

6月の天候

2008年（平成20年）6月の特徴：

○降水量は、東日本日本海側と北日本で少なく、東日本太平洋側と西日本日本海側で多かった。

○日照時間は、西日本でかなり少なかった。

前線が日本列島南岸に停滞しやすかったことや低気圧の通過により、東日本太平洋側から西日本にかけては瀬戸内海沿岸など一部を除き、降水量は平年を上回る場所が多く、特に九州地方や関東甲信地方では降水量が多かった。また、日照時間は東海地方から西日本にかけて少なく、特に西日本ではかなり少なかった。一方、前線や低気圧の影響が小さかった東日本日本海側と北日本で降水量が少なかった。

○気温は沖縄・奄美で高かった。

中旬を中心に日本の南海上で太平洋高気圧が強まったため、沖縄・奄美では高温となった。前線は日本列島の南岸に停滞することが多かったが、寒気の影響は小さく、北日本から西日本にかけては、月平均気温は平年並だった。

1 概況

前線が日本列島南岸に停滞しやすかったことや低気圧の通過により、東日本太平洋側から西日本にかけては瀬戸内海沿岸など一部を除き、降水量は平年を上回る場所が多く、特に九州地方や関東甲信地方では降水量が多かった。また、日照時間は東海地方から西日本にかけて少なく、特に西日本ではかなり少なかった。一方、前線や低気圧の影響が小さかった東日本日本海側と北日本で降水量が少なかった。前線は日本列島の南岸に停滞することが多かったが、東・西日本では寒気の影響は小さく、また、北日本では高気圧に覆われて気温が上がるなど、月平均気温は平年並だった。沖縄・奄美では、中旬以降太平洋高気圧が強まったため、中旬の終わりに平年より早く梅雨明けとなり、月平均気温は高温となった。高気圧の強まりに伴い、梅雨前線が本州付近まで北上し、北陸地方と東北地方は平年より遅く梅雨入りとなった。中旬には梅雨前線の活動が活発となり、九州地方を中心に大雨となり、下旬には低気圧や前線の影響で、東日本太平洋側で大雨となったほか、北日本の一部でも局地的な大雨となった。また、月末には、少雨が続けていた東日本日本海側でもまとまった雨が降った。

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、沖縄・奄美で高かったほかは全国的に平年並だった。

(2) 降水量

月降水量は、東日本太平洋側と西日本日本海側で多く、館山（千葉県）では6月の月降水量の最大値を更新した。一方、北日本と東日本日本海側では、6月の月降水量の最大値を更新し

た八戸（青森県）など、一部を除き少なく、酒田（山形県）、若松（福島県）では6月の月降水量の最小値を更新した。西日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

(3) 日照時間

月間日照時間は、西日本でかなり少なかった。九州地方と四国地方では平年の60%未満となったところがあり、油津（宮崎県）では6月の月間日照時間の最小値を更新した。北日本、東日本、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6月）

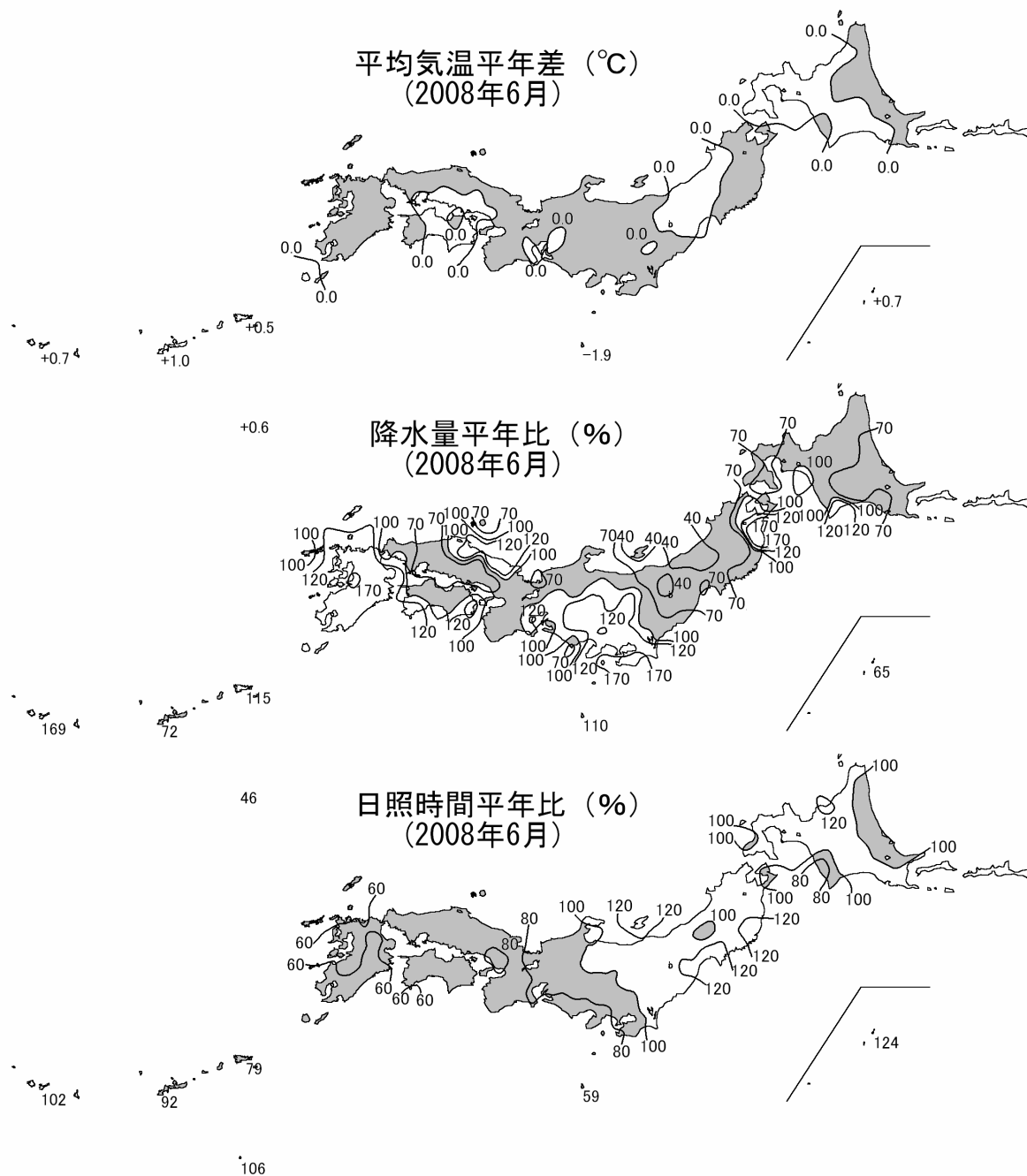
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		
北日本	0.1 (0)	75 (-)	108 (0)	北海道	0.1 (0)	76 (-)	104 (0)		
		日 67 (-)	日 108 (0)			日 77 (-)	日 110 (+)		
		太 82 (-)	太 108 (0)			才 67 (-)	才 86 (-)		
東日本	-0.3 (0)	116 (+)	92 (0)	東北	0.0 (0)	74 (-)	113 (+)		
		日 72 (-)	日 104 (0)			日 52 (-)*	日 108 (+)		
		太 128 (+)	太 88 (0)			太 89 (0)	太 117 (+)		
西日本	-0.2 (0)	111 (0)	67 (-)*	関東甲信	-0.4 (0)	137 (+)*	96 (0)		
		日 124 (+)	日 67 (-)*	北陸	-0.3 (0)	72 (-)	104 (0)		
		太 101 (0)	太 67 (-)*	東海	-0.2 (0)	115 (0)	78 (-)		
		近畿	-0.3 (0)	88 (0)	78 (-)	中国	-0.2 (0)	80 (0)	73 (-)*
				日 105 (+)	日 82 (-)			陰 108 (0)	陰 74 (-)
				太 81 (-)	太 77 (-)			陽 47 (-)*	陽 73 (-)*
		四国	0.0 (0)	106 (0)	68 (-)*	九州北部	-0.3 (0)	133 (+)	61 (-)*
		九州南部	0.0 (0)	132 (+)	58 (-)*	九州南部 ・奄美	本 -0.1 (0)	本 142 (+)*	本 54 (-)*
		本 -0.1 (0)	本 142 (+)*	本 54 (-)*					
		沖縄・奄美	0.7 (+)	102 (0)	90 (0)	奄 0.5 (+)	奄 87 (0)	奄 80 (-)	
沖縄	0.7 (+)					109 (0)	93 (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。

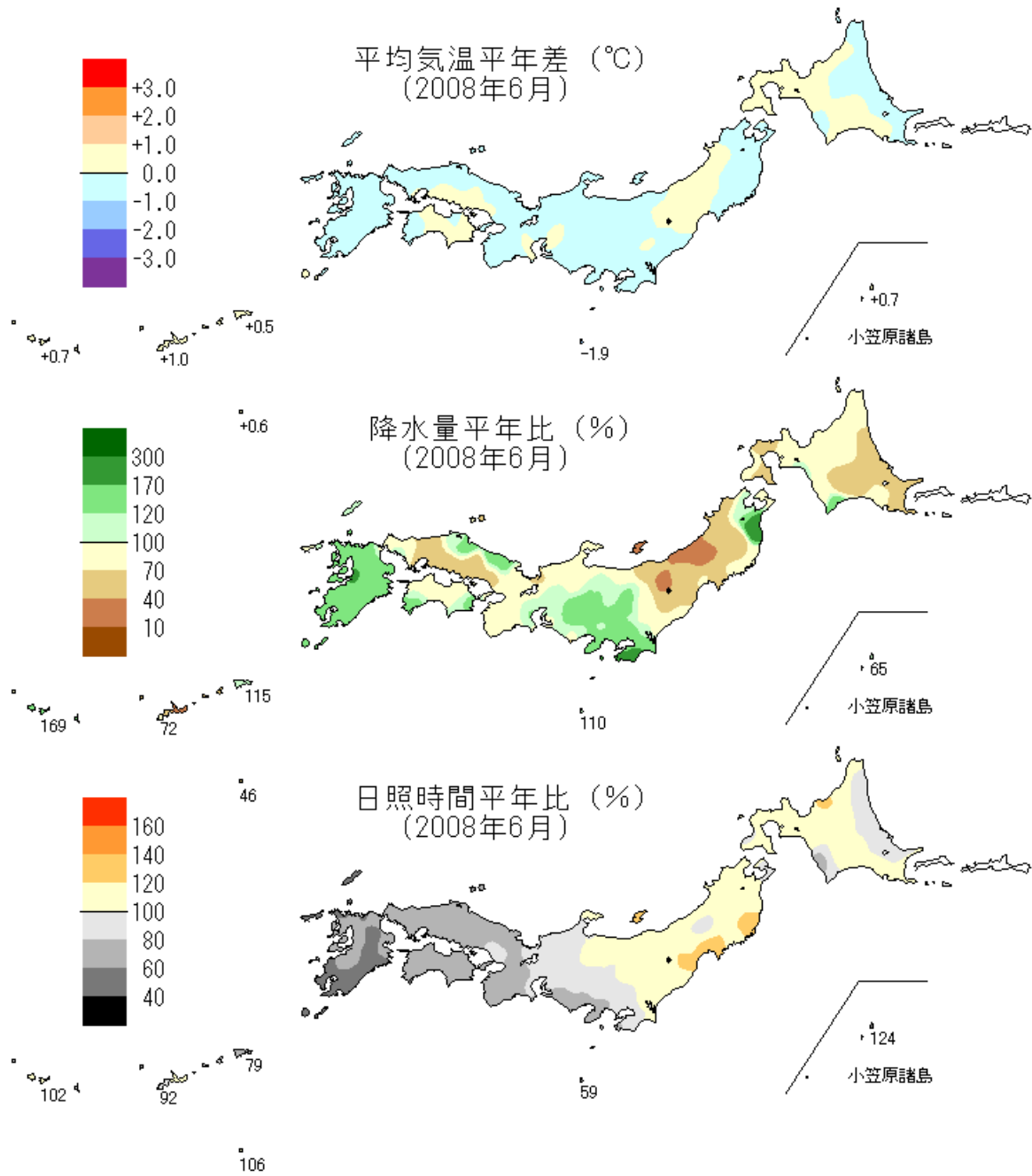
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971～2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971～2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2008年6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6月）



3 旬別の天候経過

上 旬：梅雨前線は沖縄・奄美から本州の南海上に停滞した。前線や低気圧、台風第5号の影響で東日本以西では曇りや雨の日が多く、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美では多雨となった。東・西日本では前半を中心に寒気が南下した。北日本では、天気は数日の周期で変わったが、旬の後半は東海上で高気圧が強まり、北海道を中心に高温となった。

旬平均気温は、東日本と西日本で低く、北日本と沖縄・奄美で平年並だった。

旬降水量は、西日本日本海側で少なく、東・西日本の太平洋側と沖縄・奄美で多かった。東日本日本海側と北日本では平年並だった。

旬間日照時間は、東日本、西日本、沖縄・奄美で少なかった。北日本では平年並だった。

中 旬：本州付近を高気圧が通過し、梅雨前線は本州の南海上に停滞した。東北地方から東日本を中心に、晴れの日が多く、梅雨前線の活動が活発となった九州地方で大雨となった。日本の南海上で太平洋高気圧が強まり、旬の終わりに梅雨前線が本州付近まで北上した。沖縄地方では平年より早く梅雨明けとなり、北陸地方と東北地方で平年より遅れて梅雨入りとなった。

旬平均気温は、沖縄・奄美で高かった。北日本、東日本、西日本では平年並だった。

旬降水量は、西日本で多く、北日本太平洋側、東日本、沖縄・奄美で少なかった。北日本日本海側では平年並だった。

旬間日照時間は、西日本で少なく、北日本太平洋側、東日本、沖縄・奄美で多かった。北日本日本海側では平年並だった。

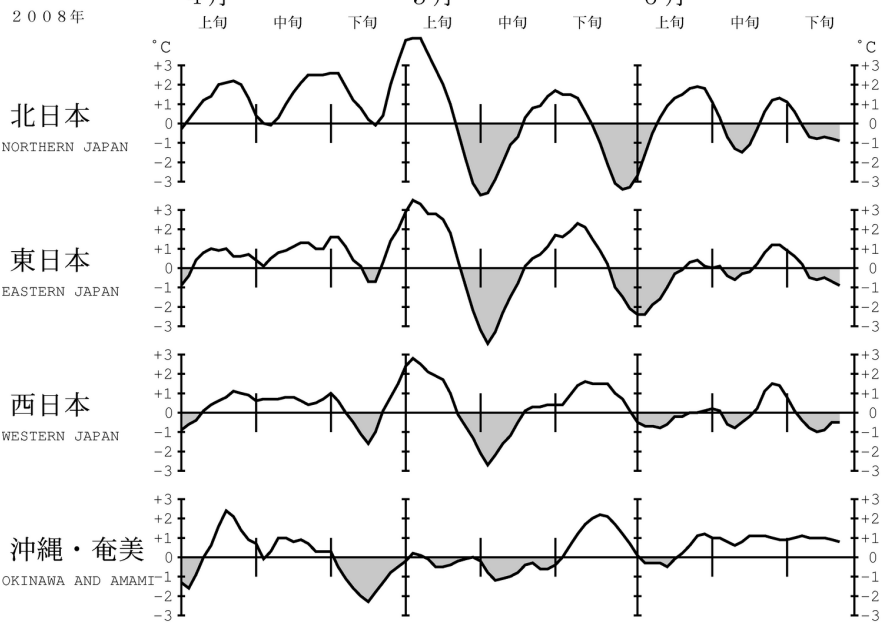
下 旬：梅雨前線は本州付近から本州の南海上に停滞し、東・西日本では曇りや雨の日が多かった。西日本の一部や東日本、北日本太平洋側の一部では大雨に見舞われた。一方、北日本日本海側は、高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。

旬平均気温は、沖縄・奄美で高かった。北日本、東日本、西日本では平年並だった。

旬降水量は、東日本で多く、北日本日本海側、西日本太平洋側で少なかった。北日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美で平年並だった。

旬間日照時間は、北日本日本海側で多く、東日本太平洋側、西日本で少なかった。北日本太平洋側、東日本日本海側、沖縄・奄美は、平年並だった。

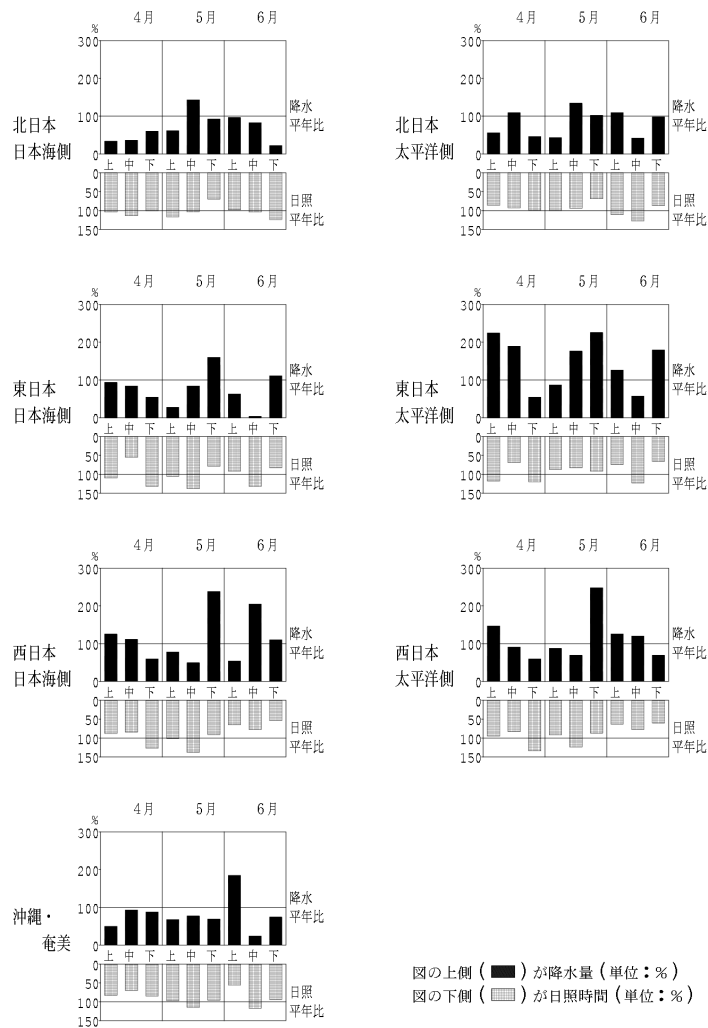
地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）



地域平均気温平年差の5日移動平均時系列

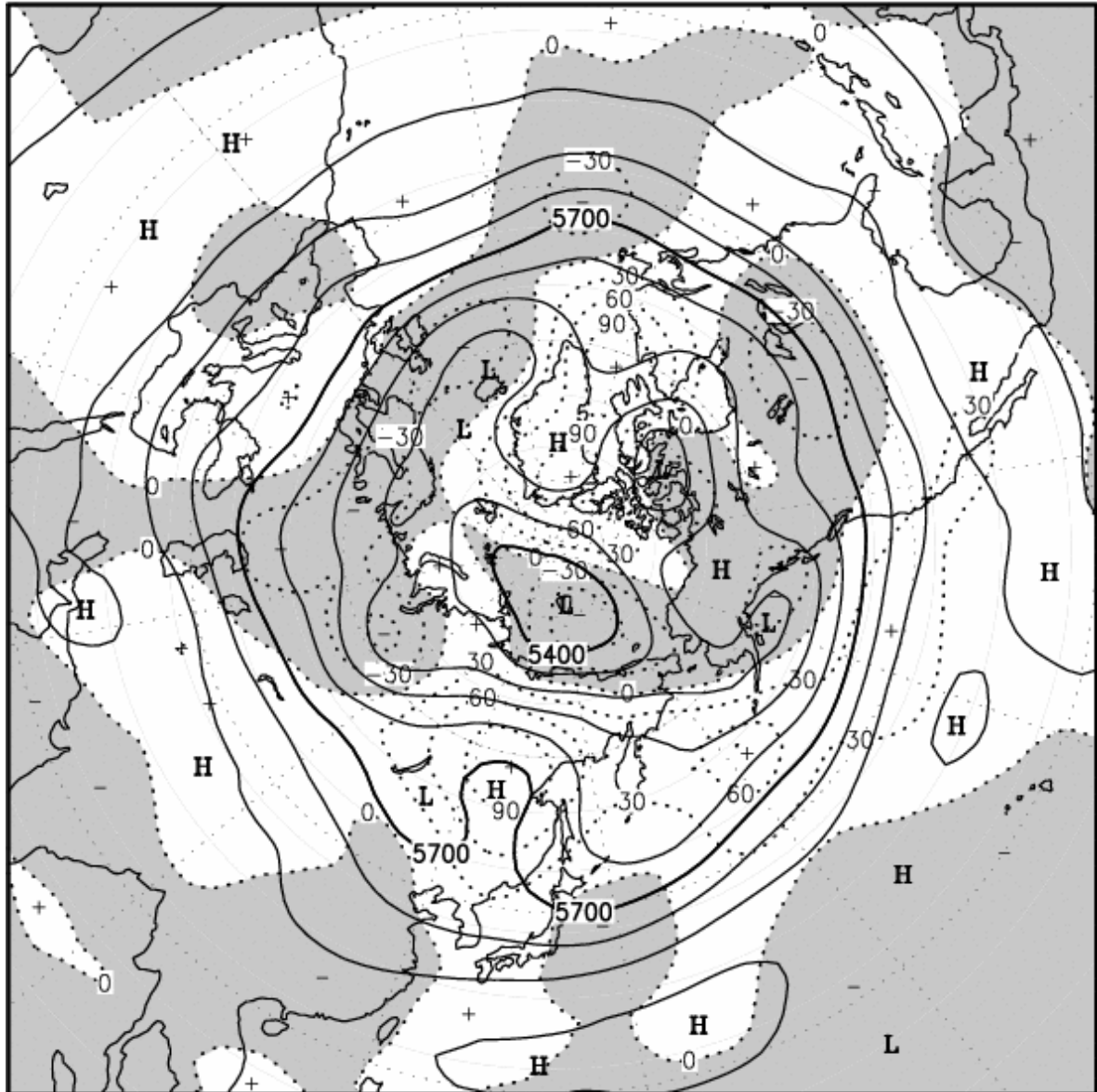
Last Data:2008/ 6/30

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：極付近は、グリーンランドからラブラドル半島付近が正偏差、その周辺が負偏差となった。極東域では、北緯50～70度帯は中央シベリアから北太平洋にかけて正偏差で、東シベリアとアリューシャン列島付近で偏差が大きく、中緯度に寒気が南下した。中国大陸と日本の東海上が負偏差だが、日本付近は正偏差で、日本付近の寒気の影響は一時的だった。



2008年6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6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	17.0	(+0.7)	+	40.0	(78)	○	8	194.7	(104)	○
稚内	11.9	(-0.5)	-	52.5	(91)	○	7	171.9	(102)	○
北見枝幸	11.8	(0.0)	○	53.0	(75)	○	9	124.5	(84)	-
旭川	16.1	(-0.4)	○	52.0	(82)	-	9	198.2	(106)	○
留萌	15.1	(+0.3)	○	40.0	(73)	-	8	226.4	(123)	+
羽幌	15.0	(+0.1)	○	51.5	(78)	-	9	214.9	(112)	+
岩見沢	16.2	(+0.4)	○	44.5	(75)	-	8)	198.0	(108)	○
倶知安	15.7	(+0.7)	+	47.0	(87)	○	7	205.8	(120)	+
小樽	15.8	(+0.3)	○	39.0	(79)	○	7	197.6	(108)	○
寿都	15.2	(+0.7)	+	28.5	(54)	-	6	207.9	(116)	+
網走	12.3	(-0.5)	○	40.5	(69)	○	7	148.0	(85)	-
紋別	12.1	(-0.2)	○	40.5	(59)	-	9	139.4	(90)	-
雄武	11.5	(-0.1)	○	43.5	(66)	-	9	126.6	(84)	-
釧路	11.6	(+0.2)	○	75.5	(71)	○	7	138.3	(105)	○
根室	9.8	(-0.7)	-	42.5	(46)	-*	9	158.4	(117)	+
帯広	14.9	(+0.4)	○	38.5	(45)	-	8	163.8	(113)	+
広尾	12.4	(+0.3)	○	246.5	(152)	+	9	125.2	(99)	○
室蘭	14.2	(+0.4)	○	94.5	(80)	○	7	178.1	(114)	○
苫小牧	13.6	(+0.2)	○	122.5	(110)	○	8	131.6	(108)	○
浦河	12.8	(-0.2)	○	84.0	(82)	○	10	110.5	(75)	-
函館	15.9	(+0.5)	+	36.0	(44)	-	5	191.7	(114)	+
江差	16.0	(+0.2)	○	58.5	(77)	○	7	163.4	(99)	○
青森	16.8	(-0.2)	○	95.0	(116)	+	6	194.8	(108)	○
深浦	16.9	(-0.3)	○	61.0	(56)	-	7	205.1	(114)	+
むつ	15.4	(-0.2)	○	101.5	(93)	○	10	154.6	(95)	○
八戸	15.8	(-0.3)	○	263.5	(266)	+*	10	175.1	(104)	○
秋田	19.2	(+0.4)	+	68.0	(53)	-	7	181.6	(102)	○
盛岡	18.0	(-0.2)	○	50.0	(44)	-*	7	181.4	(120)	+
大船渡	17.3	(0.0)	○	131.5	(77)	○	7	171.2	(116)	+
宮古	15.4	(-0.6)	○	94.0	(80)	○	6	190.3	(136)	+*
仙台	18.5	(+0.2)	○	101.5	(74)	-	5	162.8	(127)	+
石巻	17.4	(-0.3)	○	65.5	(59)	-	5	177.9	(122)	+
山形	19.9	(+0.4)	○	52.5	(51)	-*	5	169.1	(110)	+
新庄	18.9	(+0.2)	○	38.5	(29)	-*	6	143.3	(94)	○
酒田	19.9	(+0.6)	+	27.0	(21)	-*	4	203.8	(116)	+
福島	20.3	(+0.4)	○	66.5	(56)	-	6	158.6	(122)	+
若松	20.0	(+0.2)	○	40.5	(35)	-*	5	178.0	(113)	+
白河	18.3	(-0.1)	○	105.0	(63)	-	11	142.8	(117)	+
小名浜	17.7	(-0.6)	○	117.0	(78)	-	8	156.8	(113)	+
水戸	19.0	(-0.6)	○	131.0	(88)	○	10	135.5	(111)	○
館野(つくば)	19.7	(-0.3)	○	152.5	(111)	○	9	122.5	(108)	○
宇都宮	20.5	(+0.2)	○	146.0	(75)	○	11	112.2	(100)	○
日光	13.0	(-0.6)	-	225.5	(96)	○	14)	105.7	(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)	(%)	
前橋	21.1	(-0.1)	○	225.0	(149)	+	13	123.7	(104)	○
熊谷	21.4	(0.0)	○	178.5	(115)	○	13	117.6	(100)	○
秩父	19.8	(-0.4)	○	219.0	(166)	+*	10	109.6	(98)	○
東京	21.3	(-0.5)	-	225.5	(137)	+	11	106.9	(89)	○
大島	19.9	(-0.7)	-	608.5	(179)	+*	15	94.4	(76)	-
三宅島	20.5	(-1.1)	-*	365.0	(107)	○	16	93.6	(72)	-
八丈島	20.2	(-1.9)	-*	430.0	(110)	○	16	58.8	(59)	-*
父島	26.5	(+0.7)	+	77.5	(65)	○	9	255.1	(124)	+
千葉	20.8	(-0.3)	○	237.0	(170)	+*	12	109.2	(93)	○
銚子	18.8	(-0.6)	-	245.0	(164)	+*	12	153.5	(115)	+
館山	20.5	(-0.6)	-	398.0	(192)	+*	12	103.8	(77)	-
勝浦	19.9	(-0.4)	-	454.0	(218)	+*	13	111.0	(84)	-
横浜	20.7	(-0.5)	-	221.0	(115)	+	11	120.7	(95)	○
長野	19.6	(-0.3)	○	120.0	(105)	○	7	174.1	(110)	+
松本	19.3	(-0.3)	○	160.0	(118)	+	9	174.1	(108)	+
諏訪	18.6	(-0.2)	○	247.5	(138)	+	12	147.7	(94)	○
軽井沢	15.2	(-0.2)	○	169.5	(102)	○	11	123.3	(99)	○
飯田	19.9	(-0.2)	○	327.0	(155)	+	13	136.3	(91)	-
甲府	21.1	(-0.5)	-	191.5	(146)	+*	11	129.4	(91)	-
河口湖	16.7	(-0.5)	-	176.0	(104)	○	11	97.4	(83)	-
静岡	21.4	(-0.5)	-	322.5	(114)	○	13	90.1	(71)	-*
浜松	21.4	(-0.4)	-	287.0	(120)	+	16	107.2	(74)	-*
御前崎	21.0	(-0.2)	○	160.5	(60)	-	13	99.2	(66)	-*
三島	21.2	(-0.5)	-	368.5	(166)	+*	13	78.7	(64)	-*
石廊崎	20.2	(-0.7)	-	373.0	(153)	+*	13	97.6	(68)	-*
網代	20.3	(-0.7)	-	400.5	(165)	+*	15	93.4	(74)	-
名古屋	22.4	(+0.1)	○	228.5	(113)	○	14	121.9	(84)	-
伊良湖	21.7	(0.0)	○	161.0	(82)	○	14	123.6	(78)	-
岐阜	22.5	(0.0)	○	287.5	(113)	+	12	149.2	(95)	○
高山	19.1	(0.0)	○	184.0	(95)	○	10	139.7	(100)	○
津	22.2	(+0.2)	○	274.0	(129)	+	13	120.7	(84)	-
上野	21.1	(+0.1)	○	224.5	(105)	○	15	91.2	(72)	-
尾鷲	21.1	(-0.4)	-	371.0	(87)	○	19	90.8	(74)	-
四日市	21.0	(-0.3)	○	281.5	(106)	○	13	122.1	(83)	-
新潟	20.3	(-0.1)	○	54.0	(42)	-*	4	201.1	(120)	+
相川	19.3	(0.0)	○	50.0	(38)	-*	3	213.9	(127)	+
高田	20.1	(-0.4)	○	118.0	(84)	○	7	152.6	(102)	○
富山	20.4	(-0.2)	○	154.5	(84)	○	10	149.1	(101)	○
伏木	19.8	(-0.5)	-	158.0	(95)	○	9	144.4	(96)	○
金沢	20.6	(-0.3)	○	139.0	(72)	-	8	156.4	(99)	○
輪島	18.9	(-0.5)	○	150.5	(96)	○	6	159.0	(101)	○

地点名	平均气温(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	21.0	(-0.4)	-	135.0	(77)	-	9	137.1	(98)	○
	敦賀	21.0	(-0.4)	○	108.5	(60)	-	9	124.1	(92)
彦根	20.9	(-0.3)	○	191.0	(93)	○	13	135.1	(90)	○
京都	22.3	(-0.4)	○	189.5	(82)	○	13	103.9	(80)	-
	舞鶴	20.6	(-0.5)	-	155.5	(87)	○	12	103.8	(78)
大阪	23.1	(-0.1)	○	190.5	(95)	○	13	110.9	(74)	-
神戸	22.9	(-0.1)	○	137.5	(73)	-	15	124.0	(84)	-
	豊岡	20.6	(-0.7)	-	208.5	(136)	+	11	110.0	(78)
姫路	21.9	(+0.1)	○	93.0	(53)	-*	14	123.0	(81)	-
洲本	20.9	(-0.4)	-	206.0	(100)	○	12	123.8	(78)	-
奈良	21.3	(-0.4)	○	144.5	(69)	-	15	102.2	(72)	-
和歌山	22.6	(-0.2)	○	180.0	(90)	○	12	118.6	(73)	-*
	潮岬	21.7	(-0.2)	○	311.0	(87)	○	17	104.4	(74)
岡山	23.0	(+0.1)	○	75.0	(40)	-*	11	116.6	(74)	-
	津山	21.1	(+0.2)	○	85.5	(41)	-*	10	114.0	(75)
広島	22.7	(-0.1)	○	133.0	(52)	-	11	115.1	(72)	-*
	呉	22.1	(+0.2)	○	150.5	(60)	-	11	116.6	(75)
福山	22.3	(+0.3)	+	80.0	(42)	-	13	117.3	(70)	-*
松江	20.6	(-0.5)	-	209.5	(106)	○	11	120.2	(75)	-
	西郷	19.5	(-0.3)	○	109.0	(61)	-	9	123.6	(72)
浜田	20.6	(-0.3)	○	128.0	(63)	-	12	113.3	(71)	-*
鳥取	20.7	(-0.8)	-	220.5	(144)	+	11	120.1	(77)	-
	米子	20.6	(-0.6)	-	267.5	(148)	+	9	122.3	(75)
境	20.7	(-0.5)	-	232.5	(126)	+	10	120.3	(71)	-
徳島	22.5	(+0.1)	○	261.5	(127)	+	13	114.6	(76)	-
高松	22.6	(+0.1)	○	153.0	(97)	○	12	110.0	(67)	-*
	多度津	22.0	(-0.2)	-	124.5	(76)	○	12	121.2	(72)
松山	22.4	(+0.1)	○	190.5	(79)	-	13	116.5	(76)	-*
	宇和島	22.1	(-0.5)	-	269.5	(96)	○	14	92.6	(61)
高知	22.9	(+0.2)	○	367.5	(98)	○	17	104.0	(75)	-
	宿毛	22.1	(-0.1)	○	485.5	(151)	+	19	85.7	(63)
清水	22.7	(0.0)	○	440.5	(131)	+	19	88.7	(59)	-*
	室戸岬	21.2	(0.0)	○	327.5	(100)	○	17	92.6	(65)
山口	21.8	(-0.2)	○	342.0	(111)	○	14	104.9	(70)	-
	下関	21.6	(-0.2)	○	249.0	(86)	○	14	98.4	(63)
萩	21.0	(-0.2)	○	164.0	(70)	-	15	103.1	(69)	-*
福岡	22.2	(-0.4)	○	386.0	(142)	+	15	86.7	(59)	-*
	飯塚	21.5	(-0.6)	-	407.5	(129)	+	15	86.8	(61)

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)	(%)	
大分	21.8	(-0.3)	○	473.5	(161)	+*	15	88.4	(62)	-*
日田	22.0	(-0.5)	-	515.0	(136)	+	17	76.7	(58)	-*
長崎	22.2	(-0.3)	-	441.0	(122)	+	16	83.2	(61)	-*
厳原	20.2	(-0.6)	-	356.5	(110)	○	15	76.5	(53)	-*
平戸	20.5	(-0.3)	-	461.5	(133)	+	21	62.2	(46)	-*
佐世保	22.2	(-0.3)	-	434.0	(125)	+	16	86.2	(64)	-*
福江	21.6	(0.0)	○	366.0	(99)	○	16	75.0	(57)	-*
佐賀	22.5	(-0.4)	-	622.0	(171)	+*	16	91.2	(65)	-
熊本	23.0	(-0.2)	○	776.0	(179)	+*	19	97.9	(72)	-
阿蘇山	16.3	(-0.2)	○	1015.0	(151)	+	17	60.4	(56)	-*
人吉	22.0	(0.0)	○	843.0	(163)	+	17	83.5	(64)	-
牛深	22.5	(-0.2)	○	647.5	(167)	+*	18	83.0	(63)	-*
宮崎	22.4	(-0.6)	-	722.5	(173)	+*	22	66.6	(49)	-*
延岡	22.0	(-0.1)	○	545.0	(146)	+	19	79.4	(56)	-*
都城	22.3	(-0.1)	○	548.0	(120)	+	19	59.3	(49)	-*
油津	22.9	(-0.2)	-	656.0	(146)	+	21	62.5	(49)	-*
鹿児島	23.6	(0.0)	○	630.5	(142)	+	18	68.6	(56)	-*
阿久根	22.3	(0.0)	○	548.0	(136)	+	18	78.7	(58)	-*
枕崎	22.9	(-0.1)	○	455.0	(122)	+	17	71.3	(57)	-*
屋久島	23.8	(+0.3)	○	1043.5	(150)	+	19	66.1	(56)	-*
種子島	23.7	(-0.1)	○	602.0	(145)	+	19	74.2	(53)	-*
名瀬	26.5	(+0.5)	+	462.0	(115)	○	16	106.2	(79)	-
沖永良部	26.3	(+0.5)	+	154.5	(58)	-	11	144.4	(81)	-
那覇	27.6	(+1.0)	+*	152.5	(72)	-	9	167.4	(92)	○
名護	27.4	(+0.8)	+*	85.0	(37)	-	12	164.1	(101)	○
久米島	27.5	(+0.8)	+	137.0	(55)	-	10	137.5	(79)	-
宮古島	27.8	(+0.7)	+	280.5	(159)	+	11	187.7	(94)	○
石垣島	28.6	(+0.7)	+	313.5	(169)	+	9	219.0	(102)	○
西表島	27.7	(+0.4)	+	239.5	(135)	+	14	189.9	(103)	○
与那国島	27.8	(+0.4)	+	151.0	(88)	○	5	189.6	(100)	○
南大東島	27.1	(+0.6)	+	89.0	(46)	-	10	227.0	(106)	○

(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6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	名護	27.4 =	+0.8	28.6 (1991)	1974	26.6

月平均気温低い方からの順位更新

順位	地点名	平均気温 ℃	平年差 ℃	これまでの最低 ℃ (西暦年)	開始年	平年値 ℃
2	八丈島	20.2	-1.9	20.0 (1937)	1907	22.1

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	八戸	263.5	266	236.7 (1954)	1937	99.2
	館山	398.0	192	387.0 (1969)	1968	207.2
2	勝浦	454.0	218	457.6 (1950)	1906	207.9
3	牛深	647.5	167	818.8 (1954)	1950	387.1

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	若松	40.5	35	50.0 (1987)	1954	115.7
	酒田	27.0	21	37.4 (1957)	1937	128.1
2	新庄	38.5	29	28.0 (1987)	1958	131.0

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

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	油津	62.5	49	69.1 (1952)	1949	127.9

2	三島	78.7	64	76.0 (1953)	1931	122.8
3	高松	110.0	67	97.9 (1953)	1942	165.1

(注) 値の横に「 \square 」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。