

2月の天候

2023年（令和5年）2月の特徴：

○気温は東・西日本と沖縄・奄美で高かった

寒気の影響が弱かったため、気温は東・西日本と沖縄・奄美で高かった。

○東日本日本海側の降水量は少なく、日照時間は多かった

冬型の気圧配置となりにくかったため、東日本日本海側の降水量は少なく、日照時間は多かった。

○降雪量は西日本日本海側でかなり少なく、東日本日本海側で少なかった

冬型の気圧配置となりにくかったため、降雪量は西日本日本海側でかなり少なく、東日本日本海側で少なかった。

○沖縄・奄美の降水量は少なかった

湿った空気の影響を受けにくかったため、沖縄・奄美の降水量は少なかった。

1 概況

北日本では冬型の気圧配置となる時期があり、北日本太平洋側の月間日照時間は多かったが、東・西日本と沖縄・奄美では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、冬型の気圧配置となりにくかったため、東日本日本海側の月降水量は少なく、月間日照時間は多かった。また、月降雪量は西日本日本海側でかなり少なく、東日本日本海側で少なかった。沖縄・奄美では、月の後半を中心に湿った空気の影響を受けにくく、まとまった雨となりにくかったため、月降水量は少なかった。東・西日本と沖縄・奄美では月の前半を中心に寒気の影響が弱く、沖縄・奄美を中心に暖かい空気が流れ込みやすい時期もあったため、月平均気温は東・西日本と沖縄・奄美で高かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

東・西日本と沖縄・奄美で高かった。北日本は平年並だった。

(2) 降水量

東日本日本海側と沖縄・奄美で少なかった。豊岡（兵庫県）、西表島（沖縄県）の2地点では月降水量の少ない方からの1位を更新した。北・西日本日本海側と北・東・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日本日本海側が多かった。北・西日本日本海側、東・西日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さの月合計は、西日本日本海側でかなり少なく、東日本日本海側で少なかった。一方、北日本太平洋側が多かった。北日本日本海側と東・西日本太平洋側では平年並だった。

月最深積雪は、北日本日本海側と北日本太平洋側を中心にかなり多い地点があった。一方、東日本太平洋側を中心にかなり少ない地点もみられた。

(5) 地域平均平年差（比）の1位の値の更新状況

1位の値を更新した地方はなかった。

地域平均平年差（比）と階級（2023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	0.1 (○)	94 (○) 日 96 (○) 太 93 (○)	104 (○) 日 102 (○) 太 106 (+)	110 (○) 日 98 (○) 太 120 (+)	北海道	-0.2 (○)	102 (+) 日 104 (○) 才 127 (+) 太 87 (○)	102 (○) 日 98 (○) 才 97 (○) 太 109 (+)	119 (+) 日 114 (+) 才 122 (+) 太 124 (○)
東日本	1.0 (+)	75 (○) 日 83 (-) 太 73 (○)	103 (○) 日 113 (+) 太 100 (○)	47 (-) 日 37 (-) 太 52 (○)	東北	0.4 (○)	85 (-) 日 86 (-) 太 83 (○)	107 (+) 日 108 (○) 太 107 (+)	97 (○) 日 76 (-) 太 114 (○)
西日本	0.9 (+)	90 (○) 日 96 (○) 太 84 (○)	100 (○) 日 105 (○) 太 96 (○)	11 (-)* 日 7 (-)* 太 15 (○)	関東甲信	1.1 (+)	81 (○)	102 (○)	63 (○)
沖縄・奄美	1.1 (+)	67 (-)	98 (○)		北陸	0.5 (+)	83 (-)	113 (+)	37 (-)
					東海	1.1 (+)	61 (-)	98 (○)	3 (-)*
					近畿	0.6 (+)	52 (-)* 日 56 (-)* 太 51 (-)*	95 (○) 日 99 (○) 太 93 (-)	14 (-) 日 13 (-)* 太 14 (○)
					中国	0.7 (+)	79 (-) 陰 86 (○) 陽 71 (-)	111 (+) 陰 121 (+) 陽 98 (○)	16 (-) 陰 10 (-)* 陽 25 (○)
					四国	0.5 (○)	65 (-)	98 (○)	0 (○)
					九州北部	1.2 (+)	106 (○)	101 (○)	0 (-)*
					九州南部	1.3 (+)	133 (+)	101 (○)	
					・奄美	本 1.3 (+) 奄 1.3 (+)*	本 142 (+) 奄 93 (○)	本 97 (○) 奄 122 (+)	本 奄
					沖縄	1.1 (+)	59 (-)	91 (○)	

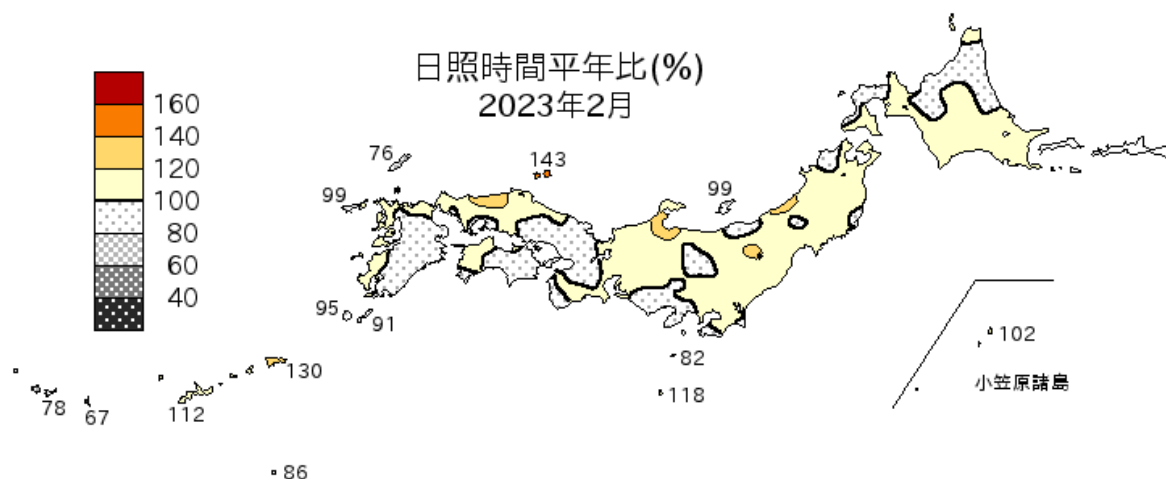
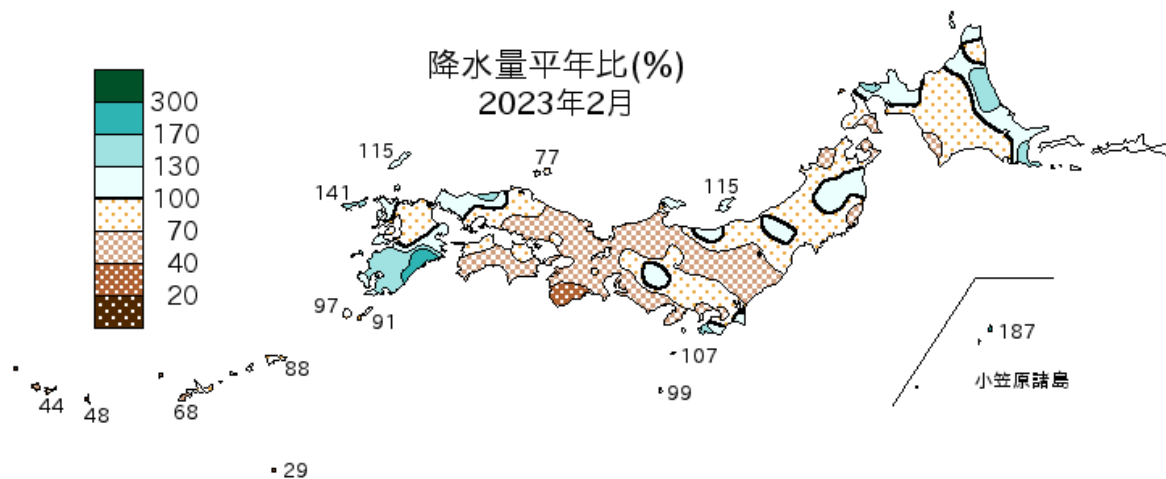
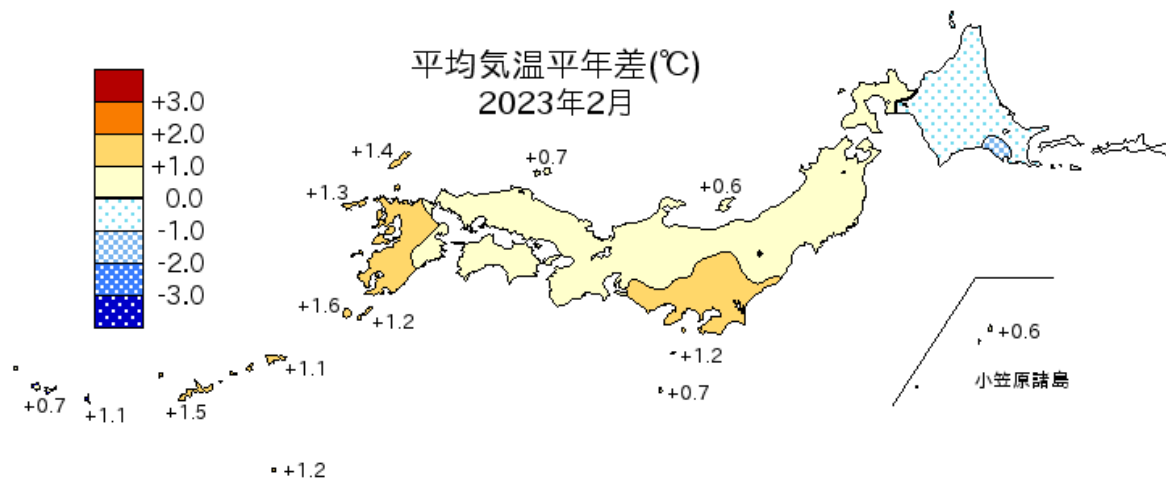
階級表示 -:低い(少ない) 0:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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、1991~2020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1991~2020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・降雪量の特徴は、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（2023年2月）



3 旬別の天候経過

上旬：期間のはじめと終わりに北日本を中心に冬型の気圧配置となった日もあったが、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。東・西日本日本海側では晴れた日もあった一方、北・東・西日本太平洋側では曇りや雨または雪の日があり、10日は南岸低気圧の影響で北・東日本太平洋側を中心に積雪となった所があった。沖縄・奄美では高気圧の縁となりやすく、前線の影響を受けた時期もあり、曇りや雨の日が多かった。旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美では寒気の影響を受けにくかったため高く、沖縄・奄美では暖かい空気が流れ込んだ時期もあったためかなり高かった。一方、北日本では寒気の影響を受けて気温が平年を下回る日があった。

旬平均気温は、沖縄・奄美でかなり高く、東・西日本で高かった。北日本では平年並だった。

旬降水量は、北・東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。北・東・西日本日本海側では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側と東・西日本日本海側で多かった。一方、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で少なかった。北日本日本海側では平年並だった。

中旬：北・東・西日本では、高気圧と低気圧が交互に通過したが、期間の中頃は冬型の気圧配置が強まった日があった。太平洋側では晴れた日が多く、日本海側では曇りや雨または雪の日が多かったが、18日から19日にかけて東・西日本日本海側を中心に低気圧や前線の影響でまとまった雨が、19日から20日にかけて北海道地方を中心に低気圧の影響でまとまった雪が降った。このため、北日本太平洋側と東・西日本日本海側の旬降水量は多く、東・西日本日本海側の旬間日照時間は少なかった。沖縄・奄美では、移動性高気圧に覆われて晴れた日があったため、旬降水量は少なく、旬間日照時間は多かった。全国的に期間の中頃は寒気の影響で平年を下回った日があったが、期間のはじめと終わりは寒気の影響を受けにくく、暖かい空気が流れ込んだ日もあったため、東・西日本と沖縄・奄美の旬平均気温は高かった。

旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美で高かった。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・西日本日本海側で多かった。一方、沖縄・奄美で少なかった。北日本日本海側と東・西日本太平洋側では平年並だった。

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

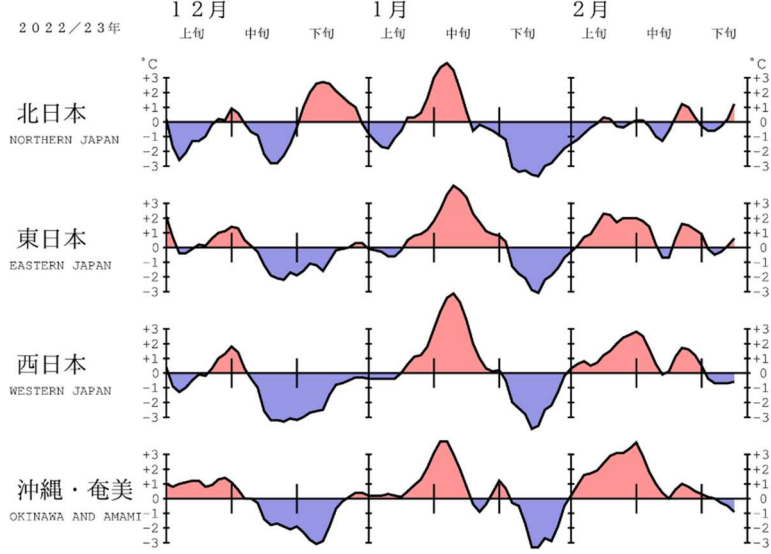
下旬：24日頃に本州南岸を前線が通過したほかには全国的に低気圧や前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われすかったため、旬降水量は全国的に少なく、特に東・西日本日本海側と東日本太平洋側ではかなり少なかった。また、期間のはじめと終わりに冬型の気圧配置が強まった日もあったため、旬間日照時間は西日本太平洋側でかなり多かった。寒気の影響を受けやすい時期があったため、西日本の旬平均気温は低かった。

旬平均気温は、西日本で低かった。北・東日本と沖縄・奄美では平年並だった。

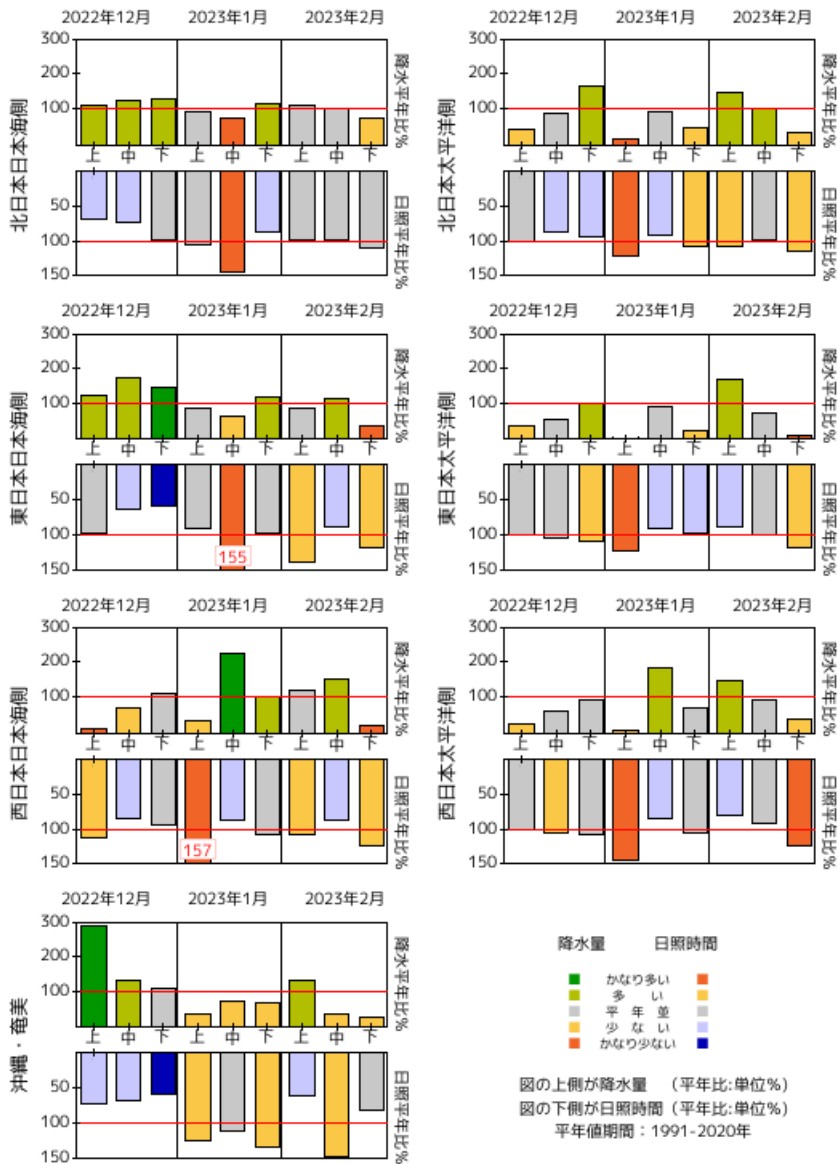
旬降水量は、東・西日本日本海側と東日本太平洋側でかなり少なく、北日本日本海側、北・西日本太平洋側、沖縄・奄美で少なかった。

旬間日照時間は、西日本太平洋側でかなり多く、北・東日本太平洋側と東・西日本日本海側で多かった。北日本日本海側と沖縄・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）

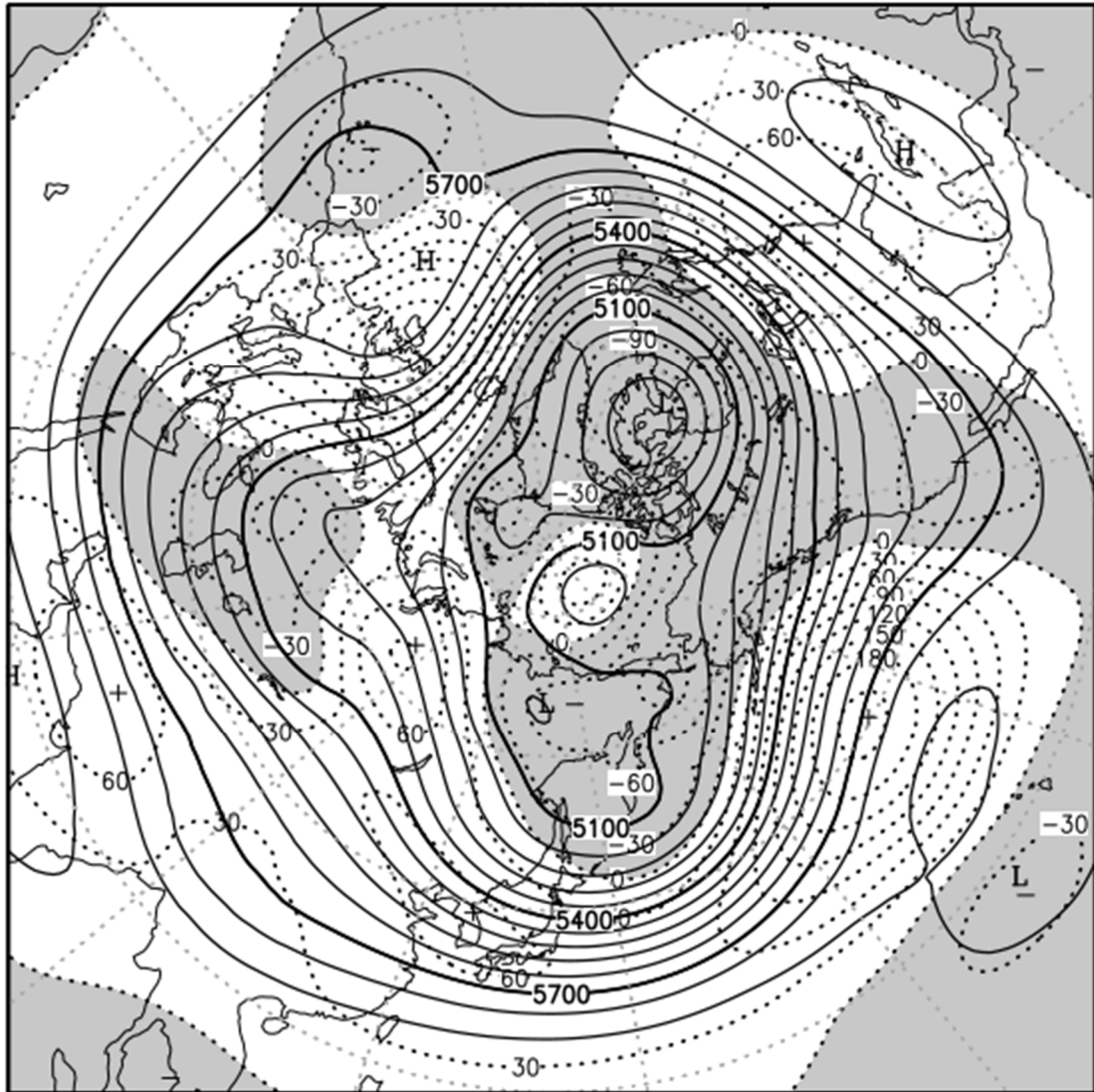


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近の高度は平年より高く、亜熱帯ジェット気流は東シナ海付近で北に蛇行し、東・西日本から沖縄・奄美付近は暖かい空気に覆われやすかった。一方、東シベリア付近には分裂した極渦の一部があって、北日本では寒気の影響を受ける時期があった。



2023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

（この図は2月1日～27日までのデータで作成しています。）

5 全国気候表 2023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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
札幌	-2.7	(0.0) ○	104.0	(113) ○	17	102.8	(99) ○	151	(116) +	96	(95) ○
稚内	-4.7	(-0.4) ○	67.5	(111) +	17	75.9	(102) ○	132	(105) +	100]	(64) +*
(統計日数:27)											
北見枝幸	-6.0	(-0.6) -	46.5	(82) ○	14	95.9	(95) ○	104	(110) ○	93	(98) ○
旭川	-6.3	(-0.3) ○	48.5	(89) ○	20	99.2	(103) ○	73	(97) -	77	(84) -
留萌	-3.8	(-0.1) ○	63.5)	(93) ○	18	64.1	(92) ○	127	(120) ○	68	(86) -
羽幌	-4.3	(-0.3) ○	88.5	(108) ○	21	72.2	(94) ○	154	(110) +	100	(97) ○
岩見沢	-4.8	(-0.2) ○	76.0	(89) ○	19	108.3	(97) ○	153	(137) ○	140	(118) +
倶知安	-4.8	(+0.1) ○	154.0	(119) +	24	65.9	(101) ○	233	(187) +*	230	(181) +*
小樽	-2.5	(+0.2) ○	117.5	(110) ○	20	83.8	(107) ○	152	(130) +	124	(117) ○
寿都	-1.4	(+0.5) ○	115.5	(132) +	21	41.1	(88) ○	145	(114) +	76	(71) ○
網走	-5.6	(-0.2) ○	45.5	(109) ○	13	140.5	(102) ○	90	(69) +	46	(58) ○
紋別	-5.6	(-0.3) ○	52.5	(158) +	13	111.8	(98) ○	86	(77) ○	68	(58) +
雄武	-6.4	(-0.3) ○	56.5	(157) +	15	106.3	(92) -	107	(71) +	75	(66) ○
釧路	-5.4	(-1.1) -	20.0	(81) ○	6	191.0	(104) ○	42	(27) +	36	(26) +
根室	-4.2	(-0.4) -	34.5	(147) +	8	173.4	(106) ○	61	(39) +	48	(29) +
帯広	-6.1	(-0.4) ○	25.0	(87) ○	6	204.5	(107) +	39	(37) ○	66	(63) ○
広尾	-4.0	(-0.1) ○	47.5	(79) ○	9	168.6	(104) ○	96	(70) +	82	(86) ○
室蘭	-1.4	(+0.2) ○	42.5	(96) ○	10	143.0	(116) +	55	(45) +	29	(22) +
苫小牧	-3.5	(-0.3) ○	32.0	(85) ○	7	150.3	(104) ○	54	(42) +	49	(28) +*
浦河	-2.2	(-0.1) ○	18.0	(62) -	6	185.1	(115) +	37	(35) ○	17	(16) ○
函館	-1.6	(+0.2) ○	37.0	(57) -	11	140.4	(119) +	57	(74) -	47	(41) +
江差	0.3	(+0.5) ○	52.5	(77) -	14	55.5	(97) ○	49	(60) -	19	(24) ○
青森	0.0	(+0.4) ○	88.5	(89) ○	19	73.3	(101) ○	134	(141) ○	103	(97) ○
深浦	0.8	(+0.5) ○	48.5	(58) -	13	44.9	(96) ○	43	(66) -	33	(37) ○
むつ	-0.5	(+0.4) ○	58.0	(67) -	16	92.3	(105) ○	78	(104) -	32	(57) -
八戸	0.0	(+0.2) ○	45.5	(113) ○	9	133.8	(102) ○	54	(42) +	26	(21) +
秋田	0.9	(+0.1) ○	97.5	(99) ○	16	69.2	(108) ○	84	(79) ○	33	(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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
盛岡	-0.6	(+0.3) ○	51.0	(106) ○	5	144.6	(116) +	71	(55) +	48	(32) +*
大船渡	1.6	(+0.2) ○	36.5	(89) ○	5	144.2	(107) +	7	(14) -	7	(7) ○
宮古	0.9	(+0.1) ○	31.5	(58) ○	4	150.4	(98) ○	33	(33) ○	24	(20) ○
仙台	3.0	(+0.6) ○	31.5	(93) ○	6	160.0	(103) ○	29	(18) +	21	(10) +*
石巻	1.8	(+0.2) ○	30.5	(98) ○	4	169.6	(103) ○	24	(16) +	20	(10) +
山形	0.7	(+0.3) ○	73.0	(116) +	11	101.4	(102) ○	61	(79) -	29	(47) -
新庄	-0.3	(+0.2) ○	125.5	(81) -	19	58.8	(98) ○	123	(165) -	123	(126) ○
酒田	2.5	(+0.3) ○	110.5	(93) ○	18	77.3	(129) +	48	(62) -	15	(23) -
福島	2.8	(+0.3) ○	32.5	(79) ○	6	154.9	(107) ○	36	(34) ○	25	(15) +
若松	0.9	(+0.8) +	47.5	(69) -	11	120.8	(122) +	34	(90) -*	13	(49) -*
白河	1.7	(+0.5) +	22.0	(63) ○	2	177.0	(113) +*	31	(25) ○	29	(15) +*
小名浜	5.4	(+1.1) +	36.0	(67) ○	5	205.8	(114) +*		()		()
水戸	5.4	(+1.3) +*	36.0	(67) ○	3	193.6	(111) +	-	(6) -	-	(5) -
館野(つくば)	5.4	(+1.2) +	34.5	(73) ○	3	194.7	(107) ○	-	(5) -	-	(4) -
宇都宮	5.0	(+1.2) +	23.5	(61) ○	2	202.0	(105) ○	2	(8) ○	2	(6) ○
日光	-2.4	(+1.1) +	33.0	(68) ○	3	181.5	(109) +	31	(56) -	25	(30) ○
前橋	5.7	(+1.2) +	12.0	(45) ○	1	193.2	(96) -	6	(9) ○	6	(7) +
熊谷	6.2	(+1.1) +	24.5	(76) ○	2	222.3	(111) +	8	(7) +	8	(5) +
秩父	4.0	(+1.0) +	29.5	(96) ○	3	202.8	(105) ○	19	(12) +	19	(10) +
東京	7.3	(+1.2) +	40.5	(72) ○	3	178.6	(105) ○	-	(4) -	0	(3) ○
大島	9.1	(+1.3) +	106.5	(73) ○	7	131.8	(91) ○		()		()
三宅島	11.2	(+1.2) +	182.5	(107) +	13	96.3	(82) -		()		()
八丈島	11.1	(+0.7) ○	203.0	(99) ○	15	103.6	(118) +		()		()
父島	18.7	(+0.6) +	96.5	(187) +*	6	141.7	(102) ○		()		()

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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
千葉	7.8	(+1.2) +	38.0	(64) -	3	166.6	(101) ○	-	(4) ○	-	(3) ○
銚子	8.5	(+1.6) +*	118.0	(130) +	7	158.1	(99) ○	-	(0)	-	(0)
館山	8.4	(+1.4) +	129.5	(158) +	5	150.7	(97) ○	()	()	()	()
勝浦	8.4	(+1.2) +	130.5	(126) +	7	153.0	(100) ○	()	()	()	()
横浜	7.9	(+1.2) +	41.0	(63) -	4	171.9	(103) ○	-	(4) -	-	(4) ○
長野	1.0	(+0.6) ○	24.5	(50) -*	4	139.3	(99) ○	23	(50) -	6	(23) -*
松本	1.4	(+0.8) +	31.5	(82) ○	2	173.4	(101) ○	28	(22) +	28	(15) +
諏訪	0.7	(+0.9) ○	34.5	(68) -	3	182.3	(102) ○	17	(24) ○	16	(15) ○
軽井沢	-1.6	(+1.0) +	15.0	(41) -	3	180.7	(94) -	23	(38) -	19	(28) ○
飯田	3.0	(+0.7) ○	97.5	(124) +	6	173.3	(101) ○	18	(22) ○	18	(13) +
甲府	5.7	(+1.0) +	43.0	(98) ○	3	194.1	(99) ○	20	(11) +	20	(9) +*
河口湖	1.9	(+1.3) +	42.0	(76) ○	5	194.0	(102) ○	24	(28) ○	24	(24) ○
静岡	9.2	(+1.5) +	56.0	(53) -	4	171.7	(92) -	-	(0)	-	(0)
浜松	8.3	(+1.5) +	38.5	(50) -	5	182.2	(97) ○	()	()	()	()
御前崎	8.9	(+1.4) +	70.0	(66) -	6	166.4	(89) -	()	()	()	()
三島	8.0	(+1.2) +	64.5	(70) -	7	145.3	(86) -	()	()	()	()
石廊崎	9.6	(+1.1) +	64.0	(69) -	7	144.5	(83) -	()	()	()	()
網代	8.3	(+0.9) +	55.0	(67) -	5	128.6	(90) ○	()	()	()	()
名古屋	6.5	(+1.0) +	44.0	(68) -	5	191.4	(109) +	-	(5) -	-	(3) -
伊良湖	7.1	(+0.8) +	40.0	(59) -	4	186.5	(106) ○	()	()	()	()
岐阜	6.4	(+1.0) +	60.5	(78) ○	6	182.6	(110) +	-	(10) -*	-	(6) -*
高山	0.3	(+0.9) +	50.0	(53) -	4	121.0	(105) ○	9	(90) -*	11	(45) -*
津	6.7	(+0.8) +	31.0	(54) -	4	157.6	(101) ○	-	(3) -	-	(3) -
上野	4.7	(+0.7) +	47.0	(78) -	5	113.8	(94) ○	()	()	()	()
尾鷲	8.2	(+1.0) +	38.0	(32) -*	4	173.2	(102) ○	()	()	()	()
四日市	5.8	(+0.9) +	37.0	(55) -	4	161.9	(108) +	()	()	()	()

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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
新 潟 相 川 高 田	3.5	(+0.4) ○	109.0	(94) ○	17	69.7	(94) ○	39	(48) ○	27	(23) +
	4.6	(+0.6) ○	105.0	(115) +	16	68.6	(99) ○	12	(25) -	5	(10) -
	2.9	(+0.2) ○	284.5	(108) ○	19	93.9	(113) +	93	(139) -	74	(95) -
富 山 伏 木	4.2	(+0.8) +	114.0	(66) -	16	111.1	(124) +	16	(84) -*	23	(39) ○
	4.1	(+0.8) +	101.0	(63) -	13	112.4	(131) +*	11	(71) -*	20	(37) ○
金 沢 輪 島	4.9	(+0.7) +	114.5	(70) -	12	100.9	(117) +	32	(53) -	15	(22) ○
	3.6	(+0.2) ○	148.5	(106) ○	14	71.3	(104) ○	11	(42) -	22	(19) ○
福 井 敦 賀	3.9	(+0.2) ○	104.0	(62) -	15	99.2	(112) +	8	(58) -*	39	(34) +
	5.8	(+0.7) +	110.0	(67) -	14	97.6	(120) +	3	(43) -	17	(28) ○
彦 根	5.0	(+0.8) +	55.0	(55) -*	9	126.0	(109) +	4	(29) -	2	(15) -*
京 都 舞 鶴	6.0	(+0.6) ○	36.0	(55) -	7	110.0	(90) -	4	(7) ○	2	(4) ○
	4.9	(+0.8) +	85.5	(58) -*	12	73.4	(89) ○	5	(49) -*	13	(25) ○
大 阪	7.0	(+0.4) ○	33.5	(55) -	4	134.4	(96) ○	-	(1) ○	-	(1) -
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	7.2	(+0.7) +	27.5	(49) -	4	133.1	(93) ○	-	(0)	-	(0)
	4.5	(+0.8) +	106.0	(56) -*	13	74.8	(99) ○	10	(74) -*	26	(36) ○
	5.5	(+0.5) ○	35.5	(73) -	5	115.7	(81) -*		()		()
	5.9	(+0.3) ○	34.0	(51) -	5	125.9	(86) -		()		()
奈 良	5.4	(+0.7) +	39.0	(62) -	6	115.9	(99) ○	-	(3) -	-	(3) -
和 歌 山 潮 岬	7.3	(+0.6) +	23.5	(38) -*	3	147.0	(103) ○	-	(1) ○	-	(1) ○
	9.3	(+0.5) ○	25.5	(22) -*	4	181.6	(97) ○		()		()
岡 山 津 山	5.7	(+0.5) ○	24.5	(54) -	5	141.5	(97) ○	-	(1) ○	-	(1) ○
	3.9	(+0.5) +	41.5	(70) -	5	115.5	(95) ○	12	(16) ○	5	(8) ○

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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
広島 呉 福山	6.9	(+0.7) +	61.5	(96) ○	6	139.9	(100) ○	-	(3) -	-	(3) -*
	7.0	(+0.5) +	40.5	(68) -	8	142.2	(98) ○		()		()
	5.5	(+0.3) ○	30.5	(65) -	7	140.4	(101) ○		()		()
松江 西郷 浜田	5.7	(+0.7) +	107.0	(90) ○	10	104.0	(117) +	1	(25) -*	21	(12) +
	5.3	(+0.7) +	86.0	(77) -	14	125.2	(143) +*	12	(30) -	16	(14) ○
	7.3	(+0.8) +	109.5	(133) +	11	118.9	(133) +*		()		()
鳥取 米子 境	5.7	(+1.0) +	86.5	(56) -*	14	85.3	(102) +	-	(49) -*	16	(28) ○
	6.0	(+0.9) +	93.0	(79) -	10	98.5	(112) +	1	(32) -*	19	(15) ○
	6.1	(+0.8) +	110.0	(81) -	10	98.4	(120) +	1	(25) -*	16	(14) +
徳島	7.1	(+0.3) ○	33.0	(62) ○	4	137.7	(90) -	-	(1) ○	-	(1) ○
	6.5	(+0.2) ○	41.0	(90) ○	7	141.2	(98) ○	-	(1) ○	-	(1) -
高松 多度津	6.4	(0.0) ○	33.5	(72) -	7	152.6	(101) ○		()		()
	7.6	(+0.8) +	49.0	(75) -	8)	145.9	(103) ○	-	(0)	-	(0)
宇和島	8.2	(+0.6) +	52.5	(70) -	7	148.6	(113) +		()		()
	8.5	(+0.7) +	46.0	(43) -	7	164.5	(93) -	-	(0)	-	(0)
	8.7	(+0.5) +	62.0	(69) -	7	156.1	(98) ○		()		()
高知 宿毛	10.5	(+0.7) +	65.5	(56) -	7	160.2	(92) -		()		()
	8.7	(+0.5) ○	54.0	(47) -	6	161.7	(94) -		()		()
山口 下関 萩	6.3	(+0.8) +	94.5	(111) ○	10	118.0	(97) ○	-	(9) -*	-	(6) -
	8.3	(+0.8) +	83.0	(109) ○	7	134.4	(116) +	-	(1) -	-	(1) -
	7.3	(+0.9) +	90.0	(118) ○	11	112.9	(120) +		()		()
福岡 飯塚	9.0	(+1.2) +	60.0	(86) ○	11	130.3	(106) ○	-	(1) ○	-	(1) -
	7.2	(+1.0) +	62.5	(80) ○	10	119.8	(100) ○		()		()

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						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
大分 日田	8.1	(+0.9)	+	70.0	(109)	○	7	127.7	(86)	-	(0)	-	(0)			
	6.8	(+1.2)	+	72.5	(89)	○	8	112.6	(89)	-	()	()	()			
長崎 厳原 平戸 佐世保 雲仙岳 福江	9.2	(+1.1)	+	77.5	(92)	○	9	128.6	(105)	○	-	(0)	-	(0)		
	8.3	(+1.4)	+	108.5	(115)	○	8	108.7	(76)	-	()	()	()			
	9.0	(+1.4)	+	112.5	(120)	○	9	122.6	(106)	○	()	()	()			
	9.1	(+1.3)	+	104.0	(128)	+	9	135.8	(106)	○	()	()	()			
	5.0	(+1.4)	+	102.5	(79)	○	9	105.4	(103)	○	()	()	()			
	9.6	(+1.3)	+	154.0	(141)	+	10	106.2	(99)	○	()	()	()			
佐賀	8.5	(+1.5)	+	62.5	(81)	○	8	132.4	(95)	○	-	(1)	○	-	(1)	-
熊本 人吉 牛深	8.5	(+1.1)	+	72.0	(87)	○	8	136.2	(97)	○	-	(0)	-	(0)		
	7.5	(+1.3)	+	152.0	(139)	+	9	126.8	(95)	○	()	()	()			
	10.5	(+1.1)	+	115.5	(121)	+	9	140.7	(116)	+	()	()	()			
宮崎 延岡 都城 油津	10.1	(+1.2)	+	173.5	(181)	+*	8	148.6	(87)	-	-	(0)	-	(-)		
	8.7	(+0.8)	+	166.5	(214)	+*	8	159.0	(91)	-	()	()	()			
	9.2	(+1.5)	+	152.5	(144)	+	9	139.6	(90)	○	()	()	()			
	11.1	(+1.1)	+	184.0	(139)	+	8	135.4	(89)	-	()	()	()			
鹿児島 阿久根 枕崎 屋久島 種子島 名瀬 沖永良部	11.5	(+1.6)	+	155.0	(138)	+	9	140.0	(101)	○	-	(0)	-	(0)		
	9.8	(+1.0)	+	153.5	(149)	+	10	146.1	(119)	+	()	()	()			
	11.4	(+1.5)	+	140.0	(122)	+	8	132.4	(109)	+	()	()	()			
	13.9	(+1.6)	+	281.5	(97)	○	12	79.3	(95)	○	()	()	()			
	13.5	(+1.2)	+	111.5	(91)	○	9	105.0	(91)	○	()	()	()			
	16.4	(+1.1)	+	141.5	(88)	○	10	82.1	(130)	+	()	()	()			
	18.1	(+1.5)	+*	90.5	(97)	○	8	99.4	(114)	+	()	()	()			

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		
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
那覇	19.0	(+1.5)	+*	77.5	(68)	-	6	104.6	(112)	○	-	(-)
名護	18.4	(+1.6)	+*	83.0	(76)	○	6	94.9	(104)	○	()	()
久米島	19.0	(+1.7)	+*	98.0	(69)	○	7	86.1	(107)	○	()	()
宮古島	19.7	(+1.1)	+	57.0	(48)	-	8	60.4	(67)	-	()	()
石垣島	20.1	(+0.7)	+	54.5	(44)	-	9	70.9	(78)	-	()	()
西表島	19.6	(+0.6)	+	41.5	(28)	-*	11	70.3	(85)	○	()	()
与那国島	19.5	(+0.5)	+	132.0	(81)	○	14	51.5	(85)	○	()	()
南大東島	19.3	(+1.2)	+	23.5	(29)	-	7	103.3	(86)	-	()	()

(注) 1. 平年値は1991～2020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、1991～2020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1991～2020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。この場合には以下のように表現できる。

かなり高い(多い) かなり低い(少ない)

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。] 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)を参考にするとともに、階級についても値と同様の品質であることに留意して使用されたい。

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 2023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。

月平均気温の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	名護	18.4	+1.6	19.2 (2019)	1967	16.8

月平均気温の低い方からの順位更新

3位以内はなし

月降水量の多い方からの順位更新

3位以内はなし

月降水量の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	豊岡	106.0	56	111.5 (2003)	1918	188.0
	西表島	41.5	28	44.6 (1962)	1954	146.6
2	鳥取	86.5	56	52.5 (1980)	1943	154.0

月間日照時間の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	西郷	125.2	143	135.3 (1960)	1940	87.7

月間日照時間の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

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

(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1991～2020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「日本の天候の特徴と見通し」で詳しく解説しています。

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfest/>

