

## 夏（6～8月）の天候

2005年（平成17年）夏（6～8月）の特徴：

- 夏平均気温は全国高温 特に西日本では平年差+0.9℃で、1994年(+1.4℃)、2004年(+1.2℃)、1990年(+1.2℃)に次ぐ第4位タイ(1946年以降)の高温となった。真夏日（日最高気温30℃以上）日数は、ほぼ全国的に平年を上回った。
- 夏降水量は、南西諸島で記録的多雨。西日本は少雨で四国を中心に渇水が続く 南西諸島では与那国島など沖縄県の2地点で降水量の多い記録を更新するなど、平年比160%となり、第2位（1946年以降）の記録となった。西日本では7月は多雨となったが、6月、8月の少雨により夏降水量は少なく、四国を中心に渇水となった。
- 梅雨入りは南西諸島を除いて遅く、梅雨明けは全般に平年並から早かったが、沖縄地方と東北地方では遅かった 梅雨入りは南西諸島を除いて平年よりも遅く、特に九州南部、北陸、東北北部では平年より2週間程度遅かった。梅雨前線の活動は各地とも後半を中心に活発で、梅雨明けは沖縄地方で4日遅く、東北地方で10日程度遅かった他はほぼ平年並か早かった。
- 台風2個上陸 台風の発生は10個、上陸は2個で、ともに平年程度であった。
- 各地で雷雨多発 梅雨後半の活発な梅雨前線の活動や盛夏期に暖湿流や上空の寒気の影響を受けたため、ほぼ全国的に雷日数が平年を上回った。

### 1 概況

太平洋高気圧の勢力は平年に比べやや強い程度だったものの、熱帯の海面水温が高く全球的に対流活動が活発だったため、北半球全体で気温が高く、夏平均気温は全国で高温となった。一方、7月前半にはオホーツク海高気圧が出現し、北日本では7月の月平均気温が低温となった。

梅雨入りは南西諸島を除き平年よりも遅く、特に九州南部、北陸、東北北部では平年より2週間程度遅かった。6月は梅雨前線が南西諸島から本州南岸に停滞することが多く、南西諸島では記録的な多雨となった。6月終わりごろからは梅雨前線が本州上に停滞することが多くなり、北陸地方などで大雨となった。梅雨明けは沖縄地方で4日遅く、東北地方で10日程度遅かった他はほぼ平年並から早かった。

東日本太平洋側の一部と西日本では、6月の降水量が記録的に少なく、4月以降の少雨による渇水状況が続いた。その後、7月前半を中心に梅雨前線の活動が活発となり多雨となったものの、梅雨明け後の西日本では太平洋高気圧に覆われ再び少雨となり、四国地方を中心に渇水状況が続いた。また、梅雨後半の活発な梅雨前線の活動や盛夏期に暖湿流や上空の寒気の影響を受けたため、ほぼ全国的に雷日数が平年を上回った。

台風の発生は、10個で平年程度（平年11.2個）だった。上陸は2個あり、平年程度（平年1.5個）で、台風第7号と第11号がともに千葉県に上陸した。南西諸島に接近した台風は4個で、平年程度（平年4.4個）だった。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

夏の平均気温は全国的に高く、特に西日本ではかなり高かった。真夏日日数(日最高気温 30℃以上)は、ほぼ全国的に平年を上回った。

### (2) 降水量

夏の降水量は、北日本から東日本にかけては平年並だったが、西日本では少なかった。東海地方から九州地方にかけての所々で、平年の 60%未満となり、延岡(宮崎県)、南大東島(沖縄県)では夏の降水量の最小値を更新した。一方、南西諸島ではかなり多く、西表島、与那国島(以上、沖縄県)では夏の降水量の最大値を更新した。

### (3) 日照時間

夏の日照時間は、東北地方から近畿地方にかけて少なく、南西諸島ではかなり少なかった。そのほかの地方では平年並だった。

地域平均平年差(比)と階級(2005年夏(6~8月))

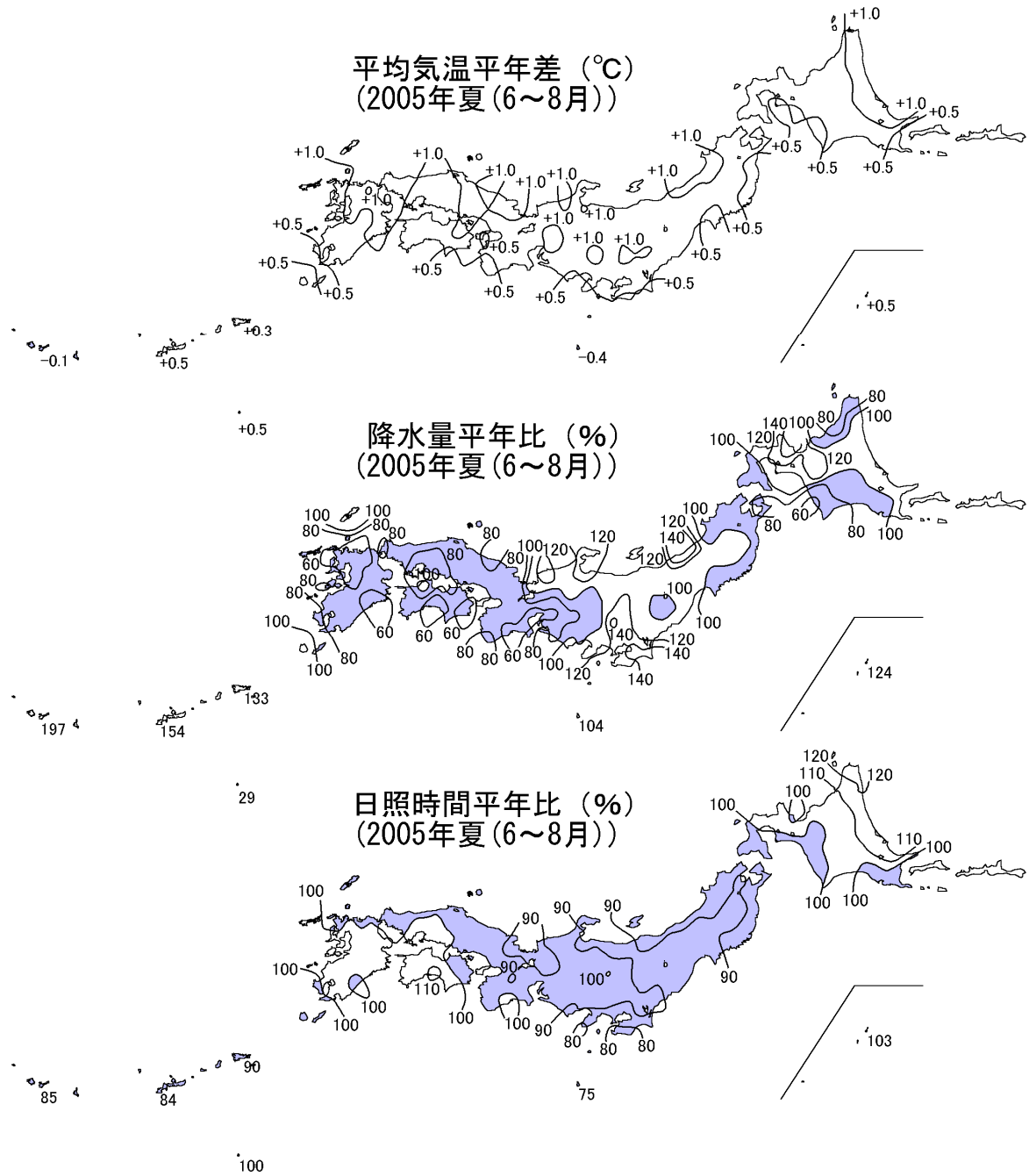
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	0.8(+)	101(0)	98(0)	北海道	0.8(+)	102(0)	104(0)
		日 108(+)	日 100(0)			日 109(+)	日 105(0)
		太 95(0)	太 96(0)			オ 109(0)	オ 114(+)
						太 89(-)	太 97(0)
				東北	0.7(+)	100(0)	90(-)
						日 106(0)	日 89(-)
						太 96(0)	太 90(-)
東日本	0.8(+)	106(0)	90(-)	関東甲信	0.8(+)	117(+)	91(-)
		日 116(0)	日 89(-)	北陸	0.9(+)	116(0)	89(-)
		太 103(0)	太 91(-)	東海	0.7(+)	84(0)	90(-)
西日本	0.9(+)*	72(-)	99(0)	近畿	0.7(+)	72(-)	93(-)
		日 71(-)	日 99(0)			日 77(-)	日 89(-)
		太 72(-)	太 100(0)			太 70(-)	太 95(-)
				中国	0.9(+)	77(-)	98(0)
						陰 77(-)	陰 95(-)
						陽 76(-)	陽 102(0)
				四国	0.8(+)	68(-)	103(0)
				九州北部	1.0(+)*	68(-)	101(0)
				九州南部	0.6(+)	86(-)	98(0)
				本	0.7(+)	本 76(-)	本 99(0)
				奄	0.3(+)	奄 131(+)	奄 90(-)
南西諸島	0.2(+)	160(+)*	87(-)*	沖縄	0.2(0)	171(+)*	86(-)*

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气象台・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、極値・順位の統計は、気温、降水量、日照時間が 153 地点、降雪の深さ合計が 107 地点、最深積雪が 126 地点である。

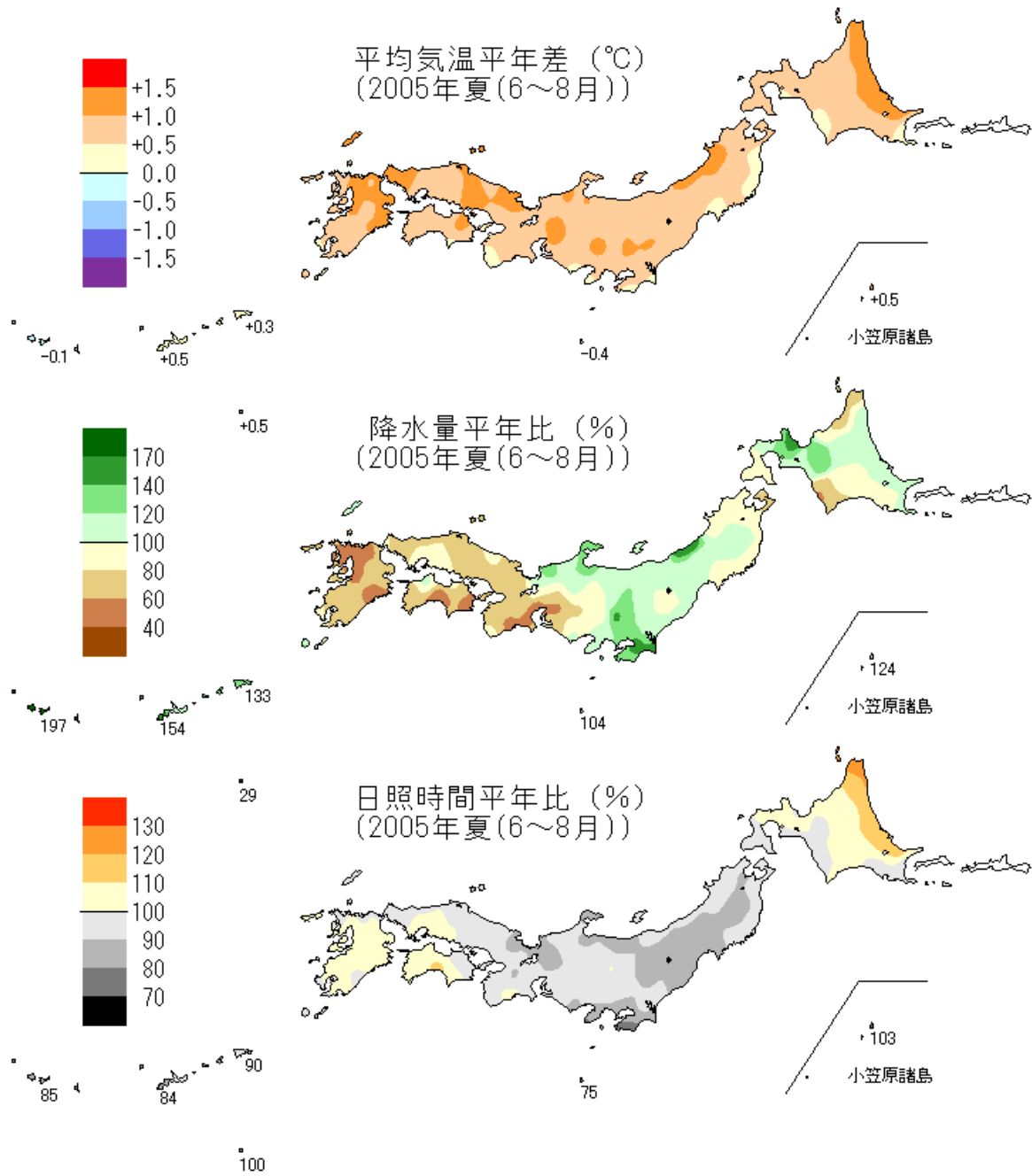
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における 30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が 10 個ずつになる)ように決めている。また、値が 1971~2000年の観測値の下位または上位 10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2005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（2005年夏（6～8月））



### 3 月別の天候経過

6 月：梅雨前線は本州南岸から日本の南海上に位置することが多く、南西諸島を除く地方の梅雨入りは平年に比べ遅かった。特に、九州南部、北陸地方と東北北部では平年に比べ2週間程度遅かった。また、オホーツク海高気圧や移動性高気圧縁辺からの冷たい北東気流の影響は一時的で、北・東日本太平洋側の沿岸部を中心に気温の低い日がある程度だった。このため、北・東・西日本では晴れて気温の高い日が多く、西日本を中心に記録的な少雨となった。一方、梅雨前線が停滞することが多かった南西諸島では中旬以降大雨の日が続き記録的な多雨となり、下旬後半に活発な梅雨前線のかかった北陸地方や東北南部でも大雨となった。

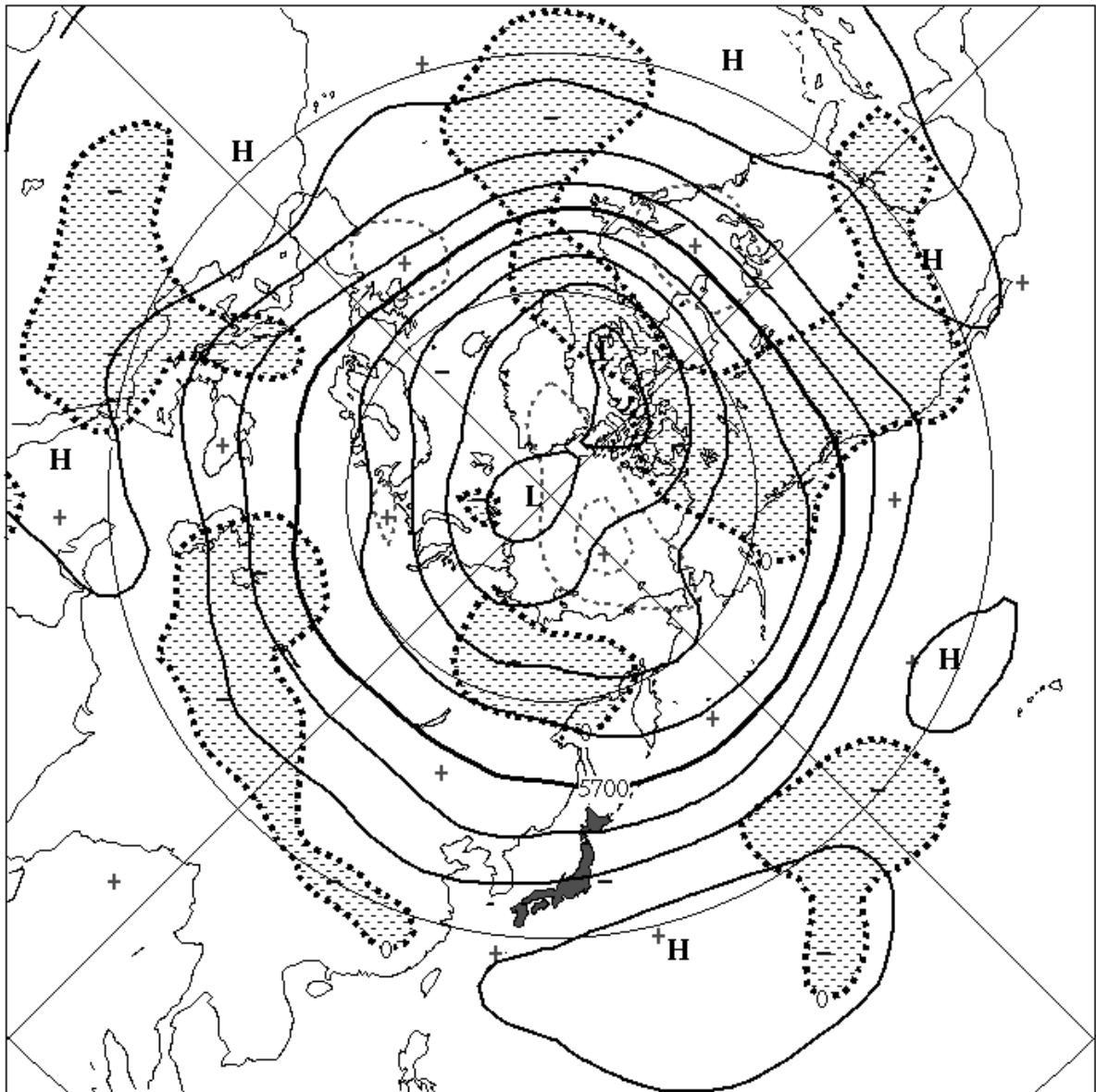
7 月：前半は梅雨前線が日本列島付近で停滞し、活動も活発となり、北日本から西日本にかけて曇りや雨の日が多かった。中旬後半には、台風第5号が日本の南海上を西進したのにもない、日本付近で高気圧の勢力が強まり、西日本、東日本ではほぼ平年の時期に梅雨明けとなった。下旬には台風第7号が千葉県に上陸した。このため、北日本から西日本にかけて広い範囲で多雨となり、6月に顕在化した広範囲での渇水状況も、一部地域を除き解消された。東日本、西日本の月平均気温は平年並だったが、北日本では、前半のオホーツク海高気圧の影響などで低温となった。南西諸島では太平洋高気圧に覆われることが多く、高温となった。

8 月：西日本を中心に太平洋高気圧に覆われ、全国的に気温の高い日が多かった。北・東日本の日本海側は前線や低気圧の影響で多雨となったが、晴れの日が多かった西日本は少雨となり、四国地方を中心に渇水が続いた。また、北・東日本を中心に高気圧の縁辺の暖湿流や上空の寒気の影響を受けやすく、大気の状態が不安定となって平年に比べ雷雨となる日が多かった。

上旬には台風第9号がフィリピンの東海上を北西に進んで先島諸島に接近し、26日に台風第11号が三浦半島を通過後、千葉市付近に上陸した。下旬には台風第13号が先島諸島に接近した。

## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極が正偏差となり極の寒気は放出傾向だが、極周辺の負偏差は高緯度で止まり、中緯度から低緯度にかけては全球的に正偏差の地域が多かった。日本の南で太平洋高気圧は平年に比べ西へ張り出しており、西日本を中心に高気圧に覆われやすく少雨となったことに対応している。また、日本付近は、中緯度帯を中心に広がる正偏差に覆われ日本の平均気温が高かったことに対応している。



2005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 2005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	20.6	(+1.0)	+	284.0	(111)	+	23	553.0	(103)	○
稚内	17.3	(+1.0)	+	187.0	(74)	-	15	575.0	(122)	+*
北見枝幸	17.0	(+1.3)	+	318.0	(105)	○	20	506.1	(120)	+
旭川	20.2	(+0.8)	+	336.0	(112)	+	25	528.7	(101)	○
留萌	19.1	(+0.8)	+	235.0	(85)	○	19	565.0	(105)	○
羽幌	19.2	(+0.9)	+	222.5	(73)	-	20	601.9	(110)	+
岩見沢	19.6	(+0.7)	+	416.0	(141)	+	25	516.6	(99)	○
倶知安	19.3	(+1.0)	+	393.5	(140)	+	23	520.3	(109)	+
小樽	19.7	(+0.7)	+	380.5	(162)	+*	23	514.2	(97)	○
寿都	19.1	(+0.9)	+	309.0	(115)	+	26	537.3	(104)	○
網走	17.7	(+1.2)	+	261.0	(111)	○	30	586.3	(113)	+
紋別	17.3	(+1.2)	+	286.0	(103)	○	19	524.7	(113)	+
雄武	16.6	(+1.1)	+	318.0	(115)	○	18	495.1	(111)	+
釧路	15.6	(+0.7)	+	292.5	(85)	○	29	359.7	(99)	○
根室	14.4	(+0.3)	○	327.0	(105)	○	28	355.4	(92)	○
帯広	18.5	(+0.9)	+	275.0	(86)	-	27	415.5	(104)	○
広尾	16.1	(+0.6)	+	379.0	(69)	-	30	371.8	(103)	○
室蘭	17.8	(+0.3)	○	512.5	(110)	+	32	411.7	(93)	-
苫小牧	17.6	(+0.5)	+	485.0	(103)	○	25	352.1	(99)	○
浦河	17.0	(+0.3)	+	232.5	(59)	-	29	395.9	(95)	○
函館	19.9	(+1.0)	+	324.5	(93)	○	28	443.4	(93)	○
江差	20.2	(+0.8)	+	281.0	(81)	○	28	467.4	(96)	○
青森	21.1	(+0.7)	+	261.5	(83)	○	25	493.4	(90)	-
深浦	21.4	(+0.9)	+	383.5	(93)	○	30	491.2	(90)	-
むつ	19.5	(+0.6)	+	278.0	(75)	-	26	448.4	(96)	○
八戸	20.0	(+0.4)	○	351.5	(99)	○	28	460.9	(90)	-
秋田	23.1	(+1.1)	+	474.5	(97)	○	31	504.6	(92)	-
盛岡	21.7	(+0.7)	+	548.0	(120)	+	30	400.7	(88)	-
大船渡	21.0	(+0.6)	+	470.5	(86)	○	31	425.0	(92)	-
宮古	19.6	(+0.2)	○	370.5	(85)	○	27	440.9	(97)	○
仙台	22.0	(+0.5)	+	511.0	(108)	+	38	368.3	(90)	-
石巻	21.2	(+0.4)	○	301.0	(81)	○	30	415.0	(88)	-
山形	23.4	(+0.9)	+	425.0	(108)	○	39	436.6	(88)	-
新庄	22.5	(+0.9)	+	503.5	(103)	○	37	424.5	(88)	-
酒田	23.6	(+1.1)	+	775.0	(158)	+*	33	518.1	(91)	-
福島	23.8	(+0.9)	+	430.0	(106)	○	37	371.0	(88)	-
若松	23.5	(+0.8)	+	411.0	(101)	○	39	459.6	(87)	-
白河	22.2	(+1.0)	+	509.0	(87)	○	46	345.5]	( )	
小名浜	21.9	(+0.6)	+	457.0	(111)	○	36	412.6	(85)	-
水戸	23.2	(+0.6)	+	479.5	(117)	○	34	407.9	(93)	-
館野(つくば)	23.7	(+0.7)	+	458.0	(117)	○	30	398.0	(94)	○
宇都宮	24.2	(+1.1)	+	589.5	(102)	○	44	340.2	(89)	-
日光	17.1	(+0.6)	+	940.5	(106)	○	58	296.5	(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)	(%)	
前橋	25.0	(+1.0)	+	700.0	(135)	+*	48	411.5	(99)	○
熊谷	25.4	(+1.2)	+	626.0	(125)	+	32	405.0	(96)	○
秩父	23.8	(+0.8)	+	742.5	(147)	+	40	388.6	(100)	○
東京	25.6	(+0.8)	+	607.5	(126)	+	28	383.1	(86)	—
大島	23.7	(+0.5)	+	1064.0	(133)	+	28	375.2	(83)	—
三宅島	24.3	(+0.1)	○	1027.5	(138)	+	30	452.6	(85)	—
八丈島	24.2	(-0.4)	—	821.5	(104)	○	34	335.9	(75)	—*
父島	27.4	(+0.5)	+	382.0	(124)	+	18	688.5	(103)	○
千葉	24.8	(+0.7)	+	601.5	(156)	+*	32	410.9	(89)	—
銚子	22.8	(+0.4)	○	566.5	(154)	+	29	438.4	(84)	—
館山	24.4	(+0.5)	+	619.5	(126)	+	28	411.4	(77)	—
勝浦	23.4	(+0.4)	+	642.0	(133)	+	28	382.5	(73)	—*
横浜	24.8	(+0.7)	+	615.0	(121)	+	28	425.1	(85)	—
長野	23.3	(+0.5)	+	395.5	(114)	+	36	479.6	(91)	—
松本	23.3	(+0.9)	+	328.5	(90)	○	32	520.7	(97)	○
諏訪	22.5	(+1.0)	+	422.0	(83)	—	36	497.5	(96)	—
軽井沢	19.2	(+0.9)	+	539.5	(105)	○	48	420.0	(101)	○
飯田	23.7	(+0.9)	+*	452.0	(79)	—	34	475.5	(95)	○
甲府	25.4	(+1.1)	+*	348.0	(85)	○	26	471.0	(96)	○
河口湖	21.0	(+1.0)	+	613.5	(104)	○	29	402.7	(96)	—
静岡	25.2	(+0.5)	+	784.0	(97)	○	33	427.5	(90)	—
浜松	25.3	(+0.7)	+	485.0	(78)	—	29	502.5	(94)	○
御前崎	24.3	(+0.4)	+	774.5	(116)	+	33	485.1	(86)	—
三島	25.2	(+0.7)	+	663.0	(103)	○	28	401.1	(88)	—
石廊崎	23.7	(+0.1)	○	719.0	(117)	+	29	427.0	(78)	—*
網代	24.4	(+0.6)	+	782.5	(115)	+	29	418.4	(88)	—
名古屋	26.3	(+1.1)	+*	280.5	(50)	—*	26	464.5	(92)	○
伊良湖	25.3	(+0.7)	+	431.5	(83)	—	25	532.7	(90)	—
岐阜	26.5	(+1.1)	+	573.0	(82)	—	35	465.1	(88)	—
高山	22.7	(+0.9)	+	617.0	(105)	○	42	429.6	(92)	—
津	26.1	(+1.1)	+	242.0	(42)	—*	25	489.4	(94)	○
上野	24.9	(+1.0)	+	431.0	(79)	—	34	430.9	(93)	○
尾鷲	25.1	(+0.9)	+	763.5	(57)	—	31	450.0	(102)	○
四日市	24.9	(+0.5)	+	316.0	(49)	—*	32	459.7	(91)	—
新湊	24.6	(+0.9)	+	466.0	(104)	○	27	514.6	(91)	—
相模川	23.6	(+0.8)	+	421.5	(100)	○	26	521.7	(93)	—
高田	24.4	(+0.7)	+	566.0	(109)	○	36	414.1	(82)	—
富山	24.9	(+1.1)	+	759.5	(129)	+	36	438.9	(87)	—
伏木	24.4	(+0.7)	+	694.5	(123)	+	31	470.6	(91)	—
金沢	25.3	(+1.1)	+	624.5	(107)	○	32	513.3	(95)	—
輪島	23.7	(+0.9)	+	641.5	(127)	+	30	460.5	(86)	—



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	25.2	(+0.6)	+	654.0	(125)	+	35	456.7	(91)	-		
	25.6	(+0.9)	+	608.0	(118)	+	35	410.3	(82)	-		
彦根	25.3	(+0.9)	+	488.5	(93)	○	37	483.3	(90)	-		
京都	26.5	(+0.8)	+	373.5	(63)	-	29	430.0	(95)	○		
	舞鶴	25.5	(+1.2)	+	300.5	(60)	-	28	412.8	(85)	-	
大阪	27.0	(+0.7)	+	344.5	(76)	-	29	530.9	(97)	-		
神戸	26.6	(+0.6)	+	294.0	(68)	-	23	498.9	(93)	-		
	豊岡	25.4	(+1.1)	+	358.5	(79)	-	25	452.5	(92)	○	
	姫路	25.9	(+1.0)	+	327.0	(74)	-	25	521.3	(99)	○	
	洲本	24.7	(+0.4)	+	321.5	(70)	-	27	568.7	(96)	○	
奈良	25.2	(+0.6)	+	284.5	(57)	-*	30	450.6	(87)	-		
和歌山	26.3	(+0.5)	+	298.0	(68)	-	25	570.3	(93)	-		
	潮岬	24.8	(+0.2)	○	716.0	(83)	○	29	530.4	(96)	○	
岡山	27.0	(+1.1)	+*	294.0	(67)	-	21	529.9	(98)	○		
	津山	24.9	(+1.1)	+*	377.0	(65)	-*	26	473.4	(96)	○	
広島	26.4	(+0.5)	+	567.5	(91)	○	22	576.4	(106)	+		
	呉	25.8	(+0.7)	+	448.0	(78)	-	21	583.2	(106)	+	
	福山	25.9	(+0.8)	+	371.5	(80)	-	17	601.0	(102)	○	
松江	25.2	(+1.0)	+	432.5	(76)	-	25	517.4	(95)	-		
	西郷	24.4	(+1.2)	+	399.0	(78)	-	20	547.1	(98)	○	
	浜田	25.0	(+1.0)	+	467.0	(77)	○	23	547.0	(99)	○	
鳥取	25.5	(+0.9)	+	412.5	(86)	○	25	486.8	(90)	-		
	米子	25.4	(+1.0)	+	452.5	(81)	○	25	511.6	(92)	-	
	境	25.4	(+1.0)	+	360.0	(66)	-	23	542.9	(95)	-	
徳島	26.3	(+0.9)	+*	267.0	(50)	-*	23	565.2	(100)	○		
高松	26.9	(+1.4)	+*	273.5	(71)	-	18	573.8	(96)	-		
	多度津	26.1	(+0.7)	+	327.5	(86)	○	17	588.6	(96)	○	
松山	26.3	(+0.9)	+	529.0	(105)	○	19	610.7	(109)	+		
	宇和島	25.9	(+0.6)	+	442.5	(64)	-	25	588.8	(102)	○	
高知	26.4	(+1.0)	+*	526.0	(52)	-*	25	567.4	(111)	+		
	宿毛	25.7	(+0.8)	+*	487.5	(60)	-*	26	581.7	(107)	+	
	清水	26.0	(+0.7)	+	493.5	(62)	-*	24	617.7	(103)	○	
	室戸岬	24.3	(+0.4)	+	484.5	(62)	-*	24	583.3	(104)	+	
山口	26.1	(+1.2)	+*	581.0	(74)	-	21	509.8	(98)	○		
	下関	26.3	(+1.4)	+*	610.5	(86)	○	23	545.2	(99)	○	
	萩	25.5	(+1.2)	+	495.0	(76)	○	22	509.5	(98)	○	
福岡	26.9	(+1.2)	+*	389.5	(54)	-*	23	507.3	(96)	○		
	飯塚	26.0	(+0.9)	+	428.0	(53)	-*	26	509.3	(100)	○	

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)	(%)			
大分	26.4	(+1.4)	+*	519.0	(72)	—	24	529.8	(100)	○		
日田	26.3	(+1.1)	+*	549.0	(62)	—	30	517.2	(106)	○		
長崎	26.3	(+0.7)	+	550.5	(61)	—*	25	556.7	(104)	○		
厳原	24.9	(+1.1)	+	1014.5	(108)	+	32	429.5	(98)	○		
平戸	24.6	(+0.7)	+	588.5	(63)	—	25	474.9	(96)	○		
佐世保	26.3	(+0.9)	+	453.0	(51)	—*	29	522.9	(97)	○		
福江	25.6	(+0.9)	+	579.5	(63)	—	27	529.9	(107)	+		
佐賀	26.8	(+1.1)	+*	492.5	(55)	—*	28	533.1	(107)	○		
熊本	27.2	(+1.2)	+*	530.5	(53)	—*	29	550.9	(104)	○		
阿蘇山	19.5	(+0.7)	+	1060.5	(64)	—	40	390.9	(108)	+		
人吉	25.4	(+0.9)	+*	900.5	(76)	—	32	501.7	(102)	○		
牛深	26.2	(+0.5)	+	758.0	(84)	—	25	586.3	(105)	○		
宮崎	26.4	(+0.5)	+	746.5	(75)	—	36	547.1	(98)	○		
延岡	25.9	(+1.1)	+*	366.0	(40)	—*	25	560.7	(103)	○		
都城	25.8	(+0.8)	+	778.5	(67)	—	29	503.7	(101)	○		
油津	26.5	(+0.8)	+	652.0	(68)	—	32	539.4	(102)	○		
鹿児島	27.3	(+0.7)	+*	685.0	(70)	—	29	543.1	(104)	○		
阿久根	25.7	(+0.6)	+	701.5	(72)	—	28	579.0	(102)	○		
枕崎	26.0	(+0.4)	+	788.0	(98)	○	25	536.8	(96)	—		
屋久島	26.4	(+0.7)	+	1516.0	(115)	+	38	505.4	(94)	—		
種子島	26.6	(+0.4)	+	684.5	(83)	—	30	569.4	(95)	○		
名瀬	27.8	(+0.3)	○	1202.5	(133)	+	40	476.4	(90)	—		
沖永良部	27.6	(+0.2)	○	810.5	(129)	+	26	627.2	(90)	—		
那覇	28.3	(+0.5)	+	979.0	(154)	+*	33	548.4	(84)	—*		
名護	28.1	(+0.2)	○	707.5	(103)	○	28	570.5	(93)	—		
久米島	28.4	(+0.6)	+	747.0	(126)	+	24	598.6	(90)	—		
宮古島	28.1	(+0.2)	+	979.5	(173)	+*	27	579.5	(86)	—*		
石垣島	28.6	(-0.1)	○	1172.5	(197)	+*	29	605.6	(85)	—*		
西表島	28.2	(+0.4)	+	1581.5	(260)	+*	23	599.1	(97)	○		
与那国島	28.1	(0.0)	○	1069.0	(207)	+*	27	584.7	(86)	—*		
南大東島	28.0	(+0.5)	+	149.5	(28)	—*	15	712.2	(100)	○		

(注) 1. 平年値は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)      ○ : 平年並      - : 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(準完全値)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℃以上、30℃以上、日最低気温 25℃以上の日数

2005 年夏 (6 月～8 月)

	日最高気温 35℃以上の日数							日最高気温 30℃以上の日数							日最低気温 25℃以上の日数						
	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)
稚内	0	0	0	0	0.0	0		0	0	0	0	0.1	0	2 (1951)	0	0	0	0	0.0	0	
北見枝幸	0	0	0	0	0.0	0	1 (2000)	0	0	3	3	2.7	4	9 (1989)	0	0	0	0	0.1	1	1 (2004)
羽幌	0	0	0	0	0.0	0		0	0	1	1	1.9	2	9 (1989)	0	0	0	0	0.0	0	
雄武	0	0	0	0	0.0	0		1	0	2	3	3.5	7	10 (1943)	0	0	0	0	0.0	0	1 (1994)
留萌	0	0	0	0	0.0	0	1 (1978)	0	0	2	2	2.5	2	12 (1950)	0	0	0	0	0.0	0	1 (1979)
旭川	0	0	0	0	0.1	0	1 (2000)	2	1	10	13	10.4	13	30 (1938)	0	0	0	0	0.0	0	
網走	0	0	0	0	0.2	1	3 (1999)	1	0	3	4	3.4	7	13 (1938)	0	0	0	0	0.1	1	2 (1999)
小樽	0	0	0	0	0.0	0		1	1	2	4	5.4	6	16 (1999)	0	0	0	0	0.0	0	
札幌	0	0	0	0	0.2	0	2 (2000)	2	1	5	8	7.5	14	27 (1951)	0	0	0	0	0.1	0	1 (1985)
岩見沢	0	0	0	0	0.0	0		1	0	5	6	6.8	9	25 (1950)	0	0	0	0	0.0	0	
帯広	0	0	1	1	0.4	1	3 (1999)	2	1	5	8	9.9	19	27 (1943)	0	0	0	0	0.0	0	
釧路	0	0	0	0	0.0	0		0	0	0	0	0.1	0	1 (1984)	0	0	0	0	0.0	0	
根室	0	0	0	0	0.0	0		0	0	0	0	0.5	1	4 (1960)	0	0	0	0	0.0	0	
寿都	0	0	0	0	0.0	0		0	0	0	0	1.4	4	10 (1999)	0	0	0	0	0.0	0	
室蘭	0	0	0	0	0.0	0		0	0	1	1	0.2	0	2 (1981)	0	0	0	0	0.0	0	
苫小牧	0	0	0	0	0.0	0		0	0	1	1	0.3	0	3 (1994)	0	0	0	0	0.0	0	
浦河	0	0	0	0	0.0	0		0	0	0	0	0.1	0	1 (1989)	0	0	0	0	0.0	0	
江差	0	0	0	0	0.0	0		0	0	0	0	2.0	4	15 (1950)	0	0	0	0	0.1	0	1 (1994)
函館	0	0	0	0	0.0	0		0	0	3	3	3.2	8	13 (1984)	0	0	0	0	0.0	0	
倶知安	0	0	0	0	0.0	0		0	0	1	1	3.8	4	14 (1950)	0	0	0	0	0.0	0	
紋別	0	0	0	0	0.2	1	3 (1978)	1	1	2	4	3.4	7	10 (1978)	0	0	0	0	0.1	0	1 (1999)
広尾	0	0	0	0	0.0	0	1 (1985)	1	0	3	4	3.3	8	9 (1978)	0	0	0	0	0.1	0	2 (1999)
大船渡	0	0	0	0	0.3	0	5 (1994)	2	2	8	12	9.6	15	22 (1973)	0	0	0	0	0.2	0	3 (1994)
新庄	0	0	2	2	0.8	0	6 (1994)	6	6	16	28	22.0	28	46 (2000)	0	0	0	0	0.2	1	2 (1983)
若松	0	0	3	3	2.6	2	16 (1994)	6	8	18	32	32.7	42	58 (1978)	0	0	0	0	0.2	1	1 (2004)
深浦	0	0	0	0	0.2	1	1 (2004)	0	0	6	6	5.2	10	26 (1943)	0	0	0	0	0.3	0	5 (1960)
青森	0	0	0	0	0.2	0	2 (1994)	2	1	7	10	11.9	16	37 (1924)	0	0	1	1	0.2	0	2 (1994)
むつ	0	0	0	0	0.0	0		0	1	5	6	6.2	9	18 (1999)	0	0	0	0	0.0	0	2 (1955)
八戸	0	0	0	0	0.4	2	2 (2004)	2	1	9	12	13.2	18	29 (1978)	0	0	1	1	0.3	1	2 (1995)
秋田	0	0	0	0	1.1	4	10 (1999)	2	0	16	18	14.8	19	48 (1943)	0	0	1	1	2.1	4	11 (1994)
盛岡	0	0	1	1	0.4	0	3 (1999)	1	4	13	18	17.4	23	48 (1994)	0	0	0	0	0.1	0	1 (1999)

	日最高気温 35℃以上の日数							日最高気温 30℃以上の日数							日最低気温 25℃以上の日数						
	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)
宮古	0	0	0	0	0.5	0	4 (1994)	1	4	9	14	11.7	19	36 (1943)	0	0	0	0	0.1	0	2 (1939)
酒田	0	0	0	0	1.3	6	10 (1999)	3	3	20	26	19.6	25	41 (1994)	0	0	2	2	1.9	3	12 (1999)
山形	0	0	4	4	3.6	9	17 (1994)	10	10	17	37	31.6	42	64 (2000)	0	0	0	0	0.2	0	3 (1994)
仙台	0	0	0	0	0.4	0	3 (1990)	2	4	11	17	15.4	27	40 (1994)	0	0	1	1	0.8	1	7 (1994)
石巻	0	0	0	0	0.0	0		1	0	5	6	7.2	9	21 (1973)	0	0	0	0	0.3	0	4 (1994)
福島	1	1	4	6	5.5	7	20 (1994)	8	10	20	38	34.9	54	64 (2000)	0	0	4	4	2.4	7	14 (1994)
白河	0	0	0	0	0.1	0	2 (1994)	4	7	14	25	18.2	28	44 (1994)	0	0	0	0	0.0	0	1 (1952)
小名浜	0	0	0	0	0.1	0	1 (1996)	0	4	3	7	6.0	10	22 (1942)	0	0	0	0	0.5	0	5 (1994)
輪島	0	0	1	1	0.9	3	5 (2000)	2	5	19	26	22.7	34	45 (2000)	0	0	4	4	1.1	8	8 (2004)
相川	0	0	0	0	0.6	4	5 (1999)	1	2	11	14	16.1	23	35 (2000)	0	0	6	6	3.8	8	15 (1999)
新潟	0	0	1	1	2.5	8	14 (1999)	5	6	22	33	28.6	30	53 (1946)	0	1	9	10	8.0	14	32 (1994)
金沢	0	0	1	1	2.8	7	11 (1999)	4	11	23	38	36.6	48	62 (1978)	1	2	11	14	7.1	21	34 (1994)
伏木	1	1	2	4	3.2	7	11 (1999)	6	7	21	34	30.4	43	53 (2000)	0	0	3	3	5.3	14	24 (1994)
富山	1	1	2	4	3.1	11	14 (1994)	7	11	23	41	32.3	46	58 (1978)	0	0	4	4	4.0	7	25 (1994)
長野	1	0	0	1	2.7	5	22 (1994)	8	12	19	39	35.0	47	71 (1914)	0	0	0	0	0.6	1	5 (1994)
高田	0	0	0	0	3.9	10	17 (1999)	6	10	24	40	35.2	48	62 (1978)	0	0	2	2	2.3	9	10 (1999)
宇都宮	0	0	4	4	1.7	6	13 (2001)	7	14	25	46	33.6	52	64 (1994)	0	0	4	4	1.0	2	7 (1994)
福井	0	0	2	2	3.8	7	17 (1994)	5	12	24	41	39.9	57	63 (1978)	0	0	5	5	6.1	16	24 (1994)
高山	0	0	2	2	0.7	3	11 (1994)	7	14	18	39	32.4	47	56 (2000)	0	0	0	0	0.0	0	
松本	2	0	1	3	2.2	7	22 (1994)	13	14	20	47	35.6	57	67 (2000)	0	0	0	0	0.2	0	2 (1987)
諏訪	0	0	0	0	0.2	0	4 (1994)	2	5	11	18	21.7	26	51 (1994)	0	0	0	0	0.0	0	
軽井沢	0	0	0	0	0.0	0		0	2	1	3	3.7	6	22 (1995)	0	0	0	0	0.0	0	
前橋	2	1	4	7	6.3	20	22 (1994)	11	17	24	52	40.6	58	73 (1978)	0	0	4	4	2.9	3	17 (1995)
熊谷	2	1	10	13	9.9	26	28 (1994)	10	19	26	55	42.9	62	75 (2000)	1	1	10	12	4.3	13	17 (2002)
水戸	0	1	0	1	0.7	3	9 (2001)	6	11	17	34	26.7	44	56 (1924)	0	0	1	1	1.3	3	8 (1999)
敦賀	0	0	2	2	2.7	5	13 (1994)	6	10	24	40	37.1	57	62 (1978)	1	4	11	16	15.8	26	33 (1994)
岐阜	0	4	9	13	9.1	14	31 (2000)	12	24	28	64	50.2	70	85 (1894)	1	7	11	19	14.9	27	45 (1994)
名古屋	0	5	13	18	7.3	16	32 (1995)	9	20	26	55	47.5	64	86 (1933)	1	7	15	23	12.3	23	38 (1994)
飯田	0	2	1	3	1.2	3	13 (2001)	8	18	23	49	35.8	53	59 (2001)	0	0	0	0	0.0	0	
甲府	0	3	6	9	7.4	17	30 (1995)	14	21	26	61	48.3	66	86 (1961)	0	1	4	5	2.1	5	16 (1994)
河口湖	0	0	0	0	0.0	0		3	8	7	18	9.5	20	31 (1995)	0	0	0	0	0.0	0	

合計欄の数値の後の「\*」は極値を更新したことを表す

	日最高気温 35℃以上の日数							日最高気温 30℃以上の日数							日最低気温 25℃以上の日数						
	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)
秩父	0	1	4	5	5.2	11	23 (1994)	9	16	21	46	37.8	55	69 (1994)	0	0	0	0	0.0	0	1 (1994)
館野	0	0	0	0	1.3	3	9 (1994)	5	12	22	39	31.5	51	52 (1978)	0	0	2	2	1.0	1	7 (1999)
銚子	0	0	0	0	0.0	1	1 (2004)	0	2	13	15	7.4	21	29 (1999)	0	0	8	8	2.7	0	12 (1994)
上野	0	0	1	1	4.1	7	24 (2000)	11	18	23	52	44.2	59	66 (1994)	0	0	0	0	0.5	1	5 (1994)
津	1	0	1	2	3.8	11	12 (1998)	7	15	24	46	38.7	50	60 (1978)	4	8	18	30	14.1	33	41 (1994)
伊良湖	0	0	0	0	1.1	3	11 (1995)	4	14	25	43	32.9	47	55 (1994)	1	2	16	19	10.3	26	30 (2002)
浜松	0	0	0	0	1.5	6	10 (1995)	5	16	27	48	34.3	53	58 (1994)	1	4	13	18	9.7	29	33 (2002)
御前崎	0	0	0	0	0.1	1	2 (1994)	0	1	11	12	15.3	31	47 (1994)	0	1	12	13	8.9	24	34 (1994)
静岡	1	1	1	3	2.4	6	10 (1991)	2	12	23	37	35.9	50	58 (1946)	1	5	8	14	8.0	10	26 (1994)
三島	0	0	1	1	0.8	2	7 (1995)	3	16	28	47	40.3	59	70 (1994)	0	3	6	9	7.5	7	22 (2002)
東京	1	1	2	4	1.7	6	12 (1995)	5	14	25	44	38.4	55	67 (2000)	1	10	16	27	20.7	36	44 (1994)
尾鷲	2	2	2	6	2.1	7	11 (1995)	5	14	22	41	29.8	44	49 (1995)	3	1	4	8	2.4	6	15 (1994)
石廊崎	0	0	0	0	0.0	0		0	0	9	9	7.7	21	28 (1994)	0	0	7	7	10.2	23	35 (1994)
網代	1	1	0	2	0.4	2	6 (1995)	4	12	22	38	25.9	42	42 (2004)	1	5	8	14	10.9	10	26 (1973)
横浜	1	1	0	2	0.4	3	4 (2001)	4	13	25	42	33.9	53	61 (1994)	1	3	15	19	12.8	29	37 (1999)
館山	0	0	0	0	0.2	2	4 (1994)	1	6	23	30	29.3	47	53 (1978)	0	1	10	11	7.0	13	20 (1990)
勝浦	0	0	0	0	0.0	0		0	0	2	2	8.7	11	35 (1994)	0	0	3	3	3.9	5	18 (1942)
大島	0	0	0	0	0.0	0		0	2	13	15	7.5	30	40 (1994)	0	0	2	2	2.7	11	18 (1999)
三宅島	0	0	0	0	0.0	0		0	0	9	9	8.0	17	29 (1942)	0	4	9	13	14.4	21	35 (1961)
八丈島	0	0	0	0	0.0	0		0	0	12	12	12.6	14	43 (1942)	0	1	10	11	17.2	15	34 (1961)
千葉	0	1	1	2	0.6	3	6 (1995)	3	11	23	37	31.4	54	54 (2004)	0	5	14	19	14.5	28	33 (1999)
四日市	1	0	2	3	2.0	2	13 (1995)	7	15	24	46	36.1	46	59 (1994)	0	0	2	2	6.5	3	25 (1994)
日光	0	0	0	0	0.0	0		0	0	0	0	0.0	0	1 (1962)	0	0	0	0	0.0	0	
西郷	0	0	0	0	0.1	0	3 (1994)	5	8	24	37	22.2	35	50 (1994)	1	1	9	11	6.0	9	21 (1961)
松江	0	0	2	2	3.0	5	22 (1994)	13	14	24	51	35.7	50	67 (1978)	2	0	6	8	6.2	21	22 (1994)
境	0	0	2	2	2.5	3	15 (1994)	11	11	25	47	36.6	50	66 (1978)	3	0	9	12	8.5	25	30 (1994)
米子	1	0	3	4	4.2	5	16 (1994)	11	13	25	49	36.6	51	64 (1978)	4	1	8	13	7.5	17	24 (1994)
鳥取	3	0	6	9	6.5	9	27 (1994)	14	14	27	55	42.7	58	71 (1978)	2	1	4	7	5.1	10	17 (1961)
豊岡	3	2	7	12	9.7	13	32 (1994)	16	15	28	59	46.7	65	81 (1939)	1	0	4	5	3.5	6	18 (1999)
舞鶴	1	3	7	11	5.5	11	21 (1994)	11	13	27	51	42.2	60	69 (1978)	2	2	7	11	3.8	9	15 (2002)
萩	0	0	3	3	1.7	3	11 (1964)	6	15	24	45	33.9	54	63 (1961)	4	2	13	19	9.0	16	29 (1961)

合計欄の数値の後の「\*」は極値を更新したことを表す

	日最高気温 35℃以上の日数							日最高気温 30℃以上の日数							日最低気温 25℃以上の日数						
	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)
浜田	0	0	0	0	1.1	0	9 (1994)	2	9	21	32	27.4	39	52 (1978)	3	1	7	11	5.7	12	17 (1995)
津山	3	0	0	3	4.3	1	27 (1994)	17	15	26	58	43.6	57	68 (1994)	0	0	0	0	0.7	0	5 (1994)
京都	1	3	12	16	11.9	19	31 (1994)	15	22	27	64	54.7	75	92 (1961)	2	8	11	21	15.0	25	40 (1994)
彦根	0	0	0	0	1.1	3	8 (1995)	7	14	26	47	39.5	54	65 (1978)	1	2	7	10	6.9	16	27 (2002)
下関	0	0	0	0	0.1	0	3 (1994)	6	20	24	50	32.8	55	68 (1994)	4	12	22	38	24.8	45	57 (1994)
広島	0	1	1	2	2.6	5	24 (1994)	10	20	29	59	42.0	65	66 (1994)	4	10	16	30	15.7	33	51 (1994)
呉	0	0	0	0	0.4	2	8 (1994)	3	14	24	41	37.9	56	63 (1994)	3	7	15	25	17.5	37	47 (1994)
福山	0	0	0	0	3.6	5	27 (1994)	14	18	26	58	47.1	63	66 (1978)	3	2	5	10	6.0	13	23 (1994)
岡山	3	4	4	11	6.2	16	29 (1994)	16	20	26	62	50.8	65	71 (1990)	3	9	19	31	16.4	36	46 (1994)
姫路	0	0	0	0	1.9	5	17 (1994)	9	18	25	52	43.4	56	63 (1994)	1	1	7	9	7.6	13	26 (2002)
神戸	0	0	0	0	2.4	3	18 (1994)	8	19	23	50	43.5	59	65 (1994)	4	15	26	45	20.5	51	59 (2000)
大阪	0	2	6	8	7.9	20	27 (1994)	17	23	27	67	55.3	69	70 (2002)	3	14	23	40	28.9	46	54 (1994)
洲本	0	0	0	0	0.3	0	6 (1994)	5	16	20	41	32.5	38	58 (1994)	0	0	4	4	6.6	8	27 (1994)
和歌山	0	0	1	1	3.4	3	20 (1994)	8	20	26	54	50.0	59	67 (1990)	4	10	14	28	17.8	33	41 (1995)
潮岬	0	0	0	0	0.0	0		0	5	20	25	17.1	29	41 (1998)	0	3	7	10	15.0	21	39 (1942)
奈良	0	0	5	5	5.5	9	27 (1994)	12	17	24	53	50.1	59	69 (1994)	1	0	2	3	1.8	3	13 (1994)
山口	0	1	2	3	2.4	7	22 (1994)	12	20	26	58	46.3	63	76 (1998)	3	1	10	14	6.6	14	18 (1994)
厳原	0	0	0	0	0.0	1	2 (1966)	3	9	21	33	21.9	38	55 (1922)	3	4	10	17	12.6	22	38 (1994)
平戸	0	0	0	0	0.0	0		0	6	17	23	16.5	35	48 (1994)	0	1	11	12	10.2	26	37 (1966)
福岡	0	0	3	3	3.6	6	21 (1994)	10	23	25	58	46.1	65	79 (1978)	5	13	19	37	25.4	45	55 (1994)
飯塚	1	0	2	3	2.6	6	28 (1994)	18	20	24	62	47.6	64	82 (1978)	4	2	8	14	10.4	16	27 (1998)
佐世保	0	0	1	1	1.6	3	15 (1994)	4	17	24	45	41.6	64	79 (1961)	4	11	16	31	22.8	43	45 (1994)
佐賀	1	6	7	14	6.3	13	36 (1994)	21	17	26	64	54.1	73	93 (1978)	4	7	10	21	17.4	28	44 (1994)
日田	1	10	8	19	11.5	20	43 (1994)	22	25	28	75	60.4	75	97 (1998)	3	3	1	7	2.6	6	13 (1994)
大分	1	1	5	7	2.2	5	9 (1994)	9	21	25	55	44.0	57	75 (1990)	3	6	8	17	6.8	19	22 (1994)
長崎	0	1	2	3	1.7	6	7 (1994)	4	16	23	43	41.1	65	82 (1894)	4	11	18	33	28.3	47	57 (1990)
熊本	0	5	12	17	6.3	21	40 (1994)	22	20	29	71	56.4	80	98 (1998)	4	14	10	28	15.4	33	36 (1994)
阿蘇山	0	0	0	0	0.0	0		0	0	0	0	0.0	0		0	0	0	0	0.0	0	
延岡	1	3	3	7*	1.3	4	6 (2001)	6	21	29	56	42.4	61	76 (1994)	1	1	2	4	2.6	6	10 (2002)
阿久根	0	0	0	0	0.2	1	4 (1994)	3	14	25	42	36.1	57	69 (1994)	4	7	12	23	13.2	29	31 (2001)
人吉	0	2	0	2	1.5	3	17 (1994)	15	20	26	61	50.0	69	86 (1961)	0	1	1	2	0.8	2	5 (1994)

合計欄の数値の後の「\*」は極値を更新したことを表す

	日最高気温 35℃以上の日数							日最高気温 30℃以上の日数							日最低気温 25℃以上の日数						
	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	これまでの最大(年)
鹿児島	0	3	4	7	1.8	5	12 (1998)	8	26	28	62	56.3	68	97 (1961)	4	23	23	50	31.9	56	72 (1998)
都城	0	4	1	5	1.4	4	14 (1994)	13	20	28	61	49.8	67	86 (1990)	2	6	4	12	3.1	7	14 (1991)
宮崎	0	2	2	4	4.4	12	27 (1998)	4	23	26	53	51.7	60	86 (1990)	4	12	10	26	17.3	35	46 (1998)
枕崎	0	0	0	0	0.0	0	1 (1983)	1	19	26	46	41.1	53	74 (1934)	4	12	13	29	21.6	33	45 (1961)
油津	0	1	5	6	1.3	9	11 (1998)	5	23	27	55	43.4	61	78 (1994)	4	15	11	30	20.8	36	46 (1998)
屋久島	0	2	0	2*	0.0	1	1 (2004)	5	26	27	58	42.2	57	84 (1998)	0	8	9	17	11.8	20	25 (1990)
種子島	0	0	0	0	0.0	0		4	20	29	53	42.4	65	87 (1998)	4	19	22	45	39.6	52	72 (1961)
牛深	0	0	0	0	1.2	5	9 (1996)	6	16	26	48	43.0	64	79 (1998)	4	9	19	32	25.6	51	59 (1990)
福江	0	0	0	0	0.0	0	1 (1994)	0	18	22	40	31.8	46	62 (1994)	4	7	8	19	13.8	22	29 (1985)
松山	0	0	0	0	1.2	3	9 (2001)	7	20	27	54	47.5	60	67 (1933)	4	3	9	16	11.6	26	34 (1994)
多度津	0	0	0	0	3.1	4	27 (1994)	10	19	25	54	45.9	59	77 (2000)	3	10	11	24	17.5	32	42 (1994)
高松	3	2	6	11	4.4	12	25 (1994)	13	23	26	62	48.4	61	69 (2000)	3	13	12	28	11.6	33	38 (2002)
宇和島	0	0	3	3	0.8	3	12 (1969)	5	20	25	50	45.3	65	69 (1978)	4	2	5	11	5.3	15	26 (1998)
高知	0	1	4	5	1.4	5	8 (1994)	7	22	27	56	48.1	59	63 (1990)	2	8	10	20	8.7	20	28 (1994)
徳島	0	0	1	1	1.8	4	14 (1994)	9	21	26	56	42.5	53	61 (1994)	1	11	14	26	15.0	33	42 (1994)
宿毛	0	0	5	5	0.8	3	6 (1983)	0	16	24	40	34.3	49	54 (1994)	1	5	7	13	7.7	12	27 (1990)
清水	0	0	0	0	0.0	1	1 (2004)	0	11	22	33	15.5	39	46 (1994)	3	16	19	38	31.4	47	57 (1998)
室戸岬	0	0	0	0	0.0	0		0	1	15	16	7.1	14	46 (1942)	0	0	6	6	7.3	15	30 (1994)
名瀬	0	1	0	1	0.2	0	8 (2003)	9	30	29	68	66.3	67	115 (1956)	5	28	24	57	52.0	57	86 (2003)
与那国島	0	0	0	0	0.0	0		14	23	21	58	68.4	68	89 (1991)	23	28	28	79	70.5	64	86 (1991)
西表島	0	0	0	0	0.1	0	1 (1991)	13	28	25	66	71.0	69	86 (2001)	20	23	26	69	54.6	63	77 (2003)
石垣島	0	0	0	0	0.1	0	2 (1981)	15	27	26	68	75.4	73	88 (1991)	21	30	28	79	79.2	76	91 (1991)
宮古島	0	0	0	0	0.1	0	2 (1971)	14	26	24	64	68.7	68	91 (1971)	15	29	27	71	67.3	73	87 (1991)
久米島	0	0	0	0	0.0	0		13	30	29	72	66.0	72	90 (1991)	10	31	27	68	61.0	67	84 (1991)
那覇	0	0	0	0	0.0	0	1 (2003)	9	30	29	68	64.7	74	89 (1991)	11	31	28	70	67.5	72	91 (1991)
名護	0	0	0	0	0.0	0	1 (1990)	6	30	29	65	63.4	72	86 (1991)	10	31	28	69	53.8	70	87 (1991)
沖永良部	0	0	0	0	0.0	0		3	31	30	64	57.8	65	108 (1991)	4	31	28	63	61.0	68	115 (1980)
南大東島	0	0	0	0	0.0	0	1 (1991)	8	31	30	69	63.4	70	88 (1991)	14	29	24	67	51.6	56	73 (1991)
父島	0	0	0	0	0.0	0		6	13	27	46	33.0	44	63 (1991)	18	22	26	66	51.1	64	70 (1991)

合計欄の数値の後の「\*」は極値を更新したことを表す

## 雷日数

2005年夏(6月~8月)

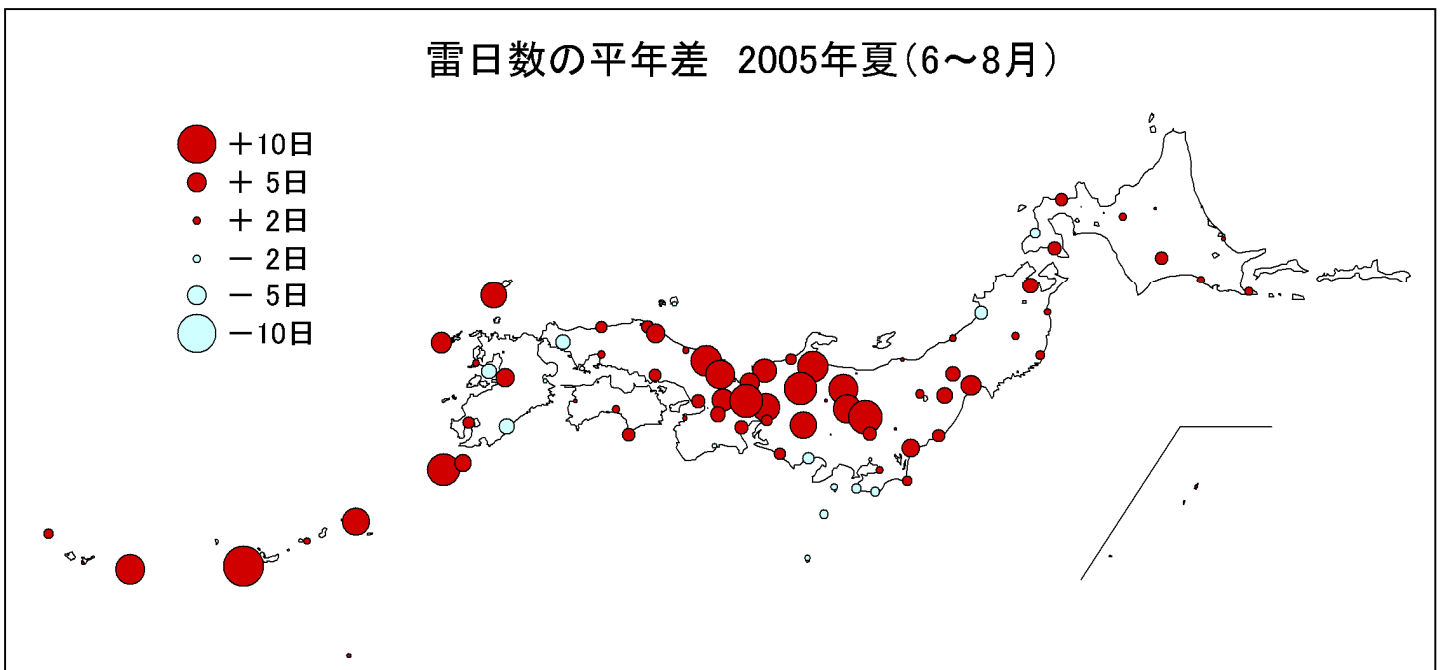
観測所名	6月		7月		8月		夏(6月~8月)	
	観測値	平年差	観測値	平年差	観測値	平年差	観測値	平年差
稚内	1	(+0.6)	1	(+0.4)	3	(+2.1)	5	(+3.1)
留萌	0	(-0.7)	1	(+0.4)	2	(+0.4)	3	(+0.1)
旭川	2	(+0.5)	1	(-0.1)	2	(+0.2)	5	(+0.6)
網走	0	(-0.9)	2	(+0.7)	3	(+1.5)	5	(+1.3)
札幌	0	(-0.7)	0	(-0.9)	3	(+1.3)	3	(-0.3)
岩見沢	1	(+0.4)	1	(+0.3)	3	(+1.3)	5	(+2.0)
帯広	2	(+1.5)	2	(+1.0)	2	(+0.9)	6	(+3.4)
釧路	0	(-0.6)	2	(+1.2)	2	(+1.4)	4	(+2.0)
根室	0	(-0.6)	2	(+1.5)	2	(+1.3)	4	(+2.2)
寿都	0	(-0.6)	2	(+1.2)	4	(+2.7)	6	(+3.3)
室蘭	1	(+0.3)	0	(-1.1)	3	(+1.3)	4	(+0.5)
浦河	1	(+0.3)	1	(+0.3)	1	(-0.4)	3	(+0.2)
江差	0	(-0.9)	0	(-1.0)	1	(-0.7)	1	(-2.6)
函館	1	(+0.1)	0	(-0.9)	6	(+4.2)	7	(+3.4)
倶知安	0	(-0.5)	1	(+0.5)	1	(-0.2)	2	(-0.2)
紋別	0	(-0.8)	2	(+0.8)	2	(+0.5)	4	(+0.5)
大船渡	1	(-0.2)	0	(-1.6)	3	(+1.3)	4	(-0.5)
若松	3	(+0.5)	3	(-1.6)	8	(+3.3)	14	(+2.2)
青森	1	(-0.2)	3	(+1.3)	5	(+3.1)	9	(+4.2)
八戸	0	(-1.4)	2	(+0.0)	5	(+3.1)	7	(+1.7)
秋田	1	(-0.4)	0	(-1.6)	1	(-1.4)	2	(-3.4)
盛岡	1	(-0.8)	1	(-1.2)	7	(+4.1)	9	(+2.1)
宮古	1	(-0.3)	1	(-0.5)	5	(+3.1)	7	(+2.3)
酒田	1	(-0.8)	2	(-0.3)	6	(+2.9)	9	(+1.8)
山形	2	(+0.1)	1	(-1.8)	9	(+5.5)	12	(+3.8)
仙台	2	(+0.8)	1	(-1.1)	8	(+5.6)	11	(+5.3)
福島	1	(-0.9)	2	(-1.4)	10	(+6.5)	13	(+4.2)
小名浜	0	(-1.9)	5	(+2.2)	6	(+3.0)	11	(+3.3)
輪島	2	(+0.1)	1	(-0.9)	4	(+1.3)	7	(+0.5)
相川	1	(-0.6)	2	(+0.4)	2	(-0.4)	5	(-0.6)
新潟	0	(-1.6)	2	(+0.1)	5	(+2.6)	7	(+1.1)
金沢	2	(+0.4)	2	(-0.7)	6	(+3.1)	10	(+2.8)
富山	2	(-0.2)	6	(+1.9)	11	(+6.3)	19	(+8.0)
長野	6	(+3.3)	3	(-1.3)	10	(+5.7)	19	(+7.7)
高田	2	(+0.2)	1	(-2.1)	6	(+2.3)	9	(+0.4)
宇都宮	0	(-3.6)	7	(+2.2)	8	(+2.1)	15	(+0.7)
福井	2	(+0.9)	5	(+2.2)	6	(+3.1)	13	(+6.2)
高山	3	(+0.0)	7	(+1.1)	13	(+7.4)	23	(+8.5)
松本	2	(-0.1)	0	(-4.1)	9	(+5.0)	11	(+0.8)
軽井沢	4	(+1.9)	6	(+1.4)	9	(+4.1)	19	(+7.4)
前橋	5	(+2.5)	8	(+3.1)	9	(+3.3)	22	(+8.9)
熊谷	1	(-1.2)	8	(+3.3)	7	(+1.4)	16	(+3.5)
水戸	1	(-0.7)	5	(+1.6)	7	(+3.7)	13	(+4.6)



観測所名	6月		7月		8月		夏(6月~8月)	
	観測値	平年差	観測値	平年差	観測値	平年差	観測値	平年差
敦賀	1	( -0.4 )	4	( +0.8 )	8	( +4.8 )	13	( +5.2 )
岐阜	2	( +0.7 )	6	( +1.0 )	10	( +5.6 )	18	( +7.3 )
名古屋	2	( +0.4 )	4	( -0.5 )	7	( +2.9 )	13	( +2.8 )
飯田	3	( +0.9 )	5	( +0.1 )	10	( +6.0 )	18	( +7.0 )
甲府	1	( -0.5 )	2	( -2.0 )	6	( +2.2 )	9	( -0.3 )
館野	0	( )	0	( )	1	( )	1	( )
銚子	1	( +0.2 )	0	( -1.3 )	5	( +3.5 )	6	( +2.4 )
津	1	( -0.2 )	2	( -1.2 )	8	( +4.8 )	11	( +3.4 )
浜松	2	( +1.2 )	2	( -0.4 )	5	( +2.1 )	9	( +2.9 )
御前崎	1	( +0.1 )	1	( -1.4 )	4	( +1.2 )	6	( -0.1 )
静岡	1	( -0.2 )	0	( -3.2 )	4	( +0.4 )	5	( -3.0 )
東京	1	( -0.1 )	0	( -2.3 )	4	( +1.5 )	5	( -0.9 )
尾鷲	1	( -0.3 )	1	( -2.8 )	6	( +1.8 )	8	( -1.3 )
横浜	0	( -0.8 )	1	( -1.0 )	4	( +2.0 )	5	( +0.2 )
館山	0	( -1.0 )	0	( -1.1 )	1	( -0.5 )	1	( -2.6 )
勝浦	0	( -0.6 )	0	( -0.8 )	0	( -1.0 )	0	( -2.4 )
大島	1	( +0.0 )	1	( -1.0 )	2	( -0.7 )	4	( -1.7 )
三宅島	1	( +0.4 )	0	( -1.8 )	1	( -0.8 )	2	( -2.2 )
八丈島	0	( -1.4 )	1	( -1.4 )	4	( +1.4 )	5	( -1.4 )
千葉	2	( +1.1 )	0	( -2.1 )	5	( +2.9 )	7	( +1.9 )
西郷	1	( -0.5 )	1	( -1.3 )	3	( +0.6 )	5	( -1.2 )
松江	1	( -0.3 )	5	( +1.6 )	5	( +1.9 )	11	( +3.2 )
米子	1	( -0.7 )	7	( +3.0 )	6	( +2.6 )	14	( +4.9 )
鳥取	2	( +0.7 )	5	( +1.3 )	3	( -0.3 )	10	( +1.7 )
豊岡	4	( +2.3 )	7	( +2.8 )	7	( +2.9 )	18	( +8.0 )
舞鶴	6	( +4.4 )	5	( +1.1 )	6	( +2.1 )	17	( +7.6 )
浜田	0	( -1.2 )	5	( +1.8 )	5	( +2.4 )	10	( +3.0 )
京都	4	( +2.2 )	4	( -1.4 )	10	( +5.1 )	18	( +5.9 )
彦根	3	( +1.1 )	5	( +0.9 )	11	( +6.7 )	19	( +8.7 )
下関	0	( -1.7 )	6	( +1.9 )	4	( +0.4 )	10	( +0.6 )
広島	3	( +1.6 )	5	( +1.3 )	2	( -0.8 )	10	( +2.1 )
岡山	1	( -0.3 )	5	( +1.9 )	4	( +1.6 )	10	( +3.2 )
神戸	1	( -0.2 )	3	( +0.4 )	6	( +3.4 )	10	( +3.6 )
大阪	1	( -0.1 )	1	( -2.2 )	6	( +2.5 )	8	( +0.2 )
和歌山	0	( -1.1 )	4	( +1.9 )	3	( +0.5 )	7	( +1.3 )
潮岬	1	( -0.6 )	2	( -1.3 )	6	( +1.8 )	9	( -0.1 )
奈良	1	( -0.6 )	5	( +0.3 )	9	( +4.2 )	15	( +3.9 )
山口	0	( -1.4 )	4	( +0.4 )	1	( -2.9 )	5	( -3.9 )
巖原	1	( +0.1 )	6	( +3.3 )	7	( +3.4 )	14	( +6.8 )
福岡	0	( -1.8 )	7	( +2.7 )	4	( -1.0 )	11	( -0.1 )
佐賀	0	( -1.7 )	8	( +3.5 )	3	( -2.3 )	11	( -0.5 )
大分	0	( -2.1 )	7	( +1.8 )	4	( -0.9 )	11	( -1.2 )
長崎	0	( -1.6 )	9	( +6.1 )	1	( -2.8 )	10	( +1.7 )
雲仙岳	0	( -1.6 )	3	( +0.2 )	1	( -2.5 )	4	( -3.9 )
熊本	0	( -2.4 )	12	( +6.2 )	7	( +1.0 )	19	( +4.8 )

観測所名	6月		7月		8月		夏(6月～8月)	
	観測値	平年差	観測値	平年差	観測値	平年差	観測値	平年差
鹿児島	1	( -1.1 )	8	( +3.6 )	5	( +0.5 )	14	( +3.0 )
宮崎	0	( -3.8 )	6	( +0.5 )	4	( -0.7 )	10	( -4.0 )
屋久島	4	( +0.7 )	6	( +1.9 )	9	( +5.8 )	19	( +8.4 )
種子島	4	( +0.4 )	4	( -0.2 )	8	( +4.2 )	16	( +4.4 )
福江	0	( -1.8 )	8	( +4.9 )	7	( +2.3 )	15	( +5.4 )
松山	0	( -1.2 )	5	( +2.4 )	2	( -0.6 )	7	( +0.6 )
高松	0	( -1.3 )	5	( +2.5 )	2	( -0.8 )	7	( +0.4 )
宇和島	0	( -1.7 )	5	( +1.9 )	4	( +0.7 )	9	( +0.9 )
高知	1	( -0.4 )	4	( +1.1 )	5	( +1.3 )	10	( +2.0 )
徳島	1	( -0.1 )	2	( -1.1 )	5	( +1.5 )	8	( +0.3 )
清水	0	( -1.6 )	3	( +0.4 )	5	( +1.7 )	8	( +0.5 )
室戸岬	1	( -0.8 )	5	( +1.8 )	6	( +2.3 )	12	( +3.3 )
名瀬	7	( +3.8 )	2	( -0.9 )	7	( +4.3 )	16	( +7.2 )
与那国島	5	( +2.7 )	3	( +1.3 )	1	( -1.5 )	9	( +2.5 )
石垣島	6	( +2.4 )	0	( -2.8 )	5	( +1.3 )	11	( +0.9 )
宮古島	10	( +6.4 )	2	( -1.2 )	6	( +2.6 )	18	( +7.8 )
那覇	10	( +7.4 )	0	( -3.0 )	9	( +6.1 )	19	( +10.5 )
沖永良部	5	( +2.1 )	1	( -1.4 )	3	( +1.1 )	9	( +1.8 )
南大東島	3	( +1.2 )	0	( -2.3 )	4	( +2.2 )	7	( +1.1 )
父島	1	( +0.7 )	1	( +0.1 )	1	( +0.1 )	3	( +0.9 )

雷日数とは、気象台・測候所などにおいて、観測者が雷（「雷鳴を伴う電光」または「近傍で発生した雷鳴」）を観測した日数をいいます。電光のみ観測した場合は、雷日数には含みません。



## 6 順位更新表 2005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 ℃
2	津山	24.9 =	+1.1	25.6 (1994)	1943	23.8
	大分	26.4 =	+1.4	26.5 (2004)	1887	25.0
	延岡	25.9 =	+1.1	26.0 (2004)	1962	24.8
	高松	26.9 =	+1.4	27.5 (1994)	1942	25.5
3	日田	26.3 =	+1.1	26.8 (1994)	1943	25.2

### 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	与那国島	1069.0	207	959.0 (1990)	1957	517.3
	西表島	1581.5	260	1141.5 (1985)	1954	607.6
2	石垣島	1172.5	197	1202.9 (1924)	1897	594.4
3	千葉	601.5	156	795.5 (1993)	1966	386.5

### 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	延岡	366.0	40	403.0 (1981)	1962	909.9
	南大東島	149.5	28	181.0 (1979)	1947	526.4
2	四日市	316.0	49	286.5 (1994)	1966	650.4
3	津	242.0	42	223.0 (1994)	1890	577.4
	奈良	284.5 =	57	219.5 (1994)	1953	497.9
	宿毛	487.5	60	443.4 (1956)	1943	818.4

### 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
3	与那国島	584.7	86	552.2 (1997)	1957	679.0

(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。