

## 9月の天候

2006年（平成18年）9月の特徴：

○降水量は北日本、東日本太平洋側、西日本太平洋側で少なかった

降水量は、低気圧や前線、台風の影響の大きかった南西諸島の一部を除き、全国的に平年を下回る所が多く、北日本、東日本太平洋側、西日本太平洋側では少雨となった。

○日照時間は南西諸島で少なく、北日本では多かった

南西諸島や九州南部地方では、低気圧や前線、台風の影響を受け、曇りや雨の日が多く、日照時間が少なかった。石垣島では9月の月間日照時間の最も少ない値を更新した。一方、高気圧に覆われることの多かった北日本では日照時間が多く、江差では9月の月間日照時間の最も多い値を更新した。

○気温は短い周期で変動し、北海道で高かったほかは全国的に平年並

気温は、短い周期で平年を上回る時期、下回る時期を繰り返した。月平均気温は、北海道で高かったほかは全国的に平年並だった。

○台風第13号が九州に上陸、暴風雨や竜巻による被害が発生した

台風第13号が南西諸島を通過し17日には九州に上陸した。このため、南西諸島と西日本を中心に暴風と大雨による被害が発生したほか、宮崎県で竜巻による被害が発生した。

### 1 概況

低気圧や前線、台風の影響の大きかった南西諸島では曇りや雨の日が多く、一部で降水量が平年を上回ったが、全国的に平年を下回る所が多く、北日本、東日本太平洋側、西日本太平洋側では少雨となった。

日照時間も、南西諸島で少なく、そのほかの地方では平年を上回り、北日本や東日本日本海側、西日本太平洋側で多かった。

気温は、短い周期で平年を上回る時期、下回る時期を繰り返した。月平均気温は、晴れる日多かった北海道で高かったほかは全国的に平年並だった。

16～17日にかけて、台風第13号が南西諸島を通過し九州に上陸し、南西諸島で記録的な暴風となったのをはじめ、南西諸島と西日本を中心に各地で暴風と大雨による被害が、また、宮崎県では竜巻による被害が発生した。

### 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

#### （1）平均気温

月平均気温は、北海道地方では高く、平年を1°C以上上回ったところがあった。一方、東北地方から南西諸島にかけては平年並だった。

## (2) 降水量

月降水量は、北日本、東日本太平洋側、および西日本太平洋側では少なかった。特に、九州南部地方ではかなり少なく、宮崎、種子島（鹿児島県）、名瀬（鹿児島県）では平年の30%未満となった。一方、沖縄地方では多く、東日本日本海側と西日本日本海側では平年並だった。

## (3) 日照時間

月間日照時間は、北日本、東日本日本海側、および西日本太平洋側では多く、江差（北海道）では9月の月間日照時間の最大値を更新した。一方、南西諸島ではかなり少なく、石垣島（沖縄県）では9月の月間日照時間の最小値を更新した。東日本太平洋側、西日本日本海側では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2006年9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	0.4 (+)	70 (-) 日 60 (-)* 太 79 (-)	113 (+) 日 117 (+)* 太 111 (+)		0.7 (+)	59 (-) 日 54 (-) オ 56 (-) 太 66 (-)	113 (+) 日 118 (+)* オ 107 (0) 太 111 (+)
東日本	0.2 (0)	75 (-) 日 82 (0) 太 73 (-)	109 (+) 日 116 (+) 太 107 (0)		0.1 (0)	85 (-) 日 71 (-) 太 95 (0)	114 (+) 日 118 (+)* 太 111 (+)
西日本	0.0 (0)	74 (-) 日 82 (0) 太 68 (-)	104 (+) 日 104 (0) 太 104 (+)		0.0 (0)	81 (-)	105 (0)
南西諸島	0.2 (0)	105 (0)	83 (-)*		0.0 (0)	82 (0)	116 (+)
					0.3 (0)	62 (-)	111 (+)
近畿				0.0 (0)	73 (-) 日 98 (0) 太 64 (-)	117 (+) 日 120 (+) 太 116 (+)	
中国				-0.2 (0)	73 (-) 陰 56 (-) 陽 93 (0)	111 (+) 陰 106 (0) 陽 117 (+)*	
四国				0.2 (0)	78 (0)	108 (+)	
九州北部				0.0 (0)	88 (0)	101 (0)	
九州南部				0.3 (0)	44 (-)* 本 0.3 (0) 奄 0.4 (0)	86 (-) 本 82 (-) 奄 103 (0)	
沖縄				0.1 (0)	134 (+)	75 (-)*	

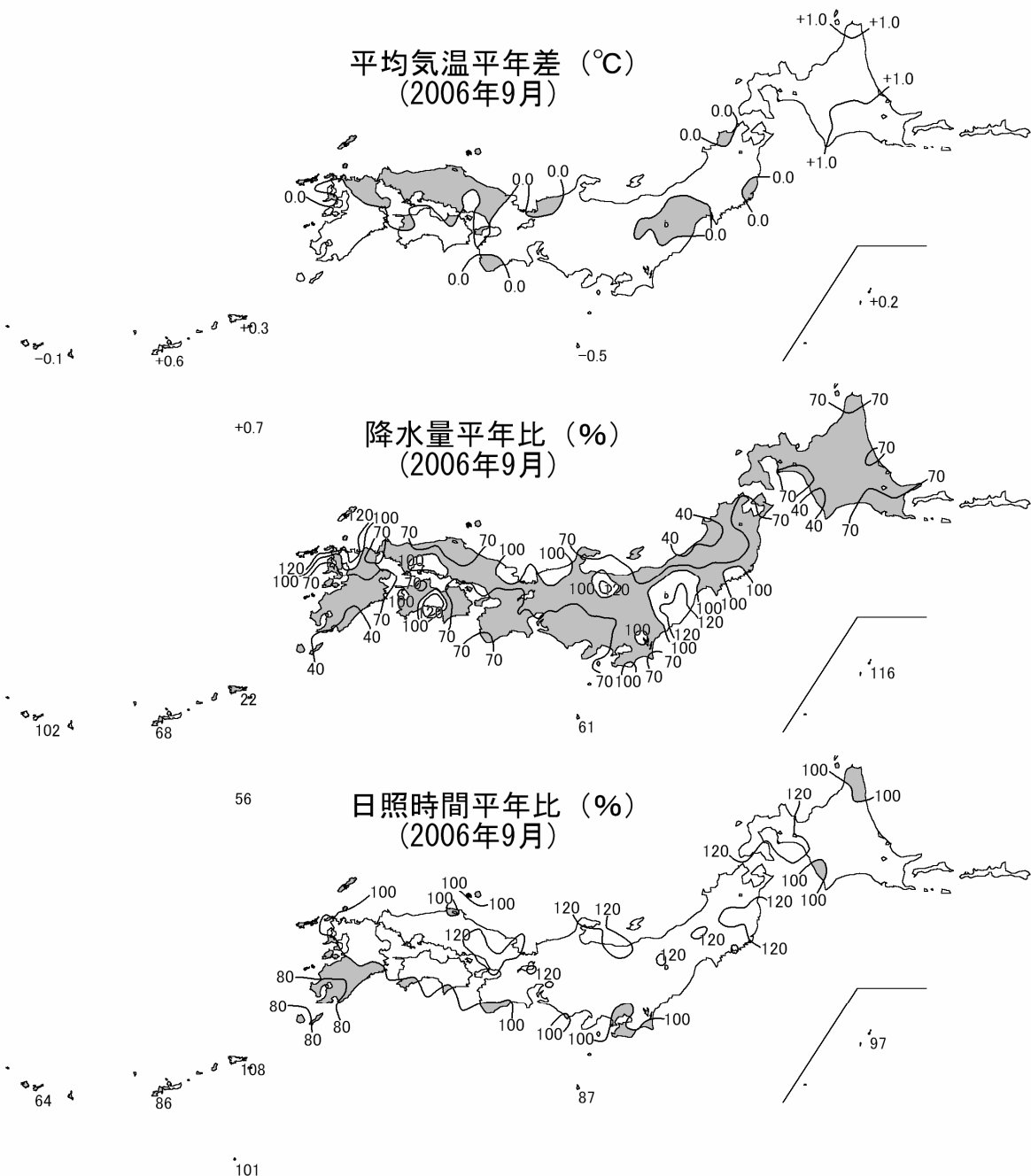
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)  
(\*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)  
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・測候所等での観測値で、観測所数は153地点である。

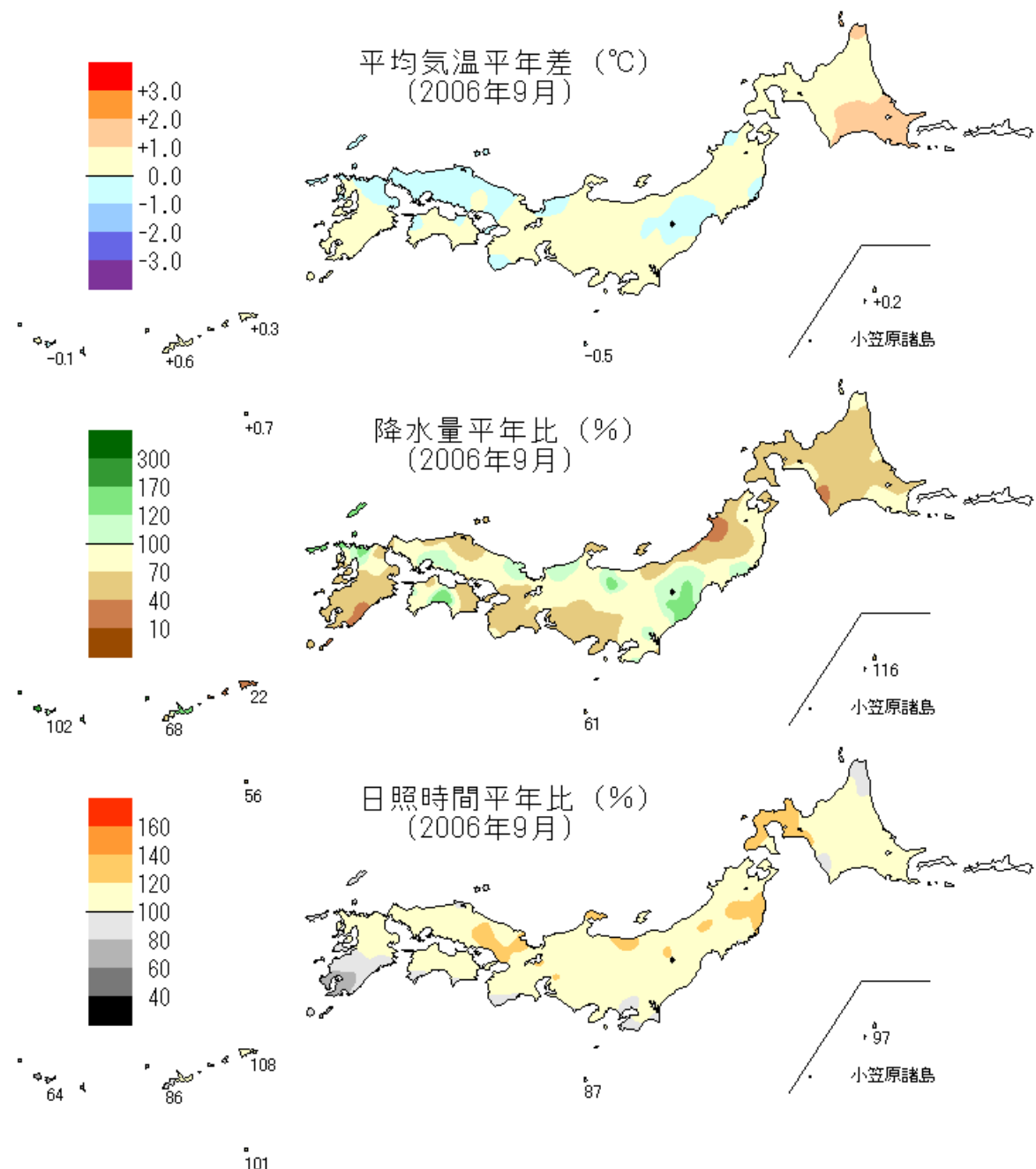
- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる（各階級が10個ずつになる）ように決めている。また、値が1971~2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2006年9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9月）



### 3 旬別の天候経過

**上 旬**：前半は移動性高気圧におおわれ晴れる所が多かった。高気圧はやや北を通ったため、南西諸島や西日本の一帯では曇りや雨となった。旬半ばには寒冷前線が南下したことや低気圧がゆっくりと通過したことから東日本から西日本にかけて雨となった。南西諸島では、大気の状態が不安定で雨となったほか、旬末には前線の影響で雨となるなど、曇りや雨の日が多くつた。

**旬平均気温**は、北日本、南西諸島で高く、東日本、西日本では平年並だった。

**旬降水量**は、東日本日本海側、西日本太平洋側、南西諸島で多く、北日本太平洋側では少なく、北日本日本海側、東日本太平洋側、西日本日本海側では平年並だった。

**旬間日照時間**は、北日本日本海側、東日本太平洋側で多く、西日本、南西諸島では少なく、北日本太平洋側では平年並だった。

**中 旬**：前線が本州南岸に停滞し、全国的に曇りの日が多かった。台風第13号は16日に南西諸島を通過、東シナ海を北上し、17日には長崎県に上陸、九州北部を通って日本海を北東進し、20日には北海道に再上陸した。このため、南西諸島や西日本では暴風雨となり、北日本でも太平洋側を中心に大雨となった所があった。台風通過後は、東・西日本を中心に高気圧に覆われ晴天となった。

**旬平均気温**は、北日本では平年を上回り、東日本以西では平年を下回ったが、全国的に平年並だった。

**旬降水量**は、北・東日本日本海側で少なく、西日本日本海側、南西諸島で多く、北・東・西日本太平洋側では平年並だった。

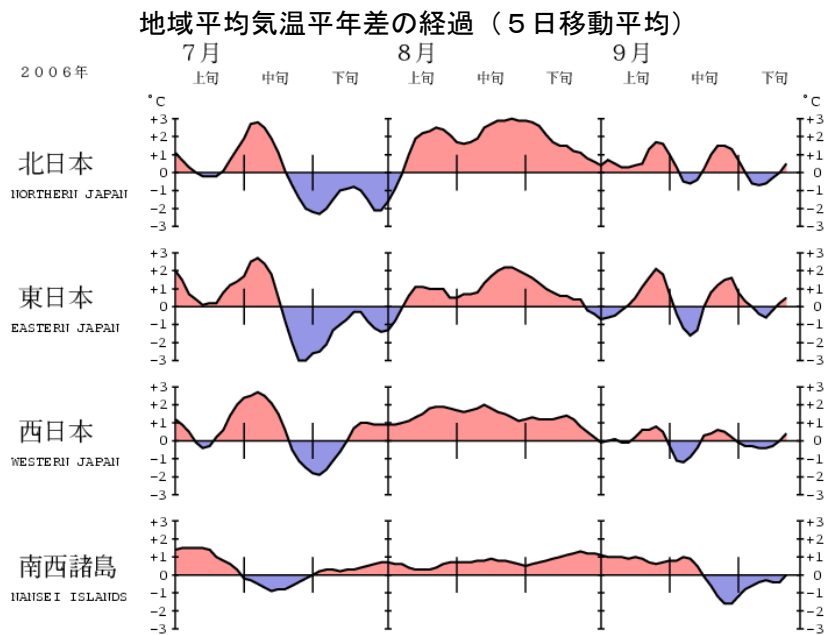
**旬間日照時間**は、北日本で平年並であったほかは少なく、特に、西日本日本海側、南西諸島ではかなり少なかった。

**下 旬**：高気圧におおわれ、全国的に晴れる日が多かった。26、27日には東・北日本の太平洋岸を通過した低気圧にともない、東・北日本で雨となった。その後再び高気圧におおわれ晴れた。

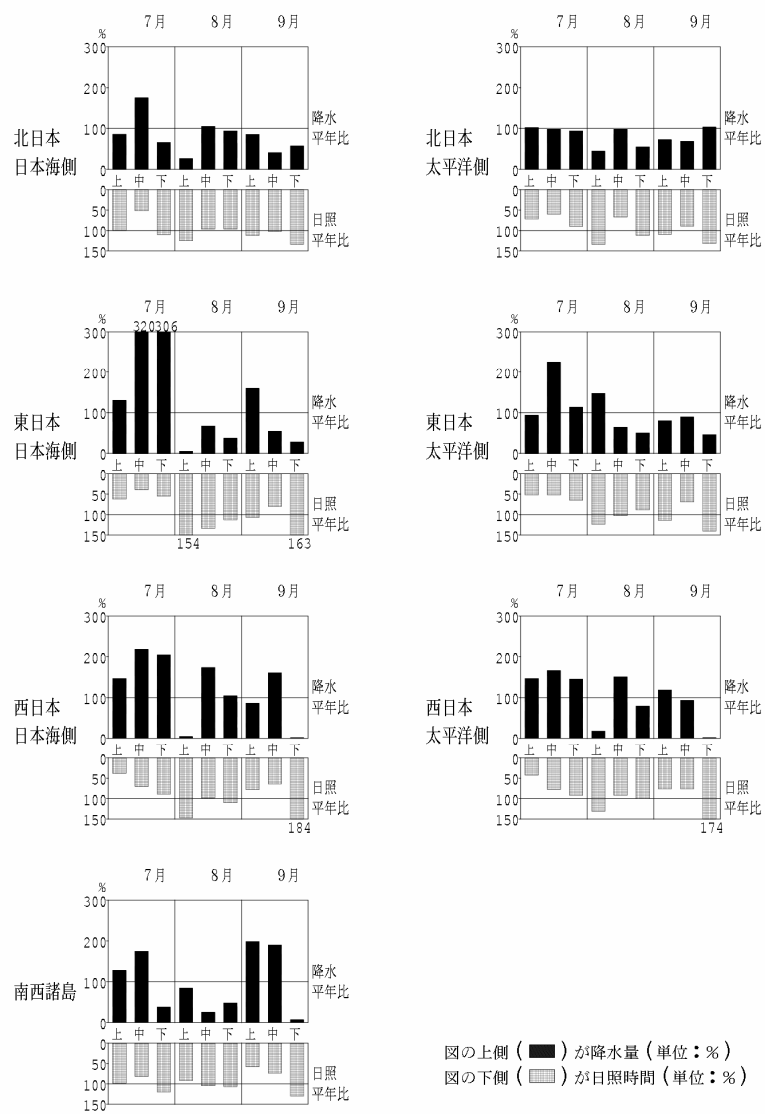
**旬平均気温**は全国平年並だった。

**旬降水量**は、北日本太平洋側で平年並となつたが、そのほかの地方では少なく、特に西日本、南西諸島ではかなり少なかった。

**旬間日照時間**は、全国的に多く、北日本、東日本日本海側、西日本ではかなり多かった。

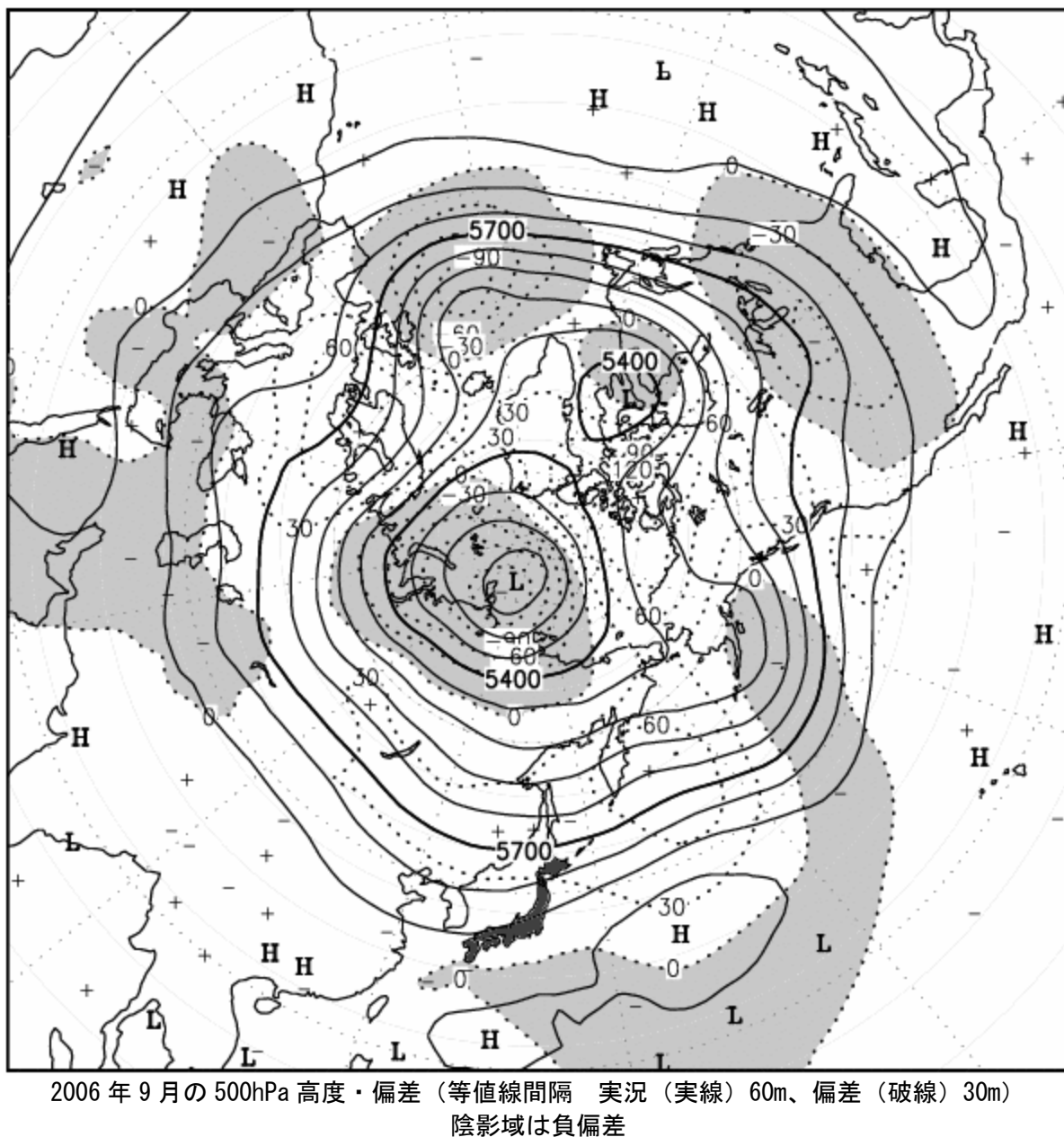


**旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列**



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：少し東半球側に偏ったが、極付近は低圧部・負偏差で、その周辺部の 50～70°N 帯では正偏差、さらにその南では負偏差と環状のパターンとなった。日本付近は南西諸島から日本の南東海上にかけて負偏差で、45～50°N 帯を中心に正偏差となった。正偏差の中心が北に偏ったことから、北日本では高気圧におおわれ晴れる日が多くなった。



## 5 全国気候表 2006年9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	18.5	(+0.9)	+		57.5	(42)	-		7		189.2	(118)	+	*
稚内	17.7	(+1.1)	+	*	114.5	(96)	○		13		158.0	(90)	-	
北見枝幸	16.6	(+0.8)	+		61.0	(42)	-*		9		151.6	(94)	○	
旭川	16.2	(+0.6)	+		58.0	(43)	-*		7		175.0	(117)	+	*
留萌	17.1	(+0.5)	+		62.0	(43)	-*		8		199.0	(115)	+	
羽幌	17.2	(+0.6)	+		87.5	(58)	-		10		200.2	(113)	+	
岩見沢	17.1	(+0.4)	+		72.5	(57)	-		8		196.9	(117)	+	*
俱知安	15.9	(+0.2)	○		84.5	(63)	-		9		190.5	(130)	+	*
小樽	17.8	(+0.3)	+		48.0	(38)	-*		7		198.0	(119)	+	
寿都	18.1	(+0.5)	+		66.0	(49)	-		9		204.6	(128)	+	*
網走	17.1	(+1.1)	+	*	59.5	(54)	-		9		178.7	(109)	+	
紋別	16.7	(+0.9)	+	*	90.5	(72)	○		8		180.1	(112)	+	
雄武	16.1	(+0.9)	+		72.0	(54)	-		8		184.5	(113)	+	
釧路	16.7	(+1.1)	+		121.0	(79)	○		8		156.1	(104)	○	
根室	16.7	(+1.2)	+	*	131.5	(80)	○		8		163.7	(112)	+	
帶広	17.1	(+1.1)	+		69.0	(49)	-*		6		151.8	(108)	○	
広尾	16.8	(+1.1)	+		180.5	(70)	-		10		145.0	(106)	○	
室蘭	18.4	(+0.5)	+		123.0	(71)	-		8		203.2	(122)	+	
苦小牧	17.7	(+0.6)	+		156.5	(90)	○		9		185.6	(121)	+	
浦河	17.7	(+0.7)	+		50.0	(35)	-*		8		161.3	(97)	○	
函館	18.5	(+0.6)	+		86.5	(50)	-		11		179.2	(114)	+	
江差	19.0	(+0.1)	○		78.5	(55)	-*		9		212.0	(131)	+	*
青森	19.2	(+0.3)	+		94.5	(79)	-		7		180.4	(113)	+	
深浦	18.9	(-0.2)	○		98.5	(56)	-		8		179.5	(116)	+	
むつ	18.1	(+0.1)	○		114.0	(66)	-		6		156.4	(108)	○	
八戸	18.8	(+0.2)	○		126.5	(75)	-		7		173.4	(120)	+	*
秋田	20.5	(+0.6)	+		63.0	(35)	-*		6		185.3	(120)	+	*
盛岡	18.7	(+0.4)	+		87.0	(55)	-*		7		148.9	(120)	+	
大船渡	19.5	(+0.2)	○		246.0	(112)	○		10		118.7	(100)	○	
宮古	18.4	(-0.2)	○		208.5	(91)	○		10		149.4	(121)	+	
仙台	20.4	(0.0)	○		215.0	(98)	○		12		137.7	(115)	○	
石巻	19.9	(0.0)	○		137.0	(84)	○		13		145.5	(109)	○	
山形	19.5	(-0.2)	○		162.5	(121)	○		10		148.7	(118)	+	
新庄	19.1	(+0.1)	○		97.0	(63)	-		10		135.3	(120)	+	*
酒田	20.8	(+0.3)	○		69.5	(37)	-*		12		175.3	(117)	+	*
福島	20.5	(-0.2)	○		207.0	(122)	○		11		122.1	(108)	○	
若松	19.9	(0.0)	○		145.0	(108)	○		9		151.5	(121)	+	
白河	19.0	(-0.1)	○		263.5	(122)	+		13		114.3	(103)	○	
小名浜	21.7	(+0.4)	+		261.0	(127)	+		11		142.7	(105)	○	
水戸	21.5	(+0.1)	○		162.5	(84)	○		9		138.5	(117)	+	
館野(つくば)	21.8	(+0.3)	○		211.5	(113)	○		8		122.3	(105)	○	
宇都宮	21.9	(+0.5)	+		168.0	(72)	-		13		111.3	(100)	○	
日光	14.5	(-0.1)	○		329.0	(93)	○		11		102.1	(104)	○	

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	22.3	( +0.4)	○		169.5	( 79)	○		11		121.5	( 104)	○	
熊 谷	22.9	( +0.6)	+		171.5	( 82)	○		11		123.6	( 108)	○	
秩 父	20.8	( +0.1)	○		161.5	( 67)	○		11		109.3	( 111)	○	
東 京	23.5	( 0.0)	○		175.5	( 84)	○		9		103.5	( 92)	○	
大 島	22.9	( +0.2)	○		301.5	( 81)	—		10		138.6	( 106)	○	
三 宅 島	24.1	( 0.0)	○		166.0	( 45)	—		10		101.6	( 74)	—	
八 丈 島	24.5	( -0.5)	○		221.5	( 61)	—		17		123.3	( 87)	—	
父 島	27.6	( +0.2)	+		124.0	(116)	○		10		206.8	( 97)	○	
千 葉	23.2	( +0.2)	○		158.5	( 84)	○		11		127.0	( 104)	○	
銚 子	23.4	( +0.5)	+		153.5	( 68)	—		10		138.3	( 94)	○	
館 山	23.3	( +0.2)	○		212.5	( 96)	○		8		138.6	( 97)	○	
勝 浦	23.5	( +0.7)	+		258.0	(103)	○		10		148.2	( 98)	○	
横 浜	23.1	( +0.2)	○		174.0	( 75)	—		11		123.3	( 98)	○	
長 野	20.4	( +0.3)	○		176.0	(135)	+		9		149.2	( 113)	+	
松 本	19.8	( +0.3)	○		143.5	( 88)	○		9		144.4	( 104)	○	
諏 訪	19.2	( +0.2)	○		145.0	( 71)	—		9		148.0	( 106)	○	
軽 井 沢	16.0	( +0.1)	○		152.5	( 78)	—		12		116.0	( 105)	○	
飯 田	21.0	( +0.6)	+		135.0	( 58)	—		12		147.1	( 107)	○	
甲 府	22.8	( +0.6)	+		131.0	( 69)	—		10		154.1	( 115)	+	
河 口 湖	18.1	( +0.2)	○		159.0	( 62)	—		10		128.7	( 115)	+	
静 岡	24.2	( +0.4)	○		186.0	( 61)	—		9		164.6	( 117)	+	
浜 松	24.0	( +0.3)	○		167.5	( 64)	—		9		157.0	( 102)	○	
御 前 崎	24.2	( +0.4)	○		156.5	( 60)	—		8		161.2	( 97)	○	
三 島	23.6	( +0.4)	○		112.0	( 45)	—		7		165.5	( 120)	+	
石 廊 崎	23.5	( 0.0)	○		86.0	( 39)	—*		6		183.5	( 110)	+	
網 代	23.1	( +0.3)	○		112.5	( 43)	—*		9		133.4	( 105)	○	
名 古 屋	23.9	( +0.5)	○		167.0	( 67)	○		10		173.2	( 122)	+	
伊 良 湖	23.8	( +0.1)	○		173.0	( 68)	—		10		164.9	( 102)	○	
岐 阜 邑	24.0	( +0.5)	○		220.5	( 82)	○		10		171.8	( 113)	+	
高 山	19.6	( +0.5)	○		214.5	( 83)	○		14		134.5	( 113)	+	
津	23.9	( +0.5)	○		142.5	( 50)	—		10		170.1	( 118)	+	
上 野	22.2	( +0.4)	○		138.5	( 74)	○		10		149.6	( 118)	+	
尾 鷺	23.2	( 0.0)	○		347.5	( 48)	—		14		123.1	( 99)	○	
四 日 市	22.5	( -0.1)	○		213.5	( 81)	○		14		164.6	( 116)	+	
新 潟	22.1	( +0.1)	○		92.0	( 56)	—		12		171.4	( 117)	+	
相 川	21.7	( 0.0)	○		82.0	( 56)	—		10		166.9	( 110)	+	
高 田	21.7	( +0.1)	○		199.0	( 92)	○		13		156.6	( 126)	+	*
富 山	22.0	( +0.2)	+		227.5	( 99)	○		12		152.8	( 117)	+	
伏 木	22.1	( 0.0)	○		209.0	( 94)	○		14		157.3	( 115)	+	
金 沢	22.2	( 0.0)	○		255.0	(105)	○		11		152.3	( 108)	+	
輪 島	21.4	( +0.2)	○		114.0	( 46)	—*		13		172.0	( 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)	(%)		
福 井	22.1	( -0.2)	○		244.5	(116)	○		13		162.8	( 116)	+	
敦 賀	22.8	( -0.1)	○		156.5	( 76)	○		15		153.0	( 112)	+	
彦 根	23.0	( +0.3)	○		156.5	( 80)	○		8		184.9	( 122)	+	*
京 都	23.6	( 0.0)	○		108.5	( 53)	—		9		151.7	( 117)	+	
舞 鶴	22.3	( +0.2)	○		253.5	(110)	○		11		157.6	( 123)	+	
大 阪	24.6	( +0.2)	○		87.0	( 50)	—		6		171.1	( 115)	+	
神 戸	24.8	( +0.2)	○		102.5	( 60)	—		7		181.0	( 123)	+	*
豊 岡	21.7	( -0.1)	○		254.5	(105)	○		15		136.6	( 115)	+	
姫 路	22.9	( -0.1)	○		148.5	( 83)	○		7		180.0	( 121)	+	*
洲 本	22.5	( -0.4)	—		156.0	( 70)	○		11		184.4	( 119)	+	*
奈 良	22.4	( 0.0)	○		108.5	( 64)	—		11		167.5	( 115)	+	
和 歌 山	24.2	( +0.1)	○		124.0	( 59)	○		8		190.9	( 117)	+	*
潮 岬	23.9	( -0.1)	○		238.0	( 72)	○		13		158.7	( 97)	○	
岡 山	23.7	( 0.0)	○		124.0	( 77)	○		8		183.6	( 120)	+	*
津 山	21.4	( +0.1)	○		148.5	( 71)	○		9		174.4	( 123)	+	*
広 島	23.4	( -0.5)	—		227.5	(126)	+		9		176.2	( 114)	+	*
呉	23.6	( -0.1)	○		157.5	( 90)	○		10		175.4	( 114)	+	*
福 山	22.9	( -0.1)	○		164.5	(103)	○		7		177.6	( 112)	+	
松 江	21.8	( -0.3)	○		98.5	( 49)	—		12		143.2	( 97)	○	
西 郷	21.6	( 0.0)	○		111.0	( 52)	—		7		153.9	( 98)	○	
浜 田	21.4	( -0.8)	—		119.0	( 61)	—		12		169.7	( 107)	+	
鳥 取	21.8	( -0.3)	○		182.0	( 77)	—		10		167.9	( 119)	+	
米 子	21.7	( -0.4)	○		123.0	( 56)	—		10		170.8	( 113)	+	
境	22.2	( -0.3)	○		84.0	( 39)	—*		11		154.1	( 103)	○	
徳 島	24.1	( +0.2)	○		117.5	( 41)	—		10		173.6	( 115)	+	
高 松	23.7	( +0.2)	○		102.0	( 54)	—		7		181.7	( 117)	+	*
多 度 津	23.6	( -0.3)	○		101.5	( 60)	○		8		180.8	( 114)	+	
松 山	23.9	( +0.2)	○		96.0	( 65)	○		9		180.4	( 116)	+	*
宇 和 島	23.6	( -0.3)	○		225.5	(106)	○		12		168.8	( 107)	+	
高 知	24.9	( +0.8)	+		550.5	(136)	+		14		179.0	( 117)	+	
宿 毛	24.4	( +0.6)	+		172.0	( 69)	—		14		161.4	( 100)	○	
清 水	25.5	( +0.5)	+		341.5	( 98)	○		12		150.2	( 87)	—	
室 戸 岬	23.6	( +0.2)	○		231.5	( 70)	—		13		161.4	( 97)	—	
山 口	22.7	( 0.0)	○		176.0	( 97)	○		10		177.2	( 113)	+	
下 関	23.7	( 0.0)	○		107.5	( 62)	—		8		175.9	( 108)	+	
萩	21.7	( -0.7)	—		156.0	( 69)	—		11		163.3	( 106)	+	
福 岡	23.3	( -0.6)	○		236.5	(135)	+		11		168.2	( 107)	+	
飯 塚	22.2	( -0.6)	○		96.0	( 53)	—		8		158.5	( 106)	+	

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) (h)	階級 (%)
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)				
大 分 日 田	23.3	( 0.0)	○	134.0	( 56)	○	9	148.9	( 101) ○
	22.6	( -0.1)	○	145.5	( 87)	○	10	149.1	( 104) ○
長 崎	24.2	( -0.1)	○	100.5	( 48)	—	10	161.6	( 97) ○
巖 原	22.5	( -0.3)	○	340.0	(155)	+	8	120.0	( 81) —
平 戸	22.7	( -0.3)	○	371.0	(165)	+	9	158.5	( 99) ○
佐 世 保	24.2	( +0.3)	○	158.0	( 77)	○	10	183.4	( 106) ○
福 江	23.5	( 0.0)	○	362.0	(132)	+	9	148.4	( 93) —
佐 賀	23.7	( +0.1)	○	221.5	(121)	+	8	188.5	( 112) +
熊 本	24.7	( +0.6)	○	93.5	( 53)	—	11	170.5	( 102) ○
阿 蘇 山	17.3	( +0.2)	○	182.5	( 65)	○	13	125.3	( 103) ○
人 吉	23.4	( +0.7)	+	149.0	( 71)	○	12	128.6	( 86) —
牛 深	25.0	( +0.1)	○	105.0	( 55)	—	9	168.2	( 93) —
宮 崎	24.3	( +0.2)	○	77.5	( 23)	—*	9	136.2	( 89) —
延 岡	23.5	( +0.1)	○	225.5	( 68)	—	9)	152.0	( 96) ○
都 城	23.8	( +0.4)	○	126.0	( 45)	—	15	108.1	( 70) —*
油 津	25.0	( +0.4)	○	104.0	( 33)	—*	12)	125.9	( 82) —*
鹿 児 島	26.1	( +0.3)	○	114.0	( 50)	—	14	129.4	( 77) —*
阿 久 根	24.1	( +0.2)	○	125.0	( 60)	—	11	162.9	( 91) —
枕 崎	25.0	( +0.3)	○	148.0	( 65)	—	16	139.7	( 77) —*
屋 久 島	25.7	( +0.6)	+	210.5	( 53)	—	14	114.6	( 81) —
種 子 島	26.0	( +0.2)	○	73.0	( 27)	—*	11	134.2	( 78) —*
名 瀬	26.8	( +0.3)	○	76.5	( 22)	—*	12	159.5	( 108) +
沖 永 良 部	27.7	( +0.5)	+	64.5	( 39)	—	10	207.4	( 98) ○
那 脩	27.8	( +0.6)	+	135.5	( 68)	○	13	169.4	( 86) —
名 護	27.2	( +0.1)	○	296.5	(139)	+	15	188.6	( 103) +
久 米 島	27.1	( +0.1)	○	282.5	(172)	+	14	162.5	( 80) —*
宮 古 島	27.0	( -0.1)	○	279.5	(137)	+	10	144.8	( 75) —*
石 垣 島	27.6	( -0.1)	—	232.0	(102)	○	10	130.3	( 64) —*
西 表 島	27.1	( +0.2)	+	432.5	(181)	+*	11)	125.9	( 75) —*
与 那 国 島	26.9	( -0.2)	—	465.5	(192)	+*	14	136.0	( 71) —*
南 大 東 島	28.0	( +0.7)	+	69.5	( 56)	—	7	227.4	( 101) ○

(注) 1. 年平均値は 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

と表現できる。

3. 値の横に ) や ] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ（日別値）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日数（統計に用いた、品質が十分な日別値の数）を参考にして、品質を確かめてから使用されたい。

なお、日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。

## 6 順位更新表 2006年9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。

### 月平均気温高い方からの順位更新

3位以内はなし

### 月平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

### 月降水量多い方からの順位更新

3位以内はなし

### 月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	留萌	62.0 =	43	56.0 (1978)	1943	143.8
	酒田	69.5	37	68.5 (1980)	1937	185.4
3	江差	78.5 =	55	37.0 (2002)	1941	143.5

### 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
1	江差	212.0	131	209.1 (1956)	1941	161.9
2	俱知安	190.5	130	192.4 (1956)	1944	147.0

### 月間日照時間少ない方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最小 h (西暦年)	開始年	平年値 h
1	石垣島	130.3	64	134.2 (2001)	1899	203.6
2	宮古島	144.8	75	125.6 (2001)	1938	193.0
3	久米島	162.5	80	125.6 (2001)	1958	203.9

(注) 値の横に]がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ（日別値）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日数を参照されたい。

平年値とは1971～2000年の30年間の値を平均したものである。