

2月の天候

2018年（平成30年）2月の特徴：

全国的に、気温が低かった

日本付近は強い寒気に覆われることが多かったため、全国的に月平均気温が低かった。

日本海側では、北陸地方を中心に記録的な大雪となった所があった

しばしば冬型の気圧配置が強まって日本海側では上旬後半と中旬前半を中心に発達した雪雲が日本海から盛んに流れ込み、北陸地方を中心に記録的な大雪となった所があった。

東日本太平洋側は、降水量がかなり少なかった

冬型の気圧配置の日や高気圧に覆われる日が多く、低気圧や前線の影響を受けることが少なかったため、東日本太平洋側では月降水量がかなり少なく月間日照時間が多かった。

1 概況

日本付近は強い寒気に覆われることが多かったため、全国的に月平均気温が低かった。

しばしば冬型の気圧配置が強まり、日本海側では上旬後半と中旬前半を中心に、発達した雪雲が日本海から盛んに流れ込んで記録的な大雪となった所があった。上旬後半は、福井（福井県）で日最深積雪が7日に147cmに達して1981年以来37年ぶりに140cmを超えるなど、多い所で平年比6倍超の積雪を観測した北陸地方を中心に記録的な大雪に見舞われた。この影響で除雪作業中等の死者が複数出たほか、福井県と石川県を結ぶ国道8号線では約1500台の車両が立ち往生するなど、交通網が大混乱した。また、農業用ハウスが倒壊するなどの農業施設被害も発生した。中旬前半は、肘折（山形県）で13日に日最深積雪が1982年11月の統計開始以降1位の445cmを記録するなど日本海側の広い範囲で大雪となり、九州や四国の平地でも積雪の所があった。

一方、東日本太平洋側は冬型の気圧配置の日や高気圧に覆われる日が多く、低気圧や前線の影響を受けることが少なかったため、月降水量がかなり少なく月間日照時間が多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

全国的に低かった。

(2) 降水量

東日本太平洋側でかなり少なく、西日本日本海側と沖縄・奄美で少なかった。三島（静岡県）、彦根（滋賀県）など4地点で月降水量の少ない方から1位の値を記録した。北日本と東日本日本海側、西日本太平洋側では平年並だった。

(3) 日照時間

北日本太平洋側と東・西日本で多かった。山形（山形県） 仙台、石巻（以上、宮城県）では月間日照時間の多い方から 1 位の値を記録した。北日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計は西日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側と西日本太平洋側で多かった。一方、北日本日本海側で少なかった。北・東日本太平洋側で平年並だった。

月最深積雪は、東・西日本日本海側で多いところが多かった。

地域平均平年差（比）と階級（2018年2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)	降雪量 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)	降雪量 平年比 %(階級)
北日本	-0.9 (-)	106 (+) 日 107 (0) 太 105 (0)	106 (0) 日 102 (0) 太 109 (+)	91 (0) 日 85 (-) 太 96 (0)	北海道	-0.8 (-)	114 (+) 日 105 (0) 才 127 (+) 太 119 (+)	95 (0) 日 91 (-) 才 101 (0) 太 99 (0)	96 (0) 日 82 (-) 才 91 (0) 太 116 (+)
東日本	-0.6 (-)	46 (-)* 日 109 (0) 太 29 (-)*	114 (+) 日 122 (+) 太 112 (+)	82 (0) 日 140 (+) 太 56 (0)	東北	-1.0 (-)	95 (0) 日 111 (+) 太 83 (0)	119 (+)* 日 119 (+) 太 119 (+)*	84 (0) 日 88 (0) 太 80 (0)
西日本	-1.3 (-)	75 (0) 日 72 (-) 太 77 (0)	114 (+) 日 116 (+) 太 112 (+)	192 (+) 日 253 (+)* 太 120 (+)	関東甲信	-0.4 (-)	30 (-)*	109 (0)	66 (0)
沖縄・奄美	-0.7 (-)	63 (-)	101 (0)		北陸	-1.2 (-)	109 (0)	122 (+)	140 (+)
					東海	-0.7 (-)	27 (-)*	117 (+)*	15 (-)
					近畿	-0.9 (-)	55 (-) 日 41 (-)* 太 61 (-)	131 (+)* 日 154 (+)* 太 123 (+)*	29 (-) 日 51 (-) 太 13 (0)
					中国	-1.3 (-)	64 (-)* 陰 70 (-) 陽 57 (-)	128 (+)* 陰 134 (+)* 陽 120 (+)*	145 (+) 陰 217 (+) 陽 24 (-)
					四国	-1.4 (-)	86 (0)	109 (0)	367 (+)*
					九州北部	-1.4 (-)	79 (0)	102 (0)	410 (+)*
					九州南部 ・奄美	-1.4 (-) 本 -1.6 (-) 奄 -0.7 (-)	94 (0) 本 94 (0) 奄 95 (0)	105 (0) 本 101 (0) 奄 123 (+)	100 (+) 本 100 (+) 奄
					沖縄	-0.6 (-)	51 (-)	92 (0)	

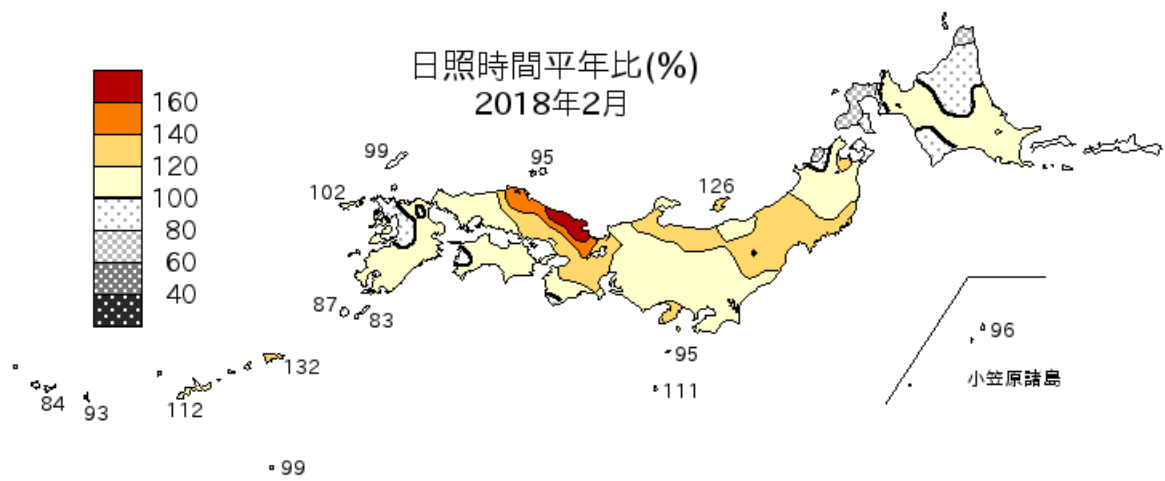
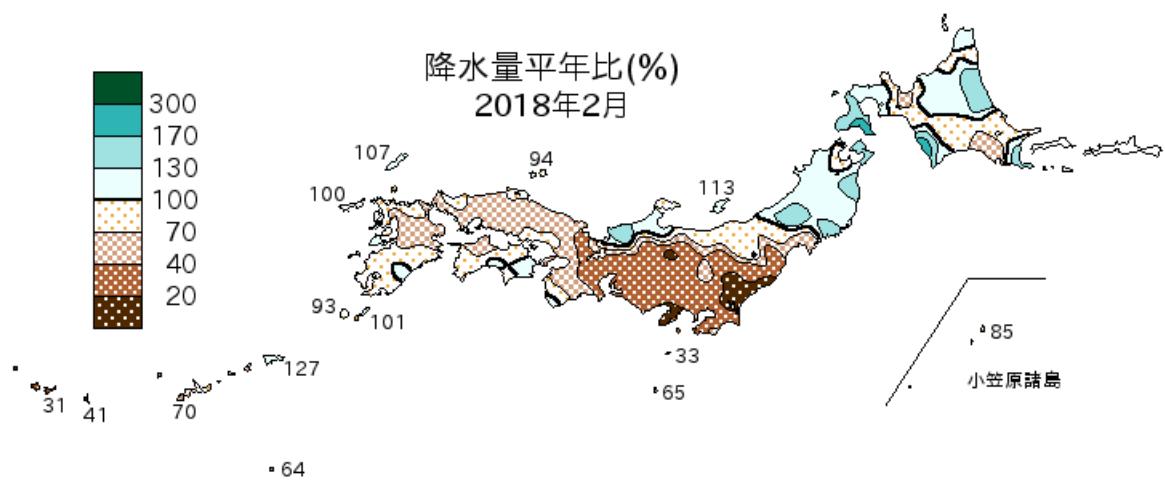
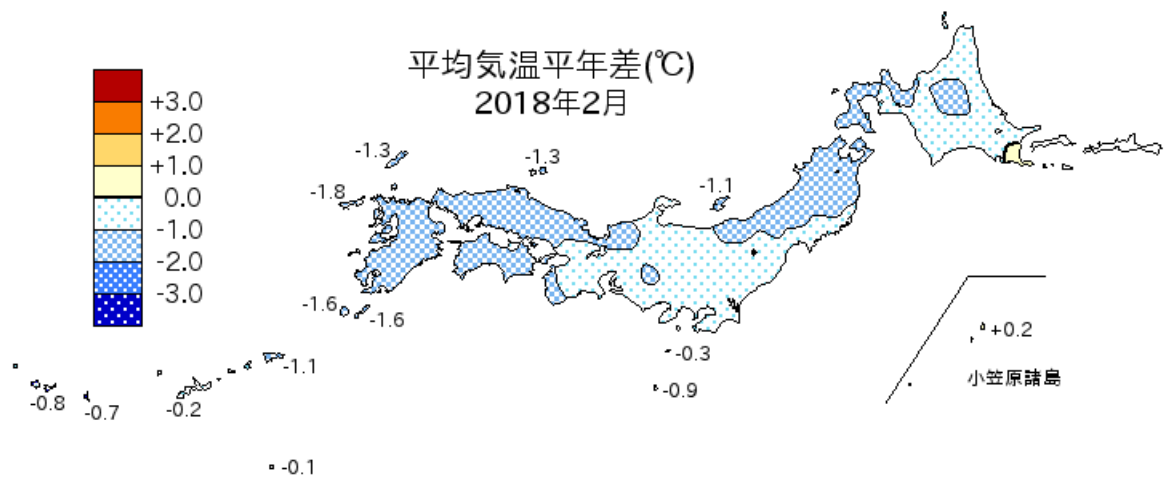
階級表示 - : 低い(少ない) 0 : 平年並 + : 高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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

(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2月）



3 旬別の天候経過

上旬：1～2日は日本の南を低気圧が東北東進し、西日本の山沿いを中心にまとまった雪が降ったほか、関東甲信地方では広い範囲で積雪となった。その後は冬型の気圧配置が強まり、東日本以西を中心に強い寒気に覆われた。東・西日本日本海側では大雪となり、九州や四国の平地でも積雪の所があった。福井（福井県）では7日の最深積雪が147cmに達して1981年以来37年ぶりに140cmを超えるなど、発達した雪雲が日本海から集中的に流れ込んだ北陸地方は、多い所で平年比6倍超の積雪を観測する記録的な大雪となった。この影響で除雪作業中等の死者が複数出たほか、福井県と石川県を結ぶ国道8号線では約1500台の車両が立ち往生するなど、交通網が大混乱した。農業用ハウスが倒壊するなどの農業施設被害も発生した。また、東京（東京都）では9日までの17日間連続で最高気温が10を下回った。沖縄・奄美と西日本では、旬平均気温が1996年以来22年ぶりにかなり低くなった。

旬平均気温は、西日本と沖縄・奄美でかなり低く、東日本で低かった。北日本では平年並だった。

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

旬間日照時間は、北・東日本日本海側で多かった。一方、沖縄・奄美では少なかった。北・東日本太平洋側と西日本では平年並だった。

中旬：旬のはじめは冬型の気圧配置が強く、全国的に顕著な低温となった。日本海側は発達した雪雲が日本海から断続的に流れ込んで広い範囲で大雪となり、13日の日最深積雪が肘折（山形県）で1982年11月の統計開始以降1位の445cm、九頭竜（福井県）で1982年10月の統計開始以降1位の301cmを記録した。また、九州や四国でも山地を中心に大雪となり、福岡（福岡県）で3cm、高知（高知県）で2cmの積雪を観測するなど、平地でも積雪の所があった。大阪（大阪府）では14日までの22日間連続で最高気温が10を下回ったが、14日は日本海を東進した低気圧に向かって西・東日本の広い範囲に南から暖かい空気が流れ込み、九州北部・中国・北陸地方で春一番を観測した。その後は、北日本と東日本日本海側は気圧の谷や寒気の影響を受けることが多く、17～18日は急速に発達した低気圧の影響で暴風雪や大雪となった所があった。一方、東日本太平洋側と西日本および沖縄・奄美は気圧の谷の影響が弱く、晴れの日が多かった。

旬平均気温は、北・西日本で低かった。東日本と沖縄・奄美では平年並だった。

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

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

下旬：北～西日本は低気圧と高気圧が交互に通過して数日の周期で天気に変化し、日本海側はこの時期としては晴れの日が多かった。東日本太平洋側は低気圧の影響を受けることがほとんどなく、降水量がかなり少なかった。北日本は強い寒気に覆われて気温の低い日が多く、23～25日は発達しながら通過した低気圧の影響で暴風雪や大雪となった所があった。中旬までの降雪で積雪が310cmを超えていた日もあった幌加内（北海道）では、25日に日最深積雪が1981

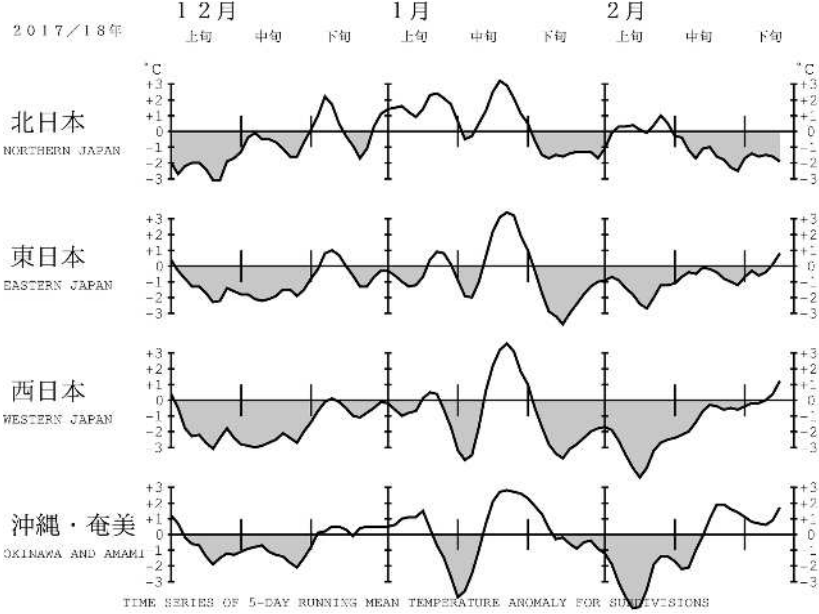
年 10 月の統計開始以降 1 位の 324cm に達して北海道内での観測史上最深を記録した。28 日は低気圧が発達しながら東シナ海から日本海へ進み、西日本では暴風や大雨となった所があったほか、四国地方で春一番を観測した。沖縄・奄美は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、北日本では低く、東・西日本と沖縄・奄美は平年並だった。

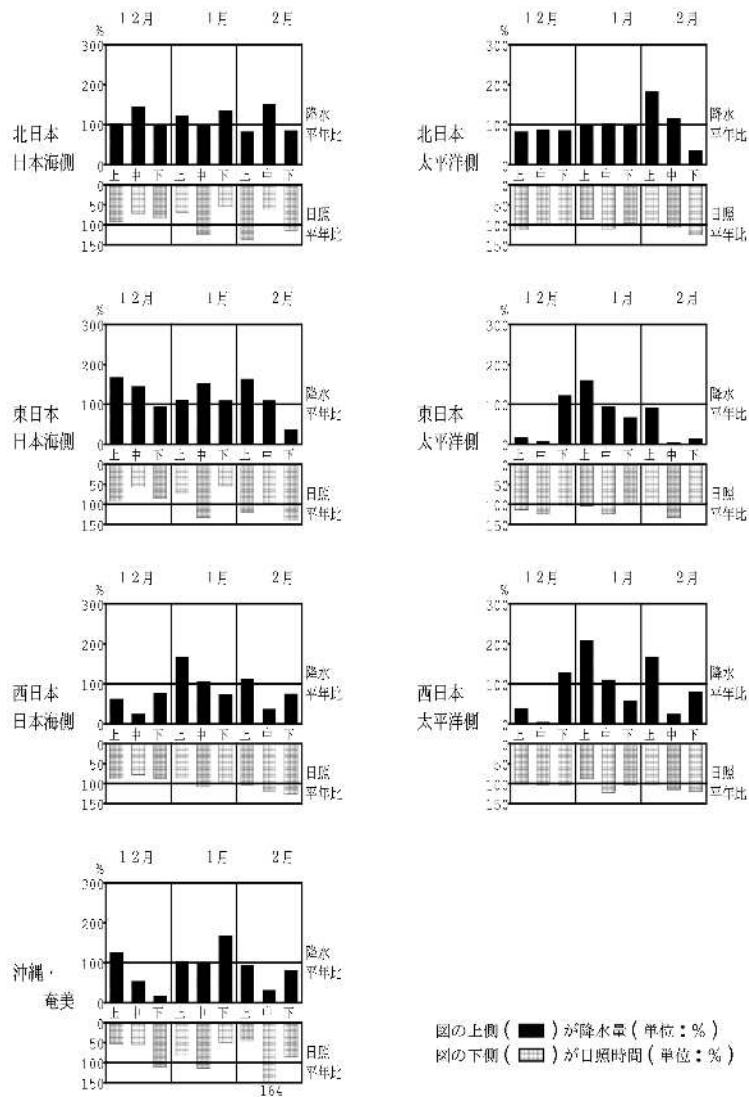
旬降水量は、東日本太平洋側ではかなり少なく、北日本太平洋側と東・西日本日本海側で少なかった。北日本日本海側と西日本太平洋側および沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、北・西日本と東日本日本海側で多く、東日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

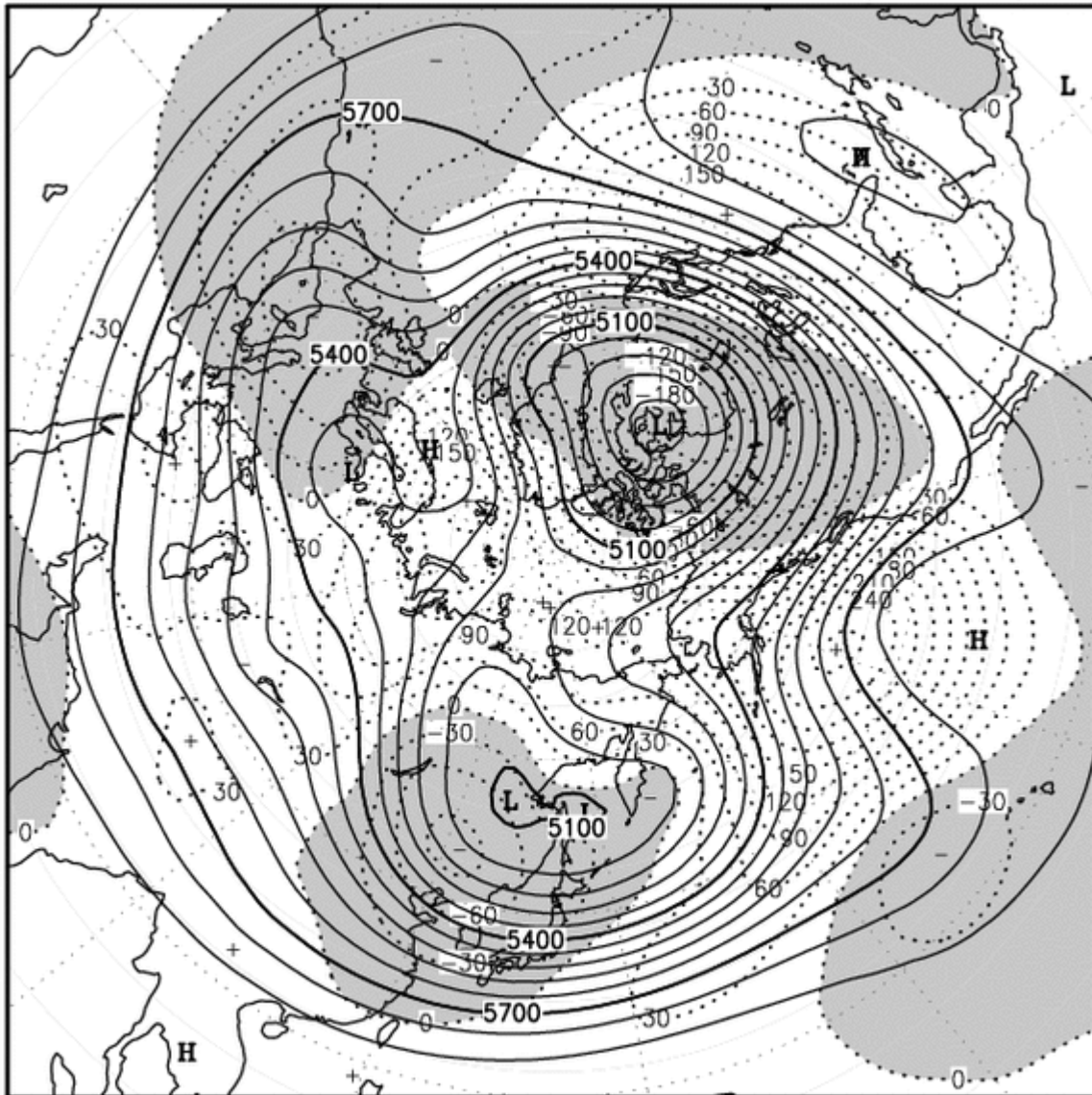


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北半球は、北極付近の高緯度域では概ね高度が高く、中緯度域では高度の高い領域と低い領域が交互に並んだ。日本付近は中国東北区を中心とする負偏差域の一部で、偏西風は日本付近で南へ蛇行した。このことは、日本付近が強い寒気に覆われることが多かったことに対応している。



2018年2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2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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級						
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
札幌	-4.2	(-1.1)	-	43.0	(46)	-*	14	115.3	(111)	-	78	(147)	-*	80	(97)	-
稚内	-5.3	(-0.6)		75.0	(124)	+	22	55.9	(70)	-	103	(143)	-*	68	(75)	
北見枝幸	-6.7	(-0.7)		50.5	(92)		17	99.1	(91)		122	(125)		131	(102)	+
旭川	-7.7	(-1.2)	-	61.5	(120)	+	19	96.1	(91)	-	104	(131)	-	87	(90)	
留萌	-5.0	(-0.9)	-	73.5	(105)		16	63.8	(88)	-	129	(156)	-	135	(84)	+
羽幌	-5.1	(-0.6)		76.5	(96)		16	67.3	(82)	-	108	(150)	-	124	(101)	+
岩見沢	-5.9	(-0.9)	-	87.5	(105)		15	131.2	(116)	+	151	(160)		132	(119)	+
倶知安	-6.1	(-0.9)	-	153.0	(115)	+	23	70.8	(108)		202	(226)		222	(187)	+
小樽	-4.2	(-1.3)	-	74.0	(70)	-	16	87.6	(112)	+	106	(156)	-*	134	(119)	
寿都	-3.3	(-1.2)	-	85.0	(109)		18	28.0	(60)	-*	140	(134)		107	(71)	+
網走	-6.8	(-0.8)		33.0	(92)		8	155.8	(112)	+	55	(81)	-	63	(52)	+
紋別	-6.6	(-0.7)		46.0	(151)	+	11	122.7	(102)		96	(102)		61	(54)	+
雄武	-7.6	(-1.0)		52.0	(171)	+	9	117.0	(97)		97	(95)		69	(63)	
釧路	-4.8	(-0.1)		12.5	(55)		5	198.5	(109)	+	28	(34)		10	(26)	-
根室	-4.1	(+0.2)		32.0	(142)	+	6	186.3	(113)	+	51	(55)		28	(27)	
帯広	-7.1	(-0.9)	-	20.0	(80)		4	195.5	(103)		41	(37)	+	68	(54)	+
広尾	-4.4	(-0.1)		57.0	(107)		10	151.4	(94)	-	92	(94)		94	(81)	+
室蘭	-2.6	(-0.7)	-	46.5	(108)	+	13	113.5	(93)		57	(56)		29	(21)	+
苫小牧	-4.3	(-0.9)	-	31.0	(92)		8	159.8	(113)	+	43	(39)		37	(23)	+
浦河	-3.1	(-0.7)	-	45.5	(186)	+	12	131.5	(81)	-	62	(37)	+	19	(16)	+
函館	-3.2	(-1.1)	-	108.5	(183)	+	17	98.3	(82)	-	143	(90)	+	82	(41)	+
江差	-1.6	(-1.1)	-	95.5	(162)	+	16	41.0	(69)	-	92	(88)		51	(28)	+
青森	-1.9	(-1.2)	-	97.5	(88)		20	85.3	(122)	+	159	(176)		110	(107)	
深浦	-1.3	(-1.4)	-	95.0	(122)	+	9	35.7	(77)	-	87	(92)		50	(41)	+
むつ	-2.5	(-1.3)	-	116.5	(141)	+	16	85.0	(93)		139	(143)		73	(62)	+
八戸	-1.7	(-1.2)	-	56.5	(141)	+	6	152.5	(118)	+	54	(75)	-	20	(21)	
秋田	-0.9	(-1.4)	-	107.5	(121)	+	19	71.3	(114)	+	82	(108)	-	34	(32)	

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			降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級				
	()	()		(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)				
盛岡	-2.7	(-1.5)	-	58.5	(120)	+	12	147.0	(115)	+	92	(74)	+	47	(35)	+
大船渡	0.4	(-0.7)	-	62.0	(136)	+	6	165.5	(121)	+*	14	(23)		12	(9)	+
宮古	-0.5	(-0.9)	-	68.5	(114)		7	186.3	(122)	+*	22	(55)	-	8	(26)	-
仙台	1.4	(-0.6)	-	25.5	(66)		5	195.2	(129)	+*	32	(23)	+	18	(11)	+
石巻	0.3	(-0.9)	-	15.0	(43)	-	4	203.6	(125)	+*	16	(20)		8	(12)	
山形	-1.0	(-1.1)	-	50.5	(81)	-	13	134.6	(136)	+*	98	(125)	-	54	(45)	+
新庄	-1.9	(-1.2)	-	203.0	(146)	+*	19	78.1	(135)	+	251	(217)	+	197	(120)	+*
酒田	0.7	(-1.2)	-	139.5	(122)	+	15	73.5	(124)	+	76	(98)		24	(26)	
福島	1.7	(-0.5)	-	13.0	(29)	-	6	182.7	(128)	+*	24	(57)	-	9	(17)	-
若松	-1.1	(-1.0)	-	70.5	(99)		15	125.8	(127)	+*	120	(142)		72	(48)	+*
白河	0.4	(-0.4)		10.5	(27)	-*	4	195.6	(128)	+*	31	(47)	-	19	(15)	+
小名浜	3.5	(-0.5)	-	9.5	(16)	-*	4	191.6	(108)		()			()		
水戸	3.5	(-0.1)		7.5	(13)	-*	2	195.6	(117)	+*	6	(7)	+	6	(6)	+
館野(つくば)	3.5	(-0.2)		7.5	(15)	-*	4	178.1	(102)		4	(5)	+	2	(5)	
宇都宮	3.1	(-0.2)	-	6.0	(14)	-*	3	196.1	(105)		10	(10)		8	(6)	+
日光	-4.8	(-0.9)	-	13.0	(22)	-*	6	185.4	(114)	+*	40	(124)	-*	16	(36)	-
前橋	3.8	(-0.2)		16.0	(50)		3	198.3	(102)		16	(9)	+	16	(6)	+
熊谷	4.5	(-0.2)		14.0	(40)	-	3	201.1	(105)		6	(8)		6	(6)	+
秩父	2.2	(-0.3)		12.5	(36)	-	2	194.3	(106)		17	(19)		17	(10)	+
東京	5.4	(-0.3)	-	20.0	(36)	-*	5	167.3	(101)		1	(5)		1	(4)	
大島	7.1	(-0.3)		53.5	(36)	-*	5	173.7	(122)	+	()			()		
三宅島	9.3	(-0.3)		56.0	(33)	-*	9	113.1	(95)		()			()		
八丈島	9.3	(-0.9)	-	132.0	(65)	-	11	92.7	(111)	+	()			()		
父島	18.1	(+0.2)		49.5	(85)		9	125.9	(96)		-	(-)		-	(-)	

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級						
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
千葉	5.8	(-0.3)	-	18.0	(30)	-	4	168.0	(104)	-	(4)	-	(3)			
銚子	6.2	(-0.4)		27.0	(30)	-*	7	155.8	(101)	-	(0)	-	(0)			
館山	6.6	(0.0)		17.5	(21)	-*	5	161.1	(106)		()		()			
勝浦	6.5	(-0.2)		46.0	(44)	-*	6	157.9	(105)		()		()			
横浜	6.0	(-0.2)	-	19.5	(29)	-*	4	173.9	(106)		1	(6)	1	(5)		
長野	-0.2	(-0.3)		17.5	(35)	-*	7	159.0	(121)	+	31	(82)	-	13	(23)	-
松本	-0.1	(-0.3)		5.0	(11)	-*	2	188.3	(115)	+	11	(24)	-	11	(16)	
諏訪	-1.1	(-0.5)		20.5	(40)	-	4	183.5	(106)		20	(34)	-	17	(17)	
軽井沢	-3.6	(-0.5)		10.0	(25)	-*	3	196.4	(119)	+	13	(39)	-*	11	(28)	-*
飯田	1.0	(-1.1)	-	22.5	(29)	-*	5	167.6	(102)		33	(19)	+	15	(13)	
甲府	3.8	(-0.5)		11.0	(24)	-*	3	200.6	(106)		5	(10)		5	(8)	
河口湖	-0.7	(-0.9)	-	20.5	(36)	-*	4	198.3	(109)		18	(30)		25	(23)	
静岡	6.7	(-0.6)		22.5	(22)	-*	4	211.0	(117)	+	-	(0)		-	(0)	
浜松	5.8	(-0.7)		20.5	(26)	-*	4	207.1	(112)	+		()			()	
御前崎	6.3	(-0.8)	-	25.5	(25)	-*	4	212.6	(116)	+		()			()	
三島	5.9	(-0.4)	-	11.0	(12)	-*	3	206.7	(128)	+		()			()	
石廊崎	7.4	(-0.7)	-	9.0	(10)	-*	3	201.9	(120)	+		()			()	
網代	6.3	(-0.7)	-	17.5	(21)	-*	5	165.2	(118)	+		()			()	
名古屋	4.7	(-0.5)		17.5	(27)	-*	3	185.1	(109)	+	-	(8)	-	-	(5)	-*
伊良湖	5.4	(-0.6)	-	15.5	(22)	-*	3	191.9	(109)	+		()			()	
岐阜	4.4	(-0.7)	-	19.0	(23)	-*	3	174.3	(107)		2	(17)	-	2	(8)	-
高山	-1.8	(-0.9)	-	31.0	(31)	-*	9	123.8	(110)	+	72	(147)	-	27	(46)	-
津	5.0	(-0.6)	-	17.0	(29)	-*	3	184.3	(126)	+	-	(3)	-	0	(2)	-
上野	2.8	(-0.8)	-	18.5	(31)	-*	3	162.1	(138)	+		()			()	
尾鷲	6.1	(-0.8)	-	81.5	(69)		5	184.6	(110)	+		()			()	
四日市	4.0	(-0.6)	-	23.5	(36)	-*	3	176.9	(121)	+		()			()	

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級						
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
新 潟	1.4	(-1.5)	-	108.5	(89)	19	83.9	(107)	92	(73)	+	36	(28)	+		
相 川	2.7	(-1.1)	-	103.5	(113)	+	16	85.9	(126)	+	48	(44)	18	(13)	+	
高 田	1.5	(-0.9)	-	227.5	(87)	21	108.9	(137)	+*	215	(193)	129	(115)	+		
富 山	2.0	(-1.0)	-	190.5	(111)	16	113.7	(132)	+*	182	(125)	+	84	(50)	+	
伏 木	2.1	(-0.9)	-	183.0	(111)	17	98.0	(121)	+	161	(107)	+	96	(42)	+*	
金 沢	3.0	(-0.9)	-	203.0	(118)	+	16	105.3	(125)	+*	133	(93)	+	87	(30)	+*
輪 島	2.2	(-0.9)	-	131.0	(92)	22	72.5	(112)	+	75	(71)	32	(25)	+		
福 井	1.7	(-1.7)	-*	267.0	(157)	+*	14	92.7	(109)	+	184	(91)	+*	147	(39)	+*
敦 賀	3.2	(-1.5)	-	178.5	(107)	16	101.1	(133)	+*	116	(70)	+	57	(33)	+	
彦 根	3.3	(-0.6)	-	31.0	(30)	-*	5	147.1	(133)	+*	16	(40)	-	13	(18)	
京 都	4.4	(-0.7)	-	23.5	(34)	-*	3	166.3	(142)	+*	-	(8)	-*	-	(4)	-*
舞 鶴	2.7	(-1.1)	-	47.0	(32)	-*	7	131.7	(167)	+*	23	(78)	-	20	(26)	
大 阪	5.3	(-1.0)	-	28.5	(46)	-	3	186.1	(137)	+*	-	(1)	0	(1)		
神 戸	5.3	(-0.8)	-	36.0	(63)	-	4	174.1	(123)	+*	-	(1)	-	(1)	-	
豊 岡	2.2	(-1.1)	-	117.5	(60)	-*	14	117.1	(161)	+*	94	(113)	48	(43)	+	
姫 路	3.5	(-1.1)	-	38.0	(74)	2	168.4	(119)	+	()	()	()	()			
洲 本	4.3	(-1.0)	-	41.0	(61)	-	5	162.3	(111)	()	()	()	()			
奈 良	4.0	(-0.4)	-	24.0	(38)	-*	4	154.8	(134)	+*	2	(4)	2	(3)	+	
和 歌 山	5.4	(-1.0)	-	41.0	(67)	6	169.6	(120)	+*	3	(0)	2	(0)			
潮 岬	7.1	(-1.5)	-	107.5	(102)	8	186.6	(99)	()	()	()	()				
岡 山	4.0	(-1.5)	-*	36.0	(71)	3	173.4	(122)	+*	-	(1)	-	(1)	-		
津 山	2.0	(-1.0)	-	44.0	(69)	3	160.8	(135)	+*	4	(18)	-	2	(9)	-	

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級						
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
広島	4.7	(-1.3)	-	35.0	(53)	-	2	161.2	(115)	+	2	(4)	1	(3)		
呉	5.1	(-1.1)	-	28.5	(47)	-*	2	158.3	(111)	+		()		()		
福山	3.8	(-1.0)	-	22.0	(44)	-*	4	163.2	(117)	+		()		()		
松江	3.3	(-1.4)	-	86.0	(71)	-	13	123.5	(146)	+*	76	(28)	+*	49	(11)	+*
西郷	3.0	(-1.3)	-	110.0	(94)		12	83.9	(95)		71	(28)	+*	42	(16)	+*
浜田	4.9	(-1.3)	-	44.5	(52)	-	8	97.1	(115)	+		()		()		
鳥取	3.3	(-1.1)	-	97.0	(61)	-*	12	132.0	(166)	+*	74	(72)		32	(31)	
米子	3.5	(-1.3)	-	65.0	(51)	-*	15	124.7	(147)	+*	64	(44)	+	25	(16)	+
境	3.2	(-1.8)	-*	129.5	(92)		15	106.5	(134)	+*	100	(32)	+*	64	(13)	+*
徳島	5.0	(-1.5)	-*	71.0	(134)	+	7	179.3	(119)	+*	10	(1)	+*	4	(1)	+*
高松	4.8	(-1.1)	-	38.0	(80)		5	163.2	(115)	+	1	(1)	+	1	(1)	+
多度津	5.2	(-0.9)	-	37.5	(81)		3	170.2	(116)	+		()		()		
松山	5.5	(-1.0)	-	26.5	(40)	-*	5	155.8	(112)	+	-	(1)		-	(1)	-
宇和島	5.6	(-1.8)	-*	59.5	(84)		9	130.1	(99)			()		()		
高知	5.8	(-1.7)	-*	108.0	(102)		6	183.0	(106)		2	(0)		2	(0)	
宿毛	6.5	(-1.4)	-	85.0	(100)		7	155.4	(100)			()		()		
清水	7.9	(-1.6)	-	84.5	(68)		8	176.0	(103)			()		()		
室戸岬	6.4	(-1.5)	-	97.5	(87)		7	183.8	(111)	+		()		()		
山口	3.8	(-1.5)	-	55.5	(66)	-	5	136.9	(110)	+	21	(7)	+*	7	(6)	+
下関	6.1	(-1.1)	-	33.5	(41)	-*	6	118.9	(104)		5	(1)	+	3	(1)	+
萩	4.4	(-1.6)	-*	65.0	(82)		6	96.9	(108)	+		()		()		
福岡	6.2	(-1.2)	-	57.0	(80)		7	130.2	(108)		4	(1)	+*	3	(1)	+*
塚	4.4	(-1.5)	-*	66.5	(83)		9	116.3	(98)			()		()		

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級		
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
大分	5.6	(-1.3)	-	44.0	(67)	6	160.7	(108)	-	(0)	-	(0)
日田	3.9	(-1.4)	-	41.0	(49)	-*	7	125.1	(100)			()
長崎	6.3	(-1.6)	-	87.5	(102)		8	125.5	(105)	2	(1)	+
巖原	5.4	(-1.3)	-	100.0	(107)		2	142.1	(99)		()	
平戸	6.0	(-1.3)	-	77.0	(83)		6	107.9	(94)		()	
佐世保	6.1	(-1.3)	-	57.5	(68)	-	8	123.7	(98)		()	
雲仙	1.7	(-1.6)	-	84.0	(67)	-	7	106.6	(105)		()	
福江	6.3	(-1.8)	-*	106.0	(100)		14	105.2	(102)		()	
佐賀	5.4	(-1.3)	-	49.0	(63)	-	6	133.1	(96)	13	(2)	+*
熊本	5.5	(-1.6)	-	51.5	(62)	-	5	136.8	(98)	1	(0)	
人吉	4.6	(-1.4)	-	103.0	(100)		9	134.7	(102)		()	
牛深	7.6	(-1.6)	-	102.0	(112)		13	127.3	(108)	+	()	
宮崎	7.3	(-1.3)	-	94.5	(104)		10	179.7	(107)	0	(0)	
延岡	6.1	(-1.6)	-*	71.5	(96)		6	181.1	(105)		()	
都城	6.0	(-1.4)	-	102.0	(101)		10	156.8	(103)		()	
油津	8.2	(-1.6)	-	93.5	(73)		8	151.4	(101)		()	
鹿児島	8.2	(-1.6)	-	97.5	(87)		11	139.7	(103)	1	(1)	+
阿久根	6.7	(-1.8)	-*	85.5	(89)		11	133.3	(111)	+	()	
枕崎	7.9	(-1.8)	-	107.5	(100)		12	126.5	(107)	+	()	
屋久島	10.5	(-1.6)	-	268.0	(93)		14	69.2	(87)		()	
種子島	10.4	(-1.6)	-*	114.0	(101)		12	94.2	(83)	-	()	
名瀬	14.1	(-1.1)	-	205.0	(127)	+	19	77.1	(132)	+	0	(0)
沖永良部	16.0	(-0.3)		69.0	(62)	-	11	93.6	(113)	+	()	

地名	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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
那覇	16.9	(-0.2)	84.0	(70)	12	97.9	(112)	-	(0)	-	(-)
名護	16.2	(-0.3)	91.0	(72)	11	98.9	(115)	+	()	()	()
久米島	16.5	(-0.5)	63.0	(44)	-	10	93.9	(121)	+	()	()
宮古島	17.6	(-0.7)	58.0	(41)	-	13	76.7	(93)	-	(-)	(-)
石垣島	18.3	(-0.8)	43.5	(31)	-	8	68.7	(84)	-	(-)	(-)
西表島	17.9	(-1.0)	86.5	(52)	-	13	56.5	(73)	-	()	()
与那国島	17.8	(-1.0)	107.5	(68)	-	20	29.8	(52)	-	()	()
南大東島	17.7	(-0.1)	60.0	(64)	-	9	113.1	(99)	-	(-)	(-)

(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「×」とした。

6 順位更新表 2018年2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

3位以内はなし

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

3位以内はなし

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	三島	11.0	12	15.8 (1960)	1931	88.3
	石廊崎	9.0	10	9.6 (1962)	1940	86.6
	舞鶴	47.0	32	60.0 (1982)	1948	147.9
	彦根	31.0	30	36.1 (1902)	1894	102.2
2	松本	5.0	11	4.5 (1980)	1898	43.5
	館野	7.5	15	2.8 (1929)	1921	51.6
	網代	17.5	21	9.0 (1960)	1938	84.8
	館山	17.5	21	15.5 (1988)	1969	82.4
	米子	65.0	51	36.0 (1980)	1940	126.3
3	高山	31.0	31	24.0 (1982)	1900	99.4
	伊良湖	15.5	22	5.6 (1960)	1947	69.4
	静岡	22.5 =	22	16.9 (1962)	1940	102.6
	日光	13.0	22	12.0 (1980)	1944	58.8
	鳥取	97.0	61	52.5 (1980)	1943	159.8

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	山形	134.6	136	133.1 (1984)	1895	98.9
	仙台	195.2	129	182.5 (1984)	1927	151.8
	石巻	203.6	125	199.4 (1911)	1899	163.1
2	福島	182.7	128	187.0 (1938)	1901	142.3
	白河	195.6	128	203.2 (1960)	1940	152.4
	鳥取	132.0	166	138.2 (2004)	1943	79.5
	豊岡	117.1	161	121.5 (2004)	1918	72.9
	京都	166.3	142	170.4 (2004)	1890	117.4
	大阪	186.1	137	187.9 (2004)	1890	135.4
3	上野	162.1	138	171.2 (2004)	1938	117.2
	四日市	176.9	121	191.0 (1980)	1967	146.0

		松江		123.5		146		139.5 (2004)		1941		84.7	
		舞鶴		131.7		167		139.2 (2004)		1948		78.9	
		津山		160.8		135		165.2 (1968)		1943		118.7	
		奈良		154.8		134		164.1 (1983)		1954		115.5	

月間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

降雪の深さ月合計値多い方からの順位更新

		地点名		降雪の深さ月合計		これまでの最大		開始年		平年値	
				cm		cm (西暦年)				cm	
	3	函館		143		168 (2012)		1953		90	
		福井		184		268 (1968)		1953		91	
		佐賀		13		21 (1968)		1953		2	

月最深積雪大きい方からの順位更新

3位以内はなし

(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

<http://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 (<http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/>)」で詳しく解説しています。