

5月の天候

2008年（平成20年）5月の特徴：

○北日本から西日本では気温の変動が大きかった

上旬末から中旬と下旬後半に強い寒気が南下するなど、北日本から西日本では気温の変動が大きかった。

○東日本太平洋側・西日本で多雨

低気圧が日本の南海上や本州南岸を進むことが多かったため、東日本太平洋側と西日本では多雨となった。

○沖縄・奄美では平年より大幅に遅い梅雨入りで少雨

沖縄地方と奄美地方では梅雨入りが平年より2週間程度遅れ、沖縄・奄美では少雨となった。

1 概況

上旬末から中旬と下旬後半に強い寒気が南下するなど、北日本から西日本では気温の変動が大きかった。数日の周期で低気圧が日本付近を通過し、天気は全国的に数日の周期で変わった。低気圧が日本の南海上や本州南岸を進むことが多かったため、東日本太平洋側と西日本では多雨となった。特に関東甲信地方の月降水量は、1946年以降5月としては第3位の多い記録となった。太平洋高気圧の西への張り出しが弱く、前線が沖縄付近に持続して停滞することがなかったため、沖縄地方と奄美地方では梅雨入りが平年より2週間程度遅れ、沖縄・奄美では少雨となった。5月としては1951年以降、最多タイ記録となる4個の台風が発生した。

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、東日本と西日本では高く、北日本と沖縄・奄美では平年並だった。なお、北日本から西日本にかけては気温の変動が大きかった。

(2) 降水量

月降水量は、東日本太平洋側でかなり多く、西日本で多かった。八丈島（東京都）、千葉では5月の月降水量の最大値を更新した。一方、沖縄・奄美では少なく、北日本と東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、東日本から西日本にかけての日本海側で多かった。一方、北日本と東日本太平洋側では少なく、西日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2008年5月）

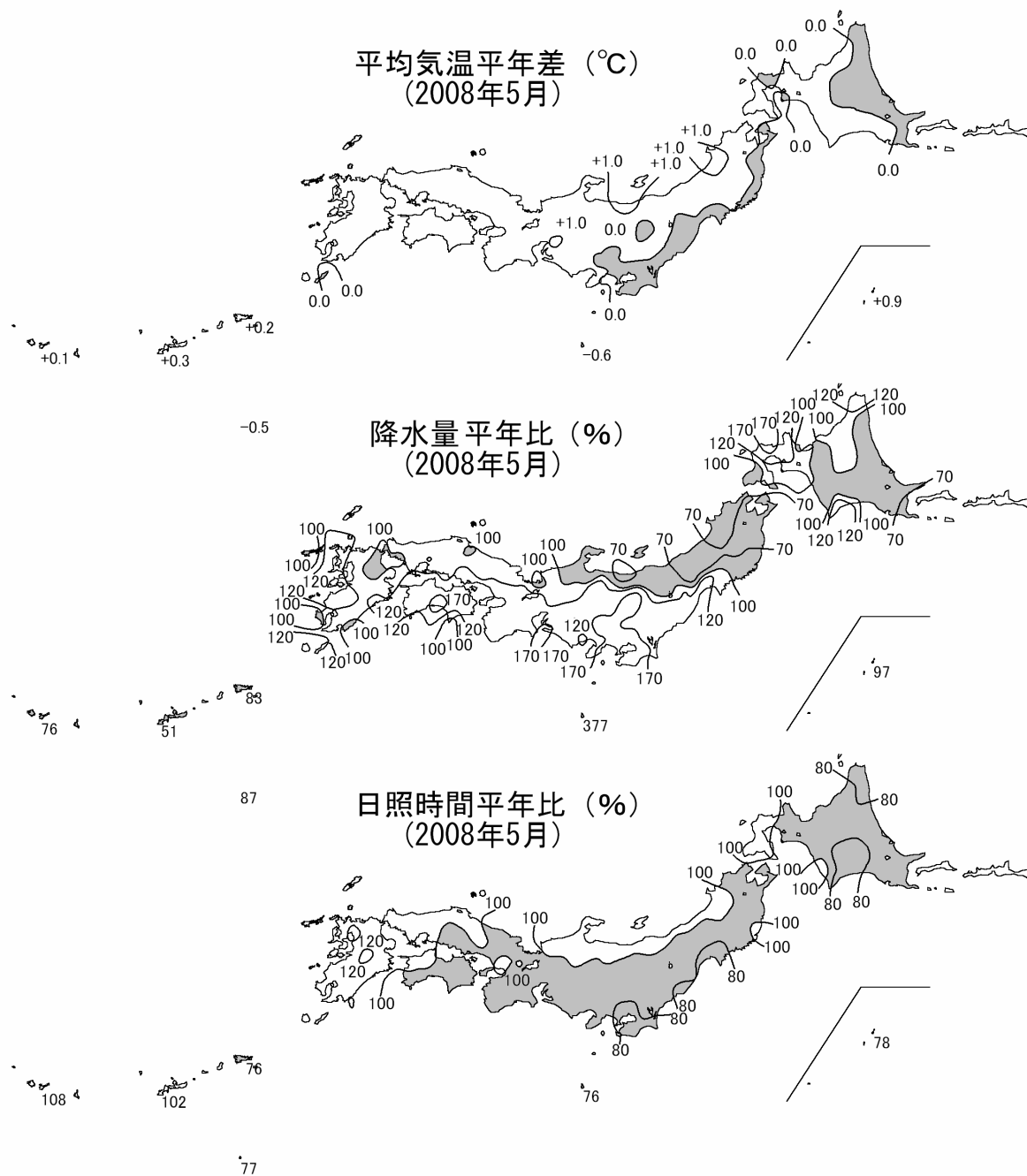
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	0.1 (0)	95 (0) 日 97 (0) 太 94 (0)	90 (-) 日 94 (-) 太 87 (-)	北海道	0.0 (0)	103 (0) 日 117 (+) 才 82 (0) 太 96 (0)	90 (-) 日 94 (-) 才 86 (-) 太 88 (-)
東日本	0.4 (+)	144 (+)* 日 83 (0) 太 161 (+)*	91 (-) 日 105 (+) 太 88 (-)	東北	0.2 (0)	86 (0) 日 70 (-) 太 97 (0)	90 (-) 日 97 (0) 太 85 (-)
西日本	0.5 (+)	121 (+) 日 111 (+) 太 129 (+)	104 (0) 日 109 (+) 太 101 (0)	関東甲信	0.0 (0)	173 (+)*	85 (-)*
沖縄・奄美	0.2 (0)	69 (-)	103 (0)	北陸	0.9 (+)	83 (0)	105 (+)
				東海	0.6 (+)	143 (+)	92 (-)
				近畿	0.4 (+)	136 (+) 日 116 (+) 太 143 (+)	96 (-) 日 96 (0) 太 97 (0)
				中国	0.4 (+)	112 (0) 陰 107 (0) 陽 118 (+)	101 (0) 陰 101 (0) 陽 100 (0)
				四国	0.6 (+)	138 (+)	96 (-)
				九州北部	0.5 (+)	112 (0)	114 (+)
				九州南部	0.4 (+)	112 (0)	105 (0)
				本 奄美	本 0.4 (+) 奄 0.2 (+)	本 116 (+) 奄 96 (0)	本 109 (0) 奄 90 (-)
				沖縄	0.2 (0)	59 (-)	109 (0)

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・測候所等での観測値で、観測所数は153地点である。

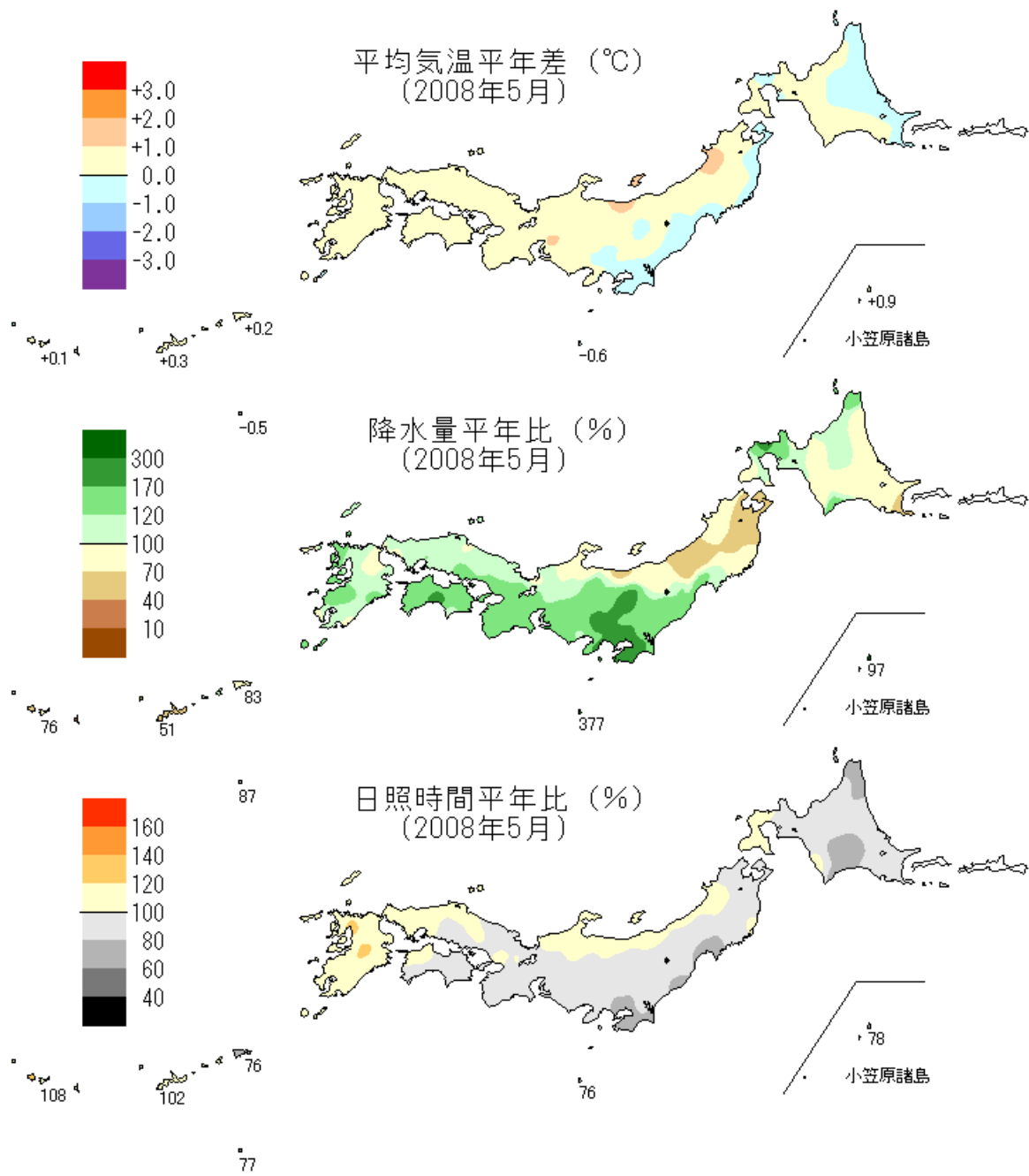
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971~2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2008年5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5月）



3 旬別の天候経過

上旬：低気圧が日本の南海上と北海道の北を数日の周期で通過し、天気は全国的に周期的に変化した。上旬前半は北海道の北を通過した低気圧に向かい、暖かな気流が入ったため、北日本を中心に気温は平年を大きく上回ったが、上旬末には強い寒気が南下し、気温は大幅に下がった。

旬平均気温は、沖縄・奄美で平年並のほかは高く、北日本ではかなり高かった。

旬降水量は、東日本太平洋側と西日本日本海側で平年並だったほかは少なく、東日本日本海側ではかなり少なかった。

旬間日照時間は、北日本日本海側で多く、東日本太平洋側で少なかったほかは、平年並だった。

中旬：13日から14日頃に寒気を伴った低気圧が、19日から20日頃には日本の南海上の台風第4号を含む深い気圧の谷が通過し、全国的に天気が崩れた。特に19～20日は東日本太平洋側で大雨となった。その他の日は高気圧に覆われ、晴れたところが多かった。台風第2号、3号、4号が日本の南海上を相次いで北東進した。

旬平均気温は、全国的に低く、西日本でかなり低かった。

旬降水量は、北日本で多く、東日本太平洋側でかなり多かった。西日本では少なかった。

旬間日照時間は、北日本で平年並、東日本太平洋側で少なかったほかは多く、東日本日本海側と西日本日本海側ではかなり多かった。

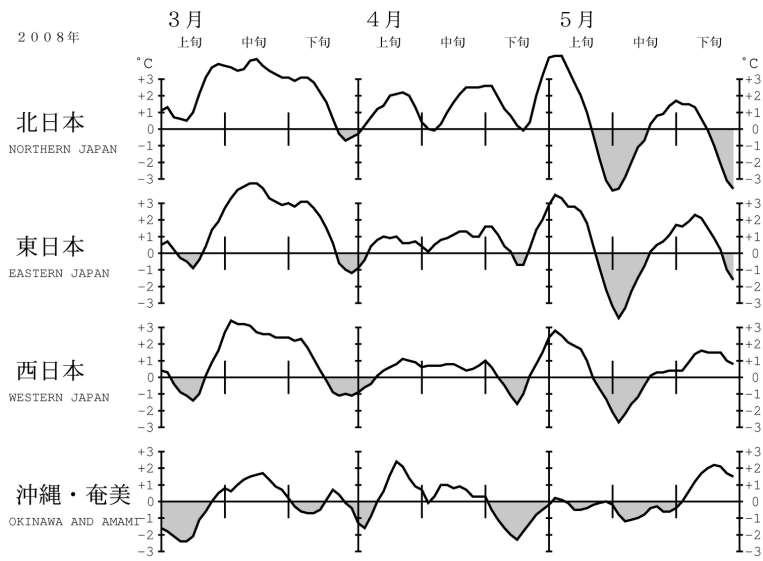
下旬：北日本では低気圧や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。東・西日本では24日から25日頃と28日から29日頃に低気圧の影響で、所々で大雨となった。沖縄・奄美では22日から23日頃と29日以降を中心に前線の影響を受け、曇りや雨となった。沖縄地方と奄美地方では平年より2週間程度遅く、22日頃に梅雨入りとなった。九州南部と四国地方では28日頃に梅雨入りとなった。

旬平均気温は、北日本で低いほかは高く、西日本でかなり高かった。

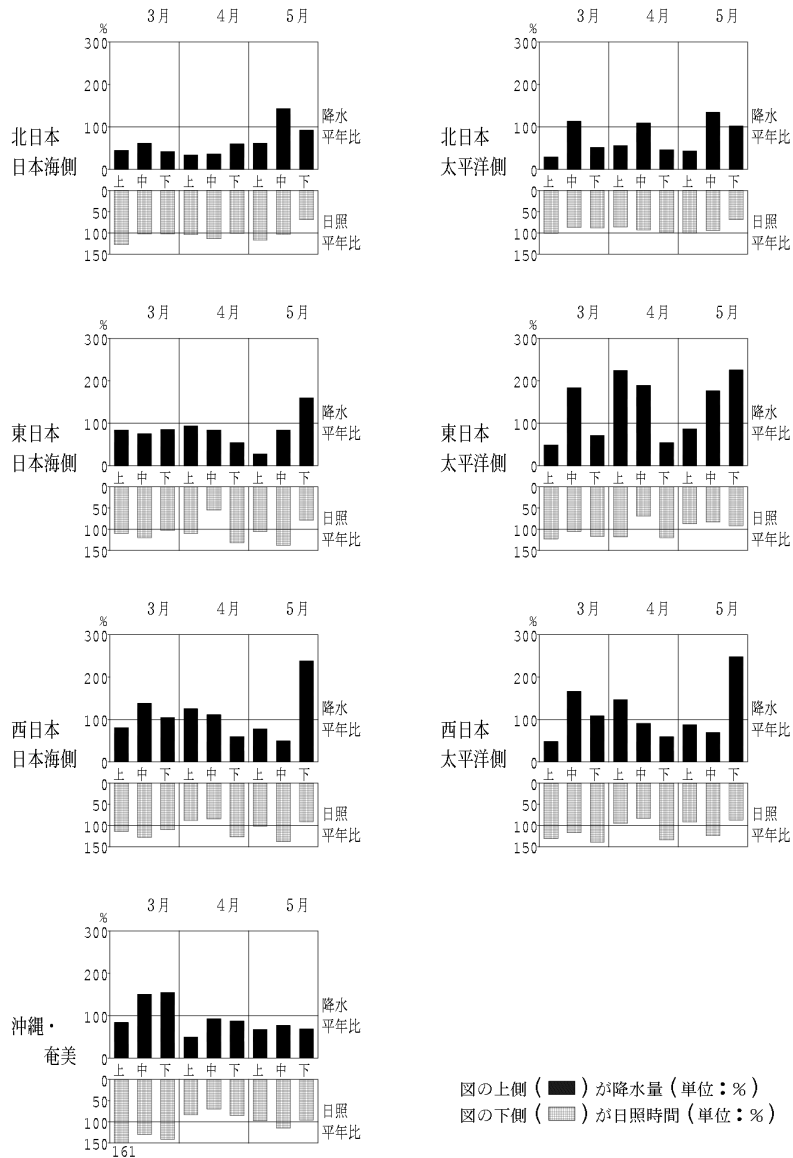
旬降水量は、東日本太平洋側と西日本でかなり多く、東日本日本海側でも多かった。沖縄・奄美で少なかった。

旬間日照時間は、沖縄・奄美で平年並のほかは少なく、北日本でかなり少なかった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

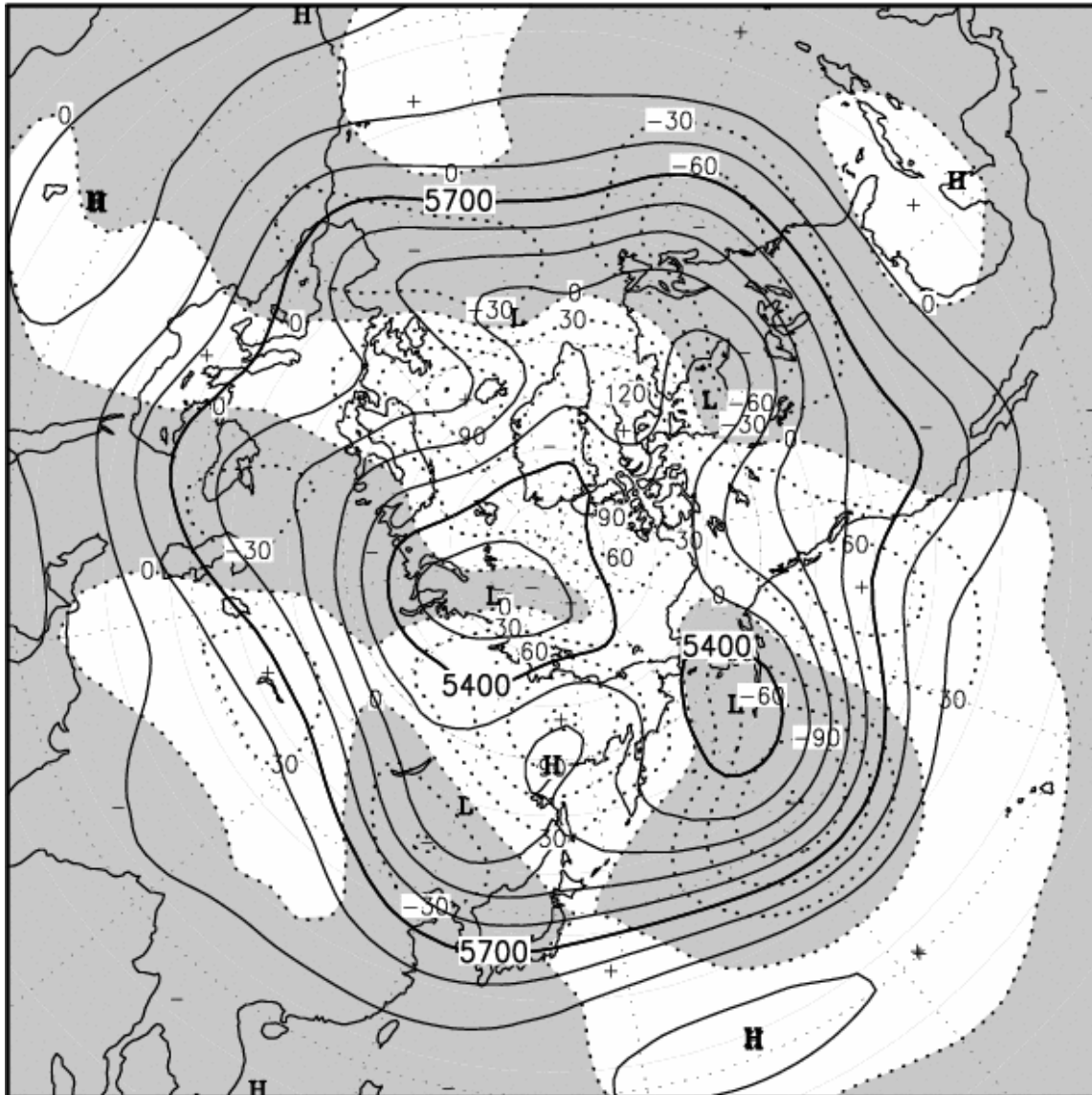


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極渦はカラ海のほか、ベーリング海、ハドソン湾に南下し、高緯度は概ね正偏差が卓越し、中緯度帯は高度の正負の偏差が波列状に分布した。極東域では中国東北区に谷が位置し負偏差、日本の東海上は弱い正偏差となり、日本付近は西谷傾向で、暖気が入りやすかったことに対応している。一方、亜熱帯高気圧の日本の南海上への張り出しが弱く、台風の相次ぐ北上や梅雨前線の沖縄付近への持続した停滞がなかったことに対応している。



2008年5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5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	12.4	(+0.3)	+	65.5	(119)	+	9	185.4	(94)	○
稚内	8.3	(-0.3)	○	89.0	(138)	+	9	129.2	(71)	-*
北見枝幸	8.0	(-0.7)	○	67.5	(91)	○	10	131.9	(75)	-
旭川	11.5	(-0.2)	○	73.5	(112)	+	11	165.0	(86)	-
留萌	10.6	(+0.2)	+	61.5	(102)	○	9	181.5	(95)	○
羽幌	10.8	(+0.5)	+	76.5	(109)	○	11	177.9	(92)	○
岩見沢	11.5	(+0.1)	○	62.5	(80)	○	9	180.2	(92)	-
倶知安	10.6	(+0.2)	○	108.5	(149)	+	9	184.4	(99)	○
小樽	11.4	(0.0)	○	49.0	(84)	○	10	188.3	(96)	○
寿都	10.6	(-0.1)	○	114.5	(175)	+*	9	192.9	(100)	○
網走	9.0	(-0.2)	○	54.0	(83)	○	12	172.2	(93)	○
紋別	8.9	(-0.3)	○	52.0	(80)	○	12	161.7	(91)	-
雄武	8.0	(-0.6)	○	46.5	(73)	○	10	149.8	(83)	-
釧路	8.1	(+0.2)	○	103.0	(91)	○	8	156.3	(84)	-
根室	7.0	(-0.3)	○	66.5	(63)	-	6	168.1	(93)	○
帯広	11.0	(0.0)	○	74.0	(92)	○	7	137.7	(69)	-*
広尾	9.4	(+0.2)	○	207.0	(139)	+	8	137.8	(75)	-*
室蘭	10.1	(-0.1)	○	102.5	(103)	○	7	187.9	(94)	-
苫小牧	9.6	(+0.2)	○	125.5	(107)	○	9	150.3	(85)	-
浦河	9.6	(+0.5)	○	84.5	(72)	-	8	207.9	(104)	○
函館	11.8	(+0.2)	○	78.5	(101)	○	8	201.9	(101)	○
江差	11.9	(+0.4)	+	86.0	(98)	○	8	200.7	(115)	+
青森	13.4	(+0.3)	○	50.5	(64)	-	7	200.5	(95)	○
深浦	13.5	(+0.5)	○	97.0	(89)	○	7	187.8	(95)	○
むつ	11.8	(-0.3)	-	40.5	(44)	-*	6	177.2	(85)	-
八戸	12.7	(-0.4)	-	36.0	(43)	-	6	187.8	(91)	-
秋田	15.4	(+1.2)	+*	93.5	(76)	-	6	203.9	(107)	+
盛岡	14.2	(+0.4)	○	71.0	(69)	-	9	192.6	(99)	○
大船渡	13.6	(0.0)	○	147.5	(98)	○	11	162.7	(83)	-
宮古	13.0	(-0.1)	○	84.0	(85)	○	7	194.6	(101)	○
仙台	14.8	(-0.1)	○	149.5	(139)	+	11	149.5	(75)	-*
石巻	14.0	(0.0)	○	105.5	(107)	○	8	158.8	(77)	-*
山形	15.8	(+0.4)	○	45.5	(56)	-	7	183.7	(91)	-
新庄	14.6	(+0.4)	○	58.5	(55)	-*	7	166.0	(92)	-
酒田	15.8	(+0.9)	+	62.5	(54)	-	6	211.6	(106)	+
福島	16.2	(-0.3)	○	106.5	(122)	+	11	163.3	(82)	-
若松	15.6	(+0.1)	○	74.5	(93)	○	12	188.9	(95)	-
白河	14.8	(0.0)	○	162.0	(135)	+	12	152.3	(81)	-
小名浜	14.8	(-0.3)	○	185.5	(126)	+	14	156.0	(79)	-*
水戸	16.1	(-0.2)	○	164.0	(121)	+	12	158.8	(87)	-
館野(つくば)	16.6	(-0.1)	○	170.0	(145)	+	12	146.4	(84)	-
宇都宮	17.3	(+0.5)	○	190.0	(132)	+	15	154.6	(87)	-
日光	9.5	(-0.2)	○	327.0	()		15)	144.1	(82)	-
				(統計日数:24)						

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	18.0	(+0.3)	○	188.0	(207)	+*	13	164.7	(85)	-
熊谷	18.3	(+0.4)	○	166.0	(157)	+	12	157.2	(83)	-
秩父	16.5	(-0.1)	○	150.5	(171)	+*	13	144.1	(81)	-*
東京	18.5	(-0.2)	○	255.0	(199)	+*	14	136.9	(76)	-*
大島	17.7	(+0.1)	○	568.0	(239)	+*	16	156.7	(85)	-
三宅島	18.9	(+0.1)	○	446.0	(186)	+*	15	141.3	(79)	-*
八丈島	18.7	(-0.6)	-	854.0	(377)	+*	18	117.0	(76)	-*
父島	23.9	(+0.9)	+*	169.0	(97)	○	11	128.3	(78)	-
千葉	17.9	(-0.2)	○	236.5	(233)	+*	14	141.9	(79)	-*
銚子	15.9	(-1.0)	-	195.0	(159)	+	12	136.3	(72)	-*
館山	17.9	(-0.1)	○	251.5	(172)	+*	14	147.4	(80)	-*
勝浦	17.5	(0.0)	○	281.5	(182)	+*	14	146.1	(79)	-*
横浜	18.0	(-0.2)	○	307.5	(223)	+*	14	138.2	(74)	-*
長野	16.2	(+0.5)	○	89.5	(118)	+	11	213.4	(103)	○
松本	15.9	(+0.2)	○	156.0	(169)	+*	10	214.6	(100)	○
諏訪	15.1	(+0.3)	○	164.5	(153)	+*	10	192.9	(92)	-
軽井沢	11.7	(+0.1)	○	153.5	(151)	+*	14	171.6	(89)	-
飯田	16.8	(+0.7)	+	216.5	(148)	+	10	178.6	(91)	-
甲府	18.1	(+0.1)	○	138.0	(177)	+*	11	170.9	(85)	-
河口湖	13.2	(-0.4)	○	199.0	(183)	+*	13	144.9	(81)	-
静岡	19.1	(+0.5)	+	250.5	(113)	○	11	176.6	(95)	-
浜松	18.9	(+0.5)	+	285.0	(145)	+	13	187.7	(94)	-
御前崎	18.9	(+0.9)	+*	267.5	(131)	+	10	192.5	(94)	-
三島	18.7	(+0.4)	+	211.0	(135)	+	12	165.0	(90)	-
石廊崎	18.4	(+0.4)	+	213.0	(121)	+	11	194.1	(99)	○
網代	17.9	(-0.2)	○	333.0	(209)	+*	14	157.8	(84)	-*
名古屋	19.6	(+1.1)	+	211.5	(136)	+	11	183.9	(92)	-
伊良湖	18.9	(+0.7)	+	309.0	(180)	+*	13	169.2	(82)	-*
岐阜	19.5	(+0.9)	+	215.0	(104)	○	12	188.4	(92)	-
高山	15.7	(+1.0)	+	141.0	(105)	+	11	186.3	(101)	○
津	19.2	(+1.0)	+	238.5	(143)	+	14	172.4	(90)	-
上野	17.8	(+0.8)	+	221.5	(158)	+	11	168.6	(95)	○
尾鷲	18.3	(+0.2)	+	551.5	(161)	+*	14	161.9	(92)	-
四日市	18.0	(+0.5)	+	306.0	(162)	+	12	175.2	(92)	-
新潟	17.0	(+0.9)	+	74.0	(72)	-	9	223.2	(109)	+
相川	16.4	(+1.4)	+*	84.5	(79)	-	9	204.7	(101)	○
高田	17.5	(+1.2)	+	60.0	(62)	-	9	208.8	(103)	○
富山	17.7	(+1.0)	+	108.0	(85)	○	10	213.1	(108)	+
伏木	16.8	(+0.6)	+	101.5	(84)	○	10	225.4	(111)	+
金沢	17.5	(+0.6)	+	120.0	(78)	○	10	223.6	(106)	+
輪島	16.4	(+1.0)	+	115.0	(86)	○	8	218.6	(103)	○

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)	(%)	
福井	18.1	(+0.6)	+	162.5	(110)	+	12	201.0	(105)	○
	敦賀	18.1	(+0.5)	+	131.5	(91)	○	12	183.0	(99)
彦根	17.7	(+0.8)	+	190.5	(126)	+	12	184.1	(93)	○
京都	19.3	(+0.5)	+	198.5	(128)	+	12	184.1	(101)	○
	舞鶴	17.8	(+0.7)	+	151.5	(113)	+	11	180.2	(99)
大阪	20.0	(+0.6)	+	218.5	(157)	+*	11	197.3	(99)	○
神戸	19.6	(+0.4)	+	173.0	(122)	+	10	204.5	(103)	○
	豊岡	17.7	(+0.5)	+	130.5	(108)	+	10	181.9	(95)
姫路	18.4	(+0.6)	+	170.0	(121)	+	12	196.4	(99)	○
洲本	17.6	(-0.1)	○	221.5	(146)	+	12	201.2	(97)	○
奈良	18.0	(+0.2)	+	213.0	(157)	+*	12	176.0	(91)	-
和歌山	19.5	(+0.5)	+	237.0	(158)	+*	11	196.3	(95)	-
	潮岬	19.0	(+0.1)	+	381.5	(155)	+*	13	171.0	(89)
岡山	19.6	(+0.6)	+	152.5	(132)	+	11	193.4	(96)	○
	津山	17.4	(+0.7)	+	162.0	(104)	○	11	203.3	(104)
広島	19.4	(+0.5)	+	190.0	(121)	+	11	205.4	(100)	○
	呉	18.8	(+0.6)	+	160.5	(115)	○	10	209.8	(104)
福山	18.4	(+0.6)	+	129.5	(117)	○	8	200.9	(95)	○
松江	17.5	(+0.2)	○	124.5	(102)	○	12	213.2	(101)	○
	西郷	16.6	(+0.6)	+	128.5	(104)	○	8	230.1	(103)
浜田	17.3	(+0.1)	○	160.5	(118)	+	9	215.4	(105)	+
鳥取	17.8	(+0.4)	○	145.0	(115)	+	12	200.1	(97)	○
	米子	17.6	(+0.3)	+	108.5	(95)	○	9	216.3	(101)
境	17.6	(+0.2)	+	133.5	(109)	○	12	215.3	(100)	○
徳島	19.4	(+0.6)	+	198.0	(143)	+	10	192.5	(98)	○
高松	19.5	(+0.9)	+	150.0	(150)	+	11	193.6	(92)	-
	多度津	18.7	(+0.4)	+	139.5	(130)	+	9	204.1	(97)
松山	19.3	(+0.8)	+	170.5	(133)	+	9	200.7	(102)	○
	宇和島	19.4	(+0.6)	+	226.0	(156)	+*	9	193.4	(101)
高知	20.0	(+0.7)	+	463.5	(178)	+*	11	182.9	(99)	○
	宿毛	19.5	(+0.7)	+	290.5	(153)	+*	9	173.7	(97)
清水	20.3	(+0.5)	+	232.5	(99)	○	12	165.5	(88)	-
室戸岬	18.5	(+0.2)	+	238.0	(98)	○	13	173.2	(91)	-
山口	18.7	(+0.6)	+	186.5	(97)	○	12	224.7	(113)	+
	下関	18.7	(+0.5)	+	156.5	(99)	○	9	219.3	(107)
萩	17.8	(+0.3)	○	151.0	(114)	○	9	224.4	(113)	+
福岡	19.4	(+0.3)	+	163.5	(118)	+	7	220.1	(113)	+
	飯塚	18.8	(+0.4)	+	157.5	(98)	○	7	219.8	(115)

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	19.2	(+0.8)	+	148.5	(104)	○	8	192.5	(104)	○		
日田	19.1	(+0.6)	+	154.0	(89)	○	9	202.4	(111)	+		
長崎	19.3	(+0.2)	+	214.5	(122)	+	8	213.7	(114)	+		
厳原	17.9	(+0.4)	+	227.5	(110)	○	8	219.3	(108)	+		
平戸	17.7	(+0.2)	+	249.0	(127)	+	9	219.1	(115)	+		
佐世保	19.3	(+0.5)	+	251.0	(137)	+	8	221.8	(113)	+		
福江	18.5	(+0.3)	+	233.5	(94)	○	10	215.1	(117)	+		
佐賀	19.9	(+0.8)	+	196.5	(105)	○	7	229.1	(125)	+*		
熊本	20.4	(+0.7)	+	209.5	(113)	○	11	215.4	(116)	+		
阿蘇山	13.9	(+1.0)	+*	298.0	(103)	○	13	200.6	(125)	+*		
人吉	19.2	(+0.9)	+*	312.0	(135)	+	10	209.6	(119)	+		
牛深	19.9	(+0.3)	+	253.0	(138)	+	8	212.2	(114)	+		
宮崎	19.9	(+0.5)	+	253.0	(101)	○	11	179.9	(105)	○		
延岡	19.3	(+0.6)	+	291.5	(125)	+	11	180.8	(100)	○		
都城	19.8	(+0.8)	+	239.5	(106)	○	11	186.2	(113)	○		
油津	20.3	(+0.4)	+	259.0	(93)	○	12	160.0	(99)	○		
鹿児島	21.1	(+0.9)	+	278.0	(120)	+	9	205.8	(120)	+		
阿久根	19.3	(+0.4)	+	277.0	(147)	+	9	206.2	(113)	+		
枕崎	19.9	(+0.2)	+	188.0	(86)	-	9	201.2	(118)	+		
屋久島	20.8	(+0.3)	+	648.0	(143)	+	12	164.1	(109)	○		
種子島	20.7	(-0.2)	○	311.5	(120)	○	12	168.3	(102)	○		
名瀬	22.8	(+0.2)	○	229.0	(83)	○	17	98.5	(76)	-		
沖永良部	23.1	(+0.2)	○	223.0	(109)	○	13	163.4	(103)	○		
那覇	24.1	(+0.3)	○	118.5	(51)	-	10	151.8	(102)	○		
名護	23.6	(+0.1)	○	97.0	(42)	-*	6	156.4	(113)	○		
久米島	24.3	(+0.5)	+	170.0	(64)	-	12	149.5	(107)	○		
宮古島	24.8	(+0.2)	○	69.5	(33)	-	12	157.6	(107)	○		
石垣島	25.6	(+0.1)	○	168.0	(76)	○	9	171.2	(108)	○		
西表島	24.9	(0.0)	○	98.5	(47)	-	12	173.5	(126)	+		
与那国島	24.9	(-0.2)	○	162.0	(70)	-	11	157.1	(119)	+		
南大東島	23.3	(-0.5)	-	159.0	(87)	○	13	138.1	(77)	-		

(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 2008年5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

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	八丈島	854.0	377	538.2 (1956)	1907	226.7
	千葉	236.5	233	197.5 (1995)	1966	101.7
2	館山	251.5	172	256.0 (1995)	1969	146.3
	大島	568.0	239	655.8 (1965)	1939	237.6
3	横浜	307.5	223	397.2 (1965)	1897	138.1
	三宅島	446.0	186	552.4 (1956)	1942	239.3
	日光	327.0]		346.0 (1979)	1944	172.4

月降水量少ない方からの順位更新

3位以内はなし

月間日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

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。