

8月の天候

平成16年8月の特徴：

- 平年より多い6個の台風が日本に接近、そのうち3個の台風が上陸し、西日本と南西諸島を中心に大雨や暴風となった。
- 前半は太平洋高気圧の北への張り出しが平年に比べ強く東京で真夏日の連続記録を更新する等、気温の高い日が多かったものの、中頃から北日本や東日本では寒気の影響を受け気温が平年を下回るようになった。

1 概況

前半は太平洋高気圧の北への張り出しが平年に比べ強く、台風の影響を受けた西日本太平洋側を除き晴れて気温の高い日が多かった。中頃からは北日本や東日本では次第に寒気の影響を受け気温が平年を下回るようになり、北日本では中旬と下旬に、東日本では下旬に低温となった。旬平均気温で低温となったのは北日本では4月下旬以来、東日本は3月上旬以来であった。下旬には台風の影響で西日本と南西諸島を中心に暴風雨となった他、南からの暖かい湿った空気や上空の寒気の影響で局地的に大雨があった。

台風は、8個発生し（平年5.5個）、平年より多い6個（第10,11,13,15,16,17号）が日本に接近し（平年3.4個）、そのうち3個（第11,15,16号）が上陸した（平年0.9個）。8月に台風が3個上陸したのは1992年以来で、統計開始した1951年以降で1962年の4個につぐ第2位タイとなった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北日本から東日本にかけては、平年をやや下回ったところがあったが、西日本では平年を上回ったところが多く、九州地方の一部では平年を1℃以上上回った。

(2) 降水量

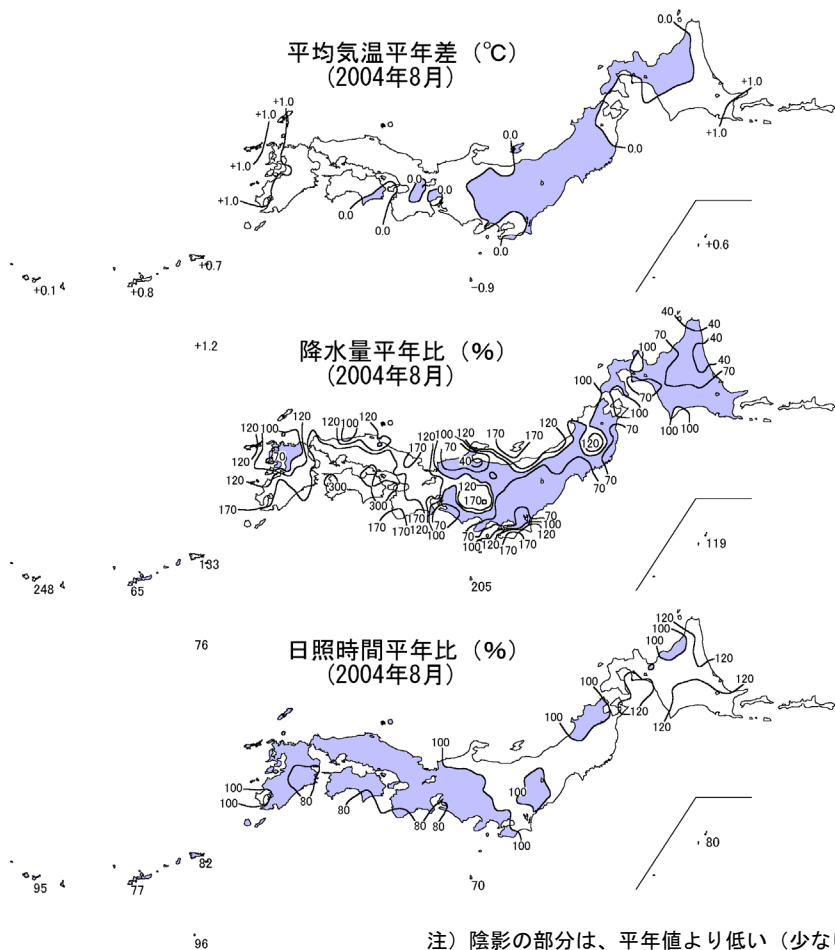
西日本では平年を上回ったところが多かった。そのほかの地方では平年を下回り、平年の40%以下となったところがあった。四国地方の一部では平年の300%以上となり、多度津（香川県）、宇和島（愛媛県）、宿毛（高知県）では月降水量の最大値を更新した。一方、白河（福島県）では8月の月降水量の最小値を更新した。

(3) 日照時間

北海道から関東甲信、北陸地方にかけては平年を上回り、それより西の地方では平年を下回った。北海道では平年の120%以上となったところがあった。一方、東海地方から南西諸島にかけては、平年の80%以下となったところがあった。

（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、極値・順位の統計は移転などによる影響がなく過去10年以上継続して観測している地点を対象としており、地点数は、気温が150地点、降水量が152地点、日照時間が153地点である。

2004年8月の平年差（比）図

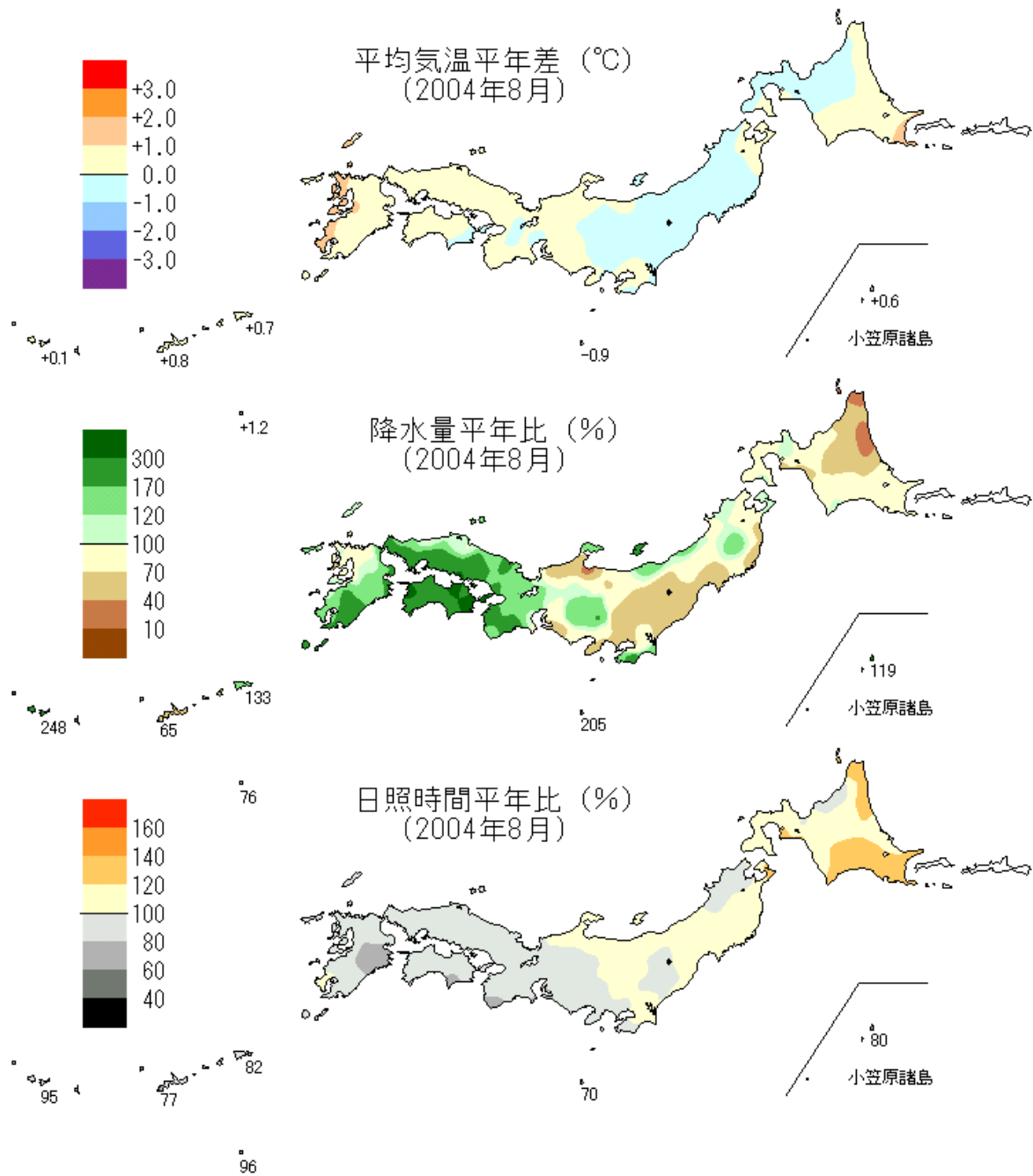


月平均気温、月降水量、月間日照時間の地域平均平年差（比）と階級（2004年8月）

	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	-0.1 (0)	76 (-)	112 (+)	北海道	0.1 (0)	74 (0)	116 (+)		
		日 81 (0)	日 106 (0)			日 79 (0)	日 107 (0)		
		太 71 (-)	太 118 (+)			オ 51 (-)	オ 121 (+)		
東日本	0.0 (0)	98 (0)	96 (0)	東北	-0.4 (-)	77 (0)	107 (0)		
		日 99 (0)	日 104 (0)	日 90 (0)		日 103 (0)			
		太 98 (0)	太 94 (-)	太 69 (0)		太 111 (+)			
西日本	0.5 (+)	177 (+)*	88 (-)	関東甲信	-0.1 (0)	98 (0)	100 (0)		
		日 127 (+)	日 90 (-)	北陸		0.3 (0)	99 (0)	104 (0)	
		太 219 (+)*	太 87 (-)	東海			0.1 (0)	98 (0)	86 (-)
南西諸島	0.5 (+)	153 (+)*	89 (-)	近畿	0.1 (0)			183 (+)	87 (-)
				日 166 (+)		日 90 (0)			
				太 190 (+)		太 86 (-)			
中国	0.3 (0)			中国	0.3 (0)	172 (+)	88 (-)		
				陰 117 (0)		陰 89 (-)			
				陽 238 (+)*		陽 88 (-)			
				四国		0.2 (0)	281 (+)*	84 (-)	
				九州北部			0.9 (+)	124 (+)	90 (-)
				九州南部				0.7 (+)	157 (+)
		本 0.7 (+)	本 172 (+)	本 90 (-)					
		奄 0.7 (+)*	奄 88 (0)	奄 89 (-)					
				沖縄	0.4 (+)	179 (+)*	89 (-)		

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



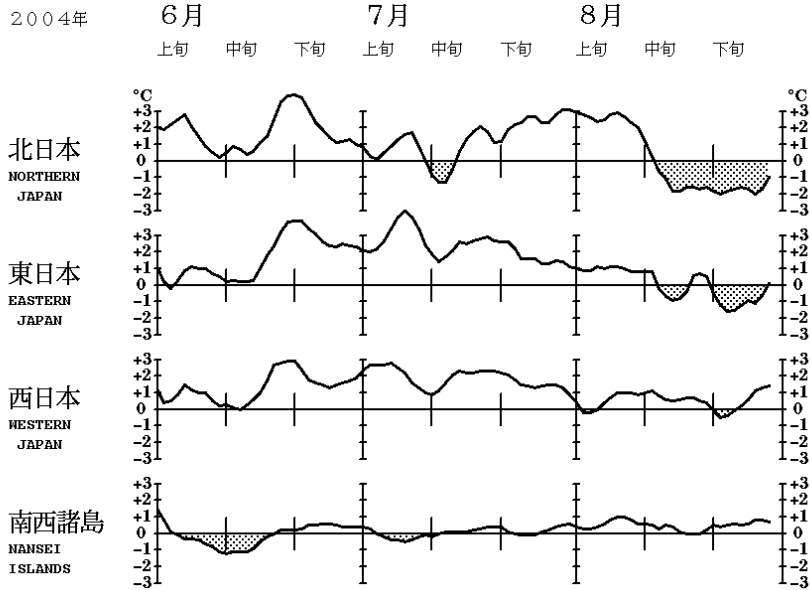
3 旬別の天候経過

上 旬：前半は、台風第 10 号が西日本を通過した後、台風第 11 号が徳島県に上陸し、太平洋高気圧の縁を回って南から湿った空気が入ったため、西日本を中心に豪雨となった。その他の地方は前線のかかった北海道を除き晴れ、東北・北陸地方では強い南西風が吹きフェーン現象の影響で気温がかなり高くなった所があった。台風の通過後は、太平洋高気圧に覆われ全国的に晴れて気温の高い日が多かったものの、上空に強い寒気が入って大気の状態が不安定となり、短時間に強い雨の降った所があった。**旬平均気温**は、西日本で平年並の他は高かった。**旬降水量**は、西日本太平洋側で多く、東日本日本海側と北日本で少なかった他は平年並だった。**旬日照時間**は、西日本太平洋側で少なく、東日本日本海側と北日本太平洋側で多かった他は平年並だった。

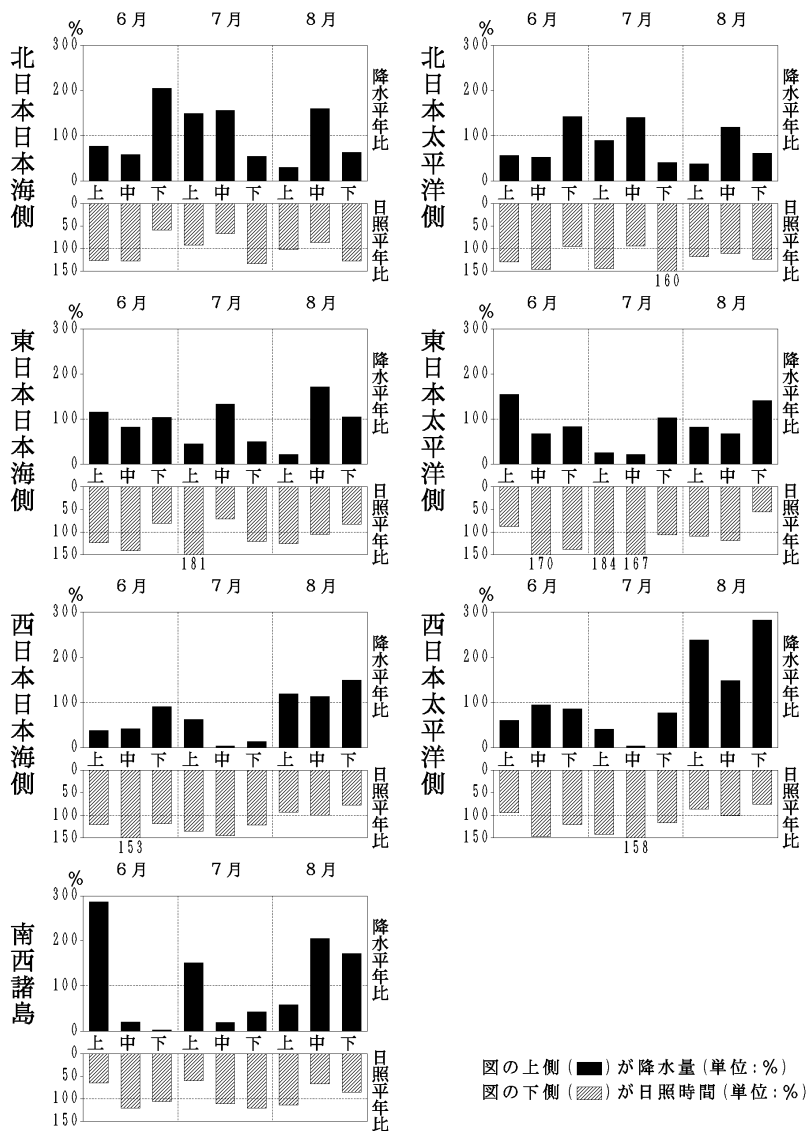
中 旬：初め台風第 13 号の影響で南西諸島で暴風雨となった。中頃には停滞前線が北日本から日本の南海上まで局地的な大雨を伴いながらゆっくり南下し、北・東日本を中心に寒気が入って気温が平年を下回るようになった。その後、台風第 15 号が九州西海上を北上し日本海を通過して青森県に上陸したため、前線を押し上げるとともに南から暖かい湿った空気が入ったため、西日本や東北・北陸地方を中心に豪雨となった。**旬平均気温**は、北日本で低く西日本で高かった他は平年並だった。**旬降水量**は、東日本太平洋側で平年並の他は多かった。**旬日照時間**は、北・東日本太平洋側で多く、南西諸島で少なかった他は平年並だった。

下 旬：台風第 15 号の通過後に前線が南下し、西日本から本州南岸に停滞した。このため、北日本や東日本では気温が低くなり、前線付近の東日本、西日本の所々で強い雨が降った。その後、台風第 17 号が先島諸島を西進し南西諸島で暴風雨となり、期末には台風第 16 号が鹿児島県に上陸し日本列島に沿って北上したため、西日本を中心に暴風雨となる等、台風や前線の影響で北日本と東日本日本海側を除き曇りや雨の日が多かった。**旬平均気温**は、北・東日本で低く、西日本で平年並、南西諸島で高かった。**旬降水量**は、北日本で少なく、東日本日本海側で平年並となった他は多かった。**旬日照時間**は、北日本で多く、東日本日本海側で平年並となった他は少なかった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

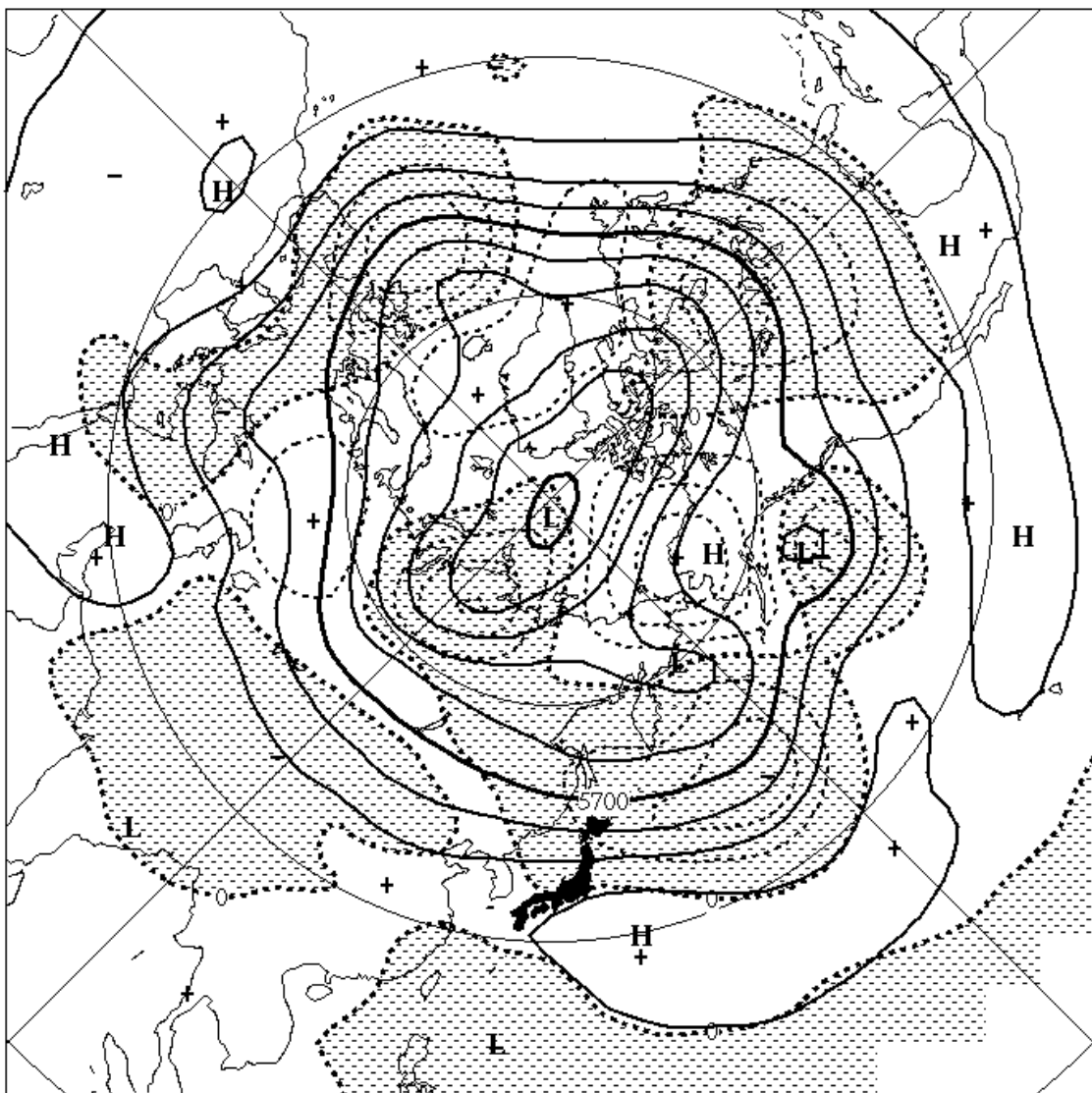


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図： アラスカ半島付近から北極海にかけて気圧の峰が明瞭で、中央シベリアとカムチャツカ半島の南が強い負偏差となり、北日本もこの負偏差に覆われ、寒気が日本の北に南下しやすかったことを示している。一方、東日本以西と日本の南東海上は正偏差となり、太平洋高気圧の日本付近への張り出しも西日本を中心に強く、西日本以西が高温となりやすかったことを示している。また、フィリピン東海上から日付変更線付近の太平洋熱帯域は負偏差で、台風が平年より多く発生したことに対応しており、台風が太平洋高気圧の縁に沿って進んだことを示している。



2004年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 全国の2004年8月の気候表

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	21.9	(-0.1)	○	128.0	(93)	○	9	169.6	(98)	-
稚内	19.7	(+0.2)	○	42.0	(39)	-	7	208.9	(134)	+*
北見枝幸	19.5)	(+0.5)	○	55.5	(41)	-*	7	165.5)	(121)	+
旭川	20.5	(-0.6)	○	74.5	(54)	-	7	171.7	(104)	○
留萌	20.1	(-0.7)	○	120.5	(89)	○	10	177.9	(98)	○
羽幌	20.1	(-0.6)	○	76.5	(55)	-	9	172.4	(97)	○
岩見沢	20.8	(-0.4)	○	107.0	(70)	○	8	178.0	(104)	○
倶知安	19.8	(-0.7)	○	169.0	(117)	+	9	179.9	(118)	+
小樽	21.3	(-0.3)	○	115.5	(95)	○	8	181.5	(104)	○
寿都	21.0	(0.0)	○	98.5	(74)	○	8	177.0	(105)	○
網走	20.1	(+0.7)	○	88.0	(89)	○	12	203.5	(119)	+
紋別	19.9	(+0.7)	○	48.0	(40)	-	7	185.1	(118)	+
雄武	19.4	(+0.7)	○	39.5	(32)	-*	7	189.4	(127)	+
釧路	18.5	(+0.6)	○	98.5	(80)	○	10	171.5	(136)	+
根室	18.7	(+1.4)	+	92.0	(78)	○	7	166.7	(129)	+
帯広	20.3	(+0.3)	○	99.0	(71)	-	8	165.3	(124)	+
広尾	19.2	(+0.9)	+	247.0	(106)	○	10	169.3	(137)	+
室蘭	20.9	(+0.4)	○	126.5	(61)	○	7	188.3	(126)	+
苫小牧	20.2	(-0.1)	○	141.0	(66)	○	9	152.9	(122)	+
浦河	19.9	(+0.1)	○	129.0	(80)	○	8	166.2	(111)	○
函館	21.9	(+0.2)	○	164.0	(102)	○	7	181.4	(115)	○
江差	22.3	(-0.1)	○	150.0	(99)	○	7	176.3	(104)	○
青森	23.1	(+0.1)	○	101.5	(78)	○	10	185.8	(97)	○
深浦	22.7	(-0.4)	○	182.5	(116)	+	11	169.3	(91)	-
むつ	21.8	(+0.1)	○	159.5	(114)	+	7	185.2	(121)	+
八戸	22.7	(+0.4)	○	95.0	(68)	-	10	197.2)	(114)	+
秋田	24.3	(-0.2)	○	179.5	(99)	+	12	189.8	(95)	○
盛岡	22.6	(-0.6)	○	222.0	(125)	+	11	168.0	(106)	○
大船渡	22.4	(-0.6)	-	150.0	(76)	○	10	179.9	(111)	+
宮古	22.1	(-0.1)	○	94.0	(52)	-	9	187.4	(113)	○
仙台	23.6	(-0.5)	○	71.5	(41)	-	9	186.3	(120)	+
石巻	22.8	(-0.7)	-	55.0	(43)	-	7	205.5	(115)	+
山形	24.2	(-0.4)	-	127.0	(85)	○	7	208.7	(113)	+
新庄	23.1	(-0.8)	-	130.5	(75)	○	10	207.7	(117)	+
酒田	24.9	(0.0)	○	229.0	(130)	+	11	232.7	(110)	+
福島	24.7	(-0.5)	-	87.0	(60)	○	9	180.8	(113)	○
若松	23.9	(-0.9)	-	61.0	(47)	-	10	195.1	(98)	○
白河	22.7	(-0.6)	-	104.5	(46)	-	9	139.6	(91)	-
小名浜	23.4	(-0.5)	-	85.5	(60)	○	8	196.1	(101)	○
水戸	24.9	(-0.1)	○	70.5	(53)	-	10	174.9	(100)	○
館野(つくば)	25.2	(0.0)	○	124.5	(102)	○	8	181.2)	(104)	○
宇都宮	25.2	(-0.1)	○	95.0	(47)	-	12	147.1)	(99)	○
日光	18.1	(-0.4)	-	262.5	(67)	○	12	132.7	(101)	○

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	25.8	(-0.3)	○	128.0	(69)	-	12	163.9	(101)	○
熊谷	26.4	(0.0)	○	86.0	(45)	-	10	168.3	(101)	○
秩父	24.3	(-0.7)	-	90.0	(40)	-	12	156.7	(105)	○
東京	27.2	(+0.1)	○	79.5	(51)	-	8	177.8	(100)	○
大島	25.7	(+0.4)	○	201.5	(95)	○	8	170.4	(92)	○
八丈島	25.6	(-0.9)	-*	399.0	(205)	+*	9	139.2	(70)	-*
父島	28.2	(+0.6)	+	132.0	(119)	+	12	173.3	(80)	-*
千葉	26.7	(+0.3)	○	75.5	(65)	○	6	196.9	(105)	○
銚子	24.8	(-0.1)	○	141.5	(137)	+	6	234.5	(107)	○
館山	26.1	(0.0)	○	153.0	(126)	○	8	193.0	(88)	-
勝浦	25.2	(-0.1)	○	333.5	(262)	+*	6	213.7	(97)	○
横浜	26.4	(0.0)	○	91.5	(62)	○	7	186.9	(92)	○
長野	24.7	(-0.2)	○	60.0	(63)	-	6	206.7	(105)	○
松本	24.2	(-0.1)	○	81.5	(85)	○	9	197.8	(99)	○
諏訪	23.0	(-0.5)	-	223.5	(172)	+*	11	194.3	(100)	○
軽井沢	19.7	(-0.6)	-	137.5	(85)	○	15	173.2	(109)	○
飯田	24.7	(+0.1)	○	238.0	(161)	+	14	186.9	(98)	○
甲府	26.1	(-0.1)	○	271.5	(186)	+	11	180.7	(96)	○
河口湖	21.6	(-0.2)	○	220.5	(91)	○	15	155.9	(97)	○
静岡	27.0	(+0.2)	○	233.5	(95)	○	10	181.6	(95)	○
浜松	27.1	(+0.4)	○	106.5	(63)	-	10	191.3	(89)	-
御前崎	26.6	(+0.4)	○	158.5	(86)	○	11	201.4	(88)	-
三島	26.6	(+0.1)	○	152.5	(73)	○	11	179.3	(95)	○
石廊崎	26.1	(+0.3)	○	77.5	(46)	-	7	193.9	(85)	-
網代	25.9	(-0.1)	○	116.5	(56)	-	10	181.7	(94)	○
名古屋	27.5	(+0.2)	○	114.0	(81)	○	11	166.1	(85)	-
伊良湖	27.1	(+0.4)	○	94.0	(57)	○	10	179.2)	(77)	-*
岐阜	27.7	(+0.2)	○	180.0	(105)	○	11	161.8	(81)	-
高山	23.7	(0.0)	○	176.5	(104)	○	10	171.1	(97)	○
津	27.2	(+0.1)	○	135.0	(87)	○	16	168.5	(83)	-
上野	25.9	(+0.1)	○	206.0	(160)	+	10	157.5	(86)	-
尾鷲	26.3	(+0.2)	○	1049.0	(212)	+*	21	99.8)	(59)	-*
四日市	26.0	(-0.6)	-	218.0	(151)	+	14	164.9	(84)	-
新湊	26.0	(-0.2)	○	178.0	(125)	+	8	241.4	(112)	+
相川	25.7	(0.0)	○	288.5	(218)	+	6	239.4	(112)	+
高田	26.2	(+0.2)	○	166.0	(96)	○	9	198.7	(104)	○
富山	26.7	(+0.6)	+	50.0	(28)	-	7	213.3	(109)	○
伏木	26.5	(+0.2)	○	85.5	(49)	-	9	210.3	(105)	○
金沢	27.4	(+0.8)	+	81.5	(50)	-	8	220.6	(103)	○
輪島	25.6	(+0.4)	○	265.5	(155)	+	7	216.4	(105)	○

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	27.3	(+0.5)	○	85.0	(63)	○	8	204.6	(101)	○
	敦賀	27.3	(+0.2)	○	143.0	(106)	○	12	178.7	(89)
彦根	26.9	(+0.2)	○	198.0	(163)	+	9	181.8	(87)	-
京都	27.7	(-0.1)	○	249.5	(174)	+	12	154.5	(88)	-
	舞鶴	26.8	(+0.3)	○	220.5	(154)	+	10	175.6	(91)
大阪	28.4	(0.0)	○	106.5	(108)	○	7	189.7	(90)	-
神戸	28.2	(+0.7)	+	169.0	(169)	+	9	181.9	(88)	-
	豊岡	26.9	(+0.6)	+	223.5	(180)	+*	13	174.2	(93)
姫路	27.2	(+0.1)	○	157.5	(158)	+	13	166.2	(82)	-
	洲本	26.1	(-0.2)	○	419.0	(387)	+*	9	198.1	(88)
奈良	26.4	(-0.2)	○	199.0	(171)	+	11	174.0	(85)	-
和歌山	27.9	(+0.1)	○	189.0	(196)	+	8	197.1	(85)	-
	潮岬	26.5	(0.0)	○	373.0	(155)	+	12	177.3	(79)
岡山	27.9	(0.0)	○	256.5	(282)	+*	12	171.8	(86)	-
	津山	25.9	(+0.3)	○	286.5	(235)	+*	13	159.4	(87)
広島	28.0	(+0.1)	○	257.5	(204)	+	9	174.8	(87)	-
	呉	27.7	(+0.5)	○	276.0	(234)	+	8	194.3	(93)
福山	27.6	(+0.4)	○	234.0	(236)	+*	9	191.1	(86)	-
松江	26.8	(+0.5)	+	157.5	(109)	+	13	171.8	(85)	-
	西郷	25.7	(+0.1)	○	216.0	(155)	+	12	191.8	(91)
浜田	26.7	(+0.5)	+	140.0	(96)	○	12	199.7	(95)	○
鳥取	27.0	(+0.4)	○	149.0	(118)	+	14	179.1	(88)	-
	米子	26.8	(+0.4)	○	125.5	(83)	○	11	183.2	(88)
境	26.9	(+0.3)	○	202.0	(139)	+	13	178.9	(85)	-
徳島	27.3	(-0.1)	○	605.0	(352)	+*	12	189.6	(86)	-
高松	27.7	(+0.3)	○	229.5	(249)	+*	11	182.2	(81)	-
	度津	27.7	(0.0)	○	349.0	(410)	+*	10	197.2	(85)
松山	27.8	(+0.5)	+	282.5	(276)	+*	9	196.6	(92)	-
	宇和島	27.4	(+0.3)	+	588.5	(316)	+*	12	193.2	(87)
高知	27.6	(+0.4)	+	576.0	(182)	+	14	164.8	(83)	-
	宿毛	27.0	(+0.3)	+	693.0	(269)	+*	14	185.3	(88)
清水	27.3	(+0.1)	○	548.5	(224)	+*	18	190.4	(81)	-
	室戸岬	25.7	(-0.1)	-	549.0	(254)	+*	14	169.0	(74)
山口	27.4	(+0.7)	+	406.5	(227)	+*	13	175.5	(89)	-
	下関	28.1	(+1.0)	+	308.0	(196)	+	9	192.5	(93)
萩	27.1	(+0.8)	+	225.5	(132)	+	10	196.5	(98)	○
福岡	28.6	(+1.0)	+	154.5	(82)	○	8	200.9	(101)	○
	塚	27.4	(+0.6)	+	156.5	(84)	○	10	171.1	(89)

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	27.6	(+0.8)	+	318.5	(172)	+	11	159.0	(80)	-
日田	27.3	(+0.6)	+	201.0	(109)	+	12	169.0	(91)	-
長崎	28.8	(+1.2)	+*	133.0	(64)	-	6	208.1	(98)	-
厳原	26.8	(+1.0)	+	340.5	(116)	+	12	140.4	(81)	-
平戸	27.0	(+1.0)	+	198.5	(85)	○	7	185.9	(92)	○
佐世保	28.5	(+1.1)	+	233.5	(107)	○	9	205.4	(96)	-
福江	27.5	(+0.8)	+	289.0	(124)	+	7	202.1	(100)	○
佐賀	28.3	(+0.9)	+	198.5	(97)	○	8	185.0	(97)	-
熊本	28.8	(+1.1)	+	169.5	(93)	○	12	182.7	(88)	-
阿蘇山	21.0	(+0.8)	+	471.5	(136)	+	18	90.9	(66)	-
人吉	26.6	(+0.6)	+	376.5	(182)	+*	16	155.9	(82)	-
牛深	29.0	(+1.3)	+*	223.0	(108)	+	8	223.8	(97)	○
宮崎	27.7	(+0.3)	+	467.0	(174)	+	14	175.7	(82)	-
延岡	26.9	(+0.5)	+	438.0	(165)	+	16	159.8	(78)	-
都城	27.0	(+0.7)	+	705.5	(207)	+*	13	154.2	(80)	-
油津	27.7	(+0.5)	+	402.0	(172)	+	20	177.3	(88)	-
鹿児島	29.3	(+1.1)	+*	292.0	(130)	+	10	218.1	(106)	+
阿久根	28.0	(+1.2)	+*	230.0	(111)	○	10	200.6	(89)	-
枕崎	28.3	(+1.0)	+*	265.0	(151)	+	5	229.8	(101)	○
屋久島	27.7	(+0.8)	+*	554.5	(187)	+	16	189.1	(94)	-
種子島	28.1	(+0.4)	+	494.5	(253)	+*	14	202.3	(88)	-
名瀬	28.8	(+0.7)	+	368.5	(133)	+	16	147.6	(82)	-
沖永良部	28.9	(+0.7)	+	80.0	(43)	-	7	234.6	(95)	○
那覇	29.0	(+0.8)	+*	160.0	(65)	○	12	172.1	(77)	-*
名護	28.9	(+0.6)	+*	134.0	(48)	-	11	192.1	(91)	-
久米島	28.8	(+0.6)	+	192.5	(95)	○	8	219.3	(94)	○
宮古島	28.3	(+0.2)	○	689.5	(274)	+*	10	197.8	(88)	-
石垣島	29.0	(+0.1)	○	616.0	(248)	+*	11	223.8	(95)	○
西表島	28.3	(+0.4)	+	621.0	(237)	+*	12	206.1	(102)	○
与那国島	28.5	(+0.3)	+	458.0	(212)	+*	9	214.7	(93)	○
南大東島	29.1	(+1.2)	+*	150.5	(76)	-	13	225.7	(96)	○

(注) 1. 平年値は1971~2000年の資料から求めた。

2. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

+: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、階級が「高い(多い)」「低い(少ない)」となった地点のうち、1971~2000年間で、高い(多い)方または低い(少ない)方から10%に入る極端な値である場合には、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。

また最深積雪の「階級」については平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

3. 括弧付きの値は、欠測を含む値であることを示す。また、欠測が多く月の値を求められない場合は「×」とした。

6 2004年8月の順位更新表

※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	阿久根	28.0	+1.2	28.1 (1990)	1939	26.8
	鹿児島	29.3	+1.1	29.6 (1998)	1994	28.2
	枕崎	28.3 *	+1.0	28.4 (1998)	1924	27.3
	南大東島	29.1	+1.2	29.5 (1998)	1947	27.9
3	屋久島	27.7 *	+0.8	28.0 (1998)	1975	26.9
	牛深	29.0	+1.3	29.1 (1994)	1949	27.7
	名瀬	28.8 *	+0.7	29.2 (1998)	1896	28.1

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	多度津	349.0	410	297.3 (1902)	1893	85.1
	宇和島	588.5	316	463.0 (1999)	1993	186.0
	宿毛	693.0	269	633.5 (1975)	1943	257.3
2	岡山	256.5	282	258.5 (1993)	1983	90.9
	種子島	494.5	253	655.0 (1971)	1950	195.6
	徳島	605.0	352	652.4 (1891)	1891	172.1
	与那国島	458.0	212	475.0 (1984)	1957	215.7
	石垣島	616.0	248	729.1 (1931)	1898	248.5
	宮古島	689.5	274	751.0 (1985)	1938	252.0
3	広島	257.5	204	461.5 (1993)	1988	126.0
	福山	234.0	236	380.5 (1980)	1942	99.2
	高松	229.5	249	319.0 (2003)	1942	92.3
	西表島	621.0	237	654.5 (1985)	1954	261.7

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	白河	104.5	46	116.5 (1996)	1994	228.2
3	雄武	39.5 *	32	10.0 (1979)	1942	124.8

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

統計年数が10年以上の地点のみ掲載した。

月の値の欄で、「」が付いている値は、欠測を含む値であることを示す。

平年値とは1971～2000年の30年間の値を平均したものである。