-		
四日市	24.6	(+0.2)	○	718.0	(117)	+	31	507.4	(102)	○		
新潟	24.6	(+0.7)	+	229.0	(50)	-*	19	677.9	(122)	+*		
相川	23.8	(+0.8)	+	395.5	(93)	○	18	697.7	(127)	+*		
高田	24.6	(+0.8)	+	307.0	(61)	-	24	619.8	(124)	+		
富山	25.3	(+1.2)	+	421.0	(71)	-	26	649.4	(130)	+*		
伏木	24.8	(+0.9)	+	493.0	(88)	○	25	662.1	(130)	+*		
金沢	25.7	(+1.2)	+*	476.0	(86)	-	24	682.6	(128)	+*		
輪島	24.0	(+0.9)	+	344.0	(66)	-	18	685.9	(132)	+*		

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	25.9	(+1.1)	+*	484.5	(92)	○	27	638.5	(128)	+*		
	敦賀	26.0	(+1.0)	+	485.5	(100)	○	25	625.9	(129)	+*	
彦根	25.4	(+0.7)	+	575.5	(111)	○	27	571.6	(108)	○		
京都	26.4	(+0.4)	+	682.0	(120)	+	32	473.6	(102)	○		
	舞鶴	25.5	(+0.9)	+	507.5	(105)	○	29	570.4	(118)	+	
大阪	26.7	(+0.1)	○	625.5	(145)	+*	29	571.6	(103)	○		
神戸	26.5	(+0.4)	○	469.0	(110)	+	24	600.3	(110)	+		
	豊岡	25.7	(+1.1)	+*	403.0	(87)	-	26	587.4	(121)	+	
姫路	25.8	(+0.6)	+	599.0	(140)	+*	27	535.6	(98)	○		
	洲本	24.6	(+0.2)	○	517.5	(116)	+	28	595.7	(100)	○	
奈良	25.1	(+0.2)	○	584.0	(125)	+	28	496.9	(97)	○		
和歌山	26.2	(+0.2)	○	541.5	(129)	+	28	604.3	(99)	○		
	潮岬	24.8	(0.0)	○	950.5	(109)	○	47	534.8	(95)	○	
岡山	26.7	(+0.4)	○	467.5	(111)	+	28	537.0	(100)	○		
	津山	24.8	(+0.7)	+	607.5	(110)	○	32	484.9	(101)	○	
広島	26.7	(+0.6)	+	678.0	(110)	○	24	525.6	(95)	○		
	呉	25.8	(+0.5)	○	669.0	(121)	+	26	545.7	(97)	○	
福山	26.2	(+0.8)	+	425.5	(98)	○	26	566.4	(95)	○		
松江	25.6	(+1.1)	+	411.0	(74)	-	26	616.9	(116)	+		
	西郷	24.3	(+0.9)	+	451.5	(88)	○	22	628.0	(116)	+	
浜田	25.3	(+1.0)	+	393.0	(66)	-	22	598.6	(108)	○		
鳥取	26.0	(+1.2)	+*	359.0	(76)	-	24	632.4	(120)	+		
	米子	25.8	(+1.1)	+*	412.5	(75)	-	24	630.9	(116)	+	
境	25.8	(+1.2)	+*	376.0	(72)	-	22	627.9	(113)	+		
徳島	26.1	(+0.4)	○	654.5	(128)	+	34	553.0	(95)	-		
高松	26.6	(+0.5)	○	394.0	(104)	○	31	563.4	(96)	○		
	多度津	26.0	(+0.3)	○	358.0	(95)	○	31	567.5	(93)	-	
松山	26.1	(+0.3)	○	570.5	(113)	+	33	511.4	(89)	-		
	宇和島	25.6	(0.0)	○	962.0	(143)	+	45	461.4	(80)	-*	
高知	26.0	(+0.3)	○	1338.5	(140)	+	48	439.8	(84)	-*		
	宿毛	25.3	(+0.1)	○	1118.0	(143)	+*	44	441.4	(78)	-*	
清水	25.9	(+0.3)	○	1196.0	(152)	+*	44	487.5	(83)	-*		
	室戸岬	24.2	(+0.1)	○	1000.0	(131)	+	51	463.8	(83)	-	
山口	25.9	(+0.6)	+	715.5	(89)	○	35	469.1	(92)	-		
	下関	25.8	(+0.4)	○	829.5	(116)	+	31	525.3	(97)	○	
萩	25.5	(+0.8)	+	577.5	(91)	○	33	532.8	(102)	○		
福岡	26.7	(+0.6)	+	941.0	(134)	+	33	477.7	(91)	-		
	塚	25.4	(+0.1)	○	969.0	(122)	+	35	432.4	(85)	-	

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				
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)			
大分	25.5	(+0.1)	○	1338.0	(192)	+*	48	431.5	(80)	—
日田	25.6	(+0.1)	○	1684.0	(197)	+*	39	376.2]	()	
										(統計月数: 2)
長崎	26.2	(+0.3)	○	978.0	(119)	+	42	459.6	(88)	—
厳原	25.0	(+0.8)	+	787.0	(79)	—	33	421.5	(95)	○
平戸	24.5	(+0.4)	○	1010.5	(114)	+	36	447.4	(92)	—
佐世保	26.4	(+0.7)	+	994.5	(113)	+	42	450.6	(86)	—
雲仙岳	21.9	(+0.4)	+	1655.0	(126)	+	49	292.8	(83)	—
福江	25.6	(+0.5)	+	1024.0	(118)	+	53	419.5	(85)	—
佐賀	26.6	(+0.6)	+	1187.5	(136)	+	41	450.7	(87)	—
熊本	26.6	(+0.2)	○	1329.5	(136)	+	49	420.7	(78)	—
阿蘇山	19.1	(+0.1)	○	2184.0	(135)	+	61	255.7	(69)	—*
人吉	24.9	(+0.1)	○	1681.0	(145)	+*	61	309.0]	()	
										(統計月数: 2)
牛深	26.3	(+0.3)	+	1170.0	(137)	+*	45	430.2	(77)	—*
宮崎	26.0	(+0.2)	○	1708.5	(166)	+*	58	404.8	(74)	—*
延岡	25.2	(+0.2)	○	1617.0	(182)	+*	53	383.1	(72)	—*
都城	25.1	(-0.2)	—	1778.5	(153)	+*	63	329.7	(69)	—*
油津	26.0	(0.0)	○	1621.0	(168)	+*	59	383.2	(74)	—*
鹿児島	26.9	(0.0)	○	1614.0	(162)	+*	48	378.8	(73)	—*
阿久根	25.6	(+0.2)	○	1279.5	(139)	+*	48	438.8	(77)	—*
枕崎	26.0	(+0.1)	○	1538.0	(180)	+*	39	437.7	(78)	—*
屋久島	26.3	(+0.4)	+	1858.0	(137)	+	55	425.3	(79)	—*
種子島	26.7	(+0.3)	+	868.0	(99)	○	46	440.5]	()	
										(統計月数: 2)
名瀬	27.7	(0.0)	○	1706.0	(194)	+*	56	436.9	(86)	—
沖永良部	27.5	(0.0)	○	1586.5	(277)	+*	42	594.8	(85)	—*
那覇	28.2	(+0.1)	○	1142.0	(182)	+*	44	528.3	(86)	—
名護	28.0	(0.0)	○	1099.5	(171)	+*	48	511.9	(83)	—*
久米島	28.4	(+0.3)	+	981.5	(174)	+*	36	583.1	(89)	—
宮古島	28.3	(+0.2)	○	560.5	(97)	○	36	559.6	(85)	—*
石垣島	29.0	(+0.1)	○	647.0	(108)	○	44	611.9	(86)	—*
西表島	28.3	(+0.1)	○	609.5	(99)	+	38	609.3	(89)	—
与那国島	28.3	(+0.1)	○	721.0	(140)	+	37	612.2	(91)	—
南大東島	28.0	(+0.2)	○	1016.5	(222)	+*	37	624.0	(85)	—*

(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「×」とした。

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)	0 (-0.1)	0 (-1.0)	2 (+0.5)	2 (-0.5)	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)	0 (0.0)	2 (+1.5)	3 (+1.7)	5 (+3.2)	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 (-0.2)	1 (+0.1)	3 (+1.0)	4 (+0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
留萌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.3)	3 (+1.6)	4 (+1.9)	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)	2 (+1.5)	6 (+2.6)	6 (+0.3)	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)	0 (-0.2)	1 (-0.1)	2 (-0.3)	3 (-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)	1 (+0.9)	4 (+2.4)	5 (+1.9)	10 (+5.3)	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)	1 (+0.7)	7 (+4.6)	6 (+1.0)	14 (+6.3)	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)	0 (-0.3)	6 (+4.2)	6 (+1.9)	12 (+5.8)	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)	3 (+2.0)	7 (+3.6)	8 (+2.6)	18 (+8.2)	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)	1 (+0.9)	2 (+1.6)	3 (+2.5)	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)	2 (+1.6)	2 (+1.0)	4 (+2.6)	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)	1 (+1.0)	3 (+2.6)	4 (+3.6)	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)	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)
江差	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (+0.5)	5 (+3.5)	6 (+4.1)	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)	3 (+2.4)	10 (+7.2)	13 (+9.7)	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)	1 (+0.1)	4 (+1.4)	5 (+1.5)	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)	0 (-0.2)	2 (+0.9)	2 (+0.2)	4 (+0.9)	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)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	5 (+1.3)	8 (+2.6)	13 (+3.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
新庄	0 (0.0)	1 (+0.8)	6 (+5.2)	7 (+6.0)	2 (+0.5)	9 (+1.3)	25 (+10.8)	36 (+12.7)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
若松	0 (0.0)	2 (+1.3)	16 (+13.9)	18 (+15.2)	0 (-2.9)	14 (+1.9)	29 (+9.9)	43 (+8.9)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)
深浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	10 (+5.7)	11 (+5.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.3)
青森	0 (0.0)	1 (+1.0)	0 (-0.2)	1 (+0.8)	0 (-0.5)	6 (+2.5)	12 (+4.5)	18 (+6.5)	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)	6 (+4.2)	10 (+6.1)	16 (+10.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
八戸	0 (0.0)	1 (+0.8)	1 (+0.7)	2 (+1.5)	0 (-0.6)	5 (+0.4)	12 (+5.0)	17 (+4.8)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.7)	1 (+0.6)
秋田	0 (0.0)	0 (-0.4)	1 (+0.1)	1 (-0.2)	1 (+0.6)	4 (-0.5)	21 (+9.4)	26 (+9.4)	0 (0.0)	1 (+0.4)	3 (+1.1)	4 (+1.4)
盛岡	0 (0.0)	1 (+0.9)	4 (+3.6)	5 (+4.5)	1 (0.0)	10 (+4.0)	21 (+10.1)	32 (+14.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
宮古	0 (0.0)	1 (+0.9)	2 (+1.7)	3 (+2.7)	0 (-0.6)	4 (-0.1)	16 (+9.5)	20 (+8.8)	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
酒田	0 (0.0)	0 (-0.5)	1 (-0.3)	1 (-0.7)	1 (+0.2)	7 (+0.6)	23 (+8.5)	31 (+9.4)	0 (0.0)	1 (+0.4)	9 (+6.7)	10 (+7.2)
山形	0 (0.0)	5 (+3.9)	10 (+7.2)	15 (+11.1)	0 (-2.9)	16 (+4.4)	29 (+11.1)	45 (+12.7)	0 (0.0)	0 (-0.1)	1 (+0.7)	1 (+0.6)
仙台	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.5)	0 (-0.7)	9 (+3.3)	21 (+11.4)	30 (+14.0)	0 (0.0)	1 (+0.8)	4 (+2.9)	5 (+3.7)
石巻	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	2 (-0.4)	8 (+3.5)	10 (+2.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+1.6)	2 (+1.6)
福島	0 (-0.2)	3 (+0.6)	15 (+11.3)	18 (+11.8)	1 (-3.3)	16 (+2.8)	29 (+10.6)	46 (+10.1)	0 (0.0)	3 (+2.0)	8 (+5.4)	11 (+7.4)
白河	0 (0.0)	2 (+2.0)	1 (+0.9)	3 (+2.9)	0 (-0.8)	12 (+4.1)	25 (+13.2)	37 (+16.5)	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)	1 (-1.3)	4 (-0.5)	5 (-2.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.6)	0 (-0.6)
輪島	0 (0.0)	1 (+0.6)	2 (+1.3)	3 (+1.9)	0 (-0.8)	10 (+1.7)	24 (+8.5)	34 (+9.4)	0 (0.0)	2 (+1.4)	2 (+0.3)	4 (+1.7)
相川	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	0 (-0.9)	0 (-0.2)	7 (+1.7)	23 (+10.2)	30 (+11.7)	0 (0.0)	4 (+2.4)	12 (+6.4)	16 (+8.8)
新潟	0 (0.0)	0 (-0.8)	2 (-0.1)	2 (-1.0)	0 (-1.3)	10 (+0.2)	24 (+5.9)	34 (+4.8)	0 (0.0)	4 (+1.4)	13 (+5.2)	17 (+6.6)
金沢	0 (0.0)	1 (+0.3)	4 (+2.6)	5 (+2.9)	1 (-0.6)	19 (+6.0)	28 (+7.5)	48 (+12.9)	0 (0.0)	12 (+7.9)	22 (+13.2)	34 (+21.1)
伏木	0 (-0.1)	3 (+1.6)	1 (-1.6)	4 (-0.1)	0 (-1.9)	16 (+4.6)	26 (+8.1)	42 (+10.8)	0 (0.0)	4 (+2.1)	13 (+7.2)	17 (+9.3)
富山	0 (-0.1)	4 (+2.4)	5 (+1.5)	9 (+3.8)	1 (-1.4)	19 (+6.1)	27 (+8.0)	47 (+12.7)	0 (0.0)	5 (+3.5)	11 (+6.6)	16 (+10.0)
長野	0 (0.0)	2 (+1.0)	2 (-0.2)	4 (+0.8)	3 (+0.1)	14 (+0.3)	29 (+8.1)	46 (+8.5)	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.5)	0 (-0.8)
高田	0 (0.0)	4 (+2.9)	2 (-0.9)	6 (+1.9)	0 (-2.0)	17 (+3.8)	28 (+7.1)	45 (+8.8)	0 (0.0)	2 (+1.2)	2 (-0.4)	4 (+0.8)
宇都宮	0 (0.0)	4 (+2.4)	1 (-0.8)	5 (+1.6)	1 (-2.4)	19 (+5.4)	29 (+9.2)	49 (+12.2)	0 (0.0)	2 (+1.4)	4 (+2.3)	6 (+3.7)
福井	0 (0.0)	7 (+5.6)	9 (+5.2)	16 (+10.8)	2 (-1.5)	20 (+4.7)	31 (+8.0)	53 (+11.2)	0 (0.0)	9 (+5.9)	14 (+8.0)	23 (+13.9)
高山	0 (0.0)	3 (+2.3)	3 (+2.0)	6 (+4.4)	2 (-0.7)	17 (+3.7)	25 (+5.2)	44 (+8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
松本	0 (-0.1)	3 (+1.7)	2 (-0.4)	5 (+1.2)	2 (-1.7)	17 (+2.4)	26 (+4.2)	45 (+4.9)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.2)
諏訪	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.2)	0 (-0.7)	9 (0.0)	20 (+5.5)	29 (+4.8)	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)	7 (+4.7)	3 (+0.6)	10 (+5.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
前橋	0 (-0.4)	8 (+3.9)	14 (+9.9)	22 (+13.4)	4 (-1.6)	19 (+3.2)	31 (+9.2)	54 (+10.8)	0 (0.0)	6 (+4.2)	9 (+5.7)	15 (+9.9)
熊谷	0 (-0.4)	9 (+3.6)	22 (+15.0)	31 (+18.2)	3 (-3.3)	21 (+4.3)	31 (+8.3)	55 (+9.3)	0 (0.0)	8 (+5.6)	7 (+1.8)	15 (+7.4)
水戸	0 (0.0)	2 (+1.3)	1 (+0.1)	3 (+1.4)	1 (-1.0)	16 (+5.9)	27 (+11.4)	44 (+16.4)	0 (0.0)	3 (+2.4)	0 (-1.5)	3 (+0.9)
敦賀	0 (0.0)	4 (+2.9)	8 (+5.5)	12 (+8.4)	0 (-2.7)	21 (+6.8)	31 (+8.8)	52 (+13.0)	0 (-0.1)	12 (+5.7)	26 (+13.4)	38 (+18.9)
岐阜	0 (-0.1)	7 (+2.2)	5 (-2.4)	12 (-0.3)	2 (-4.9)	22 (+2.1)	30 (+3.3)	54 (+0.5)	0 (-0.1)	11 (+3.9)	19 (+6.7)	30 (+10.5)
名古屋	0 (0.0)	6 (+1.8)	5 (-1.6)	11 (+0.2)	4 (-1.6)	22 (+2.9)	30 (+3.4)	56 (+4.8)	0 (-0.1)	13 (+6.7)	16 (+4.4)	29 (+10.9)
飯田	0 (0.0)	6 (+4.8)	0 (-1.4)	6 (+3.4)	1 (-2.0)	18 (+3.3)	27 (+5.0)	46 (+6.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
甲府	0 (-0.3)	6 (+1.0)	15 (+9.1)	21 (+9.8)	7 (+0.1)	21 (+1.8)	31 (+5.2)	59 (+7.1)	0 (0.0)	6 (+4.7)	3 (+0.4)	9 (+5.0)
河口湖	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	11 (+4.9)	15 (+8.4)	26 (+12.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
秩父	0 (-0.2)	7 (+3.8)	11 (+7.7)	18 (+11.2)	1 (-3.8)	17 (+2.5)	31 (+11.0)	49 (+9.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)
館野	0 (0.0)	2 (+1.1)	2 (+0.7)	4 (+1.7)	1 (-1.2)	18 (+5.6)	27 (+9.1)	46 (+13.5)	0 (0.0)	2 (+1.5)	0 (-1.1)	2 (+0.5)
銚子	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	6 (+3.0)	20 (+11.8)	26 (+14.7)	0 (0.0)	2 (+1.7)	11 (+7.2)	13 (+8.9)
上野	0 (-0.1)	3 (+0.8)	1 (-2.7)	4 (-1.9)	1 (-4.0)	20 (+1.4)	30 (+6.0)	51 (+3.4)	0 (0.0)	0 (-0.4)	2 (+1.2)	2 (+0.7)

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
津	0 (-0.3)	3 (+0.6)	1 (-1.2)	4 (-0.9)	0 (-3.0)	18 (+2.2)	30 (+7.3)	48 (+6.5)	0 (-0.4)	13 (+4.4)	22 (+9.4)	35 (+13.4)
伊良湖	0 (0.0)	2 (+1.3)	1 (-0.2)	3 (+1.0)	0 (-1.7)	17 (+3.0)	30 (+8.4)	47 (+9.6)	0 (-0.1)	6 (+1.8)	17 (+7.2)	23 (+8.9)
浜松	0 (0.0)	1 (-0.1)	1 (-0.2)	2 (-0.3)	2 (-0.1)	17 (+2.8)	30 (+6.3)	49 (+9.0)	0 (-0.1)	10 (+4.3)	9 (+0.6)	19 (+4.8)
御前崎	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	6 (+0.7)	25 (+11.0)	31 (+11.6)	0 (0.0)	8 (+4.3)	18 (+8.4)	26 (+12.6)
静岡	0 (-0.3)	1 (-0.4)	0 (-1.3)	1 (-2.0)	2 (-0.4)	15 (+0.9)	28 (+6.2)	45 (+6.7)	0 (-0.1)	11 (+6.9)	10 (+3.4)	21 (+10.3)
三島	0 (-0.1)	0 (-0.4)	2 (+1.1)	2 (+0.6)	1 (-1.4)	17 (+0.6)	29 (+4.5)	47 (+3.8)	0 (0.0)	9 (+4.7)	6 (+0.3)	15 (+5.0)
東京	0 (0.0)	2 (+0.9)	4 (+2.3)	6 (+3.2)	1 (-1.9)	17 (+1.5)	29 (+7.0)	47 (+6.6)	0 (-0.2)	12 (+3.0)	28 (+12.9)	40 (+15.6)
尾鷲	0 (-0.3)	0 (-1.4)	1 (-0.3)	1 (-2.0)	1 (-1.3)	15 (+2.4)	23 (+4.3)	39 (+5.4)	0 (-0.1)	3 (+1.8)	1 (-1.5)	4 (+0.2)
石廊崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (+3.3)	15 (+7.3)	21 (+10.6)	0 (0.0)	5 (+1.3)	11 (+2.1)	16 (+3.3)
網代	0 (0.0)	0 (-0.3)	0 (-0.8)	0 (-1.1)	1 (-0.6)	16 (+4.4)	24 (+8.6)	41 (+12.4)	0 (-0.1)	9 (+4.4)	8 (+1.0)	17 (+5.2)
横浜	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-0.7)	0 (-1.1)	0 (-1.8)	15 (+1.2)	27 (+5.9)	42 (+5.2)	0 (-0.1)	11 (+5.4)	23 (+12.1)	34 (+17.5)
館山	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-0.6)	12 (+1.1)	30 (+8.7)	42 (+9.2)	0 (0.0)	5 (+2.0)	10 (+3.4)	15 (+5.4)
勝浦	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (+0.1)	18 (+10.4)	20 (+10.5)	0 (0.0)	1 (+0.3)	14 (+9.0)	15 (+9.3)
大島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	10 (+5.2)	25 (+12.4)	35 (+17.4)	0 (0.0)	4 (+1.9)	5 (+0.6)	9 (+2.6)
三宅島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (+3.6)	13 (+5.0)	20 (+8.6)	0 (-0.1)	11 (+4.6)	5 (-3.9)	16 (+0.6)
八丈島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (+1.6)	16 (+6.9)	20 (+8.5)	0 (0.0)	9 (+5.0)	3 (-5.0)	12 (0.0)
千葉	0 (0.0)	0 (-0.4)	1 (+0.1)	1 (-0.3)	0 (-1.4)	15 (+1.8)	27 (+6.4)	42 (+6.8)	0 (0.0)	12 (+5.9)	24 (+12.8)	36 (+18.7)
四日市	0 (-0.1)	2 (+0.9)	0 (-1.3)	2 (-0.5)	0 (-2.2)	17 (+2.5)	28 (+7.1)	45 (+7.4)	0 (0.0)	2 (+1.0)	6 (+3.6)	8 (+4.6)
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)	0 (-0.4)	14 (+6.2)	24 (+7.8)	38 (+13.6)	0 (0.0)	0 (-2.6)	10 (+5.2)	10 (+2.6)
松江	0 (0.0)	3 (+2.4)	11 (+7.6)	14 (+9.9)	1 (-2.0)	21 (+6.5)	30 (+9.4)	52 (+13.9)	0 (-0.1)	9 (+5.5)	14 (+7.7)	23 (+13.2)
境	0 (0.0)	5 (+4.4)	11 (+8.2)	16 (+12.6)	0 (-3.0)	21 (+5.8)	29 (+8.8)	50 (+11.6)	0 (-0.1)	10 (+6.0)	18 (+9.8)	28 (+15.7)
米子	0 (-0.1)	7 (+5.4)	13 (+8.9)	20 (+14.2)	0 (-3.5)	23 (+7.5)	29 (+9.2)	52 (+13.2)	0 (-0.3)	12 (+8.0)	16 (+9.2)	28 (+16.9)
鳥取	0 (-0.1)	10 (+7.6)	17 (+10.7)	27 (+18.1)	2 (-2.9)	24 (+6.4)	31 (+7.3)	57 (+10.8)	0 (-0.2)	7 (+4.4)	9 (+4.5)	16 (+8.7)
豊岡	0 (-0.2)	11 (+7.1)	21 (+13.3)	32 (+20.2)	5 (-1.4)	26 (+7.4)	31 (+7.1)	62 (+13.2)	0 (-0.1)	2 (+0.4)	9 (+5.6)	11 (+5.9)
舞鶴	0 (0.0)	6 (+3.3)	17 (+11.7)	23 (+15.0)	1 (-3.7)	23 (+5.8)	31 (+8.1)	55 (+10.3)	0 (-0.1)	4 (+2.1)	7 (+3.2)	11 (+5.2)
萩	0 (0.0)	1 (+0.5)	5 (+3.1)	6 (+3.7)	1 (-1.6)	20 (+5.1)	28 (+8.6)	49 (+12.1)	0 (-0.2)	9 (+4.2)	15 (+6.8)	24 (+10.7)
浜田	0 (0.0)	1 (+0.8)	4 (+3.2)	5 (+4.0)	0 (-0.9)	16 (+5.6)	29 (+10.6)	45 (+15.3)	0 (-0.1)	6 (+2.4)	12 (+7.2)	18 (+9.5)
津山	0 (-0.1)	0 (-1.1)	0 (-3.3)	0 (-4.6)	2 (-2.9)	21 (+4.1)	30 (+6.2)	53 (+7.3)	0 (0.0)	1 (+0.8)	2 (+1.2)	3 (+2.0)
京都	0 (-0.1)	9 (+3.8)	12 (+2.8)	21 (+6.5)	4 (-4.8)	22 (+0.6)	31 (+3.8)	57 (-0.4)	0 (-0.2)	11 (+4.1)	16 (+3.9)	27 (+7.7)
彦根	0 (0.0)	2 (+1.4)	2 (+0.7)	4 (+2.1)	0 (-2.0)	18 (+2.7)	31 (+7.0)	49 (+7.7)	0 (-0.1)	6 (+2.3)	15 (+7.7)	21 (+9.9)
下関	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	0 (-1.3)	18 (+2.6)	27 (+5.7)	45 (+7.1)	0 (-0.3)	14 (+2.6)	27 (+7.1)	41 (+9.4)
広島	0 (0.0)	2 (+0.3)	7 (+3.1)	9 (+3.4)	3 (-0.6)	20 (+0.1)	30 (+2.8)	53 (+2.3)	0 (-0.2)	15 (+4.6)	28 (+12.9)	43 (+17.2)
呉	0 (0.0)	0 (-0.2)	0 (-0.6)	0 (-0.8)	0 (-0.9)	19 (+3.7)	30 (+6.4)	49 (+9.2)	0 (-0.1)	14 (+6.4)	27 (+12.8)	41 (+19.2)

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
福山	0 (0.0)	3 (+2.0)	11 (+6.6)	14 (+8.6)	2 (-1.7)	20 (+1.1)	30 (+3.7)	52 (+3.1)	0 (-0.1)	5 (+2.8)	16 (+9.0)	21 (+11.8)
岡山	0 (-0.2)	7 (+2.4)	4 (-1.4)	11 (+0.7)	2 (-5.3)	23 (+1.8)	30 (+3.2)	55 (-0.4)	0 (-0.2)	16 (+5.9)	26 (+10.2)	42 (+15.9)
姫路	0 (0.0)	1 (+0.2)	9 (+6.6)	10 (+6.8)	0 (-2.1)	19 (+1.6)	30 (+3.8)	49 (+3.3)	0 (-0.1)	9 (+5.7)	18 (+10.0)	27 (+15.6)
神戸	0 (0.0)	2 (+1.2)	6 (+4.1)	8 (+5.3)	0 (-2.2)	18 (+1.2)	29 (+3.9)	47 (+3.0)	0 (-0.5)	16 (+2.0)	30 (+7.6)	46 (+9.2)
大阪	0 (0.0)	6 (+3.1)	6 (-1.9)	12 (+1.2)	3 (-4.3)	23 (+0.7)	30 (+1.5)	56 (-2.1)	0 (-0.7)	15 (+2.1)	24 (+4.2)	39 (+5.5)
洲本	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-1.0)	13 (0.0)	27 (+7.0)	40 (+6.0)	0 (0.0)	8 (+5.1)	8 (+1.3)	16 (+6.4)
和歌山	0 (-0.1)	3 (+1.5)	3 (+0.3)	6 (+1.7)	0 (-3.2)	20 (-0.2)	30 (+2.2)	50 (-1.2)	0 (-0.5)	11 (+1.0)	21 (+7.8)	32 (+8.3)
潮岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	6 (-0.7)	9 (-6.0)	15 (-6.8)	0 (-0.1)	13 (+6.1)	12 (+0.7)	25 (+6.8)
奈良	0 (0.0)	4 (+1.7)	5 (-0.3)	9 (+1.4)	2 (-4.0)	23 (+3.0)	30 (+3.9)	55 (+3.0)	0 (0.0)	0 (-0.9)	3 (+1.1)	3 (+0.2)
山口	0 (0.0)	3 (+1.1)	3 (+0.2)	6 (+1.3)	3 (-2.2)	19 (-0.1)	28 (+2.3)	50 (0.0)	0 (-0.1)	9 (+5.3)	15 (+8.2)	24 (+13.4)
巖原	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.5)	13 (+4.4)	22 (+7.5)	35 (+11.4)	0 (-0.1)	8 (+1.2)	24 (+15.7)	32 (+16.8)
平戸	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	10 (+3.5)	22 (+8.8)	32 (+12.2)	0 (0.0)	7 (+2.3)	9 (+1.3)	16 (+3.6)
福岡	0 (0.0)	2 (+0.7)	8 (+4.2)	10 (+4.9)	2 (-2.0)	22 (+2.1)	29 (+4.4)	53 (+4.5)	0 (-0.8)	18 (+4.8)	26 (+9.5)	44 (+13.5)
飯塚	0 (-0.1)	1 (-0.6)	2 (-0.5)	3 (-1.2)	4 (-1.6)	21 (+1.1)	28 (+3.7)	53 (+3.2)	0 (-0.6)	7 (+1.0)	10 (+3.9)	17 (+4.3)
佐世保	0 (0.0)	0 (-0.5)	7 (+5.5)	7 (+5.0)	1 (-0.9)	18 (+0.8)	28 (+3.7)	47 (+3.6)	0 (-0.5)	18 (+5.8)	25 (+8.1)	43 (+13.4)
佐賀	0 (-0.1)	6 (+2.4)	13 (+7.4)	19 (+9.8)	7 (-1.9)	20 (-1.7)	29 (+3.0)	56 (-0.5)	0 (-0.6)	15 (+7.1)	23 (+13.0)	38 (+19.5)
日田	0 (-0.1)	8 (+1.3)	13 (+4.0)	21 (+5.1)	8 (-3.7)	24 (+0.7)	30 (+2.5)	62 (-0.5)	0 (-0.2)	1 (-0.7)	3 (+1.2)	4 (+0.2)
大分	0 (-0.1)	1 (-0.5)	1 (-1.1)	2 (-1.7)	0 (-3.6)	22 (+2.9)	25 (+1.0)	47 (+0.3)	0 (-0.2)	7 (+2.4)	12 (+4.7)	19 (+6.8)
長崎	0 (0.0)	0 (-0.5)	6 (+4.6)	6 (+4.1)	1 (-0.9)	16 (-1.4)	28 (+3.9)	45 (+1.6)	0 (-1.1)	16 (+2.4)	24 (+6.3)	40 (+7.6)
熊本	0 (-0.1)	6 (+2.1)	5 (-2.2)	11 (-0.1)	6 (-3.2)	20 (-3.0)	30 (+2.3)	56 (-3.9)	0 (-0.9)	12 (+2.2)	22 (+10.3)	34 (+11.6)
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 (-0.2)	0 (-1.0)	0 (-0.7)	0 (-1.9)	0 (-2.9)	20 (+1.5)	24 (-0.2)	44 (-1.6)	0 (0.0)	6 (+5.1)	4 (+1.3)	10 (+6.4)
阿久根	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.2)	0 (-0.3)	1 (-0.4)	19 (+2.8)	30 (+7.2)	50 (+9.6)	0 (-1.0)	10 (+2.1)	15 (+6.5)	25 (+7.6)
人吉	0 (0.0)	3(+1.6)	1 (-0.6)	4 (+0.9)	5 (-1.7)	23 (+1.5)	28 (+2.2)	56 (+2.0)	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-0.9)	0 (-1.3)
鹿兒島	0 (0.0)	1 (-0.9)	0 (-1.9)	1 (-2.9)	3 (-2.7)	23 (-1.8)	29 (+0.8)	55 (-3.6)	0 (-2.6)	16 (-3.7)	27 (+5.0)	43 (-1.2)
都城	0 (0.0)	0 (-1.6)	0 (-1.2)	0 (-2.8)	2 (-3.6)	22 (0.0)	26 (+0.2)	50 (-3.4)	0 (-0.4)	1 (-1.8)	0 (-2.0)	1 (-4.2)
宮崎	0 (0.0)	0 (-3.1)	1 (-0.3)	1 (-3.4)	3 (-2.2)	19 (-3.3)	26 (+3.1)	48 (-2.3)	0 (-1.2)	13 (+4.5)	18 (+9.8)	31 (+13.0)
枕崎	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	19 (+0.7)	25 (+0.3)	44 (+0.1)	0 (-2.1)	11 (-0.8)	19 (+6.9)	30 (+4.0)
油津	0 (0.0)	0 (-1.0)	0 (-0.9)	0 (-1.8)	3 (-1.3)	21 (+0.3)	26 (+2.4)	50 (+1.4)	0 (-1.9)	13 (+1.4)	19 (+6.1)	32 (+5.7)
屋久島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	3 (-1.5)	25 (+3.6)	19 (-3.1)	47 (-1.0)	0 (-0.4)	11 (+6.3)	18 (+8.9)	29 (+14.8)
種子島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (-2.1)	20(+0.2)	25 (+3.4)	47 (+1.5)	0 (-2.3)	20(+1.7)	25 (+4.6)	45 (+4.0)
牛深	0 (0.0)	1 (+0.6)	4 (+2.4)	5 (+3.1)	2(+0.2)	17 (-1.3)	28 (+1.5)	47 (+0.4)	0 (-0.8)	14 (+3.2)	27 (+8.4)	41 (+10.8)
福江	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.3)	14 (0.0)	25 (+4.3)	39 (+3.9)	0 (-0.4)	14 (+5.6)	19 (+10.4)	33 (+15.6)
松山	0 (-0.1)	3 (+2.2)	6 (+4.3)	9 (+6.4)	1 (-2.0)	21 (+0.5)	31 (+4.2)	53 (+2.7)	0 (-0.3)	12 (+4.8)	17 (+6.2)	29 (+10.7)

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
多度津	0 (0.0)	4 (+2.6)	8 (+4.7)	12 (+7.3)	1 (-1.7)	21 (+2.1)	29 (+2.4)	51 (+2.9)	0 (-0.1)	11 (+3.0)	21 (+7.3)	32 (+10.1)
高松	0 (-0.2)	4 (+0.7)	12 (+7.8)	16 (+8.2)	3 (-2.8)	24 (+3.0)	30 (+3.5)	57 (+3.7)	0 (-0.3)	14 (+6.1)	24 (+11.6)	38 (+17.4)
宇和島	0 (0.0)	0 (-0.4)	0 (-1.2)	0 (-1.6)	0 (-3.2)	21 (+1.0)	30 (+2.9)	51 (+0.7)	0 (-0.5)	4 (+0.1)	11 (+2.9)	15 (+2.5)
高知	0 (0.0)	0 (-0.9)	0 (-1.2)	0 (-2.1)	4 (+1.1)	22 (+1.5)	25 (-1.7)	51 (+1.0)	0 (-0.2)	9 (+3.1)	13 (+4.4)	22 (+7.3)
徳島	0 (0.0)	0 (-1.1)	1 (-0.8)	1 (-2.0)	1 (-1.3)	19 (+0.8)	31 (+5.2)	51 (+4.7)	0 (0.0)	15 (+7.4)	20 (+6.9)	35 (+14.2)
宿毛	0 (0.0)	0 (-0.8)	0 (-0.7)	0 (-1.5)	1 (+0.4)	16 (+2.4)	22 (+0.8)	39 (+3.5)	0 (-0.2)	9 (+3.9)	10 (+2.2)	19 (+5.9)
清水	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.2)	11 (+2.9)	22 (+6.6)	33 (+9.3)	0 (-0.9)	19 (+3.7)	28 (+7.2)	47 (+10.1)
室戸岬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (+0.7)	7 (-0.2)	10 (+0.5)	0 (0.0)	5 (+2.5)	5 (-2.9)	10 (-0.4)
名瀬	0 (-0.1)	0 (-0.7)	0 (-0.1)	0 (-0.9)	12 (+0.1)	28 (-0.5)	25 (-2.4)	65 (-2.8)	8 (-0.7)	28 (+3.7)	29 (+5.0)	65 (+7.9)
与那国島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (+0.4)	30 (+2.4)	25 (-1.7)	72 (+1.1)	26 (+6.5)	31 (+3.0)	26 (-0.7)	83 (+8.7)
西表島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (0.0)	0 (-0.1)	18 (-1.0)	29 (+0.4)	26 (+0.4)	73 (-0.2)	26 (+8.6)	30 (+3.3)	28 (+4.0)	84 (+15.9)
石垣島	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	24 (+4.2)	31 (+2.3)	27 (-1.0)	82 (+5.5)	29 (+7.1)	31 (+1.2)	31 (+1.4)	91 (+9.7)
宮古島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (-1.2)	31 (+2.8)	24 (-2.8)	71 (-1.2)	23 (+5.1)	31 (+2.8)	29 (+1.8)	83 (+9.7)
久米島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (+2.0)	30 (+1.7)	26 (-1.9)	72 (+1.8)	17 (+2.6)	31 (+4.3)	27 (+1.7)	75 (+8.5)
那覇	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	12 (-2.1)	29 (+0.6)	27 (-0.8)	68 (-2.3)	19 (+4.1)	30 (+1.2)	31 (+2.8)	80 (+8.2)
名護	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (-0.1)	0 (-0.1)	12 (+0.1)	29 (+0.6)	24 (-3.8)	65 (-3.0)	19 (+4.5)	30 (+1.9)	27 (+0.7)	76 (+7.1)
沖永良部	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (-5.4)	26 (-1.2)	21 (-5.0)	50 (-11.6)	10 (+0.9)	27 (-0.1)	28 (+1.4)	65 (+2.2)
南大東島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (-2.2)	27 (-1.5)	25 (-1.6)	62 (-5.4)	15 (+1.3)	29 (+7.2)	23 (+1.4)	67 (+9.9)
父島	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (+1.1)	19 (+3.0)	11 (-4.9)	36 (-0.7)	11 (+1.3)	21 (+0.9)	23 (-1.5)	55 (+0.8)

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 2012 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 ℃
3	盛岡	22.6 =	+1.4	23.7 (2010)	1924	21.2
	金沢	25.7 =	+1.2	25.9 (2010)	1882	24.5
	豊岡	25.7 =	+1.1	26.0 (2010)	1918	24.6

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	名瀬	1706.0	194	1697.4 (1922)	1897	880.8
	沖永良部	1586.5	277	1214.0 (1972)	1969	572.6
2	延岡	1617.0	182	1635.0 (1993)	1961	889.1
3	日田	1684.0	197	1726.0 (1980)	1943	854.6
	大分	1338.0	192	1498.5 (1993)	1887	698.5
	南大東島	1016.5	222	1092.4 (1957)	1942	457.4

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	酒田	247.5	49	208.5 (1994)	1937	508.1
3	江差	202.5	56	162.5 (1976)	1941	361.3
	石廊崎	270.5	45	163.5 (1994)	1939	597.6
	大島	376.0	46	241.5 (1961)	1939	815.3

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
2	若松	654.5	126	704.5 (1994)	1954	520.4
3	新庄	585.2	127	593.8 (1985)	1958	462.3
	深浦	660.4	127	720.7 (1943)	1940	518.3
	小名浜	626.8	132	697.3 (1978)	1910	475.7
	水戸	625.3	140	663.7 (1978)	1899	445.8

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	延岡	383.1	72	362.3 (1999)	1961	533.0
	鹿児島	378.8	73	345.3 (1999)	1899	518.8
3	油津	383.2	74	365.1 (1999)	1949	520.9

夏の猛暑日（日最高気温35℃以上の日）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	新庄	7	+6.0	6 (1994)	1961	1.0
	若松	18	+15.2	16 (1994)	1961	2.8
	八戸	2 =	+1.5	2 (2010)	1961	0.5
	盛岡	5	+4.5	3 (1999)	1961	0.5
	白河	3	+2.9	2 (1994)	1961	0.1
	熊谷	31 =	+18.2	31 (2010)	1897	12.8
	境	16	+12.6	15 (1994)	1931	3.4
	鳥取	27 =	+18.1	27 (1994)	1960	8.9
	豊岡	32 =	+20.2	32 (2010)	1961	11.8
2	青森	1 =	+0.8	2 (1994)	1961	0.2
	宮古	3 =	+2.7	4 (1994)	1961	0.3
	前橋	22 =	+13.4	23 (2011)	1961	8.6
	松江	14 =	+9.9	22 (1994)	1940	4.1
	米子	20	+14.2	22 (2010)	1961	5.8
	舞鶴	23	+15.0	27 (2010)	1961	8.0
	長崎	6 =	+4.1	7 (1994)	1961	1.9
3	山形	15 =	+11.1	19 (1929)	1891	3.9
	福島	18	+11.8	20 (2010)	1961	6.2
	輪島	3 =	+1.9	5 (2000)	1930	1.1
	福井	16	+10.8	21 (2010)	1961	5.2
	高山	6 =	+4.4	11 (1994)	1961	1.6
	敦賀	12	+8.4	15 (2010)	1961	3.6
	浜田	5 =	+4.0	9 (1994)	1911	1.0
	福山	14	+8.6	27 (1994)	1961	5.4
	姫路	10 =	+6.8	17 (1994)	1948	3.2
	神戸	8 =	+5.3	18 (1994)	1961	2.7
	佐世保	7	+5.0	15 (1994)	1961	2.0
	松山	9 =	+6.4	12 (2010)	1961	2.6

夏の真夏日（日最高気温30℃以上の日）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	函館	13 =	+9.7	13 (1984)	1929	3.3

2	根室	3 =	+2.5	4 (1960)	1931	0.5
3	白河	37	+16.5	44 (1994)	1940	20.5

夏の日最低気温25℃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	敦賀	38 =	+18.9	38 (2010)	1931	19.1
	銚子	13	+8.9	12 (2010)	1887	4.1
	延岡	10 =	+6.4	10 (2002)	1961	3.6
	福江	33	+15.6	31 (2010)	1963	17.4
2	石巻	2 =	+1.6	4 (1994)	1931	0.4
	相川	16	+8.8	27 (2010)	1931	7.2
	金沢	34 =	+21.1	38 (2010)	1931	12.9
	熊谷	15 =	+7.4	26 (2010)	1931	7.6
	横浜	34	+17.5	43 (2010)	1931	16.5
	千葉	36	+18.7	41 (2010)	1966	17.3
	松江	23	+13.2	30 (2010)	1940	9.8
	米子	28	+16.9	34 (2010)	1939	11.1
	広島	43	+17.2	51 (1994)	1931	25.8
	姫路	27	+15.6	34 (2010)	1948	11.4
	山口	24	+13.4	33 (2010)	1966	10.6
	厳原	32	+16.8	38 (1994)	1931	15.2
	徳島	35 =	+14.2	42 (1994)	1931	20.8
	西表島	84	+15.9	85 (2011)	1961	68.1
石垣島	91 =	+9.7	92 (2011)	1931	81.3	
3	仙台	5	+3.7	9 (2010)	1931	1.3
	伏木	17 =	+9.3	30 (2010)	1931	7.7
	福井	23	+13.9	26 (2010)	1931	9.1
	東京	40	+15.6	48 (2010)	1876	24.4
	勝浦	15 =	+9.3	18 (1942)	1906	5.7
	境	28	+15.7	32 (2010)	1931	12.3
	鳥取	16	+8.7	26 (2010)	1943	7.3
	豊岡	11 =	+5.9	18 (1999)	1931	5.1
	浜田	18	+9.5	30 (2010)	1911	8.5
	呉	41	+19.2	47 (1994)	1931	21.8
	福山	21	+11.8	28 (2010)	1942	9.2
	佐世保	43 =	+13.4	46 (2010)	1947	29.6
	佐賀	38	+19.5	43 (1994)	1931	18.5
	熊本	34 =	+11.6	37 (2008)	1931	22.4
高松	38 =	+17.4	43 (2010)	1942	20.6	

(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。