

8月の天候

1 概況

上旬前半は太平洋高気圧が強まり東・西日本は晴れる日が多くなったが、上旬後半には台風10号が日本を縦断し、中旬にはオホーツク海高気圧が出現して前線が日本付近に停滞するようになったため、北日本～西日本では中旬を中心に低温・多雨・寡照が顕著となった。下旬に入ると、前半はオホーツク海高気圧が弱まって全国的に晴れる日が多くなったが、後半は前線が再び南下して日本付近に停滞するようになり曇りや雨の日が多くなった。南西諸島は太平洋高気圧に覆われたため、晴れて暑い日が多く少雨の状態が続いた。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

南西諸島と西日本の太平洋側で平年を上回ったほかは、全国で平年を下回った。北日本では平年を1 以上下回った。

(2) 降水量

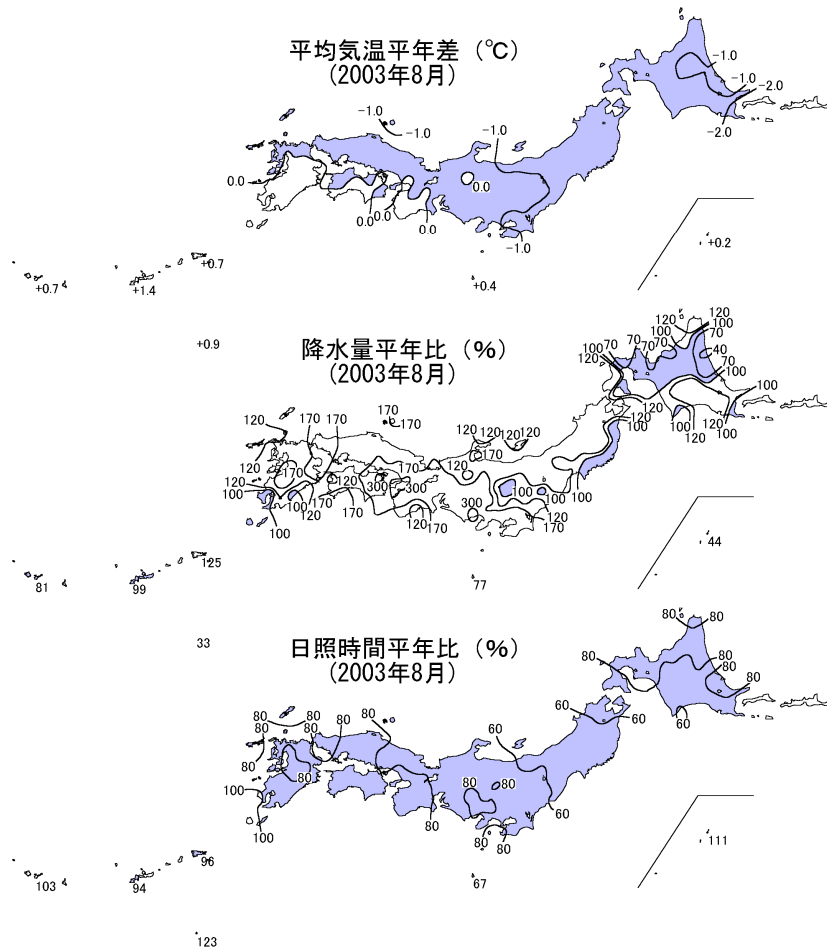
南西諸島と北海道の一部で平年を下回ったほかは、全国で平年を上回った。関東、東海では平年の170%を超えたところがあった。静岡（静岡県）、大島（東京都）、高松（香川県）の3地点で、8月の月降水量の最大値を更新した。

(3) 日照時間

南西諸島の一部で平年を上回ったほかは、全国で平年を下回った。東北では平年の60%以下となったところがあった。新庄（山形県）では8月の日照時間の合計が70.8時間（平年の40%）となって、8月の日照時間の最小値を更新した。新庄のほか大船渡（岩手県）、秋田（秋田県）、酒田（山形県）でも8月の日照時間の最小値を更新した。

（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、降水量が151地点、日照時間が152地点である。

2003年8月の平年差(比)図



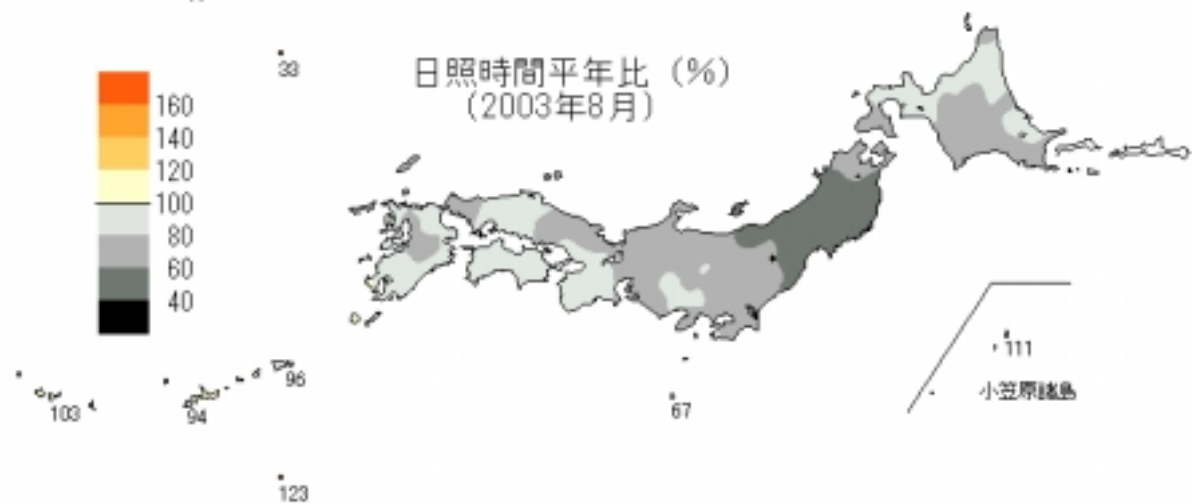
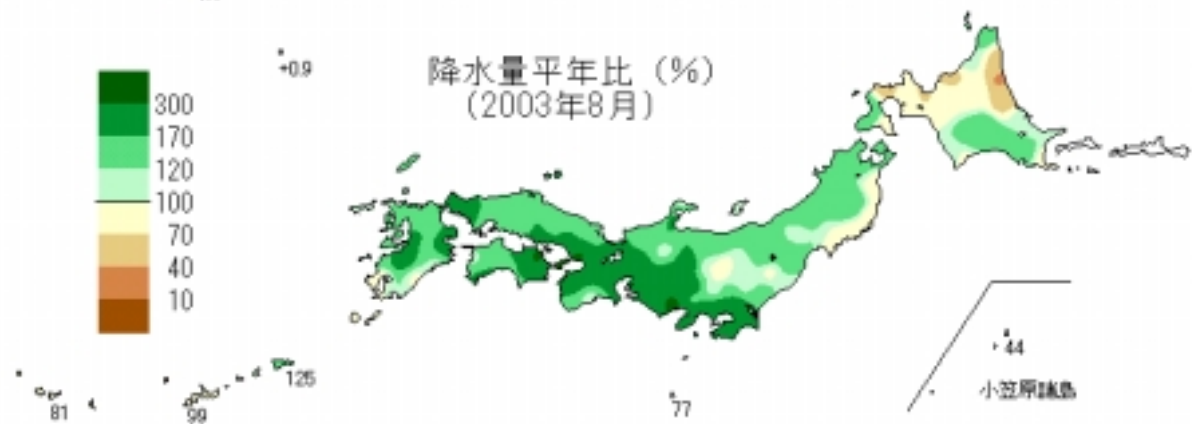
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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(2003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	-1.4 (-)	106 (0) 日 109 (0) 太 104 (0)	68 (-)* 日 72 (-)* 太 65 (-)*	北海道	-1.3 (-)	96 (0) 日 97 (0) 才 69 (0) 太 107 (0)	79 (-) 日 83 (-) 才 84 (-) 太 72 (-)
東日本	-0.6 (-)	187 (+)* 日 149 (+) 太 197 (+)*	74 (-) 日 65 (-) 太 76 (-)	東北	-1.5 (-)	120 (+) 日 132 (+) 太 112 (0)	54 (-)* 日 54 (-)* 太 54 (-)*
西日本	-0.1 (0)	169 (+) 日 160 (+)* 太 177 (+)	83 (-) 日 78 (-) 太 88 (-)	関東甲信	-0.7 (-)	184 (+)*	75 (-)
南西諸島	1.0 (+)*	76 (-)	104 (0)	北陸	-0.9 (-)	149 (+)	65 (-)
				東海	-0.4 (-)	215 (+)*	77 (-)
				近畿	-0.2 (0)	229 (+)* 日 177 (+) 太 248 (+)*	82 (-) 日 68 (-)* 太 87 (-)
				中国	-0.6 (-)	151 (+) 陰 156 (+) 陽 145 (+)	79 (-) 陰 77 (-) 陽 82 (-)
				四国	0.0 (0)	203 (+)	89 (-)
				九州北部	-0.1 (0)	158 (+)	80 (-)
				九州南部	0.4 (+)	108 (0)	95 (0)
				本	0.3 (+)	本 107 (0)	本 92 (-)
				奄	0.7 (+)*	奄 114 (0)	奄 106 (0)
				沖縄	1.1 (+)*	61 (-)	103 (0)

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)
才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
太:太平洋側



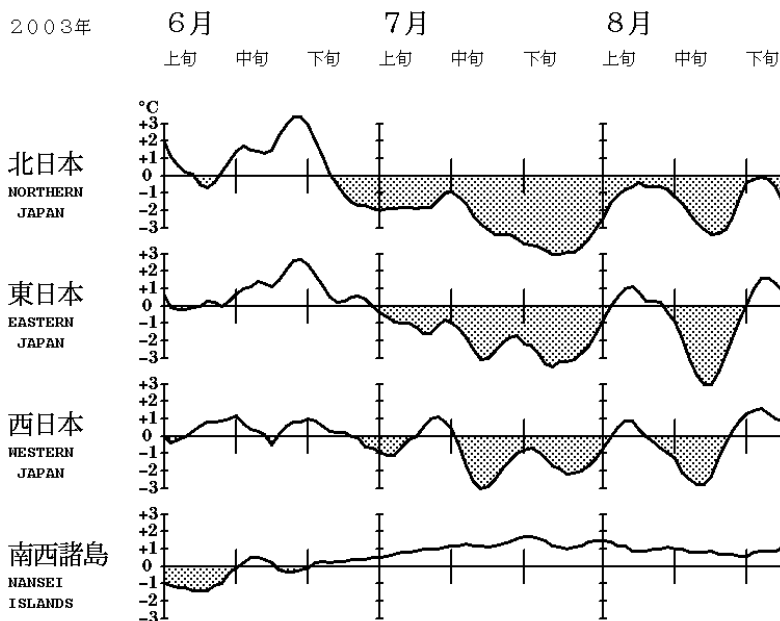
3 旬別の天候経過

上 旬：太平洋高気圧が強まる一方でオホーツク海高気圧が弱まったため、東・西日本は晴れる日が多くなり低温・寡照傾向は解消に向かった。北日本は7月に比べると緩和されたものの、低気圧や前線の影響を受けたため、引き続き低温・寡照傾向が続いた。また、後半には台風 10 号が南西諸島を通過して四国に上陸し、その後日本を縦断する形で北上し、各地に大雨や強風による災害をもたらした。旬平均気温は、北日本で低く南西諸島が高かった他は平年並であった。旬降水量は、東日本日本海側で平年並であった他は多かった。旬日照時間は、北日本と東日本太平洋側で少なかった他は平年並であった。

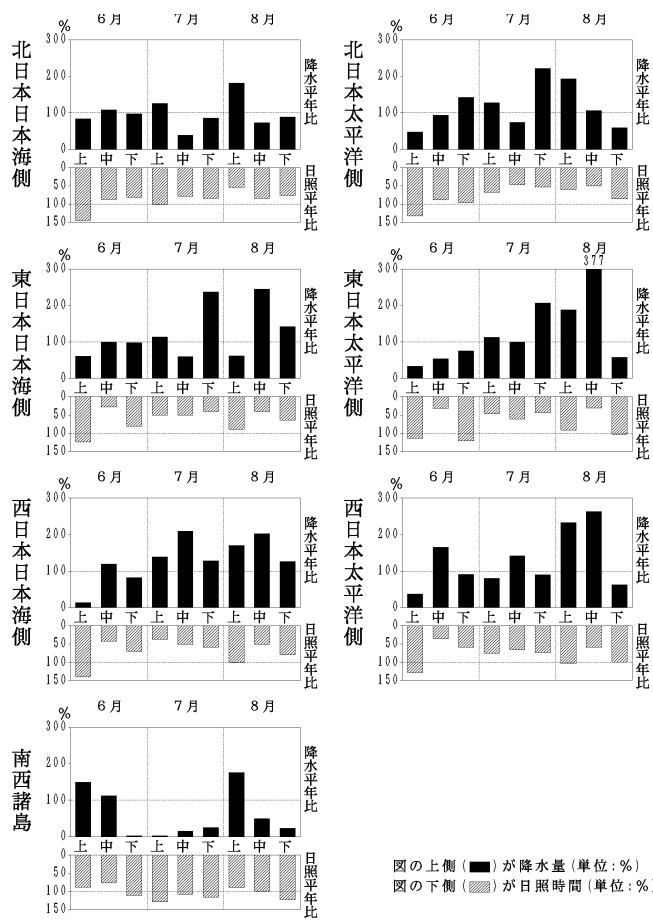
中 旬：オホーツク海高気圧が強まったため、再び前線が日本付近に停滞するようになり、北日本日本海側や南西諸島を除き曇りや雨の日が多くなった。また、オホーツク海高気圧や寒気の影響で南西諸島を除き気温は平年をかなり下回った。そして東・西日本では降水量がかなり多くなった。旬平均気温は、南西諸島が高かった他は低かった。旬降水量は、北日本と南西諸島で平年並となった他は多かった。旬日照時間は、北日本日本海側と南西諸島で平年並となった他は少なかった。

下 旬：前半はオホーツク海高気圧が弱まり太平洋高気圧が強まったため、全国的に晴れる日が多くなり、中旬の低温・寡照は解消に向かった。しかし、後半になると前線が再び南下して日本付近に停滞するようになり南西諸島を除き曇りや雨の日が多くなった。旬平均気温は、北日本で低く、西日本と南西諸島が高かったが、東日本は平年並であった。旬降水量は、東・西日本日本海側で多く、北日本太平洋側と南西諸島で少なかった他は平年並であった。旬日照時間は、北日本と東・西日本日本海側で少なく、南西諸島で多かった他は平年並であった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

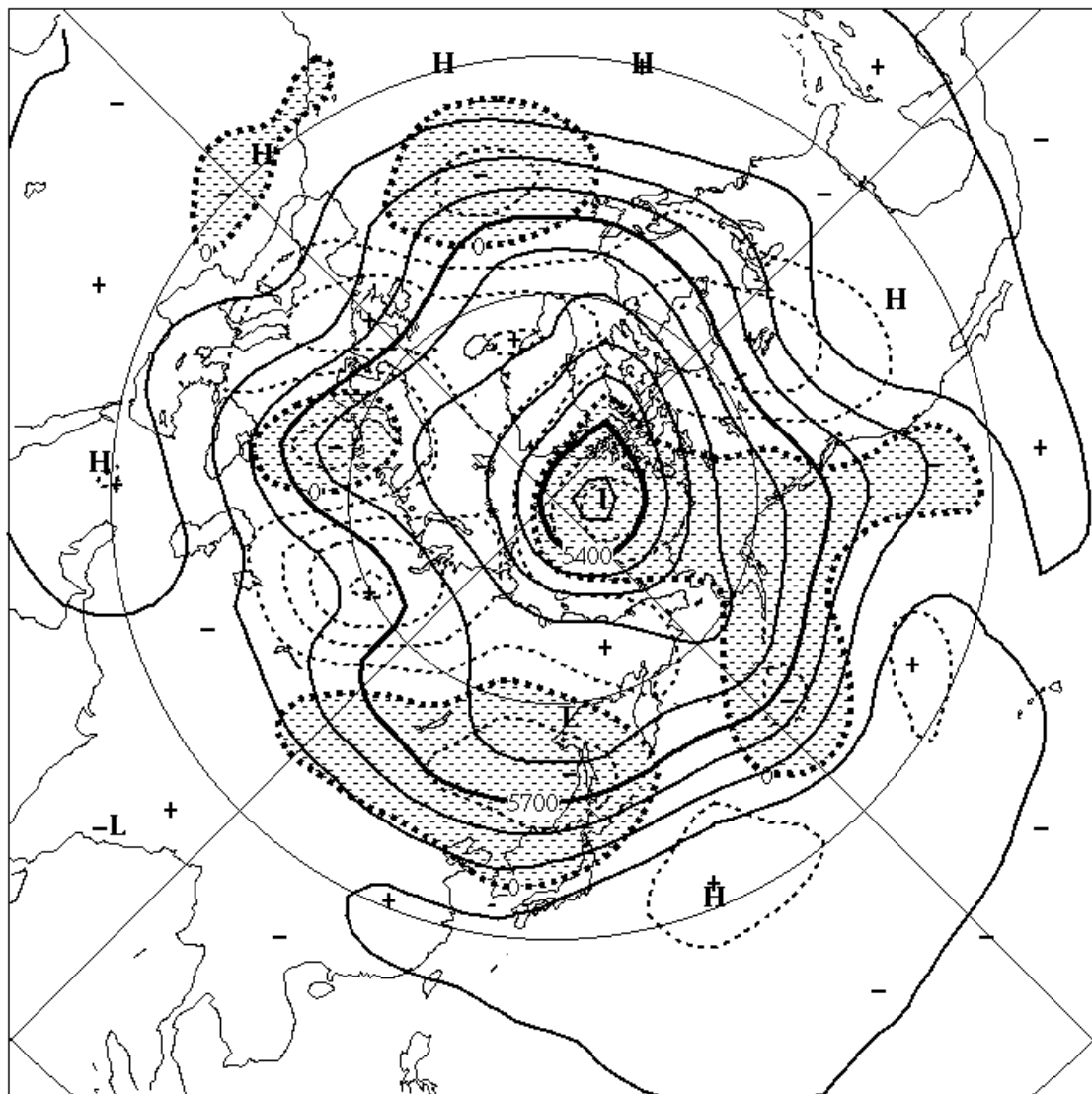


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：月を通すと極東付近は 60° N 帯が正偏差で、一方 $40 \sim 50^{\circ}$ N 帯は負偏差となり、極東東西指数は低指数となった。一方、太平洋高気圧は西への張り出しが強かったが、日本付近では北への張り出しは弱く、等高線は低気圧性の曲率となっている。その中で、中旬はオホーツク海高気圧が出現したため、北日本から西日本にかけては寒気が南下して顕著な低温となり、また、前線が停滞しやすくなって曇りや雨の日が多くなった。



2003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2003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	20.7	(-1.3)	-	90.5	(66)	8	151.0	(87)	-	
稚内	18.4	(-1.1)	-	170.5	(158)	+	9	121.5	(78)	-
北見枝幸	17.9	(-1.1)	-	89.5	(66)	-	9	118.7	(87)	-
旭川	20.2	(-0.9)	-	131.5	(96)	-	11	131.2	(79)	-
留萌	19.5	(-1.3)	-	77.0	(57)	-	7	152.4	(84)	-
羽幌	19.6	(-1.1)	-	157.0	(113)	-	9	155.8	(87)	-
岩見沢	19.8	(-1.4)	-	150.0	(98)	-	10	135.0	(79)	-
倶知安	19.2	(-1.3)	-	142.0	(98)	-	11	132.1	(87)	-
小樽	20.1	(-1.5)	-	78.0	(64)	-	9	147.5	(84)	-
寿都	19.6	(-1.4)	-	78.5	(59)	-	9	141.3	(84)	-
網走	18.5	(-0.9)	-	112.0	(114)	+	7	145.4	(85)	-
紋別	18.2	(-1.0)	-	73.5	(62)	-	5	123.5	(79)	-
雄武	17.7	(-1.0)	-	42.0	(34)	-*	6	128.0	(86)	-
釧路	16.4	(-1.5)	-	190.0	(154)	+	12	95.0	(75)	-
根室	15.0	(-2.3)	-*	111.0	(94)	-	11	78.4	(61)	-*
帯広	18.7	(-1.3)	-	199.5	(143)	+	12	99.6	(75)	-
広尾	16.9	(-1.4)	-	218.5	(94)	-	11	73.1	(59)	-
室蘭	18.9	(-1.6)	-*	172.5	(84)	-	11	122.6	(82)	-
苫小牧	18.8	(-1.5)	-	196.5	(93)	-	13	100.1	(80)	-
浦河	18.6	(-1.2)	-	192.0	(119)	-	11	101.9	(68)	-
函館	20.3	(-1.4)	-	124.0	(77)	-	8	119.5	(76)	-
江差	20.6	(-1.8)	-*	244.0	(161)	+	12	134.2	(79)	-
青森	21.3	(-1.7)	-	167.0	(129)	+	14	127.4	(67)	-*
深浦	21.5	(-1.6)	-	206.5	(131)	+	15	125.6	(68)	-*
むつ	19.8	(-1.9)	-	203.5	(145)	+	12	106.4	(70)	-
八戸	20.5	(-1.8)	-	121.0	(87)	-	14	88.5	(51)	-*
秋田	23.1	(-1.4)	-	218.0	(120)	+	16	91.7	(46)	-*
盛岡	21.8	(-1.4)	-	250.5	(141)	+	14	77.5	(49)	-*
大船渡	21.6	(-1.4)	-	174.0	(88)	-	12	84.6	(52)	-*
宮古	20.3	(-1.9)	-	148.5	(82)	-	14	84.4	(51)	-*
仙台	22.2	(-1.9)	-	211.0	(121)	+	15	77.1	(50)	-*
石巻	21.7	(-1.8)	-	115.0	(91)	-	16	80.1	(45)	-*
山形	23.2	(-1.4)	-	160.0	(108)	-	17	95.4	(52)	-*
新庄	22.3	(-1.6)	-	219.0	(126)	+	20	70.8	(40)	-*
酒田	23.6	(-1.3)	-	251.0	(143)	+	19	88.6	(42)	-*
福島	23.7	(-1.5)	-	237.0	(164)	+	18	85.9	(54)	-*
若松	23.8	(-1.0)	-	214.5	(164)	+	15	123.2	(62)	-*
白河	22.6	(-0.7)	-	215.0	(94)	-	13	96.8	(63)	-
小名浜	22.0	(-1.9)	-*	150.5	(106)	-	11	115.3	(59)	-*
水戸	23.9	(-1.1)	-	216.0	(162)	+	9	128.9	(74)	-
館野(つくば)	24.2	(-1.0)	-	249.5	(205)	+	9	118.7	(68)	-
宇都宮	24.5	(-0.8)	-	221.5	(110)	+	15	95.3	(64)	-
日光	18.2	(-0.3)	-	440.5	(112)	-	16	91.2	(69)	-
前橋	25.1	(-1.0)	-	148.5	(80)	-	15	111.8	(69)	-

熊谷	25.5	(-0.9)	-	241.5	(128)	+	14	116.0	(69)	-
秩父	24.1	(-0.9)	-	230.5	(101)		12	106.8	(71)	-
東京	26.0	(-1.1)	-	370.0	(239)	+ *	9	130.3	(73)	-
大島	24.9	(-0.4)	-	531.0	(251)	+ *	9	157.4	(85)	-
三宅島		()			()				()	
八丈島	26.9	(+0.4)	+	150.5	(77)		12	132.9	(67)	- *
父島	27.8	(+0.2)	+	49.0	(44)	-	4	242.3	(111)	+
千葉	25.3	(-1.1)	-	318.5	(274)	+ *	11	144.1	(77)	-
銚子	23.1	(-1.8)	- *	197.0	(191)	+	8	135.7	(62)	- *
館山	25.5	(-0.6)	-	314.0	(259)	+ *	8	180.1	(82)	-
勝浦	24.5	(-0.8)	-	302.5	(238)	+ *	9	162.9	(74)	-
横浜	25.3	(-1.1)	-	420.0	(283)	+ *	9	158.2	(78)	-
長野	24.1	(-0.8)	-	127.0	(134)	+	14	143.7	(73)	-
松本	24.0	(-0.3)		184.0	(192)	+ *	12	154.8	(77)	-
諏訪	23.2	(-0.3)		271.0	(209)	+ *	14	155.6	(80)	-
軽井沢	19.9	(-0.4)	-	157.0	(97)		12	129.1	(81)	-
飯田	24.4	(-0.2)		386.5	(261)	+ *	15	154.3	(81)	-
甲府	25.8	(-0.4)	-	311.0	(214)	+ *	9	148.2	(78)	-
河口湖	21.7	(-0.1)		345.0	(143)	+	8	141.2	(88)	-
静岡	25.9	(-0.9)	-	834.5	(340)	+ *	17	158.0	(82)	-
浜松	26.1	(-0.6)	-	355.0	(210)	+ *	9	169.1	(79)	-
御前崎	25.5	(-0.7)	-	500.0	(271)	+ *	11	165.8	(72)	- *
三島	26.1	(-0.4)	-	482.5	(230)	+ *	11	138.2	(74)	- *
石廊崎	24.9	(-0.9)	-	381.0	(226)	+	12	154.7	(68)	- *
網代	25.3	(-0.7)	-	578.5	(278)	+ *	12	151.3	(78)	-
名古屋	26.9	(-0.4)	-	324.5	(231)	+ *	12	138.3	(71)	- *
伊良湖	26.3	(-0.4)	-	306.0	(185)	+ *	9	177.1	(76)	- *
岐阜	27.2	(-0.3)		298.5	(174)	+	13	145.1	(73)	- *
高山	23.8	(+0.1)		190.0	(112)		15	133.5	(75)	-
津	27.0	(-0.1)		265.0	(171)	+	13	166.4	(82)	-
上野	26.1	(+0.3)		276.0	(215)	+ *	13	155.7	(85)	-
尾鷲	26.3	(+0.2)		547.5	(111)		10	152.4	(90)	
四日市	25.8	(-0.8)	-	373.0	(259)	+ *	13	142.0	(72)	-
新潟	24.9	(-1.3)	-	182.5	(128)	+	16	109.2	(51)	- *
相川	24.1	(-1.6)	-	157.0	(119)	+	17	120.0	(56)	- *
高田	24.9	(-1.1)	-	285.0	(165)	+	17	128.8	(68)	-
富山	25.6	(-0.5)	-	283.0	(157)	+	14	144.2	(74)	-
伏木	25.4	(-0.9)	-	339.0	(193)	+ *	12	148.3	(74)	-
金沢	26.0	(-0.6)	-	236.0	(144)	+	14	146.6	(68)	-
輪島	24.5	(-0.7)	-	200.0	(117)		16	123.2	(60)	- *
福井	26.2	(-0.6)	-	166.0	(122)	+	12	133.5	(66)	-
敦賀	26.7	(-0.4)		265.0	(197)	+	13	142.2	(71)	-
彦根	26.5	(-0.2)		307.0	(252)	+ *	11	154.8	(74)	- *

京 都	27.6	(-0.2)		298.5	(208)	+	14	146.3	(83)	-
舞 鶴	25.9	(-0.6)	-	216.5	(151)	+	11	122.6	(63)	- *
+-----										
大 阪	28.3	(-0.1)		266.0	(269)	+	* 9	194.0	(92)	
+-----										
神 戸	27.8	(+0.3)		325.5	(326)	+	* 13	175.4	(85)	-
豊 岡	25.7	(-0.6)	-	157.5	(127)	+	14	123.0	(66)	- *
姫 路	26.7	(-0.4)		202.5	(203)	+	13	164.4	(81)	-
洲 本	25.9	(-0.4)		408.0	(377)	+	* 11	199.6	(89)	-
+-----										
奈 良	26.5	(-0.1)		210.0	(180)	+	11	172.0	(84)	-
+-----										
和 歌 山	27.9	(+0.1)		278.0	(288)	+	* 8	215.7	(93)	-
潮 岬	26.6	(+0.1)		326.5	(136)	+	14	200.3	(89)	-
+-----										
岡 山	27.7	(-0.2)		163.5	(180)	+	11	152.9	(76)	-
津 山	25.5	(-0.1)		181.5	(149)	+	15	134.1	(74)	-
+-----										
広 島	27.3	(-0.6)	-	184.5	(146)	+	11	184.0	(91)	-
呉	26.8	(-0.4)	-	152.0	(129)	+	12	171.2	(82)	-
福 山	26.9	(-0.3)		121.5	(122)	+	9	192.4	(86)	-
+-----										
松 江	25.7	(-0.6)		207.0	(143)	+	15	165.9	(82)	-
西 郷	24.3	(-1.3)	-	237.0	(170)	+	14	138.1	(65)	-
浜 田	25.4	(-0.8)	-	207.5	(143)	+	16	169.7	(80)	-
+-----										
鳥 取	25.9	(-0.7)	-	189.5	(150)	+	15	149.3	(73)	-
米 子	26.0	(-0.4)		268.5	(177)	+	16	170.5	(82)	-
境	25.8	(-0.8)	-	219.0	(151)	+	15	170.9	(81)	-
+-----										
徳 島	27.3	(-0.1)		409.0	(238)	+	* 11	200.4	(91)	-
+-----										
高 松	27.7	(+0.3)		319.0	(346)	+	* 13	180.4	(80)	-
多 度 津	27.3	(-0.4)		189.0	(222)	+	10	200.9	(87)	-
+-----										
松 山	27.2	(-0.1)		169.0	(165)	+	9	183.5	(86)	-
宇 和 島	26.9	(-0.2)		204.0	(110)	+	12	197.3	(89)	-
+-----										
高 知	27.5	(+0.3)	+	513.5	(162)	+	12	179.0	(90)	-
宿 毛	26.8	(+0.1)		387.0	(150)	+	10	197.6	(93)	-
清 水	27.4	(+0.2)	+	648.5	(265)	+	* 12	212.0	(91)	-
室 戸 岬	25.8	(0.0)		356.0	(165)	+	9	206.5	(91)	-
+-----										
山 口	26.5	(-0.2)		383.5	(214)	+	13	145.0	(73)	-
下 関	26.6	(-0.5)	-	307.0	(195)	+	15	166.3	(80)	-
萩	25.8	(-0.5)	-	307.5	(180)	+	11	158.9	(79)	-
+-----										
福 岡	27.2	(-0.4)		232.0	(124)	+	13	163.4	(82)	-
飯 塚	26.5	(-0.3)		244.0	(131)	+	13	153.5	(80)	-
+-----										
大 分	26.9	(+0.1)		423.0	(228)	+	12	161.7	(81)	-
日 田	26.9	(+0.2)		266.5	(145)	+	14	155.5	(84)	-
+-----										
長 崎	27.2	(-0.4)		283.5	(137)	+	14	175.5	(82)	-
巖 原	25.7	(-0.1)		379.0	(129)	+	13	135.0	(78)	-
平 戸	25.6	(-0.4)	-	251.5	(107)	+	13	181.2	(90)	-
佐 世 保	27.2	(-0.2)		317.5	(146)	+	12	173.7	(81)	-
福 江	26.6	(-0.1)		235.0	(101)		14	144.2	(71)	-
+-----										

佐 賀		27.5 (+0.1)		282.5 (138)	+	12		147.7) (78)	-
+-----									
熊 本		28.0 (+0.3)		362.5 (199)	+	13		157.1) (76)	- *
阿 蘇 山		20.6 (+0.4)	+	551.5 (159)	+	18		95.9 (70)	-
人 吉		26.3 (+0.3)	+	435.5 (210)	+ *	14		156.8 (82)	-
牛 深		27.4 (-0.3)	-	308.5 (149)	+	11		199.0 (86)	-
+-----									
宮 崎		27.6 (+0.2)	+	233.0 (87)		12		189.6 (88)	-
延 岡		26.5 (+0.1)		298.0 (112)		12		172.4 (84)	-
都 城		26.8 (+0.5)	+	416.0 (122)	+	15		161.2 (83)	-
油 津		27.5 (+0.3)	+	276.5 (118)	+	9		182.3 (90)	-
+-----									
鹿 児 島		28.6 (+0.4)	+	186.0 (83)		10		199.5 (97)	
阿 久 根		26.9 (+0.1)		337.0 (163)	+	11		197.6 (88)	-
枕 崎		27.5 (+0.2)		168.0 (96)		9		231.0 (102)	
屋 久 島		27.5 (+0.6)	+	253.0 (85)		9		219.1 (109)	+
種 子 島		28.1 (+0.4)	+	192.0 (98)		9		209.0 (91)	-
名 瀬		28.8 (+0.7)	+	347.0 (125)	+	14		174.0 (96)	
沖永良部		28.9 (+0.7)	+	191.5 (103)		9		284.7 (115)	+
+-----									
那 覇		29.6 (+1.4)	+ *	245.0 (99)		11		209.4 (94)	-
名 護		29.2 (+0.9)	+ *	225.0 (81)		15		238.3 (113)	+
久 米 島		29.6 (+1.4)	+ *	69.5 (34)	- *	8		252.3 (108)	+
宮 古 島		29.3 (+1.2)	+ *	108.0 (43)	-	15		224.5 (100)	
石 垣 島		29.6 (+0.7)	+	202.5 (81)		15		243.8 (103)	
西 表 島		28.8 (+0.9)	+ *	196.5 (75)	-	12		221.6 (109)	+
与那国島		28.8 (+0.6)	+	105.5 (49)	-	11		251.4 (109)	+
南大東島		28.8 (+0.9)	+	64.5 (33)	-	6		290.3 (123)	+

(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「x」とした。

6.2003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	宮古島	29.3	+1.2	29.9 (1998)	1938	28.1
	久米島	29.6	+1.4	29.7 (1998)	1958	28.2
	那覇	29.6 *	+1.4	30.1 (1998)	1927	28.2
	名護	29.2 *	+0.9	29.6 (1998)	1987	28.3
3	名瀬	28.8 *	+0.7	29.2 (1998)	1896	28.1
	西表島	28.8	+0.9	28.9 (1998)	1954	27.9

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	新庄	22.3	-1.6	21.1 (1993)	1986	23.9
	金沢	26.0	-0.6	23.7 (1993)	1992	26.6
	広島	27.3	-0.6	25.7 (1993)	1988	27.9
	宇和島	26.9	-0.2	26.1 (1993)	1993	27.1
3	小名浜	22.0	-1.9	20.8 (1980)	1910	23.9
	大島	24.9 *	-0.4	23.6 (1993)	1992	25.3

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	静岡	834.5	340	605.0 (1983)	1940	245.4
	大島	531.0	251	439.5 (2002)	1992	211.9
	高松	319.0	346	256.0 (1971)	1942	92.3
2	御前崎	500.0	271	798.8 (1938)	1932	184.2
	網代	578.5	278	886.9 (1938)	1938	208.1
	横浜	420.0	283	603.9 (1910)	1897	148.3
	千葉	318.5	274	323.0 (1988)	1966	116.3
	四日市	373.0)	259	444.0 (1982)	1966	144.0
	清水	648.5	265	972.5 (1980)	1941	245.0
3	諏訪	271.0	209	311.0 (1968)	1945	129.6
	飯田	386.5	261	395.7 (1905)	1898	148.0
	銚子	197.0	191	291.0 (1988)	1987	103.3
	館山	314.0 *	259	365.0 (1968)	1968	121.4
	彦根	307.0	252	422.8 (1959)	1894	121.8
	広島	184.5	146	461.5 (1993)	1988	126.0
	神戸	325.5	326	446.8 (1935)	1897	100.0
	宇和島	204.0	110	463.0 (1999)	1993	186.0

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

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	大船渡	84.6	52	87.0 (2001)	1963	161.5
	新庄	70.8	40	109.5 (1993)	1986	177.5
	秋田	91.7	46	100.8 (1899)	1899	200.4
	酒田	88.6	42	110.3 (1976)	1937	211.6
2	新潟	109.2	51	99.0 (1993)	1926	214.8
3	八戸	88.5	51	82.1 (1980)	1937	173.3
	盛岡	77.5	49	69.6 (1976)	1924	158.8
	相川	120.0	56	107.6 (1993)	1911	214.7
	岡山	152.9	76	114.0 (1993)	1983	200.0

降雪の深さ月合計値多い方からの順位更新

3位以内はなし

月最深積雪大き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。

(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。