

5月の天候

2018年（平成30年）5月の特徴：

気温は全国的に高く、東日本と沖縄・奄美ではかなり高かった
北日本から西日本を中心に暖かい空気に覆われ、沖縄・奄美でも晴れた日が多かったため、全国的に気温が高く、東日本と沖縄・奄美ではかなり高かった。

北・東・西日本では降水量が多く、北日本日本海側ではかなり多かった
北・東・西日本では、低気圧や前線の通過時に、南から湿った空気が流れ込んで雨となり、大雨となった所もあったため、降水量は多く、北日本日本海側ではかなり多かった。

沖縄・奄美では、降水量がかなり少なく、日照時間はかなり多かった
沖縄・奄美では高気圧に覆われて晴れた日が多く、前線や湿った空気の影響を受けにくかったため、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。

1 概況

高気圧と低気圧が交互に通過して、天気は数日の周期で変化した。北日本から西日本では、低気圧や前線の通過時に、南から湿った空気が流れ込んで広い範囲で雨となり、大雨となった所もあったため、北・東・西日本の月降水量は多く、北日本日本海側ではかなり多かった。特に、18日頃は前線が東北地方に停滞し、記録的な大雨となって浸水の被害が発生した所もあった。一方、沖縄・奄美では、上旬に梅雨入りしたが（速報値）、その後は高気圧に覆われて晴れた日が多く、前線や湿った空気の影響を受けにくかったため、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。

気温は、上旬に一時的に寒気が流れ込んで、全国的に平年を下回る時期があったが、中旬以降は北日本から西日本を中心に暖かい空気に覆われ、沖縄・奄美でも晴れた日が多かったため、全国的に高く、東日本や沖縄・奄美ではかなり高かった。

2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

（1）平均気温

東日本と沖縄・奄美でかなり高く、北・西日本で高かった。与那国島（沖縄県）では、5月の月平均気温高い方から1位タイの値を記録した。

（2）降水量

北日本日本海側でかなり多く、北日本太平洋側と東・西日本で多かった。秋田（秋田県）では、5月の月降水量多い方から1位の値を更新した。一方、沖縄・奄美ではかなり少なく、南

大東島（沖縄県）で5月の月降水量の少ない方から1位の値を更新した。

(3) 日照時間

沖縄・奄美でかなり多く、東日本太平洋側で多かった。名護（沖縄県）では、5月の月間日照時間多い方から1位の値を更新した。一方、東・西日本日本海側では少なかった。北日本と西日本太平洋側では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2018年5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	0.9 (+)	140 (+)* 日 148 (+)* 太 132 (+)	97 (0) 日 97 (0) 太 97 (0)	北海道	0.7 (+)	124 (+) 日 122 (+) 才 163 (+)* 太 108 (0)	98 (0) 日 100 (0) 才 88 (0) 太 100 (0)
東日本	1.1 (+)*	134 (+) 日 143 (+) 太 132 (+)	106 (+) 日 90 (-) 太 110 (+)	東北	1.1 (+)*	160 (+)* 日 186 (+)* 太 141 (+)	95 (0) 日 93 (-) 太 96 (0)
西日本	0.8 (+)	126 (+) 日 120 (+) 太 131 (+)	96 (-) 日 94 (-) 太 98 (0)	関東甲信	1.4 (+)*	127 (+)	111 (+)
沖縄・奄美	1.4 (+)*	38 (-)*	148 (+)*	北陸	0.9 (+)	143 (+)	90 (-)
				東海	0.9 (+)	138 (+)	108 (+)
				近畿	0.7 (+)	138 (+) 日 145 (+)* 太 135 (+)	101 (0) 日 97 (0) 太 103 (0)
				中国	0.8 (+)	133 (+) 陰 148 (+)* 陽 116 (+)	93 (-) 陰 91 (-) 陽 96 (0)
				四国	0.5 (+)	122 (+)	97 (0)
				九州北部	1.0 (+)*	106 (0)	94 (0)
				九州南部 ・奄美	0.8 (+)* 本 0.7 (+) 奄 1.3 (+)*	129 (+) 本 143 (+) 奄 67 (-)	99 (0) 本 96 (0) 奄 114 (+)
				沖縄	1.4 (+)*	27 (-)*	161 (+)*

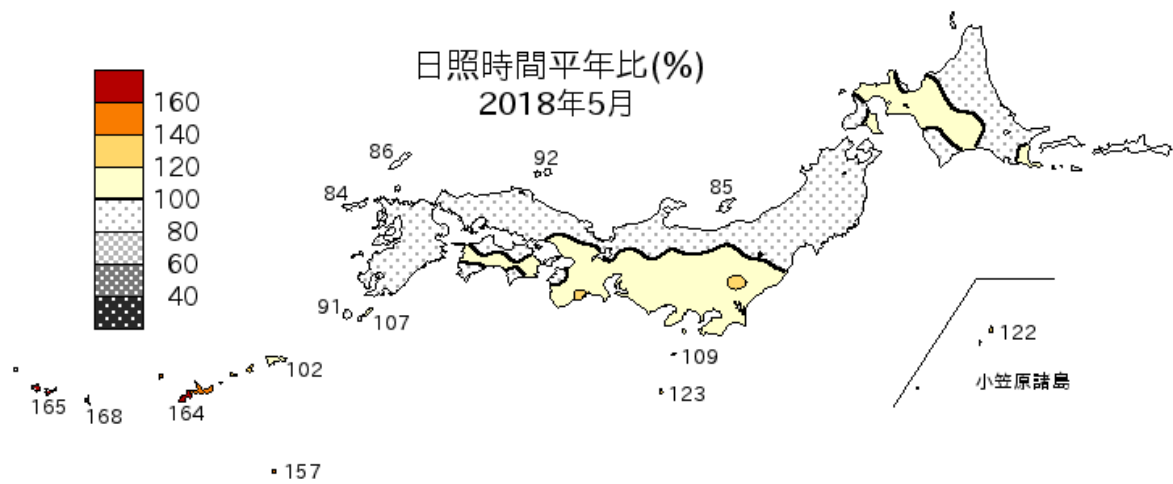
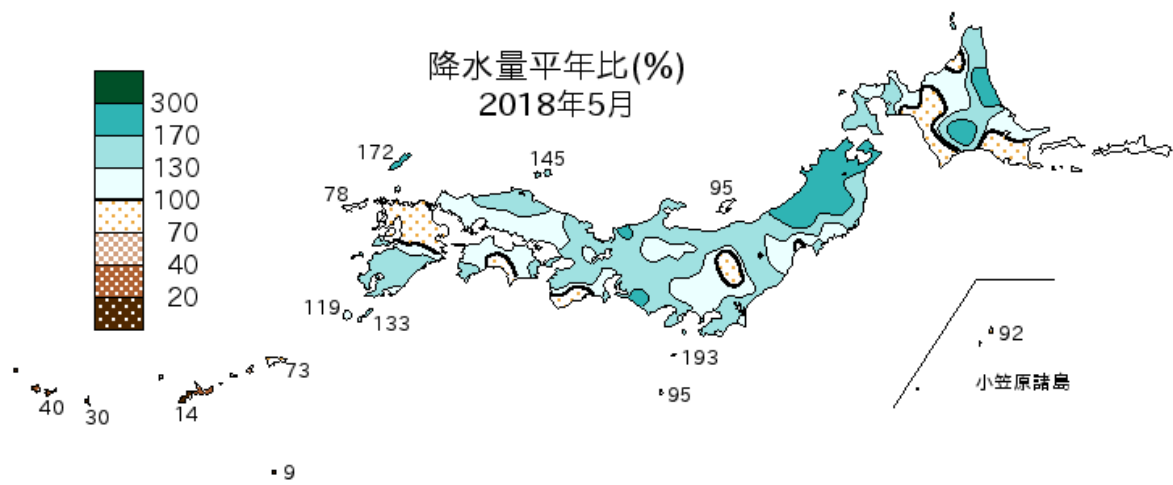
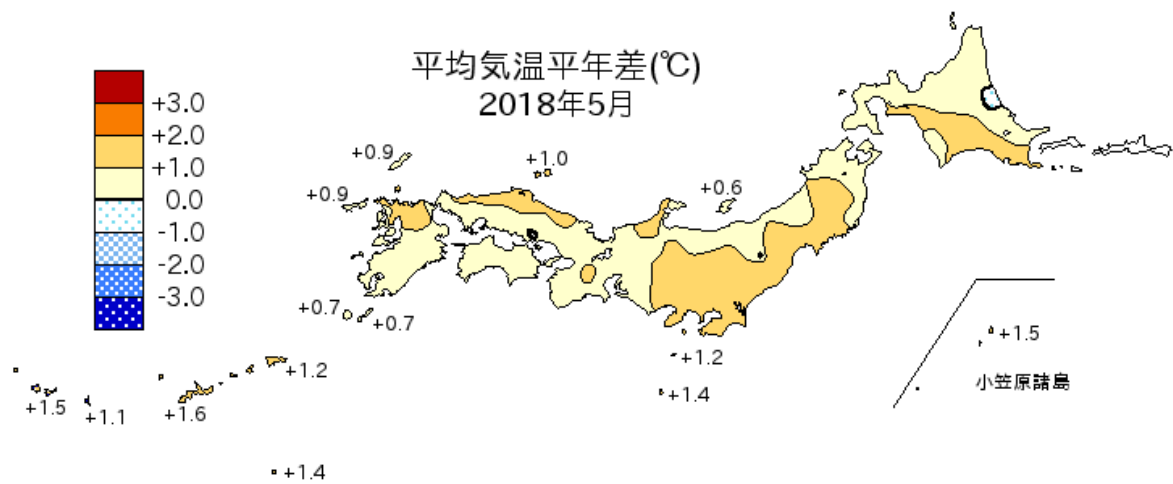
階級表示 - :低い(少ない) 0:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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

(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値で、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、1981~2010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1981~2010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。
- ・本文中の北・東・西日本の降水量・日照時間の特徴は、日本海側・太平洋側の階級に基づいて記述している。

平年差（比）図（2018年5月）



3 旬別の天候経過

上 旬：高気圧と低気圧が交互に通過して、天気は数日の周期で変化したが、北日本や東・西日本日本海側では気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。2～3日や7～9日は、低気圧が日本付近を通過して、西日本から北日本の広い範囲で雨となり、大雨となった所があった。また、東シナ海からのびる前線が日本の南を南下したため、奄美地方で7日頃、沖縄地方で8日頃に梅雨入りした(速報値)。低気圧が通過した後は、日本付近に寒気が流れ込んだため、期間の後半は全国的に気温が平年を下回った。

旬平均気温は、北・西日本で低く、東日本と沖縄・奄美で平年並だった。

旬降水量は、北日本太平洋側と東・西日本でかなり多く、北日本日本海側が多かった。沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本と東日本日本海側でかなり少なく、西日本日本海側で少なかった。一方、沖縄・奄美が多かった。東・西日本太平洋側では平年並だった。

中 旬：高気圧と低気圧が交互に通過して、天気は数日の周期で変化したが、東・西日本太平洋側から沖縄・奄美にかけては高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かった。期間の中頃は、北日本から西日本を中心に暖かい空気にも覆われ、沖縄・奄美でも晴れたため気温が上昇し、16日は多くの地点で真夏日となった。西日本の旬平均気温平年差は+1.8 となり、5月中旬としては1961年の統計開始以降で1位の高温となった。一方、18日頃は、東北地方を中心に上空の寒気や前線、湿った空気の影響で局地的に大雨となり、浸水などの被害も発生した。このため、北日本日本海側の旬降水量平年比は266%となり、5月中旬としては1961年以降で1位の多雨となった。

旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美でかなり高く、北日本で高かった。

旬降水量は、北日本日本海側でかなり多く、北日本太平洋側と東日本日本海側が多かった。一方、沖縄・奄美では少なかった。東日本太平洋側と西日本では平年並だった。

旬間日照時間は、東日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり多く、西日本太平洋側が多かった。北日本と東・西日本日本海側では平年並だった。

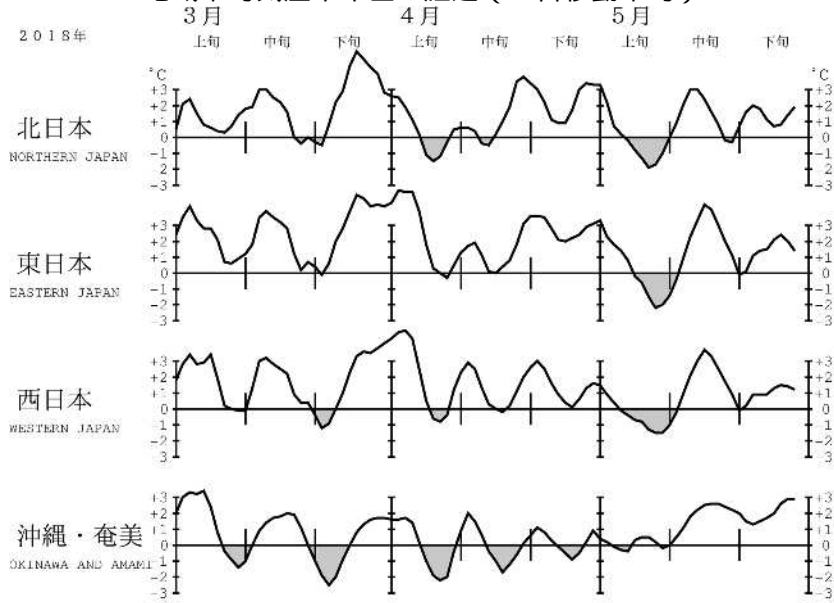
下 旬：高気圧と低気圧が交互に通過して、天気は数日の周期で変化したが、北日本では高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かった。東日本太平洋側や西日本では、期間の後半を中心に本州南岸の低気圧や前線の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった。九州南部で26日頃、九州北部地方(山口県を含む)と四国地方では28日頃に梅雨入りした(速報値)。沖縄・奄美では湿った空気や前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われて、晴れて気温の上昇した日が多かった。

旬平均気温は、北日本と沖縄・奄美でかなり高く、東・西日本で高かった。

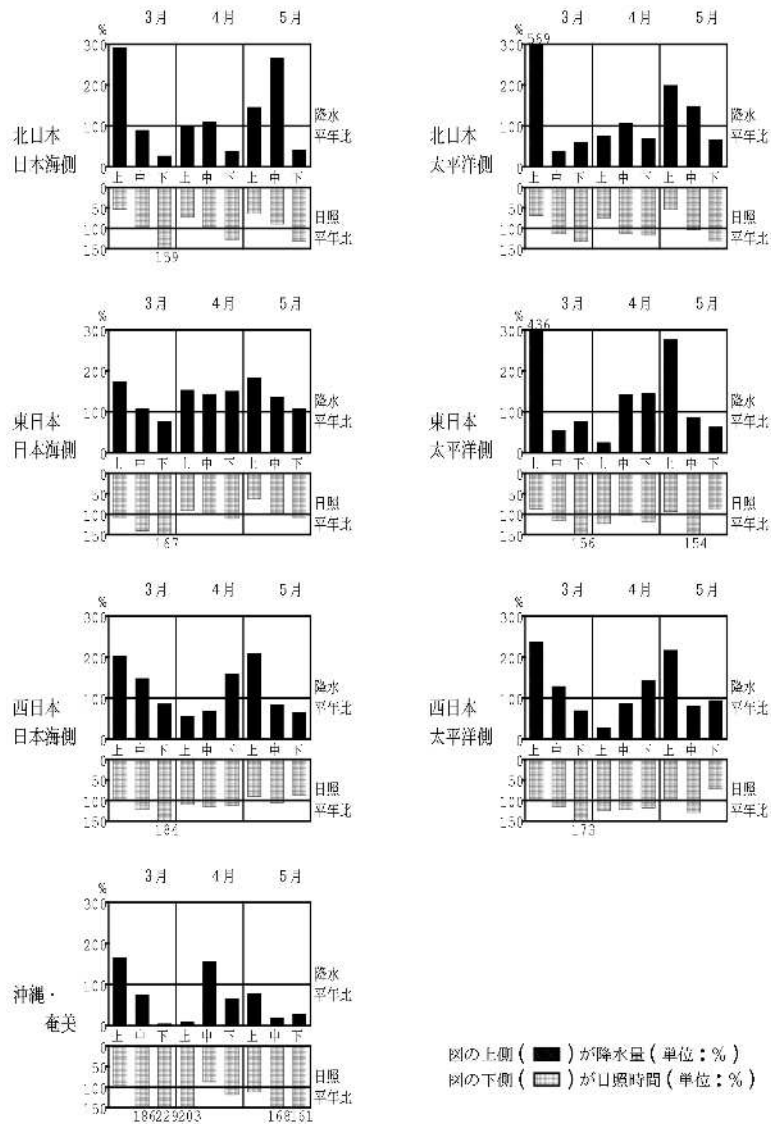
旬降水量は、北日本日本海側と東日本太平洋側、沖縄・奄美で少なかった。北日本太平洋側と東日本日本海側、西日本では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり多く、北日本日本海側が多かった。一方、西日本太平洋側でかなり少なく、東日本太平洋側と西日本日本海側で少なかった。東日本日本海側では平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

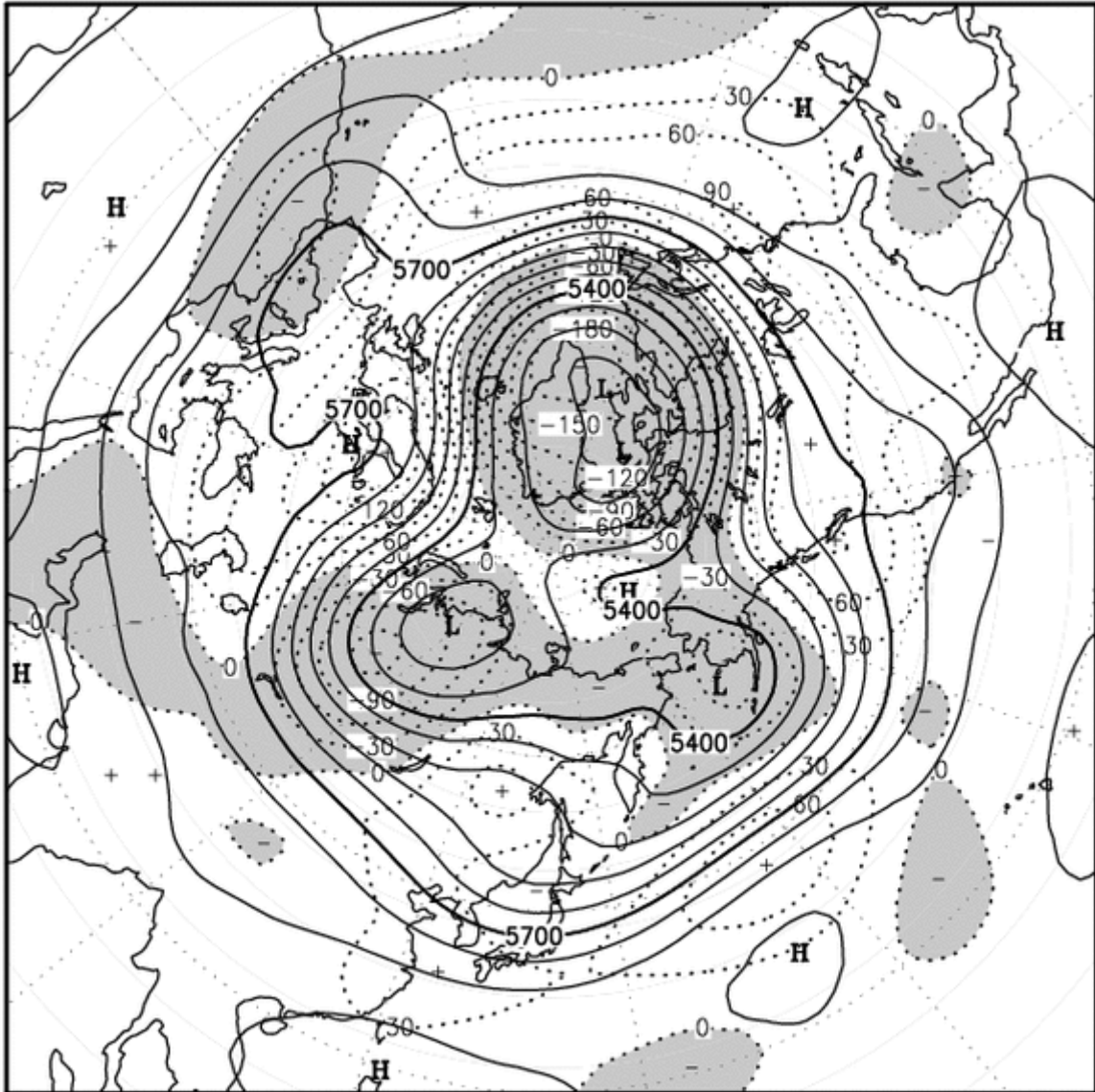


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近は平年より高度が高く、暖かい空気に覆われやすかったが、オホーツク海付近で気圧の尾根、日本海付近では気圧の谷となり、本州付近に寒気が流れ込む時期もあった。また、日本の東では特に高度が高く、本州付近には南から湿った空気が流れ込みやすかった。



2018年5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 2018年5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	
	()	()		(mm)	(%)		(h)	(%)
札幌	13.4	(+1.0)	+	66.0	(124)	+	7	205.4 (104)
稚内	9.5	(+0.7)	+	102.0	(151)	+	8	170.7 (92)
北見枝幸	9.2	(+0.4)		105.0	(150)	+	10	151.7 (86) -
旭川	12.6	(+0.8)	+	82.0	(127)	+	12	193.0 (98)
留萌	11.1	(+0.5)		73.0	(124)	+	9	200.0 (100)
羽幌	11.0	(+0.4)		61.0	(88)		9	184.6 (92)
岩見沢	12.6	(+1.0)	+	59.5	(77)	-	8	210.5 (107) +
倶知安	11.2	(+0.5)		108.0	(144)	+	9	200.0 (106)
小樽	12.1	(+0.5)		66.5	(119)		8	190.2 (95)
寿都	11.6	(+0.6)		83.0	(121)	+	10	213.4 (111) +
網走	9.5	(+0.1)		73.0	(119)	+	11	167.4 (89) -
紋別	9.3	(-0.1)		107.5	(180)	+*	13	162.3 (89)
雄武	8.9	(+0.3)		116.0	(201)	+*	12	155.0 (87)
釧路	9.5	(+1.4)	+	82.0	(73)	-	9	179.5 (95)
根室	8.5	(+1.2)	+	73.5	(72)		11	179.3 (102)
帯広	12.4	(+1.3)	+	143.0	(177)	+	10	202.4 (105)
広尾	10.4	(+1.1)	+	144.0	(89)		10	172.7 (98)
室蘭	11.4	(+1.2)	+	148.0	(146)	+	10	208.3 (107) +
小牧	10.7	(+1.2)	+	101.0	(85)		9	181.9 (106)
苫浦	9.9	(+0.6)	+	93.5	(77)		11	163.0 (86) -
函館	12.5	(+0.6)	+	124.0	(148)	+	11	195.8 (101)
江差	12.0	(+0.2)		139.0	(142)	+	14	169.4 (96)
青森	14.2	(+0.9)	+	169.5	(210)	+*	9	200.9 (100)
深浦	13.6	(+0.4)	+	229.5	(198)	+*	12	189.1 (99)
むつ	12.7	(+0.6)	+	178.0	(180)	+*	11	187.8 (96)
八戸	13.8	(+0.7)	+	135.0	(151)	+	7	179.2 (91) -
秋田	15.6	(+1.0)	+	288.5	(235)	+*	13	162.3 (89) -
盛岡	15.4	(+1.4)	+*	186.0	(181)	+*	11	171.9 (93)
大船渡	15.4	(+1.7)	+*	177.5	(122)	+	10	165.6 (92)
宮古	13.4	(+0.4)		146.5	(156)	+	11	156.5 (86) -
仙台	17.0	(+2.0)	+*	102.5	(93)		13	183.6 (99)
石巻	15.5	(+1.5)	+*	122.5	(133)	+	13	185.0 (96)
山形	16.8	(+1.1)	+*	103.5	(137)	+	13	173.3 (90) -
新庄	15.3	(+0.9)	+	205.0	(196)	+*	13	169.2 (99)
酒田	15.9	(+0.6)	+	210.5	(173)	+*	13	157.5 (82) -*
福島	18.0	(+1.4)	+*	92.5	(100)		13	175.9 (94)
若松	16.5	(+0.8)	+	122.0	(153)	+	14	182.7 (94)
白河	16.1	(+1.1)	+	188.5	(156)	+*	13	189.9 (107)
小名浜	17.2	(+2.0)	+*	202.0	(142)	+*	13	203.2 (108) +
水戸	18.3	(+1.9)	+*	175.5	(132)	+	14	202.2 (115) +
館野(つくば)	18.4	(+1.5)	+*	164.0	(136)	+	11	196.1 (114) +
宇都宮	18.8	(+1.6)	+*	139.0	(95)		13	206.6 (124) +
日光	11.5	(+1.6)	+*	143.5	(82)		10	191.7 (114) +
前橋	19.7	(+1.7)	+*	111.0	(109)		11	221.6 (115) +

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)	(%)
熊谷	19.8	(+1.6)	+*	125.5	(112)	12	209.0	(115) +
秩父	18.3	(+1.5)	+*	114.5	(114)	9	200.3	(118) +
東京	19.8	(+1.6)	+*	165.5	(120) +	10	199.3	(119) +
大島	18.9	(+1.0)	+*	361.0	(139) +	11	180.1	(105)
三宅島	20.1	(+1.2)	+*	482.5	(193) +*	11	189.4	(109)
八丈島	19.7	(+1.4)	+*	239.5	(95)	9	166.5	(123) +
父島	24.7	(+1.5)	+*	133.5	(92)	9	194.7	(122) +
千葉	20.0	(+1.7)	+*	192.0	(171) +*	11	194.2	(113) +
銚子	18.5	(+1.6)	+*	157.5	(119) +	12	190.3	(107) +
館山	19.4	(+1.3)	+*	228.0	(152) +	12	202.9	(117) +
勝浦	18.8	(+1.2)	+*	204.5	(125) +	11	191.3	(111) +
横浜	19.8	(+1.5)	+*	192.0	(126) +	11	201.4	(114) +
長野	16.8	(+0.8)	+	96.0	(128) +	13	193.1	(93) -
松本	17.5	(+1.5)	+*	122.5	(123) +	9	208.5	(100)
諏訪	16.2	(+1.2)	+*	181.0	(159) +*	11	217.5	(106) +
軽井沢	13.2	(+1.4)	+*	162.5	(147) +*	10	207.8	(109) +
飯田	17.4	(+1.0)	+	230.0	(145) +	13	198.7	(103) +
甲府	19.3	(+1.0)	+	99.5	(115)	9	202.8	(103)
河口湖	15.2	(+1.3)	+*	156.5	(127) +	10	206.4	(121) +
静岡	20.0	(+1.2)	+*	334.5	(157) +	10	189.1	(103)
浜松	19.6	(+0.9)	+*	348.5	(183) +*	13	209.1	(109)
御前崎	19.1	(+0.8)	+	285.0	(141) +	12	204.6	(104)
三島	19.6	(+1.1)	+	244.5	(152) +*	10	187.5	(107) +
石廊崎	19.1	(+1.0)	+	253.5	(154) +*	12	86.8]	()
網代	19.4	(+1.2)	+*	187.5	(112)	9	202.1	(115) +
名古屋	19.8	(+0.9)	+	253.5	(162) +*	13	211.2	(107) +
伊良湖	19.1	(+0.7)	+	271.5	(161) +*	12	210.1	(106)
岐阜	19.9	(+0.9)	+	297.5	(145) +	12	207.1	(104)
高山	16.0	(+0.9)	+	158.0	(115) +	14	177.6	(98)
津	19.4	(+0.8)	+	196.0	(111) +	12	216.1	(117) +
上野	18.4	(+1.0)	+	202.5	(141) +	12	188.9	(108) +
尾鷲	19.3	(+0.9)	+	333.5	(90)	9	210.8	(121) +
四日市	18.3	(+0.7)	+	216.0	(109) +	12	211.8	(111) +
新湊	17.0	(+0.6)	+	139.0	(134) +	13	164.3	(81) -*
相川	16.1	(+0.6)	+	101.5	(95)	13	166.7	(85) -
高田	17.2	(+0.6)	+	150.0	(157) +	14	175.8	(90) -
富山	17.9	(+0.9)	+	186.5	(139) +	18	173.7	(91) -
伏木	17.4	(+1.0)	+	186.5	(148) +	17	186.8	(95)
金沢	18.4	(+1.3)	+	225.0	(145) +	16	182.0	(90) -
輪島	16.7	(+1.0)	+	181.0	(142) +	15	175.6	(87) -

地点名	平均气温(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)	(%)	
福井	18.6	(+0.9)	+	252.5	(173)	+*	15	177.1	(96)	
	敦賀	18.8	(+1.0)	+	218.5	(154)	+	15	170.4	(96)
彦根	18.0	(+0.8)	+	244.0	(162)	+*	12	185.4	(97)	
京都	20.0	(+1.0)	+	187.0	(116)	+	12	190.5	(105)	
	舞鶴	18.2	(+0.8)	+	195.5	(135)	+	12	171.7	(97)
大阪	20.1	(+0.4)	+	230.5	(158)	+	13	203.7	(105)	
神戸	19.9	(+0.5)	+	240.5	(161)	+*	10	200.7	(105)	+
	豊岡	18.4	(+1.0)	+	176.0	(137)	+	13	179.6	(98)
姫路	18.6	(+0.5)	+	174.0	(119)	+	10	203.1	(102)	
	洲本	18.9	(+1.1)	+*	206.0	(134)	+	14	190.0	(94)
奈良	19.3	(+1.3)	+*	217.0	(151)	+	13	191.7	(104)	
和歌山	19.7	(+0.4)	+	224.0	(149)	+	11	197.1	(97)	
	潮岬	19.2	(0.0)		236.0	(95)		12	197.9	(109)
岡山	19.2	(-0.1)		150.5	(120)	+	11	198.7	(99)	
	津山	17.7	(+0.6)	+	179.5	(110)	+	10	174.6	(91)
広島	19.8	(+0.5)	+	209.0	(118)	+	10	197.2	(96)	
	呉	19.1	(+0.6)	+	185.5	(121)	+	7	205.3	(101)
福山	18.6	(+0.4)		138.5	(112)		10	196.6	(94)	-
松江	18.7	(+1.2)	+*	212.5	(158)	+	10	184.3	(91)	-
	西郷	17.3	(+1.0)	+	202.5	(145)	+	7	195.6	(92)
浜田	18.6	(+1.2)	+*	213.0	(147)	+	9	190.3	(94)	
鳥取	18.9	(+1.2)	+	167.0	(128)	+	10	180.4	(91)	-
	米子	19.1	(+1.4)	+	194.5	(158)	+*	11	184.5	(89)
境	18.7	(+1.1)	+	194.5	(149)	+	11	186.6	(90)	-
徳島	19.5	(+0.3)		194.0	(131)	+	10	207.2	(105)	+
高松	19.7	(+0.6)	+	135.5	(126)	+	10	204.0	(100)	
	多度津	19.0	(+0.4)		147.0	(129)	+	10	193.6	(94)
松山	19.8	(+0.8)	+	158.5	(112)		8	193.5	(97)	
	宇和島	20.1	(+0.9)	+*	189.5	(118)	+	10	198.3	(104)
高知	20.1	(+0.4)	+	275.5	(94)		11	189.9	(102)	
	宿毛	19.9	(+0.7)	+	334.0	(170)	+*	12	174.3	(93)
清水	20.4	(+0.2)		277.0	(117)	+	14	163.2	(87)	-
	室戸岬	18.5	(0.0)		241.5	(98)		10	176.2	(92)
山口	19.1	(+0.7)	+	239.5	(119)	+	11	178.9	(92)	-
	下関	19.2	(+0.6)	+	181.0	(109)		9	193.5	(97)
萩	18.9	(+1.1)	+	172.0	(117)		10	185.0	(94)	
福岡	20.8	(+1.4)	+*	134.0	(94)		10	190.6	(98)	
	飯塚	19.7	(+1.1)	+	135.0	(83)		7	183.0	(95)

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)	(%)	
大分	19.5	(+0.7)	+	118.0	(79)		10	178.0	(95)	
日田	20.0	(+1.0)	+*	143.0	(81)	-	11	174.3	(95)	
長崎	20.4	(+1.0)	+*	147.0	(82)		12	169.9	(92)	
厳原	18.7	(+0.9)	+	398.0	(172)	+	9	164.8	(86)	-
平戸	18.8	(+1.1)	+*	211.5	(103)		12	172.1	(91)	-
佐世保	20.3	(+0.9)	+*	178.5	(94)		11	183.3	(98)	
雲仙岳	16.5	(+0.8)	+*	341.0	(114)		12	151.2	(99)	
福江	19.5	(+0.9)	+*	190.0	(78)		13	155.9	(84)	-
佐賀	20.8	(+1.3)	+*	170.5	(86)		10	186.0	(97)	
熊本	21.0	(+0.8)	+	191.0	(98)		11	187.4	(100)	
人吉	19.5	(+0.8)	+	359.0	(156)	+*	14	163.0	(91)	
牛深	20.8	(+0.9)	+*	267.5	(142)	+	11	181.7	(99)	
宮崎	20.5	(+0.6)	+	408.5	(171)	+*	15	168.9	(97)	
延岡	19.5	(+0.4)		324.5	(134)	+	14	179.1	(100)	
都城	20.1	(+0.7)	+	330.5	(151)	+*	12	160.3	(97)	
油津	20.6	(+0.3)	+	268.0	(105)		13	149.3	(91)	
鹿児島	21.7	(+0.9)	+*	342.5	(155)	+*	11	160.8	(92)	
阿久根	20.1	(+0.9)	+	327.5	(170)	+*	12	174.8	(96)	
枕崎	20.9	(+1.0)	+*	311.0	(149)	+	13	160.5	(92)	
屋久島	21.5	(+0.7)	+	524.5	(119)	+	14	137.4	(91)	
種子島	21.6	(+0.7)	+	307.5	(133)	+	12	163.8	(107)	
名瀬	23.9	(+1.2)	+*	189.0	(73)	-	13	129.4	(102)	
沖永良部	24.4	(+1.4)	+*	109.0	(60)	-	6	198.9	(126)	+
那覇	25.6	(+1.6)	+*	33.0	(14)	-*	4	238.4	(164)	+*
名護	25.3	(+1.8)	+*	56.5	(25)	-*	8	215.9	(155)	+*
久米島	25.5	(+1.5)	+*	74.0	(28)	-*	8	203.4	(143)	+*
宮古島	25.9	(+1.1)	+*	61.5	(30)	-	4	253.6	(168)	+*
石垣島	27.2	(+1.5)	+*	82.0	(40)	-	5	267.4	(165)	+*
西表島	26.7	(+1.5)	+*	83.0	(46)	-	6	244.2	(143)	+*
与那国島	26.8	(+1.5)	+*	44.5	(21)	-*	4	233.3	(167)	+*
南大東島	25.3	(+1.4)	+*	18.5	(9)	-*	2	279.9	(157)	+*

(注) 1. 平年値は 1981～2010 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、1981～2010 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 1981～2010 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。

また「降雪の深さ」と「最深積雪」の「階級」は平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

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(準正常値)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、統計に用いる観測資料数が不足しているため、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「x」とした。

6 順位更新表 2018年5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
1	与那国島	26.8 =	+1.5	26.8 (2016)	1957	25.3
2	仙台	17.0 =	+2.0	18.0 (2015)	1927	15.0
	小名浜	17.2	+2.0	17.3 (2015)	1910	15.2
	銚子	18.5 =	+1.6	18.6 (2015)	1887	16.9
	平戸	18.8 =	+1.1	19.1 (1998)	1940	17.7
	福江	19.5 =	+0.9	20.3 (1998)	1962	18.6
	名護	25.3 =	+1.8	25.9 (1998)	1967	23.5
	沖永良部	24.4	+1.4	25.2 (1998)	1969	23.0
3	三宅島	20.1 =	+1.2	21.1 (1998)	1942	18.9
	福岡	20.8 =	+1.4	21.1 (1998)	1890	19.4
	佐世保	20.3 =	+0.9	21.2 (1998)	1947	19.4
	長崎	20.4	+1.0	21.5 (1998)	1879	19.4
	牛深	20.8	+0.9	21.9 (1998)	1950	19.9
	西表島	26.7 =	+1.5	27.4 (1954)	1954	25.2
	石垣島	27.2 =	+1.5	27.4 (2016)	1897	25.7
	久米島	25.5 =	+1.5	26.0 (1998)	1959	24.0

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	秋田	288.5	235	259.5 (1955)	1883	122.8
2	新庄	205.0	196	206.5 (2011)	1958	104.7
	深浦	229.5	198	249.5 (1955)	1940	116.1
	三宅島	482.5	193	552.4 (1956)	1942	250.6
3	青森	169.5	210	218.6 (1893)	1882	80.6
	むつ	178.0	180	196.6 (1955)	1935	98.7

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	南大東島	18.5	9	29.0 (2007)	1942	200.6
3	与那国島	44.5	21	26.5 (2000)	1957	207.4
	久米島	74.0	28	32.0 (1991)	1959	265.0
	名護	56.5	25	30.0 (1991)	1967	222.4

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
1	名護	215.9	155	198.8 (1977)	1967	139.7
2	与那国島	233.3	167	292.1 (1963)	1957	140.1
	石垣島	267.4	165	300.8 (1963)	1899	162.3
	宮古島	253.6	168	315.6 (1963)	1938	151.1
	南大東島	279.9	157	289.4 (1963)	1947	178.3
3	西表島	244.2	143	275.2 (1963)	1959	170.3
	那覇	238.4	164	311.5 (1963)	1900	145.8

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	酒田	157.5	82	147.3 (1955)	1937	191.2

(注) 値の横に] 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 1981～2010 年の 30 年間の値を平均したものである。

本資料に関連した各地点の所在地等の情報は、気象庁ホームページに掲載しています。

ホーム > 各種データ・資料 > 過去の気象データ検索 > 利用される方へ > 地上気象観測地点一覧

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/chiten/sindex2.html>

(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。

また、最新のデータを追加した上で、毎月 15 日頃に気象庁ホームページの「日本の天候 (<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/>)」で詳しく解説しています。