

## 夏（6～8月）の天候

2006年（平成18年）夏（6～8月）の特徴：

### ○梅雨期に大雨

梅雨入りは全国的にほぼ平年並であったが、梅雨明けは南西諸島で平年より早く、九州地方から東北地方にかけては平年より遅かった。また、梅雨前線の活動は活発で、6月前半には南西諸島で、6月後半から7月には東・西日本の広い範囲で大雨となった。特に7月15日から24日にかけては、長野県、鹿児島県を中心に九州、山陰、近畿および北陸地方などで豪雨となり、大きな災害が発生し、気象庁は「平成18年7月豪雨」と命名した。

### ○短時間強雨が多発

梅雨期の大雨に加え、梅雨明け後も時々大気の状態が不安定となって局地的に大雨となるなど、この夏は短時間強雨の発生が多く、1時間80ミリ以上の猛烈な雨の発生回数は、1976年以降最多となった。

### ○気温の変動が大きかったが、全国的に高温となった

夏平均気温は全国的に高かった。6月前半や7月後半には、寒気の南下や、オホーツク海高気圧の影響などでほぼ全国的に低温となり、8月には西日本を中心に太平洋高気圧におおわれ、全国的に晴れて高温となるなど気温の変動が大きかった。

### ○日照時間が少なかった

北日本から西日本にかけての広い範囲では、春以来の日照時間の少ない状況が6、7月も続いた。8月には太平洋高気圧におおわれて、日照時間も平年を上回ったが、3か月日照時間はほぼ全国的に少なかった。

## 1 概況

今年の梅雨入りは、ほぼ平年並であった。梅雨前線の活動は活発で、曇りや雨の日が多く、6月前半には南西諸島、6月後半から7月にかけては東日本から西日本にかけての広い範囲で大雨となった。梅雨明けは、南西諸島で平年より早く、九州地方から東北地方にかけては平年より遅かった。このため、南西諸島をのぞき日照時間の少ない状況は7月まで続き、8月に入り、太平洋高気圧におおわれて、晴れる日が続くようになり、日照時間も平年を上回るようになった。

6、7月と日照時間が少なかったことから、3か月日照時間は、ほぼ全国的に少なかった。8月に入っても、時々東よりの湿った気流の影響を受け曇ることが多かった関東甲信地方や北日本太平洋側ではかなり少なくなったところもあった。

夏平均気温は全国的に高温となった。6月前半や7月後半には、寒気の南下や、オホーツク海高気圧の影響などでほぼ全国的に低温となり、8月には西日本を中心に太平洋高気圧におおわれ、晴れて高温となるなど気温の変動が大きかった。

台風の発生は11個（第2号から第12号、平年11.3個）、南西諸島では5個（第3、4、5、8、

9号、平年4.5個)の台風が、本土では2個(第7、10号、平年3.1個)の台風が接近し、そのうち台風第10号は、宮崎県に上陸した後、九州地方をゆっくりと縦断したことから、九州地方や四国地方の一部で大雨となった。

## 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、全国的に高く、九州地方ではかなり高かった。北海道と西日本では平年を1℃以上上回ったところがあった。日最高気温35℃以上の日数、同30℃以上の日数、日最低気温25℃以上の日数は、ともに平年を上回ったところが多かった。

### (2) 降水量

夏の降水量は、北日本太平洋側、東日本、および南西諸島では平年並だったが、西日本では多く、九州地方では平年の140%以上のところがあった。一方、北日本の日本海側では少なかった。

なお、この夏期間中には、各地で記録的な大雨や短時間強雨が多く発生した(詳細については6~7ページの「2006年夏(6~8月)の雨の特徴」を参照)。

### (3) 日照時間

夏の日照時間は、東日本日本海側と西日本日本海側では平年並だったが、そのほかは全国的に少なかった。特に、東北地方の太平洋側から関東地方にかけては平年の80%未満のところが多く、東京、千葉など関東地方の一部では平年の70%未満となった。

地域平均平年差（比）と階級（2006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	0.5 (+)	91 (0)	90 (-)	北海道	0.6 (+)	89 (-)	94 (0)
		日 91 (-)	日 92 (-)			日 87 (0)	日 93 (0)
		太 92 (0)	太 88 (-)			才 112 (0)	才 106 (0)
						太 81 (-)	太 88 (-)
東日本	0.4 (+)	106 (0)	87 (-)	東北	0.3 (0)	94 (0)	86 (-)
		日 119 (0)	日 97 (0)			日 97 (0)	日 91 (-)
		太 103 (0)	太 85 (-)			太 92 (0)	太 82 (-)
西日本	0.8 (+)	122 (+)	95 (-)	関東甲信	0.5 (+)	106 (0)	81 (-)
		日 131 (+)	日 97 (0)	北陸	0.4 (+)	119 (0)	97 (0)
		太 114 (+)	太 93 (-)	東海	0.4 (+)	98 (0)	89 (-)
南西諸島	0.4 (+)	98 (0)	96 (-)	近畿	0.6 (+)	120 (+)	93 (-)
				日 115 (+)	日 98 (0)		
				太 122 (+)	太 91 (-)	中国	0.6 (+)
						陰 120 (+)	陰 100 (0)
						陽 123 (+)	陽 93 (-)
				四国	0.8 (+)	108 (+)	92 (-)
				九州北部	0.9 (+)*	138 (+)	96 (0)
				九州南部	0.8 (+)*	107 (+)	98 (0)
				本	0.8 (+)	本 111 (+)	本 98 (0)
				奄	0.8 (+)*	奄 91 (0)	奄 101 (0)
				沖縄	0.2 (0)	101 (0)	94 (-)

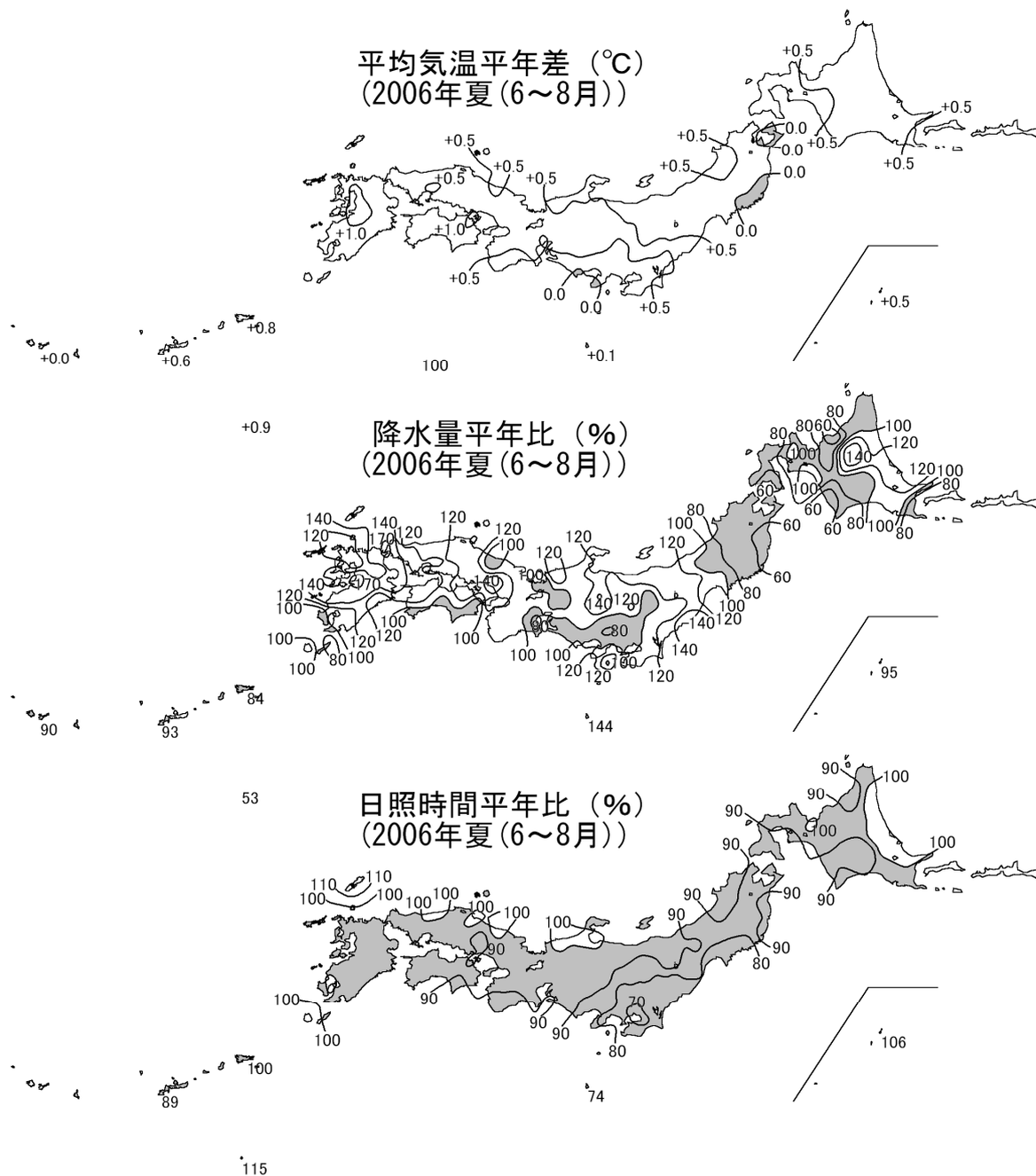
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)  
 (\*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)  
 才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美  
 太:太平洋側

(注)・基礎となるデータは全国の気象台・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 124 地点が対象である。

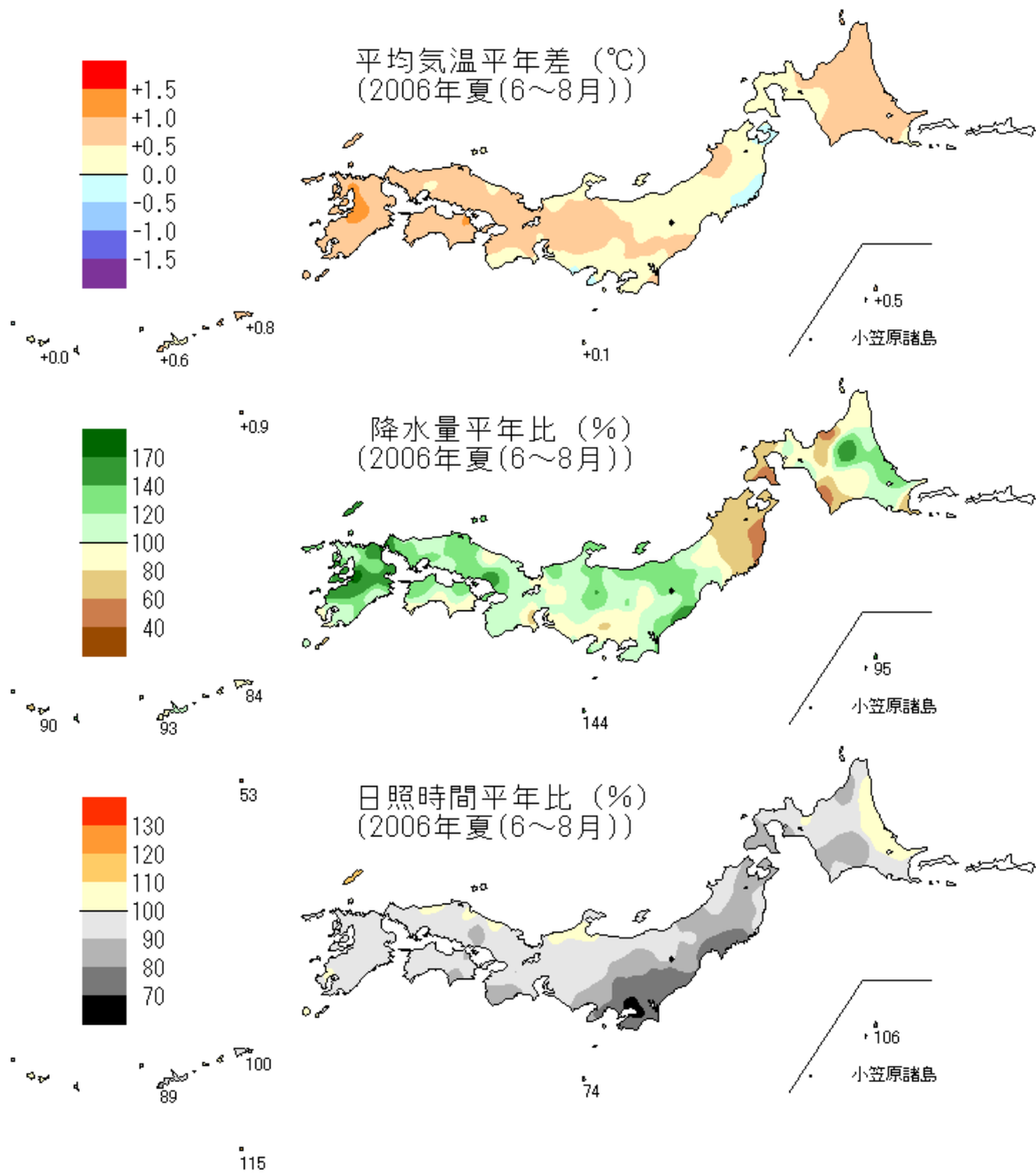
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971～2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971～2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2006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（2006年夏（6～8月））

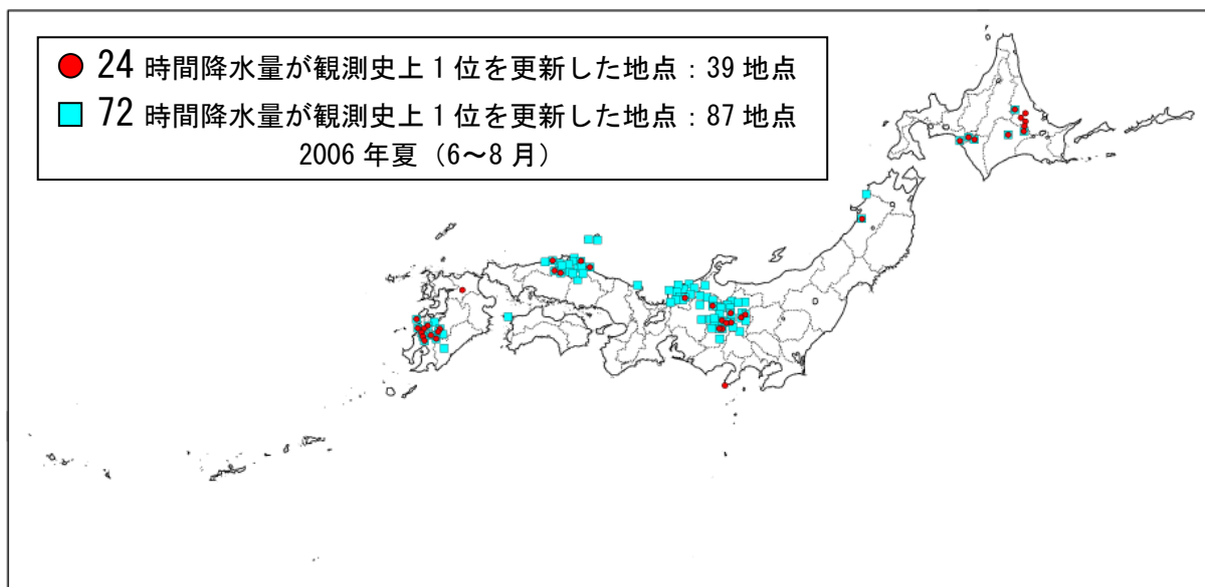


## 2006 年夏（6～8 月）の雨の特徴

### ■記録的な大雨が発生

梅雨入りは全国的にはほぼ平年並であったが、梅雨明けは南西諸島で平年より早く、九州から東北地方にかけては平年より遅かった。また、前線の活動は活発で、6 月前半には南西諸島で、6 月後半から 7 月には東・西日本の広い範囲で大雨となった。とくに 7 月 15 日から 24 日にかけては、九州地方から東日本にかけて豪雨となり、大きな災害が発生し、気象庁は「平成 18 年 7 月豪雨」と命名した。また、8 月中旬には前線の影響により北海道で大雨となった。

この夏を通じて、九州、山陰、北陸、そして長野県や北海道を中心に、39 地点で 24 時間降水量の観測史上 1 位の値が更新し、また 87 地点で 72 時間降水量の 1 位の値が更新した（いずれも全国のアメダス約 1,300 地点中）。



24 時間降水量、72 時間降水量が観測史上 1 位の値を更新した地点（6～8 月）

### ■短時間強雨が多発

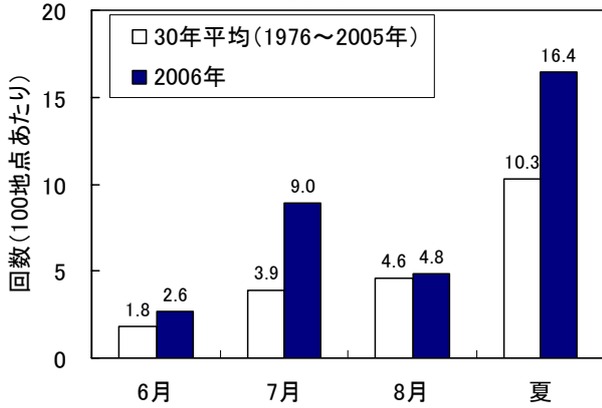
梅雨期の大雨に加え、梅雨明け後も時々大気の状態が不安定となって局地的に大雨となるなど、この夏は短時間強雨が多く発生した。月別では、「平成 18 年 7 月豪雨」の発生した 7 月に多く観測された。

全国のアメダス観測地点（約 1,300 地点）で観測した、1 時間 50 ミリ以上の非常に激しい雨は、6～8 月の 3 か月間に 224 回で 100 地点あたりに換算すると 16.4 回<sup>\*</sup>にのぼった。これは、1976～2005 年の 30 年平均の約 1.5 倍で、1976 年の統計開始以来 4 位の多さとなった（1 位は 1988 年、1982 年の 16.8 回<sup>\*</sup>、3 位は 2004 年の 16.5 回<sup>\*</sup>）。

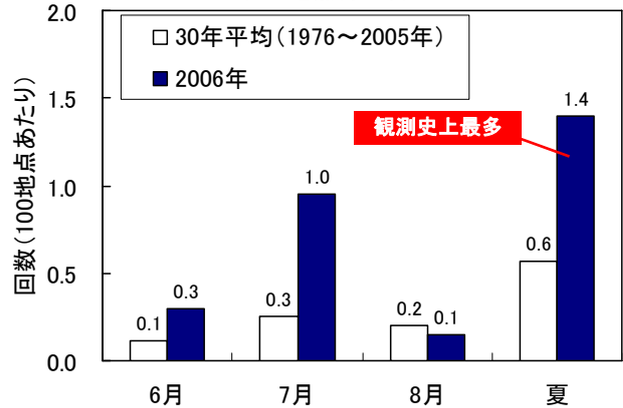
一方、1 時間 80 ミリ以上の猛烈な雨の発生数は 19 回で、100 地点あたりに換算すると 1.4 回<sup>\*</sup>となり、30 年平均の約 2.5 倍となった。これは、1976 年の統計開始以来、最も多い回数である（これまでの 1 位は 1999 年、1988 年の 1.3 回<sup>\*</sup>）。

<sup>\*</sup>アメダス地点数は年によって若干変動があり、年ごとの値を比較するため 100 地点あたりの発生回数を示した。

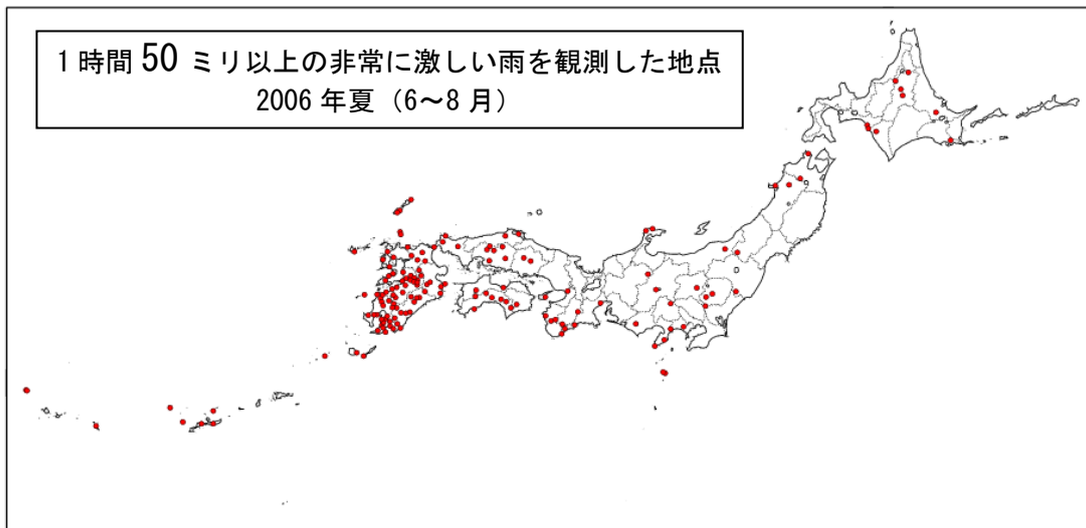
1時間**50**ミリ以上の非常に激しい雨の発生回数  
(100地点あたり)



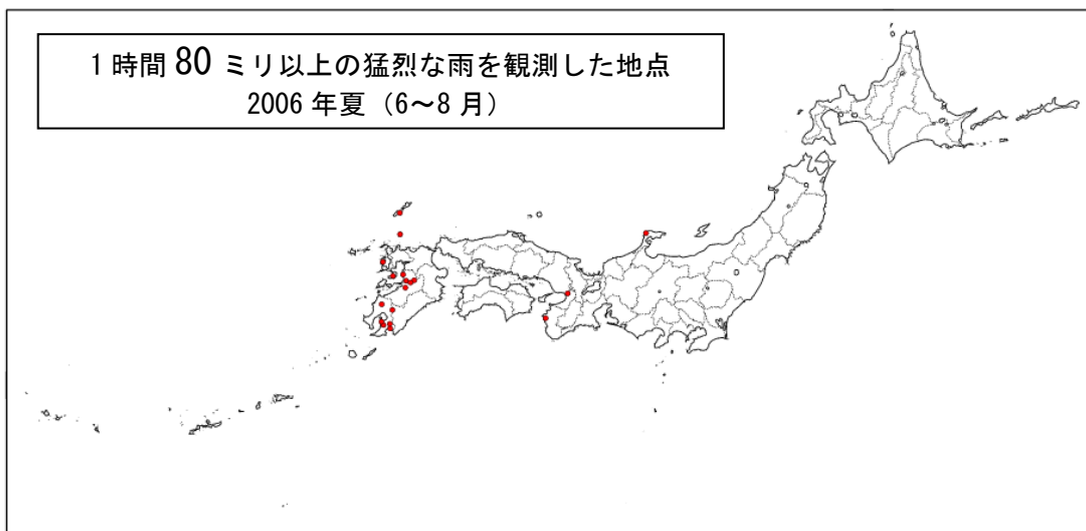
1時間**80**ミリ以上の猛烈な雨の発生回数  
(100地点あたり)



1時間 50 ミリ以上の非常に激しい雨（左）、1時間 80 ミリ以上の猛烈な雨（右）の月別、および夏期間中の発生回数（全国約 1,300 地点のアメダスでの観測結果をもとに、100 地点あたりの発生回数に換算して示した）



1時間 50 ミリ以上の非常に激しい雨を観測した地点 (6~8月)



1時間 80 ミリ以上の猛烈な雨を観測した地点 (6~8月)

### 3 月別の天候経過

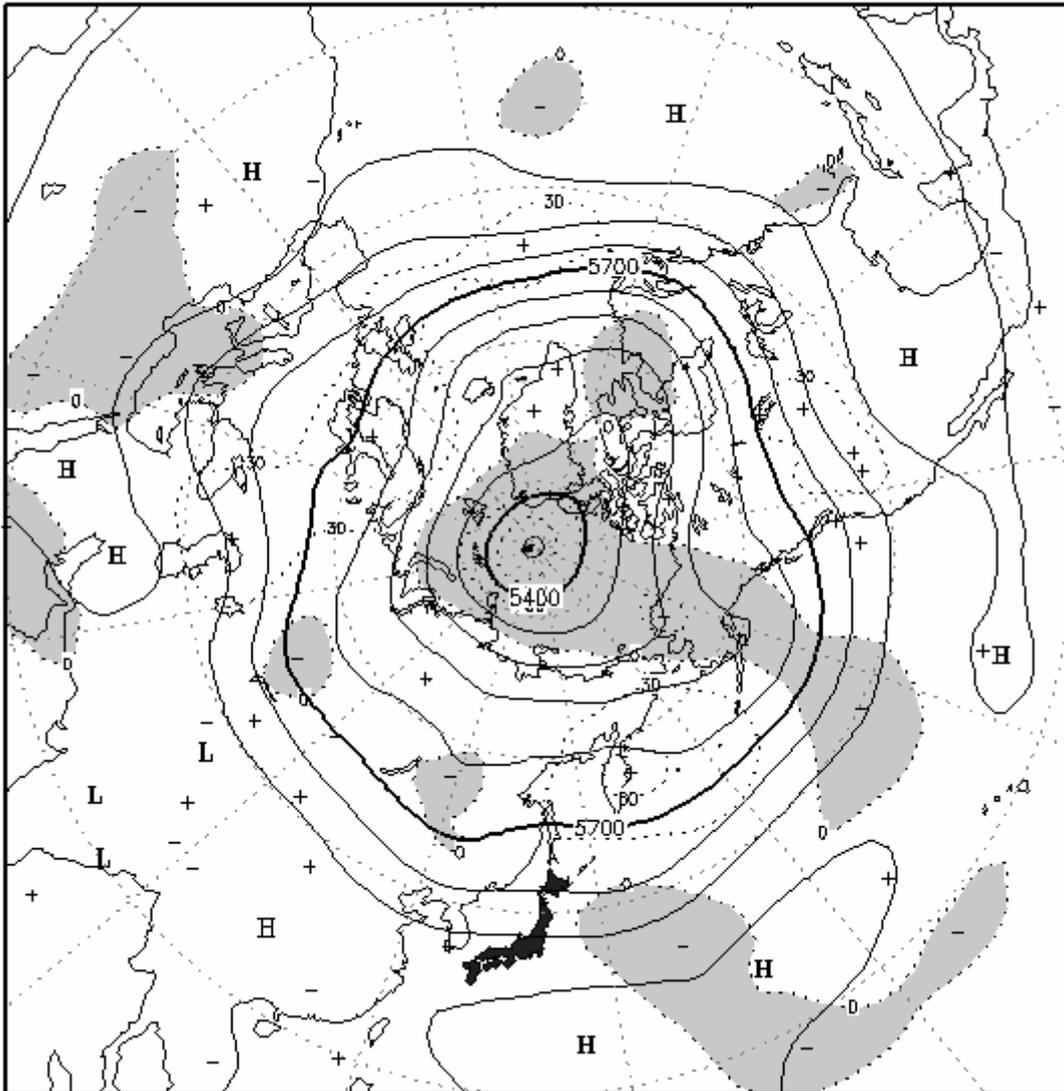
6 月：月前半には、梅雨前線が南西諸島付近まで南下し、南西諸島や北日本を中心にほぼ全国的に、寒気が入った。月後半には太平洋高気圧が強まり、全国的に気温も上がるなど、気温の変動が大きかった。月前半は南西諸島付近で、後半は西日本で梅雨前線の活動が活発で、大雨がしばしば起き、土砂災害などが発生した。北日本でも太平洋側を中心に低気圧やオホーツク海高気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。また、北日本や南西諸島では日照時間も少なかった。一方、梅雨前線や低気圧の影響が小さかった東日本日本海側では、月降水量はかなり少なかった。

7 月：梅雨前線が本州付近に停滞したため、南西諸島を除いて曇りや雨の日が多かった。東・西日本では多雨・寡照が顕著で、東日本日本海側では 1946 年以降の降水量の多い記録を更新した。梅雨前線の活動が活発だったため、各地でたびたび大雨となり、洪水や土砂災害等が発生した。特に 15 日から 24 日にかけては、山陰から北陸、長野県及び九州の広い範囲で記録的な大雨となり、甚大な被害が発生し、気象庁は、「平成 18 年 7 月豪雨」と命名した。また、梅雨前線は下旬まで本州付近に停滞し、東・西日本の梅雨明けは平年より遅くなった。

8 月：上旬後半には台風第 7 号が本州南岸を東進し、四国、近畿、東海、関東甲信地方に接近した。また、台風第 8、9 号が南西諸島を通過した。中旬後半には台風第 10 号が宮崎県に上陸した後、ゆっくりと九州地方を縦断したため、九州地方や四国地方の一部で大雨となった。平年に比べ前線が日本付近に南下することが少なく、台風の接近時等を除くと高気圧におおわれ晴れる日が多く、気温も高く暑い日が続き、全国的に高温となった。また、台風や前線の影響を受けた九州や北海道の一部を除き降水量は少なかった。春以来日照時間の少ない状況が続いていたが、東・西日本日本海側を中心に日照時間は多かった。

## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極付近で低圧部・負偏差と極うずが発達、中・低緯度では正偏差が広がり、気温の高かったことを示している。日本付近も広く正偏差におおわれ、また、日本の南、亜熱帯高気圧は、6月後半から強かったことから、正偏差となった。沿海州付近の尾根は、6月前半や、7月後半の日本付近への寒気やオホーツク海高気圧に対応するものだが、長く続かなかったことから、3か月平均天気図では顕著な尾根にはなっていない。



2006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 2006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			日照時間(平年比) 階級		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm		(h)	(%)		
札幌	20.2	(+0.6)	+	220.0	(86)	○	24		552.9	(103)	○	
稚内	17.3	(+1.0)	+	232.5	(92)	○	20		441.0	(93)	○	
北見枝幸	16.4	(+0.7)	+	276.5	(91)	○	23		426.2	(101)	○	
旭川	20.0	(+0.6)	+	436.0	(145)	+	30		478.1	(91)	-	
留萌	19.1	(+0.8)	+	140.5	(51)	-*	23		502.5	(93)	○	
羽幌	19.2	(+0.9)	+	282.0	(92)	○	23		448.3	(82)	-*	
岩見沢	19.4	(+0.5)	+	216.5	(73)	-	22		480.0	(92)	○	
倶知安	18.7	(+0.4)	+	312.0	(111)	+	25		433.5	(91)	○	
小樽	19.6	(+0.6)	+	183.5	(78)	-	22		525.2	(99)	○	
寿都	18.4	(+0.2)	○	205.5	(76)	-	24		479.4	(93)	○	
網走	17.5	(+1.0)	+	291.0	(124)	+	21		570.5	(110)	+	
紋別	17.1	(+1.0)	+	335.5	(121)	+	26		500.2	(107)	+	
雄武	16.4	(+0.9)	+	313.0	(113)	○	27		469.6	(106)	○	
釧路	15.9	(+1.0)	+	393.5	(114)	+	23		345.3	(91)	○	
根室	14.5	(+0.4)	○	220.5	(71)	-	16		349.4	(91)	○	
帯広	18.3	(+0.7)	+	290.5	(91)	○	25		337.7	(84)	-	
広尾	16.1	(+0.6)	+	346.0	(63)	-	28		348.2	(96)	○	
室蘭	17.5	(0.0)	○	380.0	(82)	-	29		371.7	(84)	-	
苫小牧	17.2	(+0.1)	○	549.5	(117)	+	32		319.4	(90)	-	
浦河	17.2	(+0.5)	+	218.5	(56)	-*	25		367.4	(88)	-	
函館	19.2	(+0.3)	+	177.0	(51)	-*	21		394.2	(83)	-	
江差	19.9	(+0.5)	+	212.5	(62)	-*	23		431.1	(89)	-	
青森	20.4	(0.0)	○	246.0	(78)	-	25		469.7	(86)	-	
深浦	20.9	(+0.4)	+	305.0	(74)	-	24		514.7	(95)	-	
むつ	18.8	(-0.1)	○	293.5	(79)	-	26		409.8	(88)	-	
八戸	19.7	(+0.1)	○	198.5	(56)	-*	24		465.3	(91)	-	
秋田	22.7	(+0.7)	+	385.0	(79)	○	35		510.6	(93)	-	
盛岡	21.4	(+0.4)	+	278.0	(61)	-	31		393.8	(87)	-	
大船渡	20.3	(-0.1)	○	419.0	(77)	-	39		347.5	(76)	-	
宮古	19.1	(-0.3)	○	258.0	(59)	-	24		415.4	(91)	○	
仙台	21.6	(+0.1)	○	519.5	(110)	+	37		302.3	(74)	-	
石巻	21.1	(+0.3)	○	369.5	(100)	○	34		374.8	(79)	-	
山形	22.8	(+0.3)	○	491.5	(124)	+	34		450.8	(91)	-	
新庄	22.0	(+0.4)	+	400.5	(82)	○	36		433.2	(89)	-	
酒田	23.0	(+0.5)	+	529.0	(108)	○	36		498.6	(88)	-	
福島	23.2	(+0.3)	○	497.0	(122)	+	35		352.3	(83)	-	
若松	22.9	(+0.2)	○	550.0	(135)	+	33		497.4	(95)	-	
白河	21.7	(+0.5)	+	594.0	(102)	○	43		315.8	(78)	-	
小名浜	22.3	(+1.0)	+	644.0	(156)	+	33		373.2	(77)	-	
水戸	23.0	(+0.4)	○	542.0	(132)	+	32		315.8	(72)	-	
館野(つくば)	23.4	(+0.4)	○	442.5	(113)	○	29		314.3	(74)	-	
宇都宮	23.8	(+0.7)	+	650.0	(112)	○	37		269.5	(71)	-	
日光	16.7	(+0.2)	○	764.0	(86)	○	45		285.1	(82)	-	

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	24.6	(+0.6)	+	652.5	(126)	+	42	345.5	(83)	-
熊谷	24.9	(+0.7)	+	436.0	(87)	○	31	315.8	(75)	-
秩父	23.3	(+0.3)	○	398.5	(79)	○	31	289.0	(74)	-
東京	25.2	(+0.4)	○	429.5	(89)	○	30	299.3	(67)	-*
大島	23.4	(+0.2)	○	680.0	(85)	○	32	399.6	(88)	-
三宅島	24.3	(+0.1)	○	1220.0	(164)	+*	36	458.3	(86)	-
八丈島	24.7	(+0.1)	○	1133.5	(144)	+	44	331.6	(74)	-*
父島	27.4	(+0.5)	+	294.0	(95)	○	22	712.9	(106)	+
千葉	24.6	(+0.5)	+	408.5	(106)	+	27	311.0	(68)	-*
銚子	23.0	(+0.6)	+	445.0	(121)	+	27	410.6	(78)	-
館山	24.0	(+0.1)	○	588.0	(120)	+	26	396.5	(74)	-
勝浦	23.3	(+0.3)	+	488.5	(101)	○	26	394.7	(75)	-
横浜	24.5	(+0.4)	○	475.5	(93)	○	23	352.4	(71)	-*
長野	23.4	(+0.6)	+	369.0	(106)	○	26	514.0	(98)	○
松本	23.0	(+0.6)	+	520.0	(143)	+*	25	534.1	(99)	○
諏訪	22.3	(+0.8)	+	698.0	(138)	+*	33	509.5	(98)	○
軽井沢	18.8	(+0.5)	○	577.0	(112)	○	34	362.5	(87)	-
飯田	23.6	(+0.8)	+*	663.0	(116)	+	38	472.6	(94)	○
甲府	24.8	(+0.5)	○	382.5	(93)	○	29	438.0	(89)	-
河口湖	20.5	(+0.5)	+	423.5	(72)	-	33	358.6	(85)	-
静岡	24.8	(+0.1)	○	709.5	(88)	-	31	399.0	(84)	-
浜松	25.0	(+0.4)	+	506.0	(82)	-	31	518.0	(97)	○
御前崎	23.7	(-0.2)	○	724.0	(108)	○	30	491.8	(87)	-
三島	24.7	(+0.2)	○	555.0	(86)	○	28	378.5	(83)	-
石廊崎	23.2	(-0.4)	-	789.5	(129)	+	30	451.0	(82)	-*
網代	23.9	(+0.1)	○	782.0	(115)	+	27	336.5	(70)	-*
名古屋	26.0	(+0.8)	+	585.0	(104)	○	35	477.6	(95)	○
伊良湖	24.9	(+0.3)	○	449.0	(87)	-	26	526.4	(89)	-
岐阜	26.2	(+0.8)	+	615.5	(88)	○	33	508.0	(96)	○
高山	22.7	(+0.9)	+	615.5	(105)	○	31	452.1	(96)	○
津	25.7	(+0.7)	+	348.5	(60)	-	28	491.1	(94)	○
上野	24.8	(+0.9)	+	553.0	(102)	○	39	453.2	(97)	○
尾鷲	24.4	(+0.2)	○	1418.5	(106)	○	44	387.0	(88)	-
四日市	24.5	(+0.3)	+	741.5	(114)	+	31	458.4	(93)	-
新潟	24.0	(+0.3)	+	614.0	(137)	+	33	544.3	(96)	○
相川	22.9	(+0.1)	○	522.5	(125)	+	28	514.2	(92)	-
高田	23.9	(+0.2)	○	643.0	(124)	+	37	465.1	(92)	○
富山	24.4	(+0.6)	+	760.5	(130)	+	35	503.3	(100)	○
伏木	24.0	(+0.3)	○	655.0	(116)	+	30	529.1	(103)	○
金沢	24.7	(+0.5)	+	610.0	(104)	○	30	539.1	(100)	○
輪島	23.1	(+0.3)	○	627.0	(124)	+	29	497.1	(93)	-

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)	+	714.0	(136)	+	27	508.4	(101)	○		
	敦賀	25.3	(+0.6)	+	395.0	(77)	-	27	466.2	(94)	-	
彦根	25.0	(+0.6)	+	590.5	(112)	○	29	509.1	(95)	-		
京都	26.3	(+0.6)	+	646.0	(110)	○	32	428.9	(95)	○		
	舞鶴	25.1	(+0.8)	+	590.0	(117)	+	28	487.5	(100)	○	
大阪	27.1	(+0.8)	+	519.0	(114)	+	31	513.6	(94)	-		
神戸	26.6	(+0.6)	+	558.5	(128)	+	27	503.6	(94)	-		
	豊岡	25.0	(+0.7)	+	533.5	(117)	+	26	486.6	(99)	○	
姫路	25.7	(+0.8)	+	661.5	(150)	+*	30	480.5	(91)	-		
洲本	24.8	(+0.5)	+	649.5	(141)	+	25	538.3	(91)	-		
奈良	25.2	(+0.6)	+	521.5	(105)	○	29	459.6	(88)	-		
和歌山	26.6	(+0.8)	+	492.0	(112)	○	25	549.4	(90)	-		
	潮岬	24.9	(+0.3)	+	970.5	(112)	○	40	476.0	(86)	-	
岡山	26.9	(+1.0)	+	585.5	(134)	+	28	486.1	(90)	-		
	津山	24.5	(+0.7)	+	533.5]	( )		36]	427.1	(87)	-	
(統計月数: 2) (統計月数: 2)												
広島	26.3	(+0.4)	+	756.5	(122)	+	32	522.8	(96)	○		
	呉	25.8	(+0.7)	+	677.0	(118)	+	27	537.5	(98)	○	
福山	25.8	(+0.7)	+	547.0	(118)	+	25	546.1	(92)	-		
松江	24.9	(+0.7)	+	729.5	(129)	+	28	534.7	(99)	○		
	西郷	23.5	(+0.3)	○	635.0	(125)	+	26	526.4	(94)	-	
浜田	24.6	(+0.6)	+	641.0	(105)	○	28	560.5	(101)	○		
鳥取	25.0	(+0.4)	+	429.5	(90)	○	28	556.2	(103)	○		
	米子	25.1	(+0.7)	+	650.5	(117)	+	28	569.8	(102)	○	
境	25.0	(+0.6)	+	844.5	(155)	+	28	567.4	(100)	○		
徳島	26.1	(+0.7)	+	427.0	(79)	○	29	535.4	(94)	-		
高松	26.7	(+1.2)	+	515.5	(134)	+	27	530.9	(89)	-		
	度津	25.9	(+0.5)	+	469.0	(124)	+	26	566.5	(93)	-	
松山	26.2	(+0.8)	+	631.5	(125)	+	29	523.7	(94)	-		
	宇和島	25.9	(+0.6)	+	984.5	(143)	+	34	545.2	(94)	-	
高知	26.4	(+1.0)	+*	976.0	(97)	○	42	482.1	(94)	○		
	宿毛	25.9	(+1.0)	+*	769.0	(94)	○	35	535.5	(98)	○	
清水	26.2	(+0.9)	+*	641.0	(80)	-	31	542.4	(91)	-		
	室戸岬	24.6	(+0.7)	+*	723.5	(93)	○	34	447.3	(80)	-*	
山口	25.9	(+1.0)	+*	1123.5	(143)	+	35	478.1	(92)	-		
	下関	25.9	(+1.0)	+	1263.0	(178)	+*	31	519.3	(94)	○	
萩	25.1	(+0.8)	+	733.0	(113)	+	26	512.7	(98)	○		

地名	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)	(%)			
福岡	26.5	(+0.8)	+	981.5	(135)	+	32	514.4	(97)	○		
塚	25.7	(+0.6)	+	1323.5	(163)	+*	40	481.5	(95)	○		
大分	26.0	(+1.0)	+*	1069.0	(149)	+	37	518.3	(98)	○		
日田	26.1	(+0.9)	+*	1031.5	(117)	+	42	474.8	(98)	○		
長崎	26.4	(+0.8)	+	1297.5	(145)	+	36	508.8	(95)	—		
厳原	24.4	(+0.6)	+	1337.5	(143)	+	31	483.2	(110)	○		
平戸	24.6	(+0.7)	+	1023.5	(110)	+	31	486.0	(98)	○		
佐世保	26.4	(+1.0)	+*	993.5	(112)	○	33	496.9	(92)	—		
福江	25.5	(+0.8)	+	1107.0	(121)	+	38	456.7	(92)	—		
佐賀	26.8	(+1.1)	+*	932.0	(104)	+	36	479.1	(96)	○		
熊本	27.2	(+1.2)	+*	1858.5	(187)	+*	47	504.6	(95)	○		
阿蘇山	19.8	(+1.0)	+*	2537.0	(153)	+*	48	334.2	(92)	—		
人吉	25.5	(+1.0)	+*	1710.0	(145)	+*	48	458.2	(93)	—		
牛深	26.5	(+0.8)	+	1205.5	(133)	+	35	554.0	(99)	○		
宮崎	26.2	(+0.6)	+	1274.0	(129)	+	36	524.2	(94)	—		
延岡	25.5	(+0.7)	+	938.5	(103)	○	41	478.9]	( )			
								(統計月数: 2)				
都城	25.9	(+0.9)	+*	1193.5	(103)	○	34	456.6	(92)	—		
油津	26.4	(+0.7)	+	1151.0	(120)	+	40	496.5	(94)	○		
鹿児島	27.5	(+0.9)	+*	1085.5	(111)	+	39	528.1	(102)	○		
阿久根	26.0	(+0.9)	+*	1685.0	(173)	+*	42	566.0	(100)	○		
枕崎	26.4	(+0.8)	+*	643.5	(80)	○	32	552.1	(98)	○		
屋久島	26.7	(+1.0)	+*	1363.5	(103)	○	35	550.7	(103)	○		
種子島	27.0	(+0.8)	+*	630.0	(76)	—	31	588.2	(98)	○		
名瀬	28.3	(+0.8)	+*	764.5	(84)	○	40	526.7	(100)	○		
沖永良部	28.2	(+0.8)	+	615.5	(98)	○	24	715.1	(102)	+		
那覇	28.4	(+0.6)	+	589.5	(93)	○	34	581.2	(89)	—		
名護	28.1	(+0.2)	○	696.0	(102)	○	40	600.5	(98)	○		
久米島	28.2	(+0.4)	+	584.5	(99)	○	25	641.3	(97)	○		
宮古島	28.0	(+0.1)	○	688.0	(121)	+	27	642.6	(96)	○		
石垣島	28.7	(0.0)	○	534.0	(90)	○	28	626.0]	( )			
								(統計月数: 2)				
西表島	27.9	(+0.1)	○	384.0	(63)	—	31	674.9	(109)	○		
与那国島	27.9	(-0.2)	○	537.5	(104)	○	30	623.1	(92)	—		
南大東島	28.4	(+0.9)	+*	277.0	(53)	—	31	816.0	(115)	+*		

(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 2006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	2	2	2.7	3	9 (1989)	0	0	0	0	0.1	0	1 (2004)
羽幌	0	0	0	0	0.0	0		0	1	3	4	1.9	1	9 (1989)	0	0	0	0	0.0	0	
雄武	0	0	0	0	0.0	0		0	0	3	3	3.5	3	10 (1943)	0	0	0	0	0.0	0	1 (1994)
留萌	0	0	0	0	0.0	0	1 (1978)	0	1	4	5	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)	0	0	12	12	10.4	13	30 (1938)	0	0	0	0	0.0	0	
網走	0	0	0	0	0.2	0	3 (1999)	0	0	9	9	3.4	4	13 (1938)	0	0	0	0	0.1	0	2 (1999)
小樽	0	0	0	0	0.0	0		0	0	7	7	5.4	4	16 (1999)	0	0	0	0	0.0	0	
札幌	0	0	0	0	0.2	0	2 (2000)	0	1	13	14	7.5	8	27 (1951)	0	0	0	0	0.1	0	1 (1985)
岩見沢	0	0	0	0	0.0	0		0	1	11	12	6.8	6	25 (1950)	0	0	0	0	0.0	0	
帯広	0	0	0	0	0.4	1	3 (1999)	0	4	11	15	9.9	8	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	0	4 (1960)	0	0	0	0	0.0	0	
寿都	0	0	0	0	0.0	0		0	0	1	1	1.4	0	10 (1999)	0	0	0	0	0.0	0	
室蘭	0	0	0	0	0.0	0		0	0	1	1	0.2	1	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	1	3 (1994)	0	0	0	0	0.0	0	
浦河	0	0	0	0	0.0	0		0	0	1	1*	0.1	0	1 (1989)	0	0	0	0	0.0	0	
江差	0	0	0	0	0.0	0		0	0	6	6	2.0	0	15 (1950)	0	0	0	0	0.1	0	1 (1994)
函館	0	0	0	0	0.0	0		0	0	6	6	3.2	3	13 (1984)	0	0	0	0	0.0	0	
倶知安	0	0	0	0	0.0	0		0	0	5	5	3.8	1	14 (1950)	0	0	0	0	0.0	0	
紋別	0	0	0	0	0.2	0	3 (1978)	0	1	2	3	3.4	4	10 (1978)	0	0	0	0	0.1	0	1 (1999)
広尾	0	0	0	0	0.0	0	1 (1985)	0	1	3	4	3.3	4	9 (1978)	0	0	0	0	0.1	0	2 (1999)
大船渡	0	0	0	0	0.3	0	5 (1994)	0	2	1	3	9.6	12	22 (1973)	0	0	0	0	0.2	0	3 (1994)
新庄	0	0	0	0	0.8	2	6 (1994)	0	0	24	24	22.0	28	46 (2000)	0	0	1	1	0.2	0	2 (1983)
若松	0	0	2	2	2.6	3	16 (1994)	1	3	24	28	32.7	32	58 (1978)	0	0	0	0	0.2	0	1 (2004)
深浦	0	0	0	0	0.2	0	1 (2004)	0	0	10	10	5.2	6	26 (1943)	0	0	0	0	0.3	0	5 (1960)
青森	0	0	0	0	0.2	0	2 (1994)	0	1	12	13	11.9	10	31 (1999)	0	0	0	0	0.2	1	2 (1994)
むつ	0	0	0	0	0.0	0		0	1	8	9	6.2	6	18 (1999)	0	0	0	0	0.0	0	2 (1955)
八戸	0	0	1	1	0.4	0	2 (2004)	1	1	9	11	13.2	12	29 (1978)	0	0	0	0	0.3	1	2 (1995)
秋田	0	0	2	2	1.1	0	10 (1999)	0	2	19	21	14.8	18	45 (1943)	0	0	7	7	2.1	1	11 (1994)
盛岡	0	0	1	1	0.4	1	3 (1999)	0	0	19	19	17.4	18	43 (1994)	0	0	0	0	0.1	0	1 (1999)
宮古	0	0	0	0	0.5	0	4 (1994)	1	2	9	12	11.7	14	34 (1943)	0	0	0	0	0.1	0	2 (1939)
酒田	0	0	4	4	1.3	0	10 (1999)	0	1	19	20	19.6	26	41 (1994)	0	0	7	7	1.9	2	12 (1999)
山形	0	0	0	0	3.6	4	17 (1994)	3	6	24	33	31.6	37	59 (1978)	0	0	0	0	0.2	0	3 (1994)
仙台	0	0	0	0	0.4	0	3 (1990)	2	2	8	12	15.4	17	35 (1994)	0	0	0	0	0.8	1	7 (1994)

合計欄の数値の後の「\*」は極値を更新したことを表す（1位タイも含む）

日最高気温35℃以上、30℃以上、日最低気温25℃以上の日数 2006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)
石巻	0	0	0	0	0.0	0		0	1	4	5	7.2	6	20 (1973)	0	0	0	0	0.3	0	4 (1994)
福島	0	0	2	2	5.5	6	20 (1994)	4	5	23	32	34.9	38	63 (1978)	0	0	3	3	2.4	4	14 (1994)
白河	0	0	0	0	0.1	0	2 (1994)	0	2	18	20	18.2	25	44 (1994)	0	0	0	0	0.0	0	1 (1952)
小名浜	0	0	0	0	0.1	0	1 (1996)	0	1	3	4	6.0	7	19 (1947)	0	0	0	0	0.5	0	4 (1994)
輪島	0	0	0	0	0.9	1	5 (2000)	0	2	25	27	22.7	26	45 (2000)	0	0	2	2	1.1	4	8 (2004)
相川	0	0	1	1	0.6	0	5 (1999)	0	2	14	16	16.1	14	35 (2000)	0	0	7	7	3.8	6	15 (1999)
新潟	0	0	4	4	2.5	1	14 (1999)	1	4	28	33	28.6	33	53 (1946)	0	0	12	12	8.0	10	32 (1994)
金沢	0	0	1	1	2.8	1	11 (1999)	0	9	30	39	36.6	38	62 (1978)	0	1	15	16	7.1	14	34 (1994)
伏木	0	0	0	0	3.2	4	11 (1999)	2	7	27	36	30.4	34	53 (2000)	0	0	10	10	5.3	3	24 (1994)
富山	0	0	2	2	3.1	4	14 (1994)	2	7	28	37	32.3	41	58 (1978)	0	0	7	7	4.0	4	25 (1994)
長野	0	0	5	5	2.7	1	22 (1994)	3	7	29	39	35.0	39	59 (1978)	0	0	2	2	0.6	0	5 (1994)
高田	0	0	3	3	3.9	0	17 (1999)	1	7	28	36	35.2	40	62 (1978)	0	0	5	5	2.3	2	10 (1999)
宇都宮	0	0	2	2	1.7	4	13 (2001)	3	6	21	30	33.6	46	58 (1978)	0	0	4	4	1.0	4	7 (1994)
福井	0	0	5	5	3.8	2	17 (1994)	5	13	31	49	39.9	41	63 (1978)	0	3	10	13	6.1	5	24 (1994)
高山	0	0	4	4	0.7	2	11 (1994)	2	8	29	39	32.4	39	56 (2000)	0	0	0	0	0.0	0	
松本	0	0	0	0	2.2	3	22 (1994)	5	12	28	45	35.6	47	61 (1978)	0	0	0	0	0.2	0	2 (1987)
諏訪	0	0	0	0	0.2	0	4 (1994)	1	5	14	20	21.7	18	51 (1994)	0	0	0	0	0.0	0	
軽井沢	0	0	0	0	0.0	0		0	1	2	3	3.7	3	22 (1995)	0	0	0	0	0.0	0	
前橋	0	1	4	5	6.3	7	22 (1994)	8	10	24	42	40.6	52	71 (1978)	0	0	5	5	2.9	4	17 (1995)
熊谷	0	1	8	9	9.9	13	28 (1994)	8	12	25	45	42.9	55	69 (1978)	0	1	8	9	4.3	12	15 (2002)
水戸	0	0	1	1	0.7	1	9 (2001)	0	5	15	20	26.7	34	48 (1978)	0	0	4	4	1.3	1	8 (1999)
敦賀	0	0	2	2	2.7	2	13 (1994)	2	12	30	44	37.1	40	62 (1978)	0	6	17	23	15.8	16	33 (1994)
岐阜	0	5	15	20	9.1	13	31 (2000)	9	15	29	53	50.2	64	70 (2004)	0	5	16	21	14.9	19	45 (1994)
名古屋	0	4	10	14	7.3	18	32 (1995)	11	15	29	55	47.5	55	70 (1939)	0	5	17	22	12.3	23	38 (1994)
飯田	0	0	4	4	1.2	3	13 (2001)	3	14	28	45	35.8	49	59 (2001)	0	0	0	0	0.0	0	
甲府	0	3	9	12	7.4	9	30 (1995)	8	15	26	49	48.3	61	70 (1933)	0	0	2	2	2.1	5	16 (1994)
河口湖	0	0	0	0	0.0	0		0	4	8	12	9.5	18	31 (1995)	0	0	0	0	0.0	0	
秩父	0	0	5	5	5.2	5	23 (1994)	5	8	21	34	37.8	46	62 (1978)	0	0	0	0	0.0	0	1 (1994)
館野	0	0	0	0	1.3	0	9 (1994)	1	6	18	25	31.5	39	52 (1978)	0	0	3	3	1.0	2	7 (1999)
銚子	0	0	0	0	0.0	0	1 (2004)	0	1	5	6	7.4	15	29 (1999)	0	0	6	6	2.7	8	12 (1994)
上野	0	0	6	6	4.1	1	24 (2000)	9	15	30	54	44.2	52	66 (1994)	0	0	3	3	0.5	0	5 (1994)
津	0	6	2	8	3.8	2	12 (1998)	8	14	26	48	38.7	46	60 (1978)	0	8	19	27	14.1	30	41 (1994)
伊良湖	0	0	0	0	1.1	0	11 (1995)	5	11	25	41	32.9	43	55 (1994)	0	3	6	9	10.3	19	30 (2002)
浜松	0	3	0	3	1.5	0	10 (1995)	5	12	26	43	34.3	48	58 (1994)	0	3	9	12	9.7	18	31 (2002)
御前崎	0	0	0	0	0.1	0	2 (1994)	0	4	8	12	15.3	12	47 (1994)	0	0	8	8	8.9	13	34 (1994)

合計欄の数値の後の「\*」は極値を更新したことを表す（1位タイも含む）

日最高気温35℃以上、30℃以上、日最低気温25℃以上の日数 2006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)
静岡	0	1	0	1	2.4	3	10 (1991)	3	14	19	36	35.9	37	58 (1946)	0	2	10	12	8.0	14	26 (1994)
三島	0	0	1	1	0.8	1	7 (1995)	3	10	24	37	40.3	47	59 (2004)	0	3	5	8	7.5	9	22 (2002)
東京	0	2	1	3	1.7	4	12 (1995)	2	10	20	32	38.4	44	61 (1978)	0	5	14	19	20.7	27	44 (1994)
尾鷲	0	1	0	1	2.1	6	11 (1995)	2	14	14	30	29.8	41	49 (1995)	0	3	1	4	2.4	8	15 (1994)
石廊崎	0	0	0	0	0.0	0		0	0	5	5	7.7	9	28 (1994)	0	0	7	7	10.2	7	35 (1994)
網代	0	0	0	0	0.4	2	6 (1995)	2	10	14	26	25.9	38	42 (2004)	0	2	3	5	10.9	14	26 (1973)
横浜	0	1	1	2	0.4	2	4 (2001)	1	9	19	29	33.9	42	53 (2004)	0	5	7	12	12.8	19	32 (1994)
館山	0	0	0	0	0.2	0	4 (1994)	1	5	24	30	29.3	30	53 (1978)	0	0	4	4	7.0	11	20 (1990)
勝浦	0	0	0	0	0.0	0		0	0	6	6	8.7	2	35 (1994)	0	0	7	7	3.9	3	18 (1942)
大島	0	0	0	0	0.0	0		0	1	9	10	7.5	15	40 (1994)	0	0	2	2	2.7	2	18 (1999)
三宅島	0	0	0	0	0.0	0		0	5	7	12	8.0	9	29 (1942)	0	5	7	12	14.4	13	35 (1961)
八丈島	0	0	0	0	0.0	0		0	2	8	10	12.6	12	43 (1942)	0	13	10	23	17.2	11	34 (1961)
千葉	0	1	1	2	0.6	2	6 (1995)	1	11	22	34	31.4	37	54 (2004)	0	6	8	14	14.5	19	33 (1999)
四日市	0	0	1	1	2.0	3	13 (1995)	5	13	25	43	36.1	46	59 (1994)	0	0	5	5	6.5	2	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)	0	6	25	31	22.2	37	50 (1994)	0	1	3	4	6.0	11	21 (1961)
松江	0	0	3	3	3.0	2	22 (1994)	1	12	30	43	35.7	51	67 (1978)	0	6	14	20	6.2	8	22 (1994)
境	0	0	3	3	2.5	2	15 (1994)	1	13	28	42	36.6	47	66 (1978)	0	5	20	25	8.5	12	30 (1994)
米子	0	1	6	7	4.2	4	16 (1994)	3	12	27	42	36.6	49	64 (1978)	0	7	10	17	7.5	13	24 (1994)
鳥取	0	0	9	9	6.5	9	27 (1994)	4	14	31	49	42.7	55	71 (1978)	0	5	8	13	5.1	7	17 (1961)
豊岡	0	2	11	13	9.7	12	32 (1994)	6	15	31	52	46.7	59	71 (1978)	0	3	6	9	3.5	5	18 (1999)
舞鶴	0	2	10	12	5.5	11	21 (1994)	5	17	31	53	42.2	51	69 (1978)	0	3	6	9	3.8	11	15 (2002)
萩	0	0	0	0	1.7	3	11 (1964)	3	15	26	44	33.9	45	54 (2004)	0	7	18	25*	9.0	19	25 (1961)
浜田	0	0	0	0	1.1	0	9 (1994)	0	9	27	36	27.4	32	52 (1978)	0	5	11	16*	5.7	11	16 (1995)
津山	0	0	7	7	4.3	3	27 (1994)	9	11	29	49	43.6	58	68 (1994)	0	0	2	2	0.7	0	5 (1994)
京都	0	2	16	18	11.9	16	31 (1994)	13	19	31	63	54.7	64	75 (2004)	0	7	16	23	15.0	21	40 (1994)
彦根	0	0	1	1	1.1	0	8 (1995)	2	12	29	43	39.5	47	65 (1978)	0	3	12	15	6.9	10	27 (2002)
下関	0	0	3	3*	0.1	0	3 (1994)	2	17	28	47	32.8	50	60 (1994)	0	14	27	41	24.8	38	53 (1994)
広島	0	0	7	7	2.6	2	24 (1994)	5	14	29	48	42.0	59	66 (1994)	0	11	25	36	15.7	30	51 (1994)
呉	0	0	1	1	0.4	0	8 (1994)	1	12	29	42	37.9	41	63 (1994)	0	8	30	38	17.5	25	47 (1994)
福山	0	0	10	10	3.6	0	27 (1994)	5	15	30	50	47.1	58	66 (1978)	0	5	12	17	6.0	10	23 (1994)
岡山	0	4	10	14	6.2	11	29 (1994)	13	18	30	61	50.8	62	71 (1990)	0	13	27	40	16.4	31	46 (1994)
姫路	0	0	5	5	1.9	0	17 (1994)	2	13	30	45	43.4	52	63 (1994)	0	4	12	16	7.6	9	26 (2002)
神戸	0	0	5	5	2.4	0	18 (1994)	2	14	31	47	43.5	50	65 (1994)	1	15	28	44	20.5	45	51 (2004)
大阪	0	1	16	17	7.9	8	27 (1994)	14	18	31	63	55.3	67	70 (2002)	1	16	25	42	28.9	40	54 (1994)

合計欄の数値の後の「\*」は極値を更新したことを表す（1位タイも含む）

日最高気温35℃以上、30℃以上、日最低気温25℃以上の日数 2006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)
洲本	0	0	0	0	0.3	0	6 (1994)	1	12	28	41	32.5	41	58 (1994)	0	4	7	11	6.6	4	27 (1994)
和歌山	0	1	10	11	3.4	1	20 (1994)	3	19	30	52	50.0	54	67 (1990)	0	14	26	40	17.8	28	41 (1995)
潮岬	0	0	0	0	0.0	0		0	8	15	23	17.1	25	41 (1998)	0	13	8	21	15.0	10	39 (1942)
奈良	0	0	12	12	5.5	5	27 (1994)	8	16	30	54	50.1	53	69 (1994)	0	0	5	5	1.8	3	13 (1994)
山口	0	2	9	11	2.4	3	22 (1994)	11	13	28	52	46.3	58	65 (1994)	0	10	12	22*	6.6	14	18 (1994)
巖原	0	0	0	0	0.0	0	2 (1966)	0	10	24	34	21.9	33	48 (1994)	0	8	8	16	12.6	17	38 (1994)
平戸	0	0	0	0	0.0	0		0	10	23	33	16.5	23	44 (1994)	0	9	12	21	10.2	12	33 (1966)
福岡	0	2	4	6	3.6	3	21 (1994)	6	18	27	51	46.1	58	70 (1978)	0	14	25	39	25.4	37	52 (1994)
飯塚	0	3	4	7	2.6	3	28 (1994)	7	18	27	52	47.6	62	70 (1978)	0	6	10	16	10.4	14	27 (1998)
佐世保	0	0	6	6	1.6	1	15 (1994)	1	14	27	42	41.6	45	64 (2004)	0	16	25	41	22.8	31	44 (1994)
佐賀	0	4	19	23	6.3	14	36 (1994)	12	19	28	59	54.1	64	73 (2004)	0	11	20	31	17.4	21	43 (1994)
日田	0	10	19	29	11.5	19	43 (1994)	15	20	27	62	60.4	75	76 (1990)	0	4	1	5	2.6	7	13 (1994)
大分	0	1	1	2	2.2	7	9 (1994)	2	18	27	47	44.0	55	63 (1990)	0	9	13	22*	6.8	17	22 (1994)
長崎	0	1	1	2	1.7	3	7 (1994)	0	18	27	45	41.1	43	65 (2004)	0	20	24	44	28.3	33	54 (1990)
熊本	0	6	16	22	6.3	17	40 (1994)	12	21	28	61	56.4	71	80 (2004)	0	17	17	34	15.4	28	35 (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	0	1	3	4	1.3	7	7 (2005)	2	17	30	49	42.4	56	62 (1990)	0	2	4	6	2.6	4	10 (2002)
阿久根	0	1	0	1	0.2	0	4 (1994)	0	19	28	47	36.1	42	60 (1994)	1	17	11	29	13.2	23	31 (2001)
人吉	0	2	9	11	1.5	2	17 (1994)	10	20	28	58	50.0	61	69 (2004)	0	2	1	3	0.8	2	5 (1994)
鹿児島	0	3	5	8	1.8	7	12 (1998)	7	25	29	61	56.3	62	69 (1990)	5	26	30	61*	31.9	50	61 (1998)
都城	0	3	3	6	1.4	5	14 (1994)	10	21	29	60	49.8	61	69 (1990)	0	8	3	11	3.1	12	14 (1991)
宮崎	0	2	1	3	4.4	4	27 (1998)	7	21	30	58	51.7	53	70 (1990)	0	12	9	21	17.3	26	44 (1998)
枕崎	0	0	1	1*	0.0	0	1 (1983)	2	21	30	53	41.1	46	64 (1934)	2	23	18	43*	21.6	29	38 (2001)
油津	0	0	0	0	1.3	6	11 (1998)	7	25	29	61	43.4	55	66 (1990)	1	19	19	39	20.8	30	41 (1998)
屋久島	0	0	1	1	0.0	2	2 (2005)	5	29	29	63	42.2	58	66 (1990)	0	12	20	32*	11.8	17	23 (2001)
種子島	0	0	0	0	0.0	0		2	27	30	59	42.4	53	67 (1990)	4	26	23	53	39.6	45	61 (1998)
牛深	0	0	3	3	1.2	0	9 (1996)	0	19	28	47	43.0	48	64 (2004)	1	18	24	43	25.6	32	51 (2004)
福江	0	0	0	0	0.0	0	1 (1994)	0	13	25	38	31.8	40	57 (1994)	0	15	8	23	13.8	19	28 (1998)
松山	0	0	4	4	1.2	0	9 (2001)	4	19	29	52	47.5	54	67 (1933)	0	12	25	37*	11.6	16	34 (1994)
多度津	0	0	5	5	3.1	0	27 (1994)	2	18	29	49	45.9	54	63 (2000)	0	7	28	35	17.5	24	42 (1994)
高松	0	7	7	14	4.4	11	25 (1994)	9	20	29	58	48.4	62	69 (2000)	0	9	27	36	11.6	28	38 (2002)
宇和島	0	0	0	0	0.8	3	12 (1969)	2	20	28	50	45.3	50	69 (1978)	0	10	8	18	5.3	11	26 (1998)
高知	0	1	2	3	1.4	5	8 (1994)	2	21	28	51	48.1	56	63 (1990)	0	16	15	31*	8.7	20	28 (1994)
徳島	0	2	2	4	1.8	1	14 (1994)	2	12	29	43	42.5	56	61 (1994)	0	9	24	33	15.0	26	42 (1994)
宿毛	0	3	1	4	0.8	5	6 (1983)	1	17	26	44	34.3	40	54 (1994)	0	14	15	29*	7.7	13	27 (1990)

合計欄の数値の後の「\*」は極値を更新したことを表す（1位タイも含む）

日最高気温35℃以上、30℃以上、日最低気温25℃以上の日数 2006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)
清水	0	0	0	0	0.0	0	1 (2004)	0	11	26	37	15.5	33	46 (1994)	0	22	29	51	31.4	38	57 (1998)
室戸岬	0	0	0	0	0.0	0		0	1	11	12	7.1	16	46 (1942)	0	6	14	20	7.3	6	30 (1994)
名瀬	0	5	0	5	0.2	1	8 (2003)	12	31	31	74	66.3	68	83 (1991)	6	31	29	66	52.0	57	72 (1991)
与那国島	0	0	0	0	0.0	0		15	20	30	65	68.4	58	89 (1991)	21	29	25	75	70.5	79	86 (1991)
西表島	0	0	0	0	0.1	0	1 (1991)	16	25	30	71	71.0	66	86 (2001)	16	23	26	65	54.6	69	77 (2003)
石垣島	0	1	0	1	0.1	0	2 (1981)	16	25	30	71	75.4	68	88 (1991)	22	31	31	84	79.2	79	91 (1991)
宮古島	0	0	0	0	0.1	0	2 (1971)	16	24	30	70	68.7	64	91 (1971)	15	26	30	71	67.3	71	87 (1991)
久米島	0	0	0	0	0.0	0		13	28	31	72	66.0	72	90 (1991)	14	28	31	73	61.0	68	84 (1991)
那覇	0	1	0	1*	0.0	0	1 (2003)	15	28	30	73	64.7	68	89 (1991)	15	30	30	75	67.5	70	91 (1991)
名護	0	0	0	0	0.0	0	1 (1990)	14	27	30	71	63.4	65	86 (1991)	13	31	29	73	53.8	69	87 (1991)
沖永良部	0	0	0	0	0.0	0		11	30	30	71	57.8	64	84 (1991)	12	30	30	72	61.0	63	84 (1971)
南大東島	0	0	0	0	0.0	0	1 (1991)	15	31	31	77	63.4	69	88 (1991)	12	28	26	66	51.6	67	73 (1991)
父島	0	0	0	0	0.0	0		11	30	17	58	33.0	46	63 (1991)	8	23	21	52	51.1	66	70 (1991)

合計欄の数値の後の「\*」は極値を更新したことを表す（1位タイも含む）

## 6 順位更新表 2006 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	宿毛	25.9 =	+1.0	26.0 (2004)	1943	24.9
	名瀬	28.3 =	+0.8	28.6 (1991)	1897	27.5
3	阿蘇山	19.8	+1.0	20.0 (1994)	1933	18.8

### 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
2	熊本	1858.5	187	2137.5 (1993)	1891	993.3
3	三宅島	1220.0	164	1379.1 (1953)	1942	745.0
	阿久根	1685.0	173	2210.0 (1993)	1939	972.7

### 3 か月間降水量少ない方からの順位更新

3位以内はなし

### 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。

(訂正)

当初発表した資料 6 ページの文中、24 時間降水量、72 時間降水量の観測史上 1 位の値を更新した地点の中に、1 位タイの地点が含まれていたため、1 位タイを含まない地点数に訂正しました。

24 時間降水量の更新地点数：(誤) 41→ (正) 39

72 時間降水量の更新地点数：(誤) 88→ (正) 87

(9 月 1 日 18 時 20 分)