

夏（6～8月）の天候

1 概況

6月は南風が入ることが多く、北・東日本で高温となった。6月中旬からは梅雨前線が本州付近に停滞して東・西日本では寡照となり、逆に北海道では高気圧に覆われて晴れる日が多かった。7月はオホーツク海高気圧が優勢となり、また、太平洋高気圧の北への張り出しが弱かったため、梅雨前線が本州上や南岸に停滞し、北日本～西日本で顕著な低温・寡照となった。東・西日本では8月上旬と下旬に太平洋高気圧に覆われる時期があったが、北日本は低温・寡照の状態が続いた。中旬には前線が本州付近まで南下・停滞し、東・西日本を中心に低温・多雨・寡照となった。一方、南西諸島では、7月から8月にかけて、太平洋高気圧に覆われて晴れて暑い日が多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

南西諸島と九州南部で平年を上回ったほかは、全国で平年を下回った。特に北日本では平年を1以上下回り、八戸（青森県）では平年を2下回った。

(2) 降水量

南西諸島と北海道の日本海側、関東の北部、甲信の一部で平年を下回ったほかは、全国で平年を上回った。

(3) 日照時間

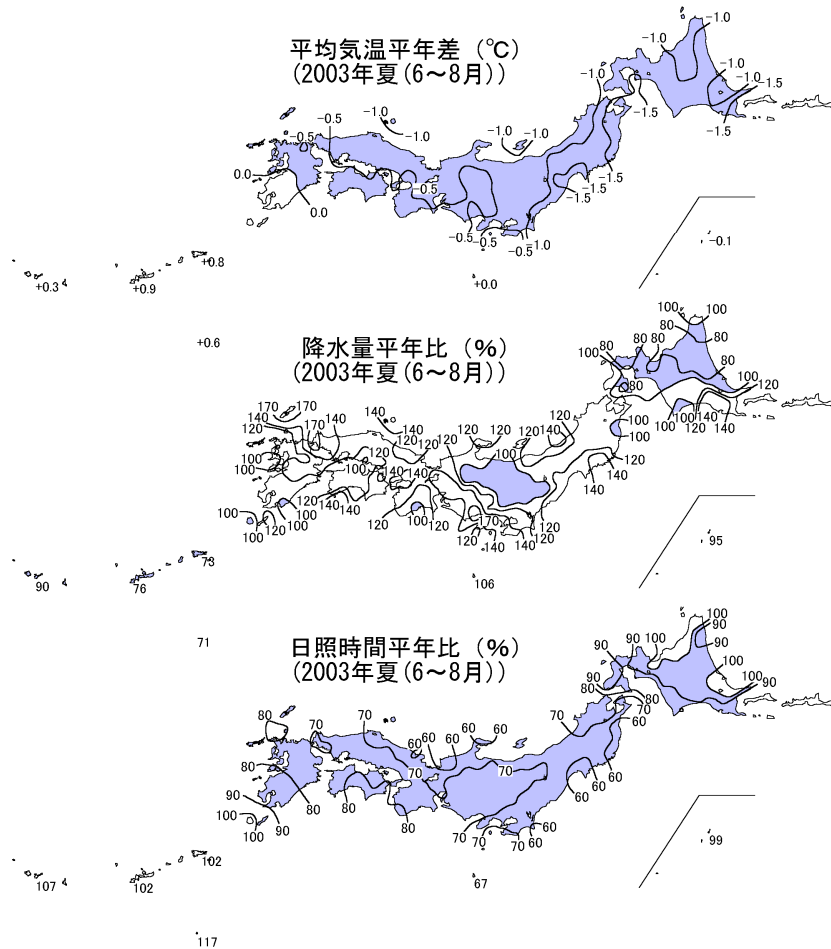
南西諸島と北海道の一部で平年を上回ったほかは、全国で平年を下回った。特に東北・関東の太平洋側、北陸、東海、近畿・中国の日本海側では、平年の70%以下となったところがあった。宮古（岩手県）では248.6時間となり平年の55%の日照時間しか観測されなかった。宮古を始め合計10地点で日照時間の3か月合計の最小値を更新した。

(4) 日最高気温35℃、30℃以上、日最低気温25℃以上の日数

日最高気温35℃、30℃以上、日最低気温25℃以上の日数は、南西諸島を除き全国で平年を下回った。東京では日最高気温35℃以上の日数は1日もなく、日最高気温30℃以上の日数は24日と、平年の38.4日の63%、昨年53日の半分以下であった。日最低気温25℃以上の日数も12日と、平年の20.7日、昨年29日を大きく下回った。

(注) 気候統計値は、全国153地点の気象台などでの観測値をもとに作成している。このうち、順位統計の対象は、統計年数が10年以上の地点で、気温、降水量が151地点、日照時間が152地点である。

夏(2003年6月～2003年8月)の平年差(比)図



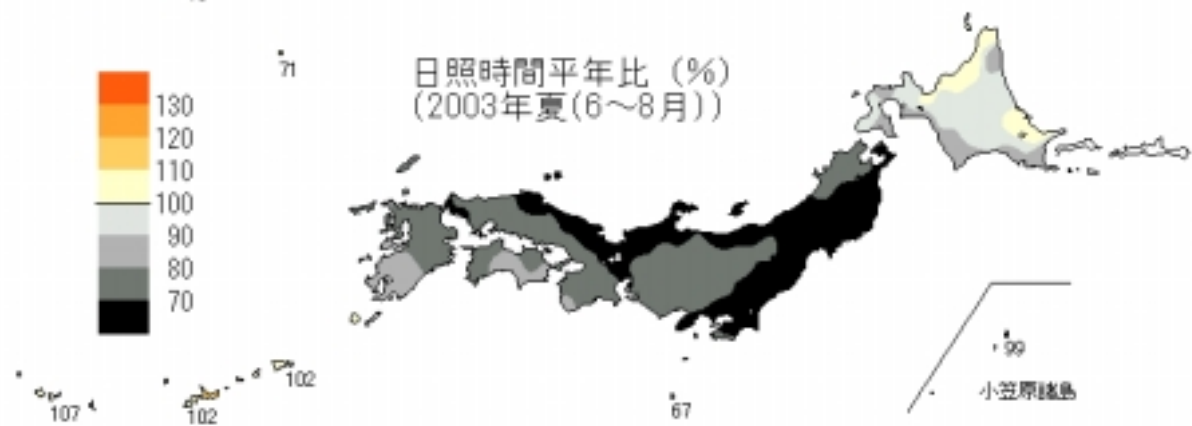
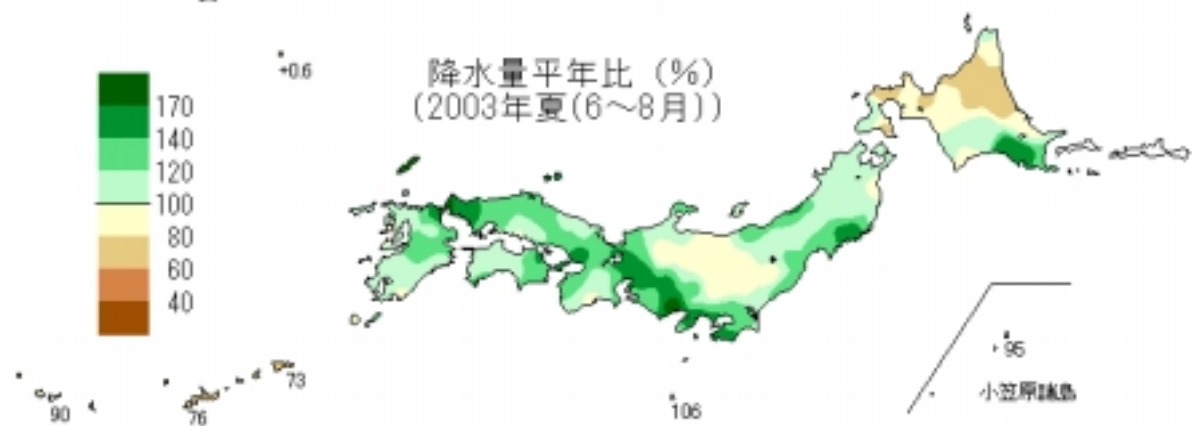
注) 陰影の部分は、平年より低い(少ない)地域を示す。

季節平均気温、季節降水量、季節日照時間の地域平均平年差(比)と階級(2003年6月～2003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 (-)*	103 (0)	81 (-)*	北海道	-1.1 (-)*	92 (0)	94 (0)
		日 96 (0)	日 88 (-)			才 79 (-)	才 97 (0)
		太 110 (0)	太 76 (-)*			太 107 (0)	太 85 (-)
東日本	-0.6 (-)	121 (+)	69 (-)*	東北	-1.3 (-)*	118 (+)	65 (-)*
		日 117 (0)	日 64 (-)*			日 113 (+)	日 71 (-)*
		太 122 (+)	太 71 (-)*			太 122 (+)	太 61 (-)*
西日本	-0.3 (-)	125 (+)	76 (-)*	関東甲信	-0.6 (-)	115 (+)	71 (-)*
		日 130 (+)	日 72 (-)*			117 (0)	64 (-)*
		太 120 (+)	太 80 (-)*			133 (+)	71 (-)*
南西諸島	0.6 (+)	69 (-)	106 (+)	北陸	-0.8 (-)	133 (+)	71 (-)*
						133 (+)	71 (-)*
						118 (+)	75 (-)*
南西諸島	0.6 (+)	69 (-)	106 (+)	四国	-0.2 (-)	124 (+)	79 (-)*
						128 (+)	76 (-)
						100 (0)	90 (-)
南西諸島	0.6 (+)	69 (-)	106 (+)	九州北部	-0.2 (0)	106 (+)	87 (-)
						本 106 (+)	本 87 (-)
						本 0.7 (+)*	本 106 (+)
南西諸島	0.6 (+)	69 (-)	106 (+)	九州南部	0.3 (+)	71 (-)	106 (+)
						本 0.2 (0)	本 106 (+)
						奄 0.7 (+)*	奄 71 (-)
南西諸島	0.6 (+)	69 (-)	106 (+)	沖縄	0.6 (+)	68 (-)	106 (+)

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 月別の天候経過

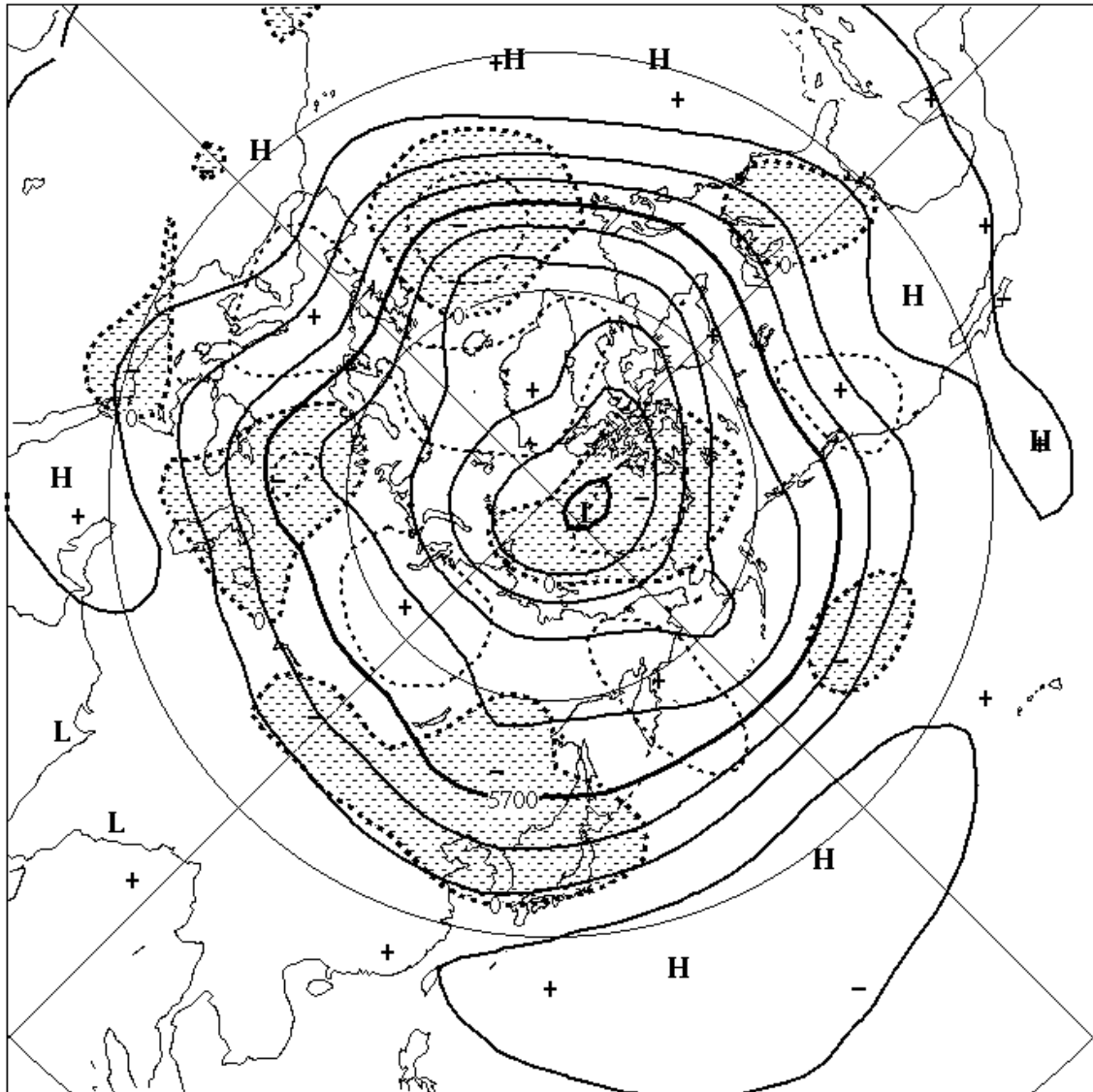
6月：南風が入ることが多く、北・東日本で高温となった。中旬以降、梅雨前線が本州付近に停滞したため、東・西日本では寡照だったが、少雨のところも多かった。中旬末には台風により九州や南西諸島で暴風や大雨となったところがあった。北海道では高気圧に覆われて晴れる日が多く、多照となった。

7月：オホーツク海高気圧が優勢で、太平洋高気圧の北への張り出しが弱かったため、寒気が南下、梅雨前線が本州上や南岸に停滞し、北日本～西日本で低温・寡照となった。南西諸島は太平洋高気圧に覆われることが多く、高温・少雨だった。

8月：上旬は東・西日本は太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、北日本は引き続き天気がぐずついた。上旬後半に台風が接近・上陸した後、前線が日本付近で停滞し、北～西日本では低温・多雨・寡照となった。下旬前半は東・西日本は太平洋高気圧に覆われ、晴れて暑い日が多かった。南西諸島は引き続き太平洋高気圧に覆われ、高温・少雨だった。

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北緯 60 度帯では偏西風の蛇行が大きく、ヨーロッパと中央シベリア・オホーツク海付近で正偏差となった。北緯 40 度帯では北日本付近からロシア南西部付近まで帯状に負偏差となり、7～8月に偏西風が平年より強いまたは南偏傾向だったことと対応している。極東の亜熱帯域は全体に正偏差となった。



2003年6月～2003年8月の500hPa 高度・平年偏差図
(等値線間隔：高度(実線)60m、偏差(破線)30m、陰影域は負偏差域)

5. 全国の2003年夏(6~8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	18.5	(-1.1)	-	188.0	(73)	-	17	555.9	(104)
稚内	15.5	(-0.8)	-	256.0	(102)		17	502.2	(106)
北見枝幸	14.5	(-1.2)	-	245.5	(81)	-	24	353.4	(84) -
旭川	18.6	(-0.8)	-	237.0	(79)	-	27	523.3	(100)
留萌	17.3	(-1.0)	-	218.0	(79)	-	16	560.6	(104)
羽幌	17.6	(-0.7)	-	235.5	(77)	-	23	575.1	(105)
岩見沢	17.5	(-1.4)	-*	259.0	(88)		20	509.4	(98)
倶知安	17.1	(-1.2)	-*	242.0	(86)		27	473.6	(99)
小樽	17.9	(-1.1)	-	192.0	(82)	-	20	523.7	(98)
寿都	17.1	(-1.1)	-	180.0	(67)	-	25	456.8	(88) -
網走	15.6	(-0.9)	-	224.5	(96)		25	564.8	(109) +
紋別	14.9	(-1.2)	-	182.0	(66)	-	19	459.2	(98)
雄武	14.3	(-1.2)	-	199.0	(72)	-	21	421.8	(95)
釧路	13.9	(-1.0)	-*	565.0	(164)	+*	23	325.7	(90)
根室	12.3	(-1.8)	-*	414.0	(133)	+	26	312.7	(81) -
帯広	16.5	(-1.1)	-*	357.0	(112)	+	22	374.1	(94)
広尾	14.3	(-1.2)	-*	447.5	(81)		22	289.5	(80) -
室蘭	15.9	(-1.6)	-*	416.0	(89)		29	359.3	(81) -*
小牧	15.8	(-1.3)	-*	412.5	(88)		31	304.3	(86) -
浦河	15.4	(-1.3)	-*	434.5	(111)	+	23	357.8	(86) -
函館	17.6	(-1.3)	-*	270.0	(77)	-	23	388.4	(82) -
江差	18.4	(-1.0)	-	400.0	(116)	+	26	464.3	(95)
青森	18.9	(-1.5)	-*	355.5	(113)	+	29	404.4	(74) -*
深浦	19.6	(-0.9)	-*	427.5	(104)		35	413.6	(76) -*
むつ	17.0	(-1.9)	-*	437.5	(118)	+	28	299.8	(64) -*
八戸	17.6	(-2.0)	-*	344.0	(97)		34	294.6	(58) -*
秋田	21.2	(-0.8)	-	507.0	(104)		37	387.5	(70) -*
盛岡	19.8	(-1.2)	-	523.0	(114)		36	301.5	(66) -*
大船渡	19.0	(-1.4)	-*	866.5	(159)	+*	42	284.9	(62) -*
宮古	17.7	(-1.7)	-*	519.5	(119)	+	38	248.6	(55) -*
仙台	19.9	(-1.6)	-*	604.0	(128)	+	43	232.7	(57) -*
石巻	19.3	(-1.5)	-*	497.5	(135)	+	42	273.9	(58) -*
山形	21.3	(-1.2)	-	431.5	(109)		42	339.1	(69) -*
新庄	20.5	(-1.1)	-*	550.0	(112)		47	320.9	(66) -*
酒田	21.6	(-0.9)	-	700.0	(143)	+	48	394.1	(69) -*
福島	21.3	(-1.6)	-*	504.0	(124)	+	44	267.6	(63) -*
若松	21.9	(-0.8)	-	438.5	(108)		48	377.5	(72) -*
白河	20.4	(-0.8)	-	512.5	(88)		46	261.9	(65) -*
小名浜	20.1	(-1.2)	-*	560.0	(136)	+	40	308.9	(64) -*
水戸	21.5	(-1.1)	-	487.5	(119)	+	39	304.0	(69) -*
館野(つくば)	22.0	(-1.0)	-	454.0	(116)		37	281.9	(67) -*
宇都宮	22.5	(-0.6)	-	553.0	(96)		44	237.7	(62) -*
日光	16.0	(-0.5)	-	783.5	(88)		49	258.1	(74) -
前橋	23.2	(-0.8)	-	458.0	(88)		45	302.7	(73) -

+-----													
熊谷		23.5	(-0.7)	-		481.5	(96)	48		300.8	(71)	- *	
秩父		22.1	(-0.9)	-		433.0	(86)	47		282.4	(72)	-	
+-----													
東京		24.0	(-0.8)	-		642.5	(133)	+	36		282.1	(63)	- *
大島		22.9	(-0.3)			1070.5	(134)	+	42		333.6	(73)	- *
三宅島			()				()					()	
八丈島		24.6	(0.0)			839.5	(106)		38		299.5	(67)	- *
父島		26.8	(-0.1)			292.0	(95)		19		665.4	(99)	
+-----													
千葉		23.4	(-0.7)	-		500.0	(129)	+	37		303.2	(66)	- *
銚子		21.1	(-1.3)	- *		439.0	(119)	+	34		311.4	(59)	- *
館山		23.5	(-0.4)	-		727.0	(148)	+	37		381.9	(72)	-
勝浦		22.7	(-0.3)	-		712.0	(148)	+	41		368.2	(70)	- *
+-----													
横浜		23.4	(-0.7)	-		740.5	(145)	+	38		324.1	(65)	- *
+-----													
長野		22.2	(-0.6)	-		295.0	(85)	-	37		403.7	(77)	- *
松本		22.0	(-0.4)	-		341.5	(94)		37		399.1	(74)	- *
諏訪		21.1	(-0.4)	-		509.5	(100)		43		407.1	(78)	- *
軽井沢		17.7	(-0.6)	-		461.5	(90)		47		325.2	(78)	-
飯田		22.3	(-0.5)	-		824.0	(144)	+	47		370.4	(74)	- *
+-----													
甲府		23.9	(-0.4)			558.0	(136)	+	35		369.0	(75)	- *
河口湖		19.8	(-0.2)			661.0	(112)	+	40		317.8	(76)	-
+-----													
静岡		24.0	(-0.7)	- *		1665.5	(206)	+	51		344.6	(73)	- *
浜松		24.2	(-0.4)	-		767.5	(124)	+	43		399.5	(75)	- *
御前崎		23.6	(-0.3)			939.0	(140)	+	41		401.0	(71)	- *
三島		24.0	(-0.5)	-		930.0	(145)	+	41		322.5	(71)	- *
石廊崎		23.0	(-0.6)	- *		698.0	(114)	+	44		362.8	(66)	- *
網代		23.1	(-0.7)	-		1129.5	(166)	+	43		315.8	(66)	- *
+-----													
名古屋		24.4	(-0.8)	-		866.0	(155)	+	46		352.6	(70)	- *
伊良湖		24.2	(-0.4)	-		637.5	(123)	+	40		417.8	(71)	- *
+-----													
岐阜		24.6	(-0.8)	-		972.0	(139)	+	46		380.8	(72)	- *
高山		21.6	(-0.2)			486.0	(83)	-	44		335.6	(72)	- *
+-----													
津		24.5	(-0.5)	-		681.5	(118)	+	48		383.6	(73)	- *
上野		23.4	(-0.5)	-		608.5	(112)	+	48		×	(×)	
尾鷲		24.0	(-0.2)			1293.0	(96)		40		315.0	(72)	- *
四日市		23.4	(-1.0)	- *		939.5	(144)	+	50		337.3	(67)	- *
+-----													
新潟		22.8	(-0.9)	-		553.5	(123)	+	39		384.0	(68)	- *
相川		21.7	(-1.1)	- *		500.0	(119)		41		375.4	(67)	- *
高田		22.9	(-0.8)	-		502.0	(97)		40		330.8	(65)	- *
+-----													
富山		23.2	(-0.6)	-		661.0	(113)		46		329.8	(66)	- *
伏木		22.8	(-0.9)	- *		662.5	(117)	+	41		346.4	(67)	- *
+-----													
金沢		23.6	(-0.6)	-		598.5	(102)		47		348.5	(65)	- *
輪島		22.1	(-0.7)	-		623.5	(124)	+	47		314.7	(59)	- *
+-----													
福井		23.6	(-1.0)	-		639.0	(122)	+	47		279.5	(56)	- *
敦賀		23.8	(-0.9)	-		717.0	(139)	+	46		297.7	(60)	- *
+=====													
彦根		23.5	(-0.9)	-		833.5	(158)	+	45		353.0	(66)	- *

+-----													
京 都		24.9	(-0.8)	-		816.5	(139)	+ *	45		311.5	(69)	- *
舞 鶴		23.4	(-0.9)	-		622.0	(124)	+	50		292.7	(60)	- *
+-----													
大 阪		25.8	(-0.5)	-		578.5	(127)	+	33		434.3	(79)	- *
+-----													
神 戸		25.4	(+0.1)			735.0	(169)	+ *	41		403.9	(76)	- *
豊 岡		23.5	(-0.8)	-		511.5	(113)	+	48		293.8	(60)	- *
姫 路		24.3	(-0.6)	-		593.0	(135)	+	44		395.5	(75)	- *
洲 本		23.6	(-0.7)	-		672.0	(146)	+	38		450.3	(76)	- *
+-----													
奈 良		23.9	(-0.7)	-		530.0	(106)	+	41		381.0	(73)	- *
+-----													
和 歌 山		25.5	(-0.3)	-		571.5	(130)	+	33		483.9	(79)	- *
潮 岬		24.4	(-0.2)			1028.0	(119)	+	46		449.7	(81)	- *
+-----													
岡 山		25.3	(-0.6)	-		510.0	(117)	+	39		406.0	(75)	- *
津 山		23.2	(-0.6)	-		711.5	(122)	+	45		353.9	(72)	- *
+-----													
広 島		24.9	(-1.0)	-		852.5	(137)	+	40		446.4	(82)	-
呉		24.4	(-0.7)	-		651.0	(114)	+	41		361.2	(66)	- *
福 山		24.5	(-0.6)	-		457.5	(99)		37		462.7	(78)	-
+-----													
松 江		23.5	(-0.7)	-		743.5	(131)	+	46		363.8	(67)	- *
西 郷		22.0	(-1.2)	- *		778.5	(153)	+ *	39		343.8	(62)	- *
浜 田		23.4	(-0.6)	-		796.5	(131)	+	42		402.3	(73)	- *
+-----													
鳥 取		23.7	(-0.9)	-		550.0	(115)		49		344.2	(64)	- *
米 子		23.9	(-0.5)	-		732.5	(131)	+	48		391.2	(70)	- *
境		23.6	(-0.8)	-		746.5	(137)	+	40		383.9	(67)	- *
+-----													
徳 島		25.1	(-0.3)	-		739.0	(137)	+	41		467.7	(82)	-
+-----													
高 松		25.4	(-0.1)			567.0	(147)	+	40		442.3	(74)	- *
多 度 津		24.7	(-0.7)	-		440.0	(116)	+	38		466.8	(76)	- *
+-----													
松 山		25.0	(-0.4)	-		577.5	(114)	+	38		444.6	(79)	-
宇 和 島		25.0	(-0.3)	-		701.0	(102)		42		447.4	(77)	- *
+-----													
高 知		25.4	(0.0)			1097.5	(109)		41		440.3	(86)	-
宿 毛		24.8	(-0.1)	-		869.5	(106)		39		430.5	(79)	- *
清 水		25.3	(0.0)			1289.0	(161)	+ *	39		471.0	(79)	- *
室 戸 岬		23.7	(-0.2)	-		952.0	(122)	+	38		452.3	(81)	- *
+-----													
山 口		24.4	(-0.5)	-		1320.0	(168)	+ *	41		360.7	(69)	- *
下 関		24.5	(-0.4)	-		1379.5	(194)	+ *	42		380.9	(69)	- *
萩		23.8	(-0.5)	-		891.5	(137)	+	39		373.6	(72)	-
+-----													
福 岡		25.3	(-0.4)	-		877.0	(121)	+	41		413.4	(78)	-
飯 塚		24.5	(-0.6)	-		1161.5	(143)	+	44		369.0	(73)	- *
+-----													
大 分		24.8	(-0.2)	-		884.0	(123)	+	37		405.2	(77)	-
日 田		24.9	(-0.3)	-		949.0	(108)		48		383.1	(79)	-
+-----													
長 崎		25.3	(-0.3)	-		790.5	(88)		42		419.0	(78)	-
巖 原		23.5	(-0.3)			1604.5	(171)	+	40		348.0	(80)	-
平 戸		23.7	(-0.2)			903.5	(97)		42		413.4	(83)	-
佐 世 保		25.2	(-0.2)			1127.0	(127)	+	45		400.2	(74)	-

福 江		24.6 (-0.1)		990.0 (108)	+	44		361.9 (73)	- *
+-----									
佐 賀		25.4 (-0.3)		955.0 (106)	+	44		372.7 (75)	- *
+-----									
熊 本		26.0 (0.0)		1315.5 (132)	+	44		394.4 (74)	- *
阿 蘇 山		18.8 (0.0)		2314.5 (140)	+	58		272.3 (75)	-
人 吉		24.7 (+0.2)		1384.5 (118)	+	48		414.9 (84)	-
牛 深		25.6 (-0.1)		894.5 (99)		36		× (×)	
+-----									
宮 崎		26.0 (+0.1)		1070.0 (108)	+	42		470.8 (84)	-
延 岡		24.7 (-0.1)		975.5 (107)		48		413.9 (76)	- *
都 城		25.1 (+0.1)		1164.0 (100)		50		400.5 (81)	- *
油 津		25.9 (+0.2)		917.5 (96)		40		435.1 (83)	- *
+-----									
鹿 児 島		26.8 (+0.2)		1022.5 (104)		38		449.5 (86)	-
阿 久 根		25.3 (+0.2)		1062.0 (109)	+	37		486.7 (86)	-
枕 崎		25.8 (+0.2)		938.5 (116)	+	34		505.7 (90)	-
屋 久 島		26.2 (+0.5)	+	1256.0 (95)		35		540.9 (101)	
種 子 島		26.4 (+0.2)		1013.0 (123)	+	40		552.3 (92)	-
名 瀬		28.3 (+0.8)	+ *	657.0 (73)	-	33		536.0 (102)	
沖永良部		27.9 (+0.5)	+	426.5 (68)	-	21		764.0 (109)	+
+-----									
那 覇		28.7 (+0.9)	+ *	480.5 (76)	-	22		665.3 (102)	
名 護		28.3 (+0.4)	+	540.5 (79)		30		681.8 (111)	+
久 米 島		28.5 (+0.7)	+ *	293.0 (50)	- *	20		697.1 (105)	+
宮 古 島		28.6 (+0.7)	+	391.0 (69)	-	25		719.5 (107)	+
石 垣 島		29.0 (+0.3)	+	536.5 (90)		28		769.4 (107)	+
西 表 島		28.4 (+0.6)	+	410.0 (67)	-	24		732.9 (118)	+
与那国島		28.4 (+0.3)	+	283.0 (55)	- *	22		741.4 (109)	+
南大東島		28.1 (+0.6)	+	375.0 (71)	-	19		836.4 (117)	+ *

(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。

	日最高気温35℃以上の日数								日最高気温30℃以上の日数								日最低気温25℃以上の日数							
	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	極値	起年	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	極値	起年	6月	7月	8月	合計	平年	昨年	極値	起年
日田	0	0	10	10	11.5	15	43	1994	10	17	22	49	60.4	74	76	1990	0	0	1	1	2.6	4	13	1994
大分	0	0	1	1	2.2	8	9	1994	1	12	20	33	44.0	56	63	1990	0	3	6	9	6.8	20	22	1994
長崎	0	0	0	0	1.7	0	7	1994	2	11	21	34	41.1	47	64	1994	0	9	16	25	28.3	29	54	1990
熊本	0	0	6	6	6.3	11	40	1994	4	19	26	49	56.4	70	73	1994	0	5	17	22	15.4	29	35	1994
阿蘇山	0	0	0	0	0.0	0			0	0	0	0	0.0	0			0	0	0	0	0.0	0		
延岡	0	0	0	0	1.3	0	6	2001	2	13	23	38	42.4	51	62	1990	0	0	0	0	2.6	10	10	2002
阿久根	0	0	0	0	0.2	0	4	1994	1	14	22	37	36.1	44	60	1994	0	11	7	18	13.2	19	31	2001
人吉	0	0	0	0	1.5	2	17	1994	2	22	25	49	50.0	66	67	1990	0	0	0	0	0.8	2	5	1994
鹿児島	0	2	0	2	1.8	5	12	1998	2	25	26	53	56.3	59	69	1990	1	21	24	46	31.9	45	61	1998
都城	0	0	1	1	1.4	1	14	1994	2	23	23	48	49.8	57	69	1990	0	3	1	4	3.1	5	14	1991
宮崎	0	3	3	6	4.4	3	27	1998	6	19	24	49	51.7	52	70	1990	1	9	10	20	17.3	24	44	1998
枕崎	0	0	0	0	0.0	0	1	1983	0	17	23	40	41.1	36	64	1934	0	15	10	25	21.6	26	38	2001
油津	0	0	0	0	1.3	2	11	1998	2	21	23	46	43.4	43	66	1990	1	11	12	24	20.8	27	41	1998
屋久島	0	0	0	0	0.0	0			7	27	26	60	42.2	44	66	1990	1	3	10	14	11.8	12	35	1961
種子島	0	0	0	0	0.0	0			1	21	25	47	42.4	47	67	1990	1	22	22	45	39.6	43	61	1998
牛深	0	0	0	0	1.2	1	9	1996	1	16	23	40	43.0	52	62	1994	0	12	12	24	25.6	33	49	1990
福江	0	0	0	0	0.0	0	1	1994	0	5	19	24	31.8	30	57	1994	0	6	8	14	13.8	5	28	1998
松山	0	0	0	0	1.2	5	9	2001	2	14	23	39	47.5	57	67	1933	0	1	12	13	11.6	28	34	1994
多度津	0	0	0	0	3.1	7	27	1994	1	7	22	30	45.9	57	63	2000	0	0	9	9	17.5	36	42	1994
高松	0	0	3	3	4.4	9	25	1994	4	11	22	37	48.4	67	69	2000	0	0	12	12	11.6	38	38	2002
宇和島	0	0	0	0	0.8	1	12	1969	0	13	24	37	45.3	58	69	1978	0	2	5	7	5.3	20	26	1998
高知	0	0	0	0	1.4	1	8	1994	2	15	25	42	48.1	55	63	1990	0	2	13	15	8.7	21	28	1994
徳島	0	0	0	0	1.8	4	14	1994	0	10	23	33	42.5	53	61	1994	0	0	14	14	15.0	34	42	1994
宿毛	0	0	0	0	0.8	0	6	1983	0	7	20	27	34.3	39	54	1994	0	3	6	9	7.7	24	27	1990
清水	0	0	0	0	0.0	0			0	2	19	21	15.5	30	46	1994	0	8	19	27	31.4	42	57	1998
室戸	0	0	0	0	0.0	0			0	0	7	7	7.1	7	46	1942	0	0	7	7	7.3	12	30	1994
名瀬	0	8	0	8	0.2	1	6	2001	14	30	31	75	66.3	66	83	1991	9	30	31	70	52.0	60	72	1991
与那国島	0	0	0	0	0.0	0			14	31	29	74	68.4	79	89	1991	17	30	29	76	70.5	77	86	1991
石垣島	0	0	0	0	0.1	0	2	1981	16	31	29	76	75.4	80	88	1991	16	31	30	77	79.2	83	91	1991
宮古島	0	0	0	0	0.1	0	2	1971	16	31	31	78	68.7	71	91	1971	16	31	30	77	67.3	85	87	1991
久米島	0	0	0	0	0.0	0			10	31	31	72	66.0	62	90	1991	14	31	31	76	61.0	64	84	1991
那覇	0	0	1	1	0.0	0	1	2001	16	31	30	77	64.7	64	89	1991	16	31	31	78	67.5	73	91	1991
名護	0	0	0	0	0.0	0	1	1990	11	31	30	72	63.4	62	86	1991	14	31	31	76	53.8	70	87	1991
沖永良部	0	0	0	0	0.0	0			7	31	30	68	57.8	63	84	1991	14	31	31	76	61.0	57	84	1971
南大東島	0	0	0	0	0.0	0	1	1991	15	31	30	76	63.4	71	88	1991	16	23	27	66	51.6	60	73	1991
父島	0	0	0	0	0.0	0			0	18	23	41	33.0	30	63	1991	7	19	23	49	51.1	68	70	1991

※極値欄の数値は、6,7,8月の合計日数である。年間日数の順位としては、6,7,8月以外にも観測される年があるので、異なる場合がある。

7.2003年夏(6~8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。

3か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	名瀬	28.3 *	+0.8	28.6 (1991)	1897	27.5
	西表島	28.4 *	+0.6	28.6 (1971)	1962	27.8

3か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	20.5	-1.1	19.8 (1993)	1986	21.6
	金沢	23.6	-0.6	22.4 (1993)	1992	24.2
	広島	24.9	-1.0	24.4 (1993)	1988	25.9
	宇和島	25.0	-0.3	24.4 (1993)	1993	25.3
3	大船渡	19.0	-1.4	18.3 (1993)	1964	20.4
	大島	22.9	-0.3	21.7 (1993)	1992	23.2
	四日市	23.4	-1.0	22.7 (1993)	1966	24.4
	岡山	25.3	-0.6	24.3 (1993)	1983	25.9
	巖原	23.5	-0.3	22.3 (1993)	1992	23.8

3 か月間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
2	釧路	565.0	164	691.3 (1920)	1910	345.3
	大船渡	866.5	159	987.5 (1998)	1964	546.4
	静岡	1665.5	206	1726.4 (1941)	1940	808.4
	広島	852.5	137	1468.5 (1993)	1988	620.5
	巖手	1604.5	171	1659.5 (1993)	1992	936.2
3	網代	1129.5	166	1907.5 (1941)	1938	678.8
	館山	727.0	148	938.5 (1993)	1968	491.6
	大島	1070.5	134	1225.0 (1993)	1992	800.8
	下関	1379.5	194	1705.5 (1980)	1883	710.4
	山口	1320.0	168	1557.0 (1993)	1966	786.5

3 か月間降水量少ない方からの順位更新

3 位以内はなし

3 か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	名護	681.8)	111	699.9 (1991)	1988	615.5
	南大東島	836.4)	117	891.5 (1991)	1947	712.5

3 か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	284.9	62	290.3 (1998)	1964	459.8
	八戸	294.6	58	361.0 (1954)	1937	511.1
	盛岡	301.5	66	323.6 (1998)	1924	453.7
	宮古	248.6	55	283.7 (1902)	1902	455.0
	酒田	394.1	69	395.8 (1995)	1937	567.3
	相川	375.4	67	412.6 (1998)	1911	560.2
	御前崎	401.0	71	420.6 (1993)	1933	566.0
	三島	322.5	71	329.8 (1966)	1931	457.0
	大島	333.6	73	338.6 (1998)	1992	453.9
	八丈島	299.5	67	311.5 (1965)	1907	445.4
2	新庄	320.9	66	316.0 (1995)	1986	484.7
	若松	377.5	72	354.0 (1993)	1954	526.3
	むつ	299.8	64	271.7 (1998)	1935	466.5
	秋田	387.5	70	355.1 (1903)	1899	549.8
	新潟	384.0	68	339.3 (1993)	1926	565.6
	高田	330.8	65	282.4 (1993)	1923	506.0
	福井	279.5	56	277.6 (1993)	1898	503.5
	岐阜	380.8	72	377.2 (1993)	1890	527.2
	銚子	311.4	59	285.0 (1953)	1899	523.8
	伊良湖	417.8	71	381.5 (1962)	1947	591.3
	東京	282.1	63	278.4 (1998)	1891	445.1
	千葉	303.2	66	292.3 (1998)	1966	459.6
	舞鶴	292.7	60	277.6 (1980)	1975	487.0
	彦根	353.0	66	332.5 (1993)	1895	535.0
	岡山	406.0	75	342.7 (1993)	1983	538.1
3	山形	339.1	69	310.9 (1993)	1895	494.4
	仙台	232.7	57	229.5 (1941)	1927	411.0

(つづく)

(つづき)

3 か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
3	輪島	314.7	59	286.7 (1993)	1930	535.6
	伏木	346.4	67	299.9 (1993)	1893	514.9
	高山	335.6	72	308.0 (1905)	1902	468.8
	松本	399.1	74	355.9 (1902)	1899	537.7
	諏訪	407.1	78	318.1 (1953)	1945	518.8
	敦賀	297.7	60	277.6 (1980)	1914	498.0
	名古屋	352.6	70	326.8 (1980)	1891	503.5
	甲府	369.0	75	326.7 (1953)	1900	491.8
	横浜	324.1	65	297.5 (1953)	1905	498.7
	西郷	343.8	62	309.7 (1993)	1940	559.0
	松江	363.8	67	294.9 (1980)	1941	542.7
	豊岡	293.8	60	289.5 (1953)	1918	491.7
	京都	311.5	69	266.4 (1980)	1890	452.5
	神戸	403.9	76	351.7 (1993)	1897	534.2
	大阪	434.3	79	346.9 (1980)	1969	546.3
	潮岬	449.7	81	386.6 (1980)	1913	552.6
	山口	360.7	69	249.5 (1980)	1966	520.9
	清水	471.0	79	465.3 (1993)	1941	598.6

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。