

8月の天候

1 概況

北日本は、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、寒気も入りやすかったため、低温・多雨・寡照だった。東日本、西日本、南西諸島では、太平洋高気圧に覆われ晴れる日が多かったため、高温傾向で少雨となった。中旬後半に台風第13号が関東の南海上を北東進し、関東南部でまとまった降水があった。また、下旬後半に台風第15号が南西諸島を通過した後、東シナ海を北上したため、西日本の太平洋側を中心に大雨となった。しかし、東海、近畿、中国地方では、台風によるまとまった降水が無く、少雨傾向が続いた。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北海道と東北北部および九州の一部で平年を下回った。特に東北北部の一部および北海道の日本海側で平年を1以上下回り、北海道のオホーツク海側と太平洋側では平年を2以上下回った。一方、東北南部以西では平年を上回った。特に関東、東海、北陸、中国、四国の一部で平年を1以上上回ったところがあった。

(2) 降水量

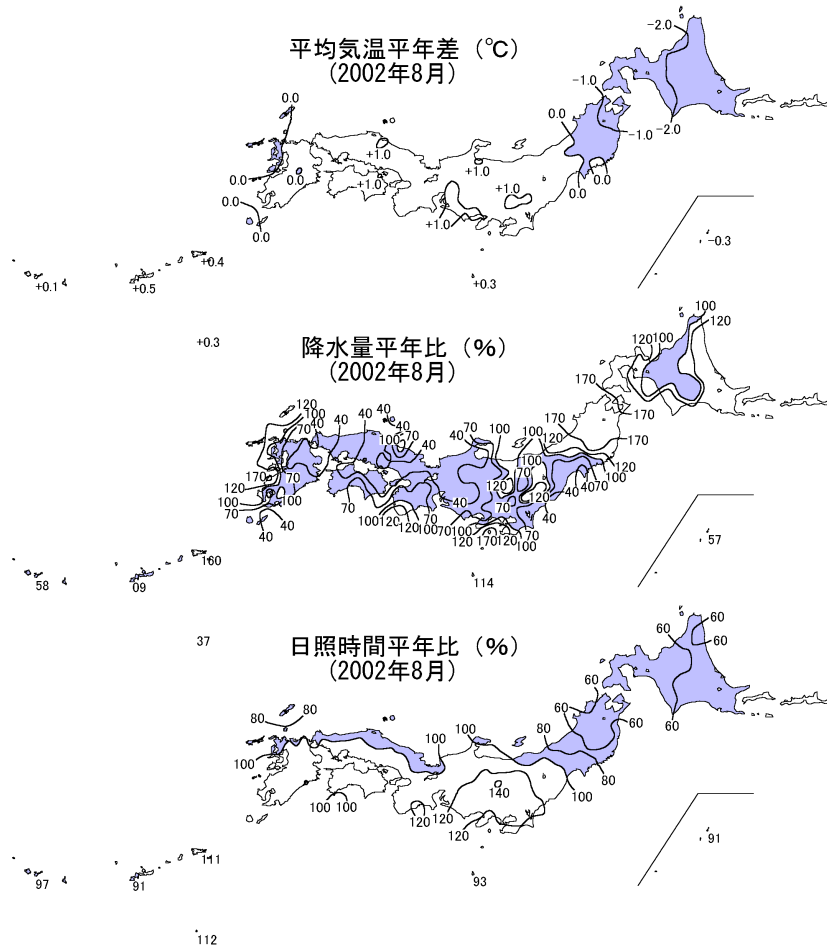
東北北部、北海道、関東、甲信の一部、紀伊半島、九州南部の一部などで平年を上回り、特に東北北部および伊豆諸島の一部では平年の170%以上となった。大島（東京都）では月降水量の最大値を更新した。一方、東北南部の太平洋側、北陸、中部から九州南部、南西諸島などでは平年を下回り、特に北陸、中部、近畿、中国、四国、九州北部、南西諸島で平年の40%以下となったところがあった。さらに北陸、中国、南西諸島の一部では平年の10%以下となったところがあった。飯田（長野県）、那覇（沖縄県）では月降水量の最小値を更新した。

(3) 日照時間

北日本および中国の日本海側、九州北部の日本海側、南西諸島の一部で平年を下回り、特に東北北部、北海道の日本海側などでは平年の60%以下となったところがあった。倶知安（北海道）、青森（青森県）では月間日照時間の最小値を更新した。一方、東北南部から九州南部にかけては平年を上回り、特に関東、甲信、東海などでは平年の120%以上となり、長野県軽井沢では平年の143%となった。

（注）基礎となるデータは全国の気象台・測候所での観測値で、観測所数は152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149、降水量が150、日照時間が151地点である。

2002年8月の平年差（比）図



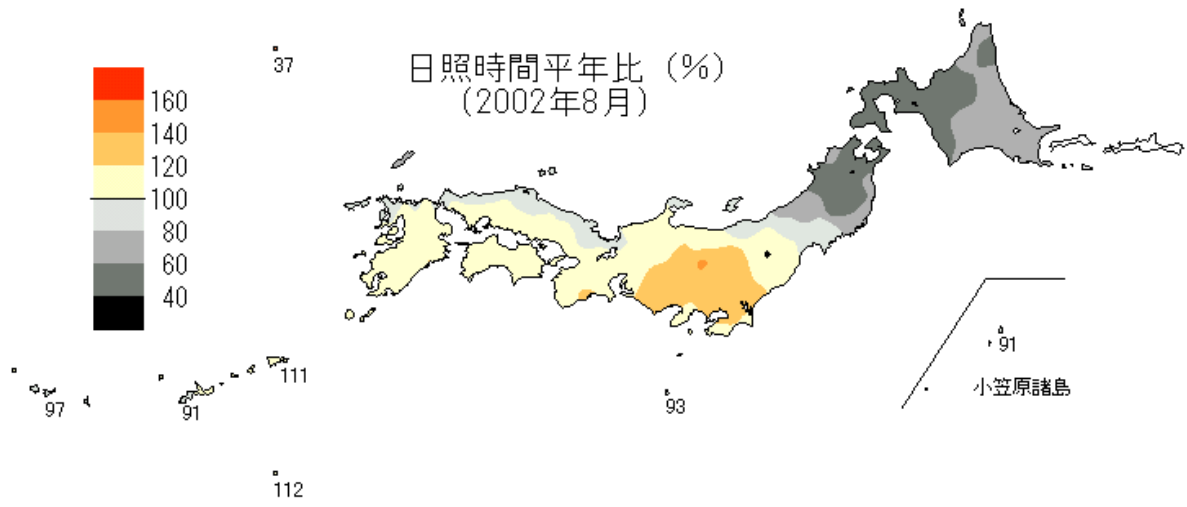
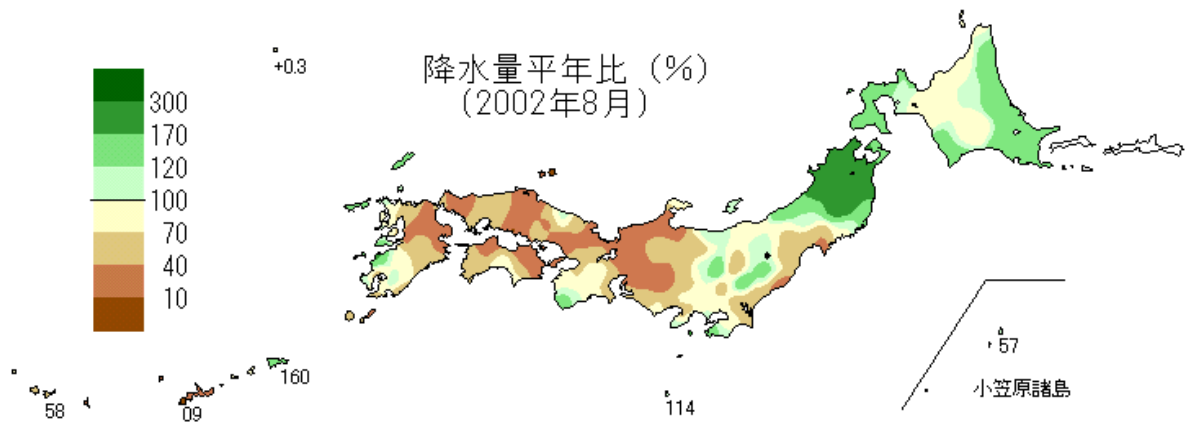
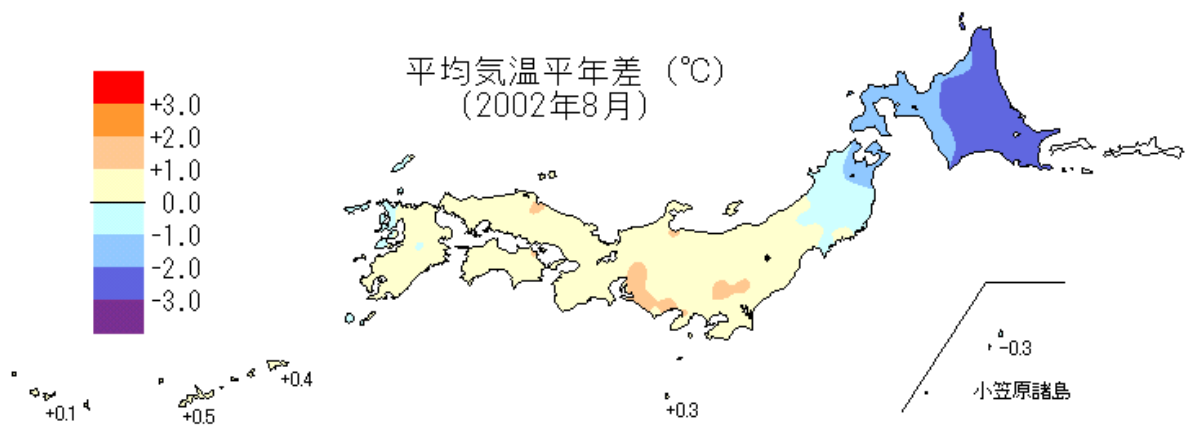
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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（2002年8月）

	気温 平年差 °C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		気温 平年差 °C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)
北日本	-1.2 (-)	125 (+)	68 (-)*	北海道	-2.1 (-)*	123 (+)	60 (-)*
		日 130 (+)	日 64 (-)*			日 109 (+)	日 57 (-)*
		太 121 (+)	太 72 (-)			才 162 (+)	才 66 (-)
東日本	0.8 (+)	73 (-)	117 (+)	東北	-0.2 (0)	128 (+)	79 (-)
		日 59 (-)	日 99 (0)	日 156 (+)		日 75 (-)	
		太 77 (0)	太 122 (+)	太 109 (0)		太 81 (-)	
西日本	0.4 (0)	60 (-)	103 (0)	関東甲信	0.8 (+)	87 (0)	125 (+)
		日 60 (-)	日 99 (0)	北陸	0.6 (+)	59 (-)	99 (0)
		太 61 (-)	太 107 (0)	東海	0.9 (+)	64 (-)	118 (+)
南西諸島	0.3 (+)	62 (-)	102 (0)	近畿	0.6 (0)	56 (-)	102 (0)
				日 33 (-)*		日 96 (0)	
				太 65 (0)		太 105 (0)	
中国	0.7 (+)			中国	0.7 (+)	44 (-)	103 (0)
				陰 45 (-)		陰 96 (0)	
				陽 43 (-)		陽 111 (0)	
九州	0.6 (+)			四国	0.6 (+)	48 (-)	104 (0)
				九州北部	0.2 (0)	70 (0)	100 (0)
				九州南部	0.3 (+)	88 (0)	112 (+)
本 奄	0.3 (+)	本 81 (0)	本 111 (+)	本 奄	0.3 (+)	本 81 (0)	本 111 (+)
		奄 0.3 (+)	奄 118 (0)	奄 奄	0.3 (+)	奄 118 (0)	奄 115 (+)
				沖繩	0.3 (+)	40 (-)*	96 (0)

階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
(*):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)
才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
太:太平洋側



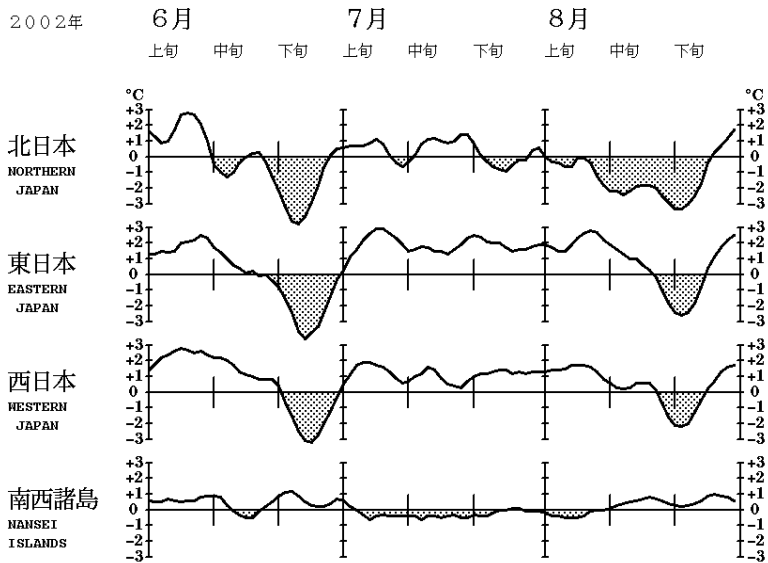
3 旬別の天候経過

上 旬：北日本では、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、多雨・寡少だった。旬後半にはオホーツク海高気圧が出現し、北海道を中心に低温となった。東日本と西日本では、太平洋高気圧の勢力が強く、晴れて暑い日が続いたため、高温・少雨となった。南西諸島では、熱帯性擾乱の影響で曇る日が多く、寡照だった。旬平均気温は、北日本と南西諸島では平年並だったが、東日本と西日本では高く、特に東日本では+2.2 と高かった。旬降水量は、北日本で多く、東日本、西日本太平洋側で少ない他は平年並だった。旬日照時間は、北日本と南西諸島で少なく、東・西日本太平洋側で多い他は平年並だった。特に、沖縄地方では少なく平年の50%以下だった。

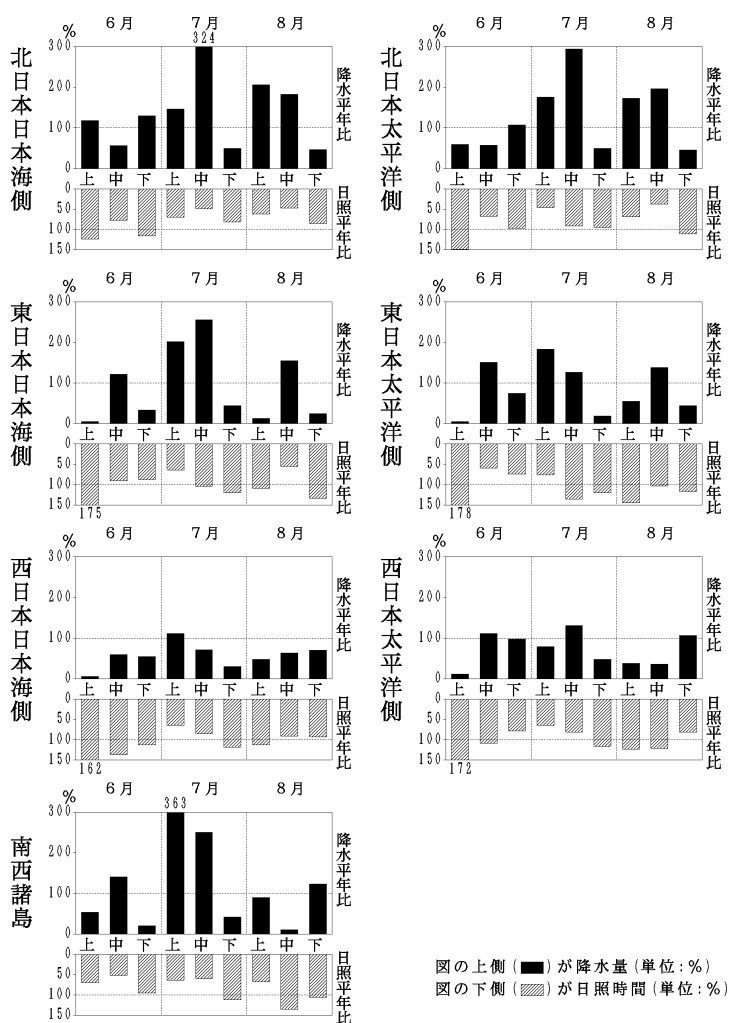
中 旬：旬前半は、停滞前線が、東シナ海から日本海を通過して東北地方にかかることが多く、北日本から東・西日本の日本海側では、曇りや雨の日が続き気温が低かった。東・西日本の太平洋海側と南西諸島では、太平洋高気圧に覆われ晴れて暑い日が続き、西日本では雨不足となった。台風第13号が18日に本州南岸に接近し、19日には関東の南を通過した後、東北地方の東海上に抜けた。このため東・西日本の太平洋側でまとまった降水があった。台風が通過後、北から乾燥した寒気が南下し、北日本を中心に気温が下がった。旬平均気温は、北日本で低く、南西諸島で高かった他は平年並だった。旬降水量は、北日本と東日本で多く、西日本太平洋側と南西諸島では少なく、西日本日本海側で平年並だった。旬日照時間は、北日本、東日本日本海側で少なく、西日本太平洋側と南西諸島で多い他は平年並だった。

下 旬：旬前半は北から寒気が入り、北・東・西日本で低温となった。その後、太平洋高気圧が日本付近に張り出して晴れて暑い日が多くなった。28日から30日にかけて台風第15号が南西諸島を通過した後、東シナ海を北上したため、西日本の太平洋側を中心に大雨となった。旬平均気温は、北日本で低く、東日本と西日本で平年並、南西諸島では高かった。旬降水量は、北日本と東日本で少なく、西日本太平洋側で多い他は平年並だった。旬日照時間は、東日本で多く、北日本日本海側と西日本太平洋側で少なかった他は平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

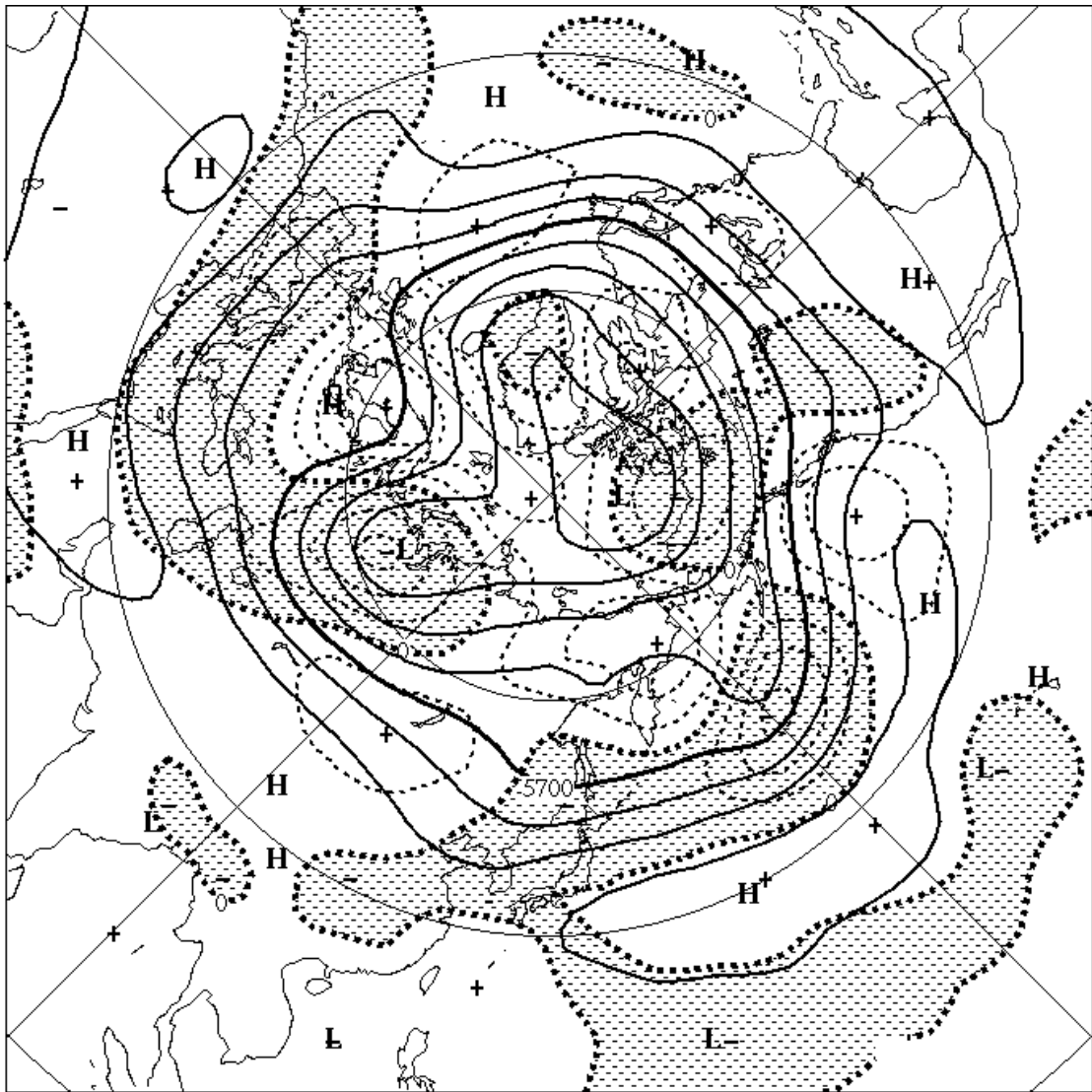


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：亜熱帯高気圧の西への張り出しは平年より強く、東シナ海と日本の南東海上で正偏差となっているが、台風の影響で一部負偏差となった。バイカル湖付近がリッジで正偏差となり、偏西風が蛇行して北日本を中心に寒気が南下しやすかった。また、日本付近は西谷傾向で、北日本を中心に前線や低気圧の影響を受けやすかった。このため、本州付近は負偏差となった。



2002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2002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		
	()	()		(mm)	(%)		(h)	(%)	
札幌	20.1	(-1.9)	- *	102.5	(75)	12	105.2	(61) - *	
稚内	17.1	(-2.4)	- *	107.5	(99)	12	95.4	(61) - *	
北見枝幸	16.2	(-2.8)	- *	208.5	(153)	+	13	77.7	(57) -
旭川	18.6	(-2.5)	- *	138.5	(101)	15	98.6	(59) - *	
留萌	18.8	(-2.0)	- *	126.0	(93)	14	102.1	(56) - *	
羽幌	18.8	(-1.9)	- *	129.0	(93)	11)	111.8	(63) - *	
岩見沢	19.2	(-2.0)	- *	140.5	(92)	14	97.4	(57) - *	
倶知安	18.9	(-1.6)	-	168.5	(116)	+	14	74.8	(49) - *
小樽	19.7	(-1.9)	- *	155.0	(128)	+	15	94.2	(54) - *
寿都	19.2	(-1.8)	- *	180.5	(136)	+	15	93.2	(56) - *
網走	16.8	(-2.6)	- *	166.0	(169)	+	15	126.4	(74) -
紋別	16.6	(-2.6)	- *	193.5	(163)	+	14	108.0	(69) -
雄武	16.2	(-2.5)	- *	203.5	(163)	+	13	97.3	(65) -
釧路	15.7	(-2.2)	- *	179.5	(146)	+	13	87.1	(69) -
根室	14.4	(-2.9)	- *	159.5	(135)	+	13	84.3	(65) - *
帯広	17.7	(-2.3)	- *	124.5	(89)	11	86.3	(65) - *	
広尾	16.1	(-2.2)	- *	305.5	(131)	+	16	75.8	(62) -
室蘭	18.6	(-1.9)	- *	233.5	(113)	17	86.7	(58) - *	
小牧	18.4	(-1.9)	- *	185.0	(87)	16	71.5	(57) - *	
浦河	18.3	(-1.5)	-	210.5	(130)	+	14	81.3	(54) - *
函館	20.5	(-1.2)	-	215.5	(134)	+	13	88.5	(56) - *
江差	21.2	(-1.2)	-	243.5	(161)	+	13	96.7	(57) - *
青森	21.9	(-1.1)	-	316.5	(245)	+	14	99.3	(52) - *
深浦	22.4	(-0.7)	-	321.5	(204)	+	17	113.6	(61) - *
むつ	20.2)	(-1.5)	-	221.0)	(157)	+	12)	66.7)	(44) - *
八戸	21.3	(-1.0)	-	278.5	(199)	+	16	105.5	(61) -
秋田	24.3	(-0.2)		347.0	(191)	+	15	116.5	(58) - *
盛岡	22.3	(-0.9)	-	354.5	(199)	+	15	76.8	(48) - *
大船渡	23.1	(+0.1)		196.5	(99)	13	129.0	(80) -	
宮古	21.4	(-0.8)	-	235.5	(130)	+	13	104.7	(63) - *
仙台	24.4	(+0.3)		72.5	(42)	-	8	146.9	(95)
石巻	23.4	(-0.1)		47.5	(37)	-	4	175.3	(98)
山形	25.3	(+0.7)	+	95.5	(64)	9	180.9	(98)	
新庄	23.8	(-0.1)		206.5	(118)	+	10	135.2	(76) -
酒田	25.3	(+0.4)		286.0	(163)	+	13	154.1	(73) -
福島	25.6	(+0.4)		87.5	(61)	8	178.8	(112)	
若松	25.4	(+0.6)	+	144.5	(110)	+	11	217.2	(109)
白河	23.9	(+0.6)	+	293.5	(129)	+	14	155.4)	(101)
小名浜	24.3	(+0.4)		45.0	(32)	-	6	213.6	(110) +
水戸	25.9	(+0.9)	+	62.0	(47)	-	5	223.3	(128) +
館野(つくば)	26.1	(+0.9)	+	64.0	(53)	-	6	226.4	(130) +
宇都宮	26.4	(+1.1)	+	304.5	(151)	+	13	194.7)	(130) +
日光	19.1	(+0.6)	+	173.5	(44)	-	13	166.2)	(126) +

前橋	27.0	(+0.9)	+	287.5	(156)	+	14	220.8	(136)	+
熊谷	27.6	(+1.2)	+	96.5	(51)	-	9	231.5	(138)	+
秩父	25.9	(+0.9)	+	228.0	(100)		8	198.0	(132)	+
東京	28.0	(+0.9)	+	120.0	(77)		6	231.0	(130)	+
大島	26.2	(+0.9)	+	439.5	(207)	+*	9	203.6	(110)	
三宅島										
八丈島	26.8	(+0.3)	+	221.5	(114)		5	183.4	(93)	
父島	27.3	(-0.3)	-	63.5	(57)		7	199.1	(91)	-
千葉	27.2	(+0.8)	+	85.5	(74)		6	237.0	(126)	+
銚子	24.9	(0.0)		62.5	(61)		7	233.7	(107)	
館山	26.7	(+0.6)	+	188.0	(155)	+	5	246.5	(112)	+
勝浦	25.9	(+0.6)	+	136.5	(107)		5	245.9	(111)	+
横浜	27.3	(+0.9)	+	154.5	(104)		6	259.4	(128)	+
長野	25.8	(+0.9)	+	35.5	(37)	-*	6	230.5	(118)	+
松本	25.2	(+0.9)	+	39.5	(41)	-	4	246.3	(123)	+
諏訪	24.1	(+0.6)	+	63.0	(49)	-	6	240.3	(124)	+
軽井沢	20.8	(+0.5)	+	172.0	(106)		9	227.2	(143)	+*
飯田	25.3	(+0.7)	+	26.0	(18)	-*	7	239.5	(125)	+*
甲府	27.1	(+0.9)	+	76.0	(52)		5	246.7	(131)	+*
河口湖	22.6	(+0.8)	+	231.0	(95)		5	191.7	(119)	+
静岡	27.9	(+1.1)	+*	153.5	(63)	-	5	256.7	(134)	+*
浜松	27.8	(+1.1)	+	80.0	(47)	-	5	270.1	(126)	+*
御前崎	27.1	(+0.9)	+	184.0	(100)		4	281.2	(122)	+*
三島	27.6	(+1.1)	+*	59.5	(28)	-	5	224.5	(119)	+
石廊崎	26.5	(+0.7)	+	197.0	(117)	+	7	250.2	(110)	+
網代	26.8	(+0.8)	+	210.5	(101)		6	227.9	(118)	+
名古屋	28.5	(+1.2)	+	19.0	(14)	-*	4	235.4	(120)	+
伊良湖	27.7	(+1.0)	+	91.0	(55)		5	263.4	(113)	+
岐阜	28.5	(+1.0)	+	36.0	(21)	-*	7	228.7	(114)	+
高山	24.3	(+0.6)	+	98.0	(58)	-	7	194.9	(110)	
津	27.8	(+0.7)	+	70.0	(45)	-	11	237.6	(117)	+
上野	26.4	(+0.6)	+	135.0	(105)		10	204.5	(112)	+
尾鷲	27.0	(+0.9)	+	491.5	(99)		12	205.8	(122)	+
四日市	27.1	(+0.5)	+	60.0	(42)	-	7	214.0	(109)	
新湊	26.9	(+0.7)	+	128.0	(90)		8	205.1	(95)	
相川	25.8	(+0.1)		150.5	(114)	+	8	182.2	(85)	-
高田	26.5	(+0.5)	+	205.0	(118)	+	10	191.1	(100)	
富山	27.2	(+1.1)	+	63.5	(35)	-	8	207.1	(106)	
伏木	27.1	(+0.8)	+	13.5	(8)	-*	2	208.6	(105)	
金沢	27.6	(+1.0)	+	45.0	(27)	-	6	229.3	(107)	
輪島	25.7	(+0.5)		134.5	(79)		6	199.6	(97)	

福井		27.3	(+0.5)			38.5	(28)	- *	6		209.5	(104)
敦賀		27.7	(+0.6)	+		43.0	(32)	-	6		189.9	(94)
+=====												
彦根		27.4	(+0.7)	+		37.0	(30)	-	8		210.9	(101)
+-----												
京都		28.2	(+0.4)			66.5	(46)	-	6		180.7	(102)
舞鶴		27.0	(+0.5)	+		34.0	(24)	- *	9		168.5	(87) -
+-----												
大阪		29.0	(+0.6)			47.5	(48)	-	7		221.8	(105)
+-----												
神戸		28.5	(+1.0)	+		40.0	(40)		6		210.0	(101)
豊岡		27.1	(+0.8)	+		56.0	(45)	- *	8		184.7	(99)
姫路		27.8	(+0.7)	+		20.0	(20)	- *	5		222.9	(110)
洲本		26.7	(+0.4)	+		28.0	(26)	-	7		229.5	(102)
+-----												
奈良		27.0	(+0.4)			116.5	(100)		8		213.8	(104)
+-----												
和歌山		28.0	(+0.2)			104.5	(108)		10		241.5	(104)
潮岬		27.0	(+0.5)	+		307.5	(128)		14		243.3	(108)
+-----												
岡山		28.6	(+0.7)	+		47.0	(52)	-	4		227.0	(113) +
津山		26.2	(+0.6)			43.0	(35)	-	6		182.4	(100)
+-----												
広島		28.3	(+0.4)	+		71.5	(57)		8		229.9	(114) +
呉		27.9	(+0.7)	+		71.5	(61)		6		243.0	(116) +
福山		27.9	(+0.7)	+		9.0	(9)	- *	3		249.3	(112) +
+-----												
松江		27.1	(+0.8)	+		56.5	(39)	-	5		190.3	(94)
西郷		25.9	(+0.3)			11.5	(8)	- *	4		202.1	(96)
浜田		26.8	(+0.6)	+		66.5	(46)	-	4		195.5	(93)
+-----												
鳥取		27.2	(+0.6)	+		136.0	(107)		10		202.4	(99)
米子		27.6	(+1.2)	+		53.5	(35)	-	6		194.2	(94)
境		27.4	(+0.8)	+		51.5	(35)	-	5		205.0	(97)
+-----												
徳島		28.0	(+0.6)	+		53.0	(31)	-	7		230.8	(105)
+-----												
高松		28.5	(+1.1)	+		27.0	(29)	-	6		225.3	(100)
多度津		28.3	(+0.6)			16.0	(19)	- *	5		237.6	(103)
+-----												
松山		28.3	(+1.0)	+		25.0	(24)	-	6		225.8	(106)
宇和島		27.8	(+0.7)	+		98.0	(53)	-	8		242.5	(110) +
+-----												
高知		27.6	(+0.4)	+		247.0	(78)		14		203.9	(103)
宿毛		27.1	(+0.4)	+		159.0	(62)		10		226.9	(107)
清水		27.5	(+0.3)	+		150.0	(61)		12		229.3	(98)
室戸岬		26.1	(+0.3)	+		158.5	(73)		12		230.6	(101)
+=====												
山口		27.2	(+0.5)			70.5	(39)	-	5		201.7	(102)
下関		27.8	(+0.7)	+		70.0	(45)	-	8		200.9	(97) -
萩		27.1	(+0.8)	+		51.0	(30)	-	5		195.9	(98)
+-----												
福岡		27.8	(+0.2)			108.5	(58)		8		189.1	(95) -
飯塚		27.1	(+0.3)			55.0	(30)	-	7		200.0	(104)
+-----												
大分		27.8	(+1.0)	+		64.5	(35)	-	7		220.5	(110)

日 田		27.1 (+0.4)		41.0 (22)	- *	7		202.2 (109)	+
+-----									
長 崎		27.3 (-0.3)		208.5 (101)		12		215.2 (101)	
厳 原		25.8 (0.0)		369.0 (125)	+	13		123.9 (71)	-
平 戸		25.9 (-0.1)		268.5 (114)	+	12		177.4 (88)	-
佐 世 保		27.4 (0.0)		198.0 (91)		10		183.2 (85)	-
福 江		26.4 (-0.3)		381.0 (164)	+	14		176.0 (87)	-
+-----									
佐 賀		27.5 (+0.1)		82.5 (40)	-	9		209.6 (110)	+
+-----									
熊 本		28.1 (+0.4)	+	63.0 (35)	-	6		243.0 (117)	+
阿 蘇 山		20.1 (-0.1)		180.5 (52)	-	12		154.7 (113)	
人 吉		26.2 (+0.2)		198.5 (96)		13		213.8 (112)	+
牛 深		27.6 (-0.1)		226.5 (110)	+	9		250.5 (108)	+
+-----									
宮 崎		27.8 (+0.4)	+	191.0 (71)	-	9		236.3 (110)	+
延 岡		27.0 (+0.6)	+	126.0 (47)	-	9		245.6 (120)	+
都 城		26.7 (+0.4)	+	406.0 (119)	+	10		200.0 (103)	
油 津		27.8 (+0.6)	+	84.5 (36)	-	7		226.4 (112)	+
+-----									
鹿 児 島		28.5 (+0.3)	+	124.0 (55)	-	10		226.1 (109)	+
阿 久 根		26.9 (+0.1)		394.0 (191)	+	11		267.0 (119)	+
枕 崎		27.3 (0.0)		213.0 (122)	+	7		259.3 (114)	+
屋 久 島		26.8 (-0.1)		177.0 (60)	-	12		220.8 (110)	+
種 子 島		27.8 (+0.1)	+	56.0 (29)	-	9		239.1 (104)	
名 瀬		28.5 (+0.4)	+	443.0 (160)	+	9		200.2 (111)	
沖永良部		28.4 (+0.2)	+	139.5 (75)		3		292.6 (118)	+ *
+-----									
那 覇		28.7 (+0.5)	+	21.5 (9)	- *	7		202.7 (91)	-
名 護		28.6 (+0.3)	+	62.0 (22)	- *	10		217.4 (103)	
久 米 島		28.5 (+0.3)	+	41.0 (20)	- *	7		238.7 (102)	
宮 古 島		28.4 (+0.3)		60.0 (24)	- *	10		204.4 (91)	-
石 垣 島		29.0 (+0.1)		144.0 (58)	-	9		229.9 (97)	
与那国島		28.4 (+0.2)		191.0 (89)		11		233.2 (101)	
南大東島		28.2 (+0.3)	+	72.5 (37)	-	7		263.2 (112)	+

(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 年間の中で、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。

6.2002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
3	静岡	27.9	+1.1	28.7 (1995)	1940	26.8

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
3	広尾	16.1 *	-2.2	15.4 (1997)	1958	18.3

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	大島	439.5	207	364.0 (1999)	1992	211.9
2	青森	316.5	245	349.4 (1935)	1886	129.3
3	深浦	321.5	204	467.0 (1981)	1940	157.4

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	飯田	26.0	18	34.4 (1931)	1923	148.0
	那覇	21.5	9	34.8 (1903)	1890	247.2
2	久米島	41.0	20	30.5 (1991)	1958	203.4
	名護	62.0	22	60.5 (1993)	1987	278.0
3	金沢	45.0	27	5.5 (2000)	1992	164.4
	伏木	13.5	8	11.5 (1923)	1886	175.3
	西郷	11.5	8	6.6 (1939)	1939	139.3

(つづく)

(つづき)

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
3	舞鶴	34.0	24	2.5 (1985)	1974	143.5
	福山	9.0	9	3.3 (1951)	1942	99.2
	日田	41.0	22	15.3 (1967)	1943	184.0
	宮古島	60.0	24	54.5 (1971)	1938	252.0

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
3	沖永良部	292.6	118	309.2 (1976)	1969	247.6

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	倶知安	74.8	49	76.3 (1987)	1944	152.1
	青森	99.3	52	103.5 (1995)	1956	190.8
2	江差	96.7	57	92.0 (1987)	1941	169.4
	盛岡	76.8	48	69.6 (1976)	1924	158.8
3	深浦	113.6	61	82.0 (1995)	1940	185.9
	秋田	116.5 *	58	100.8 (1899)	1899	200.4

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。

(注意)

当資料に掲載されている天候の特徴や統計値は、現時点で得られている資料を取りまとめた速報です。