

10月の天候

2008年（平成20年）10月の特徴：

○全国で高温だった。

寒気の南下が弱く全国的に高温となった。

○北日本と西日本日本海側では降水量が少なく、東日本日本海側と沖縄・奄美では日照時間が多かった。

北日本、東・西日本日本海側と沖縄・奄美では高気圧に覆われることが多く、低気圧や前線の影響を受けにくかった。このため、北日本と西日本日本海側では降水量が少なく、また、東日本日本海側と沖縄・奄美では日照時間が多かった。

1 概況

月の初めと終わりを除き寒気の南下が弱く、全国的に高温となった。北日本、東・西日本日本海側と沖縄・奄美では高気圧に覆われることが多く、低気圧や前線の影響を受けにくかった。このため、北日本と西日本日本海側では降水量が少なく、山陰地方では10月の月降水量の最小値を更新した地点もあった。また、東日本日本海側と沖縄・奄美では日照時間が多かった。一方、本州の南岸や南海上を通過した低気圧や前線の影響を受けた西日本太平洋側では、日照時間が少なかった。下旬後半には冬型の気圧配置となり、寒気と気圧の谷の影響で北・東日本の日本海側では曇りや雨の日が続いた。

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、全国的に高かった。

(2) 降水量

月降水量は、北日本と西日本日本海側で少なく、平年の40%未満となったところがあった。鳥取、松江（島根県）では、10月の月降水量の最小値を更新した。東日本、西日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

(3) 日照時間

月間日照時間は、東日本日本海側と沖縄・奄美で多かった。一方、西日本太平洋側では少なく、北日本、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（2008年10月）

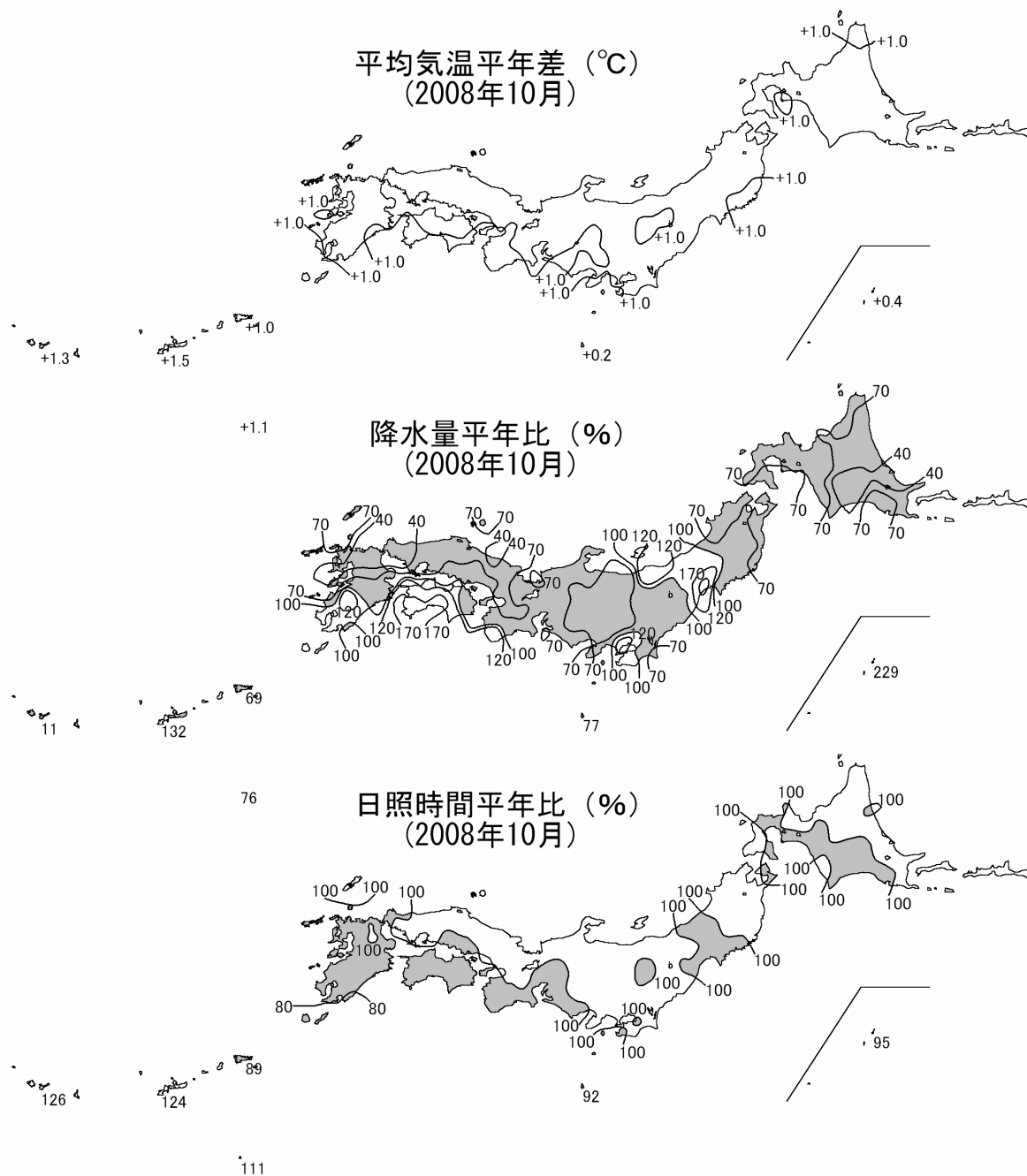
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	1.2 (+)	76 (-)	101 (+)	北海道	1.2 (+)	65 (-)*	100 (0)
		日 80 (-)	日 103 (0)			日 78 (-)	日 104 (0)
		太 72 (-)	太 99 (0)			才 44 (-)*	才 102 (0)
						太 59 (-)	太 95 (0)
東日本	1.2 (+)	80 (0)	104 (0)	東北	1.2 (+)	90 (0)	102 (0)
		日 91 (0)	日 112 (+)			日 88 (0)	日 103 (+)
		太 77 (0)	太 102 (0)			太 91 (0)	太 102 (0)
西日本	1.2 (+)	81 (0)	96 (0)	関東甲信	1.2 (+)	76 (0)	106 (0)
		日 53 (-)	日 100 (0)	北陸	1.3 (+)*	91 (0)	112 (+)
		太 104 (0)	太 92 (-)	東海	1.1 (+)	78 (0)	97 (0)
沖縄・奄美	1.1 (+)	69 (0)	117 (+)	近畿	1.0 (+)	81 (0)	100 (0)
						日 72 (-)	日 106 (0)
						太 84 (0)	太 98 (0)
				中国	1.4 (+)*	57 (-)	105 (+)
						陰 46 (-)*	陰 110 (+)
						陽 70 (-)	陽 100 (0)
				四国	1.0 (+)	142 (+)	91 (-)
				九州北部	1.4 (+)*	52 (-)	95 (0)
				九州南部	1.0 (+)	103 (0)	86 (-)
				本 奄美	本 1.0 (+)	本 104 (+)	本 84 (-)
					奄 1.0 (+)	奄 99 (0)	奄 98 (0)
				沖縄	1.1 (+)	57 (-)	125 (+)

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 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。

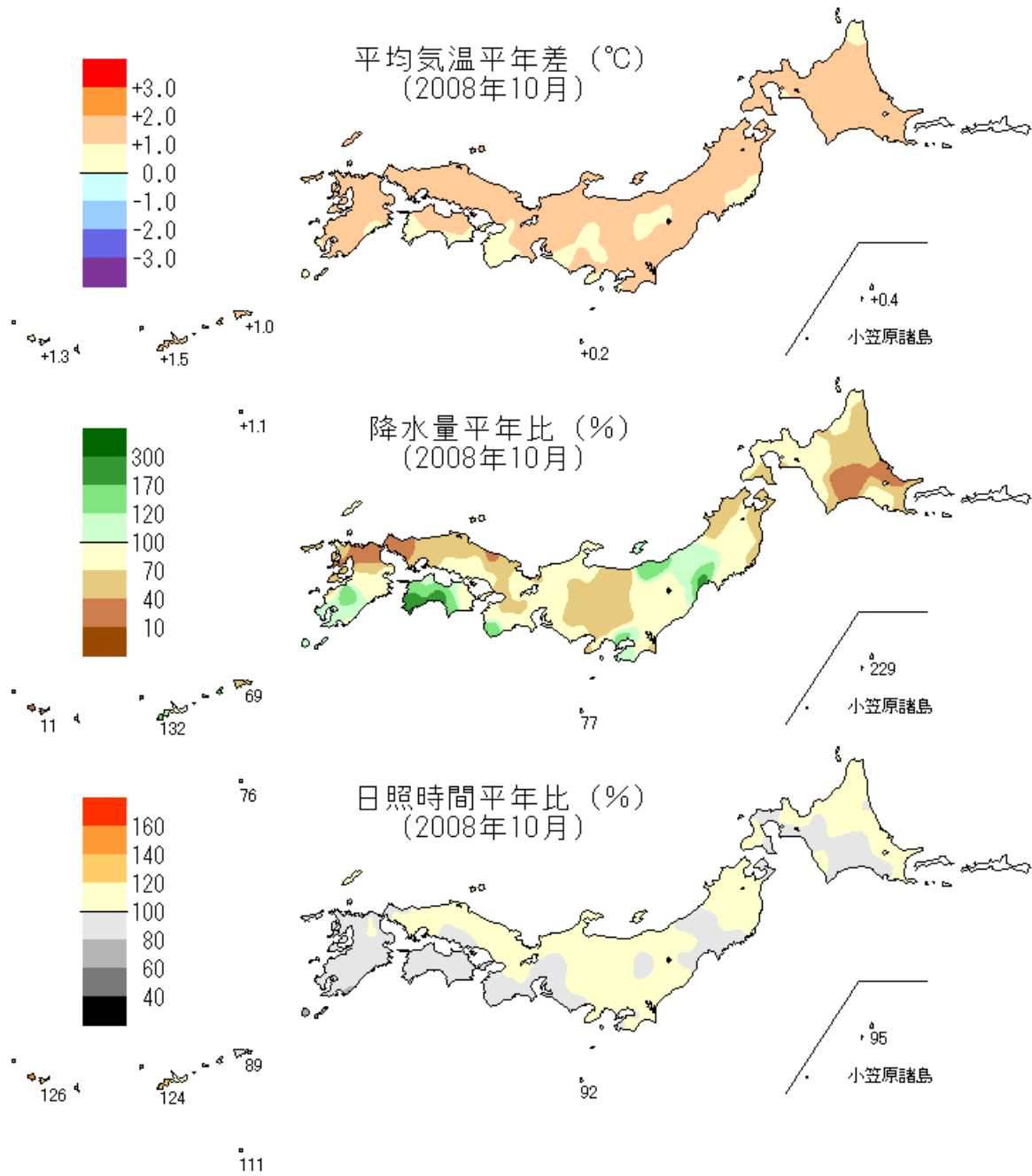
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971~2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2008年10月）（等値線図）



注) 陰影の部分は、平年値より低い（少ない）地域を示す。

平年差（比）図（2008年10月）



3 旬別の天候経過

上 旬：北日本では天気は短い周期で変化した。東・西日本では、期間の初めと終わりは高気圧に覆われて晴れの日が多く、中頃は本州の南岸沿いを通過した低気圧や前線の影響で太平洋側を中心に曇りや雨の日が多かった。沖縄・奄美では、低気圧や前線の影響で、奄美地方を中心に曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、北日本は平年並で、ほかは高かった。

旬降水量は、東日本日本海側で少なく、西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かったほかは平年並だった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側と沖縄・奄美で少なく、東日本で多かったほかは平年並だった。

中 旬：移動性高気圧に覆われて、北日本と東・西日本日本海側を中心に晴れの日が多かった。旬の初めには寒冷前線の通過で日本海側を中心に雨が降った。また、中ごろには本州の南岸を通過した低気圧や前線の影響で西日本太平洋側と沖縄・奄美を中心に雨が降った。

旬平均気温は、全国で高く、特に沖縄・奄美ではかなり高かった。

旬降水量は、北日本と西日本日本海側でかなり少なく、東日本で少なかった。西日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本と東・西日本日本海側でかなり多く、東・西日本太平洋側では多かった。沖縄・奄美は平年並だった。

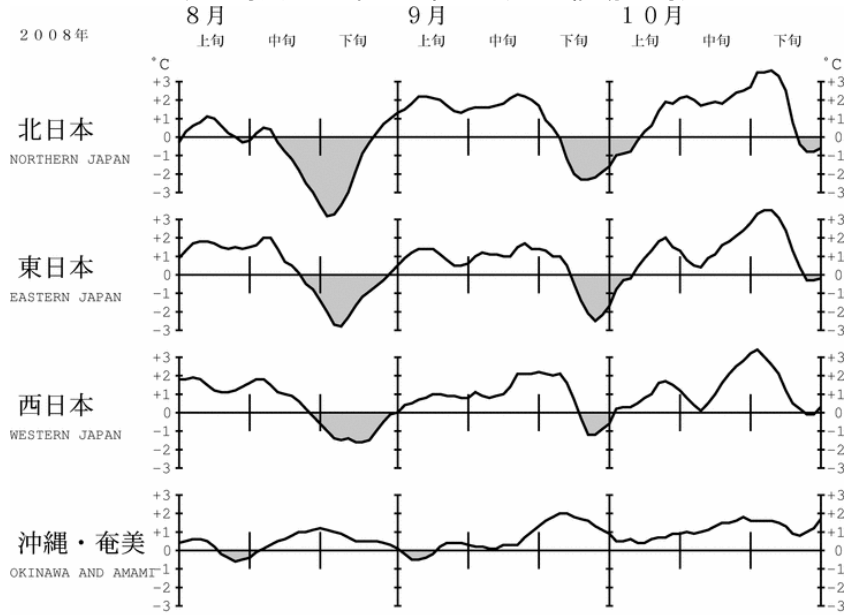
下 旬：前半は北～西日本では天気は周期的に変わった。一方、後半は北日本中心の冬型の気圧配置となり、寒気と気圧の谷の影響で北・東日本日本海側では曇りや雨の日が続いた。沖縄・奄美では、期間をとおして高気圧に覆われて晴れの日が多かった。23～24日にかけては日本海と本州の南岸を進んだ低気圧や前線の影響で、北～西日本で雨が降り、大雨となったところもあった。

旬平均気温は、全国的に高く、特に東日本ではかなり高かった。

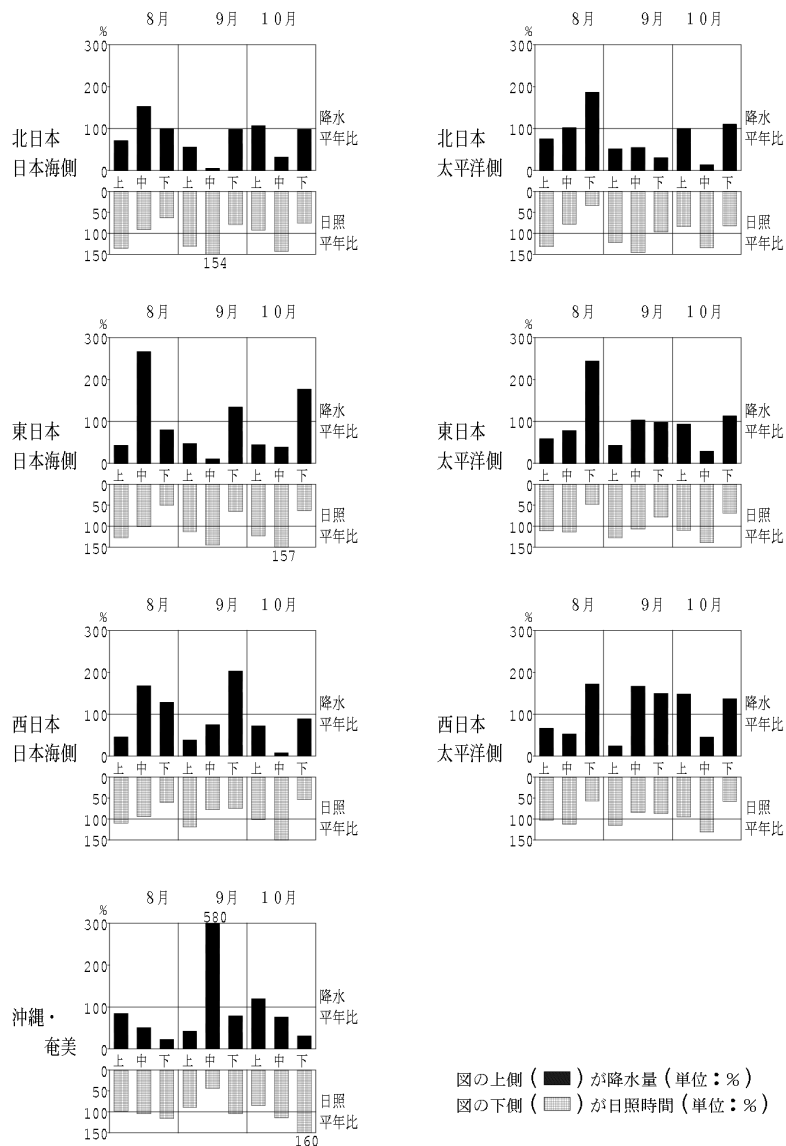
旬降水量は、東日本日本海側でかなり多く、西日本太平洋側で多く、沖縄・奄美で少なく、ほかは平年並だった。

旬間日照時間は、北～西日本にかけて少なく、特に東日本日本海側と西日本ではかなり少なかった。沖縄・奄美ではかなり多かった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

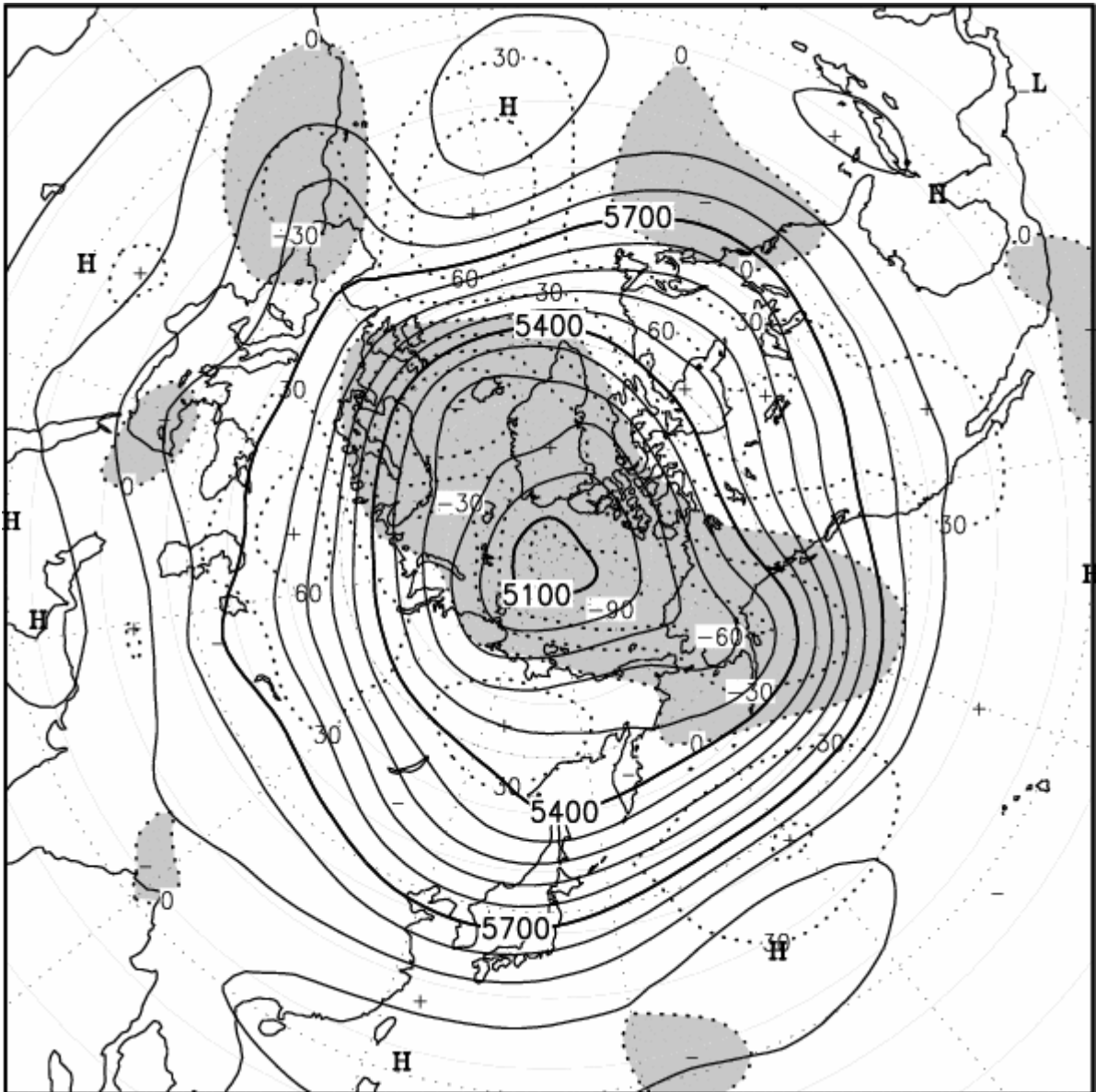


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北極付近は負偏差で、それを取り囲むように中・高緯度は帯状に正偏差となり、寒気が南下しにくい大気の流れとなった。一方、亜熱帯域には波列状の偏差パターンが見られ、そのうちの正偏差の中心のひとつが台湾付近に位置した。これらの大規模な偏差パターンの一環として、日本付近は広く正偏差に覆われた。



2008年10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 2008年10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	12.9	(+1.6)	+*	99.5	(80)	○	10	161.1	(105)	+
稚内	11.5	(+0.7)	+	101.5	(75)	—	14	143.5	(108)	+
北見枝幸	10.7	(+1.0)	+	69.5	(50)	—*	14	148.0	(103)	○
旭川	10.0	(+1.2)	+	73.0	(62)	—	13	129.1	(108)	○
留萌	11.7	(+1.1)	+	96.5	(68)	—	12	133.9	(106)	+
羽幌	11.8	(+1.1)	+	130.5	(82)	—	14	134.7	(107)	○
岩見沢	11.7	(+1.4)	+	103.5	(88)	○	9	141.6	(98)	○
倶知安	10.4	(+1.4)	+	141.0	(95)	○	14	130.2	(103)	○
小樽	12.3	(+1.0)	+	95.5	(68)	—	12	149.1	(103)	○
寿都	12.8	(+1.0)	+	132.5	(91)	○	13	120.4	(93)	○
網走	11.8	(+1.5)	+*	25.5	(34)	—*	8	164.2	(105)	○
紋別	11.3	(+1.3)	+*	38.5	(44)	—*	7	153.7	(101)	○
雄武	10.4	(+1.1)	+	50.5	(48)	—	11	152.6	(99)	○
釧路	11.6	(+1.2)	+	83.5	(78)	○	6	174.7	(99)	○
根室	12.2	(+1.1)	+	72.5	(64)	—	8	169.8	(102)	○
帯広	11.2	(+1.6)	+*	17.0	(19)	—*	6	153.9	(88)	—
広尾	12.0	(+1.4)	+*	83.0	(40)	—	8	153.3	(90)	—
室蘭	13.3	(+0.8)	+	67.0	(67)	—	11	153.9	(90)	—
苫小牧	12.2	(+1.1)	+	84.5	(69)	—	6	137.4	(84)	—
浦河	12.9	(+1.1)	+	90.0	(81)	○	10	184.3	(105)	○
函館	13.3	(+1.6)	+*	58.0	(53)	—	10	166.6	(100)	○
江差	14.5	(+1.4)	+*	80.5	(73)	—	12	149.7	(105)	○
青森	14.2	(+1.6)	+	74.5	(70)	—	11	163.1	(107)	○
深浦	14.8	(+1.5)	+*	110.5	(67)	—	9	151.2	(112)	+
むつ	13.4	(+1.2)	+	67.0	(58)	—	11	156.5	(98)	○
八戸	14.1	(+1.4)	+	51.5	(67)	○	9	179.5	(110)	+
秋田	15.3	(+1.7)	+*	105.0	(65)	—	11	153.2	(103)	+
盛岡	13.1	(+1.3)	+	97.0	(99)	○	10	159.7	(107)	+
大船渡	14.6	(+0.8)	+	114.0	(80)	○	4	142.9	(97)	○
宮古	13.8	(+0.7)	+	67.5	(64)	○	3	161.3	(104)	○
仙台	16.2	(+1.4)	+	191.0	(193)	+*	6	140.0	(92)	—
石巻	15.4	(+1.2)	+	80.5	(77)	○	3	151.4	(95)	—
山形	14.4	(+1.2)	+	84.5	(111)	+	9	137.5	(105)	○
新庄	13.4	(+1.1)	+	163.5	(108)	○	12	95.2	(92)	—
酒田	16.1	(+1.4)	+	174.0	(100)	○	11	140.5	(98)	○
福島	16.1	(+1.3)	+	94.0	(99)	○	4	138.0	(99)	○
若松	14.1	(+0.9)	+	72.0	(93)	○	8	122.8	(102)	○
白河	14.5	(+1.3)	+	87.5	(78)	○	5	153.3	(106)	○
小名浜	17.1	(+1.0)	+	151.0	(99)	○	9	166.8	(107)	+
水戸	16.8	(+1.1)	+	122.0	(85)	○	10	152.7	(110)	○
館野(つくば)	16.8	(+1.2)	+	134.0	(97)	○	12	145.4	(113)	+
宇都宮	17.1	(+1.4)	+	114.0	(95)	○	9	158.1	(106)	○
日光	9.5	(+0.6)	+	142.0	(84)	○	9	122.5	(90)	—

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	17.6	(+1.5)	+	63.5	(68)	-	6	172.5	(109)	○
熊谷	18.1	(+1.5)	+*	76.0	(62)	-	7	164.5	(112)	+
秩父	15.8	(+1.2)	+	59.5	(48)	-	6	137.4	(103)	○
東京	19.4	(+1.2)	+	204.5	(125)	+	11	141.0	(109)	○
大島	19.3	(+1.0)	+	294.0	(87)	○	11	136.3	(98)	○
三宅島	21.3	(+1.1)	+	154.0	(44)	-*	15	90.7	(81)	-
八丈島	21.2	(+0.2)	○	342.5	(77)	○	13	109.1	(92)	○
父島	26.4	(+0.4)	+	290.0	(229)	+*	11	172.3	(95)	○
千葉	19.1	(+1.4)	+*	160.5	(96)	○	13	126.3	(97)	○
銚子	19.8	(+1.2)	+	122.0	(56)	-	9	154.7	(113)	+
館山	18.8	(+0.9)	+	227.5	(107)	○	10	129.8	(95)	○
勝浦	19.4	(+1.3)	+*	250.0	(102)	○	14	146.5	(105)	○
横浜	19.0	(+1.3)	+	246.0	(133)	+	12	147.9	(109)	+
長野	14.9	(+1.4)	+	30.0	(43)	-	4	173.5	(117)	+
松本	13.8	(+1.0)	+	63.5	(71)	○	7	166.2	(104)	○
諏訪	13.4	(+0.9)	+	61.5	(58)	-	6	173.0	(108)	+
軽井沢	10.9	(+1.3)	+	68.5	(67)	○	7	159.4	(114)	+
飯田	15.0	(+1.0)	+	60.0	(48)	-	9	154.1	(104)	○
甲府	17.1	(+1.0)	+	55.0	(51)	-	7	176.6	(113)	+
河口湖	13.0	(+0.9)	+	65.0	(43)	-	9	135.2	(100)	○
静岡	19.8	(+1.1)	+	136.0	(79)	○	7	153.8	(99)	○
浜松	19.3	(+0.8)	+	119.5	(72)	○	9	155.7	(96)	○
御前崎	20.2	(+1.1)	+	148.0	(78)	○	9	160.7	(98)	○
三島	18.8	(+1.2)	+	106.5	(65)	-	9	150.0	(102)	○
石廊崎	20.0	(+0.8)	+	99.0	(57)	-	8	162.8	(102)	○
網代	19.0	(+0.8)	+	155.5	(89)	○	9	137.9	(107)	○
名古屋	19.0	(+1.4)	+	101.5	(87)	○	9	159.3	(96)	○
伊良湖	19.3	(+1.0)	+	104.5	(69)	○	10	151.4	(90)	-
岐阜	18.8	(+1.1)	+	124.5	(100)	○	9	165.9	(96)	○
高山	13.5	(+1.2)	+	84.0	(66)	○	9	124.4	(102)	○
津	19.1	(+1.4)	+	123.5	(89)	○	9	150.7	(94)	-
上野	17.0	(+1.4)	+*	60.0	(55)	-	8	148.7	(107)	+
尾鷲	18.9	(+0.8)	+	307.0	(86)	○	12	121.2	(83)	-
四日市	17.5	(+0.9)	+	132.0	(99)	○	9	141.9	(88)	-
新潟	17.4	(+1.4)	+	217.0	(146)	+	13	158.5	(111)	+
相川	17.8	(+1.3)	+	146.0	(119)	+	10	168.5	(111)	+
高田	17.1	(+1.5)	+*	124.0	(56)	-*	12	150.0	(114)	+
富山	17.6	(+1.7)	+*	137.0	(86)	-	11	164.6	(119)	+
伏木	17.6	(+1.3)	+*	138.5	(87)	○	12	162.1	(115)	+
金沢	17.9	(+1.2)	+	168.0	(89)	○	13	157.5	(114)	+
輪島	16.7	(+1.2)	+*	147.5	(89)	○	12	154.2	(112)	+

地点名	平均気温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級			日照時間(平年比) 階級			
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		(h)	(%)		
福井	17.5	(+1.2)	+*	126.0	(84)	○	10	156.2	(106)	○
	敦賀	18.5	(+1.2)	+*	88.5	(62)	-	10	149.7	(103)
彦根	17.8	(+1.1)	+	108.0	(97)	○	9	163.4	(100)	○
京都	18.5	(+1.0)	+	123.0	(102)	○	8	165.8	(109)	+
	舞鶴	17.3	(+1.1)	+*	96.5	(72)	-	11	140.7	(110)
大阪	19.6	(+0.9)	+	62.0	(57)	-	8	165.9	(103)	○
神戸	20.1	(+1.1)	+	63.5	(60)	-	8	168.7	(102)	○
	豊岡	17.0	(+1.2)	+*	70.0	(47)	-*	10	125.8	(107)
姫路	18.2	(+1.3)	+	74.5	(74)	○	10	177.5	(108)	+
	洲本	18.3	(+0.6)	+	104.0	(77)	○	10	150.1	(91)
奈良	17.3	(+1.0)	+	71.5	(67)	-	10	152.5	(99)	○
和歌山	19.2	(+0.8)	+	90.5	(81)	○	12	144.1	(85)	-
	潮岬	20.2	(+0.6)	+	341.5	(156)	+	11	151.7	(88)
岡山	19.1	(+1.5)	+*	79.5	(91)	○	7	166.9	(98)	○
	津山	16.3	(+1.4)	+	71.5	(79)	○	7	156.0	(102)
広島	19.1	(+1.1)	+	50.0	(52)	-	3	184.4	(102)	○
	呉	19.6	(+1.2)	+	46.5	(49)	-	5	182.2	(104)
福山	18.4	(+1.4)	+	67.0	(77)	○	6	169.7	(96)	○
松江	18.1	(+1.7)	+*	48.0	(41)	-*	7	173.4	(110)	+
	西郷	17.6	(+1.4)	+*	83.5	(76)	○	7	178.6	(108)
浜田	18.5	(+1.4)	+*	55.5	(50)	-	5	181.8	(110)	+
鳥取	17.6	(+1.3)	+*	43.5	(31)	-*	9	161.9	(111)	+
	米子	18.0	(+1.5)	+*	52.5	(39)	-*	6	174.7	(110)
境	18.3	(+1.4)	+*	51.5	(41)	-*	8	171.7	(109)	+
徳島	19.4	(+0.9)	+	104.5	(76)	○	9	151.6	(93)	○
高松	19.5	(+1.8)	+*	98.0	(91)	○	9	151.7	(89)	-
	多度津	19.4	(+1.2)	+	108.5	(110)	+	9	157.4	(92)
松山	19.6	(+1.4)	+*	117.5	(118)	+	8	164.9	(95)	○
	宇和島	19.3	(+0.8)	+	183.0	(165)	+	7	149.5	(88)
高知	19.8	(+1.0)	+	291.0	(183)	+*	11	161.0	(90)	-
	宿毛	19.7	(+0.9)	+	297.5	(220)	+*	9	161.3	(92)
清水	21.3	(+0.7)	+	412.5	(170)	+*	13	160.4	(89)	-
	室戸岬	19.8	(+0.7)	+	287.5	(143)	+	13	166.6	(94)
山口	18.4	(+1.6)	+*	21.5	(23)	-*	3	183.6	(104)	○
	下関	20.5	(+1.7)	+*	10.5	(12)	-*	2	167.2	(94)
萩	18.4	(+1.2)	+*	27.0	(28)	-*	5	162.3	(98)	○
福岡	20.3	(+1.6)	+*	16.5	(20)	-*	2	175.4	(100)	○
	飯塚	18.5	(+1.4)	+*	17.5	(20)	-*	3	172.1	(101)

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)	(%)			
大分	19.5	(+1.4)	+	110.5	(85)	○	6	148.9	(91)	-		
日田	18.2	(+1.5)	+*	35.5	(41)	-	4	161.4	(102)	○		
長崎	20.6	(+1.3)	+*	27.5	(30)	-	5	157.8	(88)	-		
厳原	19.2	(+1.2)	+	80.0	(77)	○	5	176.3	(107)	+		
平戸	19.6	(+1.0)	+	88.0	(97)	○	6	167.7	(95)	○		
佐世保	20.5	(+1.4)	+*	44.0	(50)	○	5	174.5	(92)	-		
福江	19.9	(+1.0)	+	48.0	(46)	-	6	163.3	(93)	○		
佐賀	19.7	(+1.6)	+*	25.0	(29)	-	3	157.9	(89)	-		
熊本	20.2	(+1.7)	+*	62.0	(72)	○	7	168.5	(91)	-		
阿蘇山	13.1	(+1.3)	+	122.0	(84)	○	9	138.7	(92)	-		
人吉	18.4	(+1.4)	+	138.5	(140)	+	8	148.0	(92)	○		
牛深	21.4	(+0.9)	+	32.5	(36)	-	7	161.0	(84)	-		
宮崎	20.2	(+1.0)	+	217.5	(121)	+	14	143.6	(82)	-		
延岡	19.3	(+0.9)	+	173.5	(95)	○	11	152.2	(86)	-		
都城	19.6	(+1.4)	+	140.5	(119)	+	11	149.7	(85)	-		
油津	21.1	(+1.0)	+	165.5	(86)	○	11	125.5	(76)	-		
鹿児島	22.1	(+1.3)	+	117.0	(112)	+	9	169.7	(93)	○		
阿久根	20.5	(+1.2)	+	68.0	(65)	○	6	167.3	(89)	-		
枕崎	20.9	(+0.8)	+	120.0	(116)	○	7	161.5	(88)	-		
屋久島	22.6	(+1.0)	+	330.0	(109)	○	16	92.1	(78)	-		
種子島	22.9	(+0.8)	+	176.0	(114)	○	13	126.8	(76)	-		
名瀬	24.5	(+1.0)	+	164.5	(69)	○	11	103.8	(89)	○		
沖永良部	25.7	(+1.0)	+	205.5	(129)	+	9	180.8	(106)	○		
那覇	26.4	(+1.5)	+*	214.5	(132)	+	8	208.1	(124)	+*		
名護	25.8	(+1.1)	+	125.5	(78)	○	11	207.6	(119)	+*		
久米島	25.8	(+1.0)	+	60.0	(38)	-	7	200.4	(121)	+*		
宮古島	26.0	(+0.9)	+	143.0	(82)	○	9	182.6	(121)	+		
石垣島	26.9	(+1.3)	+*	20.0	(11)	-*	6	198.5	(126)	+		
西表島	25.8	(+0.8)	+	41.5	(18)	-*	6	187.2	(152)	+*		
与那国島	26.0	(+0.8)	+	59.0	(24)	-*	5	181.5	(132)	+		
南大東島	26.4	(+1.1)	+*	135.5	(76)	○	14	198.8	(111)	+		

(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、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(準正常値)は通常のものと同様に扱うことができるが] 付きの値(資料不足値)については、値の下に記載した統計日数(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 2008年10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

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	根室	12.2 =	+1.1	12.7 (2005)	1889	11.1
	江差	14.5 =	+1.4	15.1 (1998)	1941	13.1
	深浦	14.8 =	+1.5	15.9 (1979)	1940	13.3
	相川	17.8 =	+1.3	18.4 (1998)	1911	16.5
	石垣島	26.9 =	+1.3	27.2 (1983)	1897	25.6
3	帯広	11.2	+1.6	11.4 (1998)	1892	9.6
	釧路	11.6	+1.2	11.9 (1995)	1910	10.4
	青森	14.2 =	+1.6	14.9 (1998)	1886	12.6
	秋田	15.3	+1.7	15.9 (1998)	1886	13.6
	高田	17.1 =	+1.5	18.1 (1998)	1923	15.6
	勝浦	19.4 =	+1.3	20.1 (1998)	1906	18.1
	西郷	17.6 =	+1.4	18.6 (1998)	1939	16.2
	松江	18.1 =	+1.7	18.9 (1998)	1940	16.4
	浜田	18.5	+1.4	19.0 (1998)	1893	17.1
	那覇	26.4	+1.5	26.7 (1998)	1927	24.9

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

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	父島	290.0	229	388.0 (1989)	1968	126.9

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
1	松江	48.0	41	49.0 (2003)	1940	118.0
	鳥取	43.5	31	50.0 (2003)	1943	142.6
3	境	51.5	41	15.6 (1891)	1883	125.5
	萩	27.0	28	18.0 (2003)	1948	96.2
	山口	21.5	23	4.5 (2003)	1966	91.9
	飯塚	17.5	20	7.3 (1936)	1936	85.9
	石垣島	20.0	11	17.3 (1966)	1897	183.2

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	名護	207.6	119	235.2 (1977)	1974	175.0
3	西表島	187.2	152	205.0 (2006)	1958	123.5

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、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。