

3月の天候

2022年（令和4年）3月の特徴：

○西日本と沖縄・奄美の気温はかなり高く、北・東日本で高かった

大陸からの寒気の影響を受けにくく、南からの暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、西日本と沖縄・奄美の気温はかなり高く、北・東日本で高かった。

○東日本の降水量は少なく、東日本太平洋側と沖縄・奄美の日照時間は多かった

低気圧の影響を受けにくかったため、東日本の降水量は少なく、東日本太平洋側と沖縄・奄美の日照時間は多かった。

1 概況

北日本では寒気の影響を受けにくかったが、繰り返し低気圧が通過したため曇りや雪または雨となった日があり、19日には発達した低気圧が通過したため太平洋側でも各地で大雪となった。一方、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、低気圧の影響を受けにくかったため、東日本の降水量は少なく、東日本太平洋側と沖縄・奄美の日照時間は多かった。18日は低気圧が本州付近を通過して東・西日本太平洋側を中心に大雨となり、22日には本州南岸を前線を伴った低気圧が通過して東日本太平洋側の平野部でも雪となった所があった。また、26日から27日には二つ玉低気圧が本州付近を通過し、荒れた天気や大雨となった所もあった。

シベリア高気圧の勢力は平年より弱く、全国的に寒気の影響を受けにくかった。また、中旬には東・西日本を中心に日本海を通る低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込み、他の地域でも暖かい空気が流れ込んだ時期があったため、西日本と沖縄・奄美の気温はかなり高く、北・東日本で高かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

西日本と沖縄・奄美でかなり高く、北・東日本で高かった。

(2) 降水量

東日本で少なかった。北・西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

(3) 日照時間

東日本太平洋側と沖縄・奄美が多かった。北・西日本と東日本日本海側では平年並だった。
雄武（北海道）で月間日照時間の少ない方からの1位の値を更新した。

(4) 降雪・積雪

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

月最深積雪は、北日本日本海側で多い地点が多かった。

(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（2022年3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	1.2 (+)	110 (O) 日 99 (O) 太 119 (O)	97 (O) 日 95 (O) 太 98 (O)	86 (O) 日 59 (-) 太 111 (O)	北海道	1.5 (+)	107 (O) 日 87 (O) 才 101 (O) 太 134 (+)	93 (-) 日 91 (-) 才 82 (-)* 太 100 (O)	105 (O) 日 69 (-) 才 97 (O) 太 154 (+)
東日本	1.6 (+)	78 (-) 日 73 (-) 太 79 (-)	106 (O) 日 100 (O) 太 108 (+)	40 (-) 日 5 (-)* 太 60 (O)	東北	0.8 (+)	114 (O) 日 119 (+) 太 111 (O)	103 (O) 日 103 (O) 太 102 (O)	61 (-) 日 45 (-) 太 73 (O)
西日本	1.6 (+)*	102 (O) 日 101 (O) 太 102 (O)	103 (O) 日 105 (O) 太 102 (O)	1 (-) 日 2 (-) 太 0 (-)	関東甲信	1.6 (+)	77 (-)	110 (+)	64 (O)
沖縄・奄美	1.3 (+)*	108 (O)	115 (+)		北陸	1.2 (+)	73 (-)	100 (O)	5 (-)*
					東海	1.7 (+)*	83 (O)	106 (O)	36 (O)
					近畿	1.7 (+)*	85 (O) 日 67 (-) 太 92 (O)	105 (O) 日 106 (O) 太 105 (O)	4 (-) 日 5 (O) 太 0 (O)
					中国	1.7 (+)*	92 (O) 陰 78 (-) 陽 109 (O)	107 (O) 陰 113 (+) 陽 100 (O)	0 (-)* 陰 0 (-)* 陽 0 (-)
					四国	1.6 (+)*	100 (O)	105 (O)	
					九州北部	1.7 (+)*	116 (+)	102 (O)	0 (-)
					九州南部 ・奄美	1.3 (+)* 本 1.4 (+)* 奄 1.1 (+)	111 (+) 本 111 (O) 奄 115 (+)	103 (O) 本 98 (-) 奄 126 (+)	
					沖縄	1.3 (+)*	106 (O)	111 (+)	

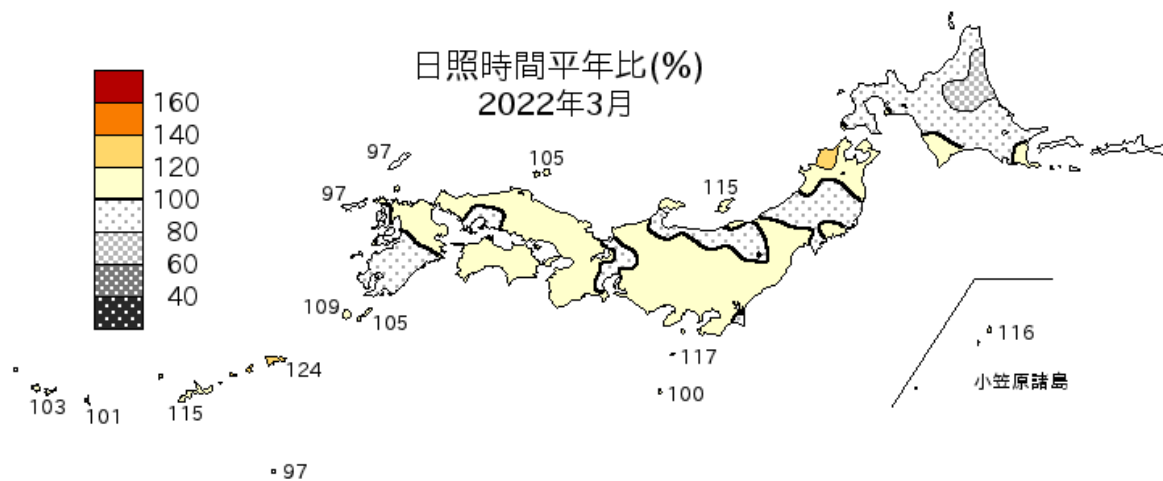
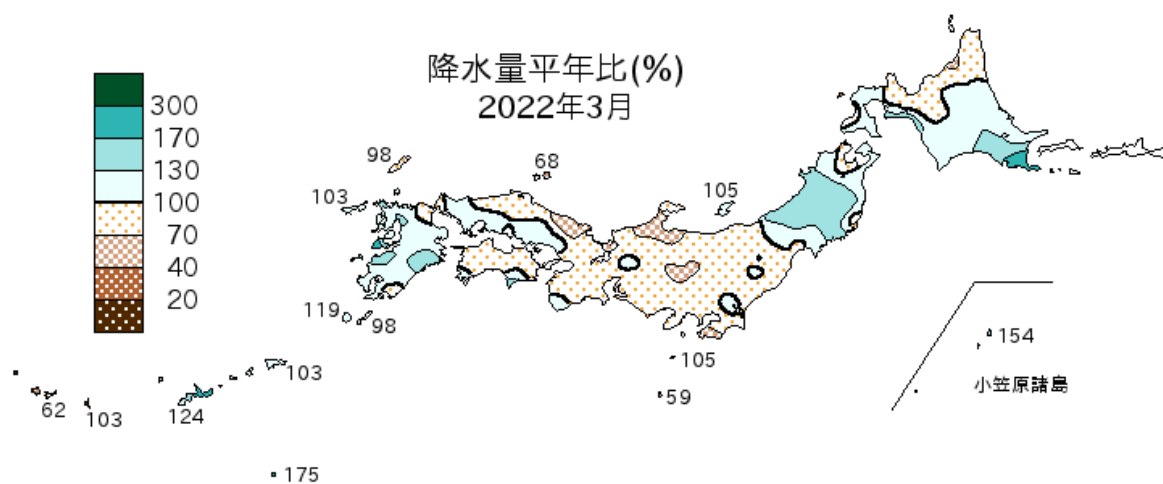
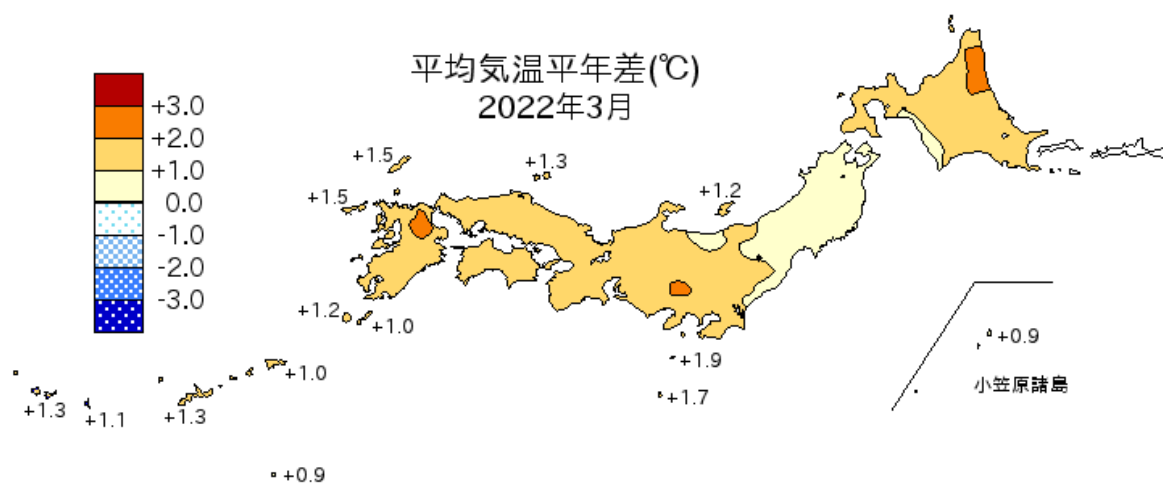
階級表示 -:低い(少ない) 0:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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（2022年3月）



3 旬別の天候経過

上旬：1日から2日は気圧の谷の通過に伴って西日本を中心に曇りや雨の天気となったが、その後は中国大陸から進んできた高気圧に覆われやすかったため、ほぼ全国的に旬降水量が少なく旬間日照時間が多くなり、特に東・西日本の旬降水量はかなり少なく、東日本太平洋側と西日本の旬間日照時間はかなり多かった。東日本太平洋側の旬間日照時間は平年比135%で、1946年の統計開始以来3月上旬として1位の多照となった。5日には日本海を低気圧が発達しながら通過したため、関東甲信地方と東海地方では春一番が吹き、西日本では黄砂を観測した地点があった。北日本では、6日頃に一時的に西高東低の気圧配置が強まったほかは寒気の影響を受けにくく、旬平均気温は高かった。

旬平均気温は、北日本で高かった。東・西日本と沖縄・奄美で平年並だった。

旬降水量は、東・西日本でかなり少なく、北日本太平洋側と沖縄・奄美で少なかった。北日本日本海側で平年並だった。

旬間日照時間は、東日本太平洋側と西日本でかなり多く、北日本、東日本日本海側、沖縄・奄美で多かった。

中旬：全国的に天気は数日の周期で変化し、期間の中頃は日本海から北日本を繰り返し低気圧が通過したため、北日本や東・西日本日本海側を中心に曇りや雨の日が多かった。18日から19日には本州付近を低気圧が発達しながら通過したため、東・西日本を中心にまとまった雨となり、北日本は太平洋側でも大雪となった所があった。このため、旬降水量は北・東日本太平洋側でかなり多く、東・西日本日本海側で多かった。また、旬間日照時間は、北日本でかなり少なく、東・西日本日本海側で少なかった。一方、高気圧に覆われる日が多かった沖縄・奄美の旬間日照時間はかなり多かったが、18日には前線が通過したためまとまった雨が降った。寒気の影響を受けにくく、東・西日本を中心に期間の中頃まで日本海を進む低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込んだ日が多かったため、旬平均気温は東・西日本と沖縄・奄美でかなり高かった。特に、14日は東・西日本太平洋側を中心に夏日となった地点があり、宮崎県宮崎市では最高気温28.1℃を観測するなど、季節外れの暖かさとなった。東日本と西日本の旬平均気温はそれぞれ平年差+3.2℃、+3.7℃で、いずれも1946年の統計開始以来3月中旬として1位の高温となった。

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・東日本太平洋側でかなり多く、東・西日本日本海側で多かった。北日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美で平年並だった。

旬間日照時間は、沖縄・奄美でかなり多く、東・西日本太平洋側で多かった。一方、北日本でかなり少なく、東・西日本日本海側で少なかった。

下旬：全国的に天気は数日の周期で変化し、22日には前線を伴った低気圧が本州南岸を通過して東・西日本を中心に雨となり、東日本太平洋側の平地でも雪となった所があった。26日から27日には本州付近を二つ玉低気圧が通過して荒れた天気や大雨となった所があり、30日から31日には前線の影響で西日本や沖縄・奄美を中心にまとまった雨が降った。気圧の谷や前線の影響を受けやすかったため、旬降水量は西日本と沖縄・奄美で多かった。また、旬間日照時間は沖縄・奄美でかなり少なく、東日本太平洋側と西日本で少なかった。一方、低気圧の影響を受けにくかった東日本日本海側の旬降水量は少なかった。南から暖かい空気が流れ込んだ日があったため、全国的に旬平均気温が高かった。

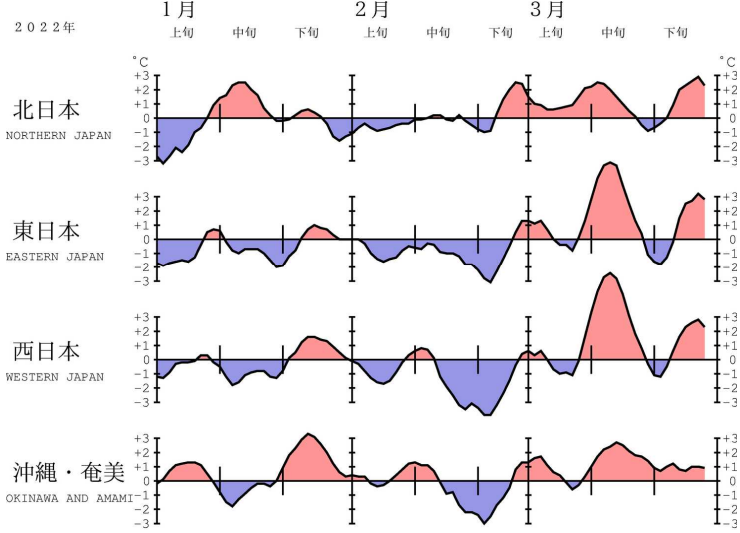
旬平均気温は、全国的に高かった。

旬降水量は、西日本と沖縄・奄美で多かった。一方、東日本日本海側では少なかった。北日本

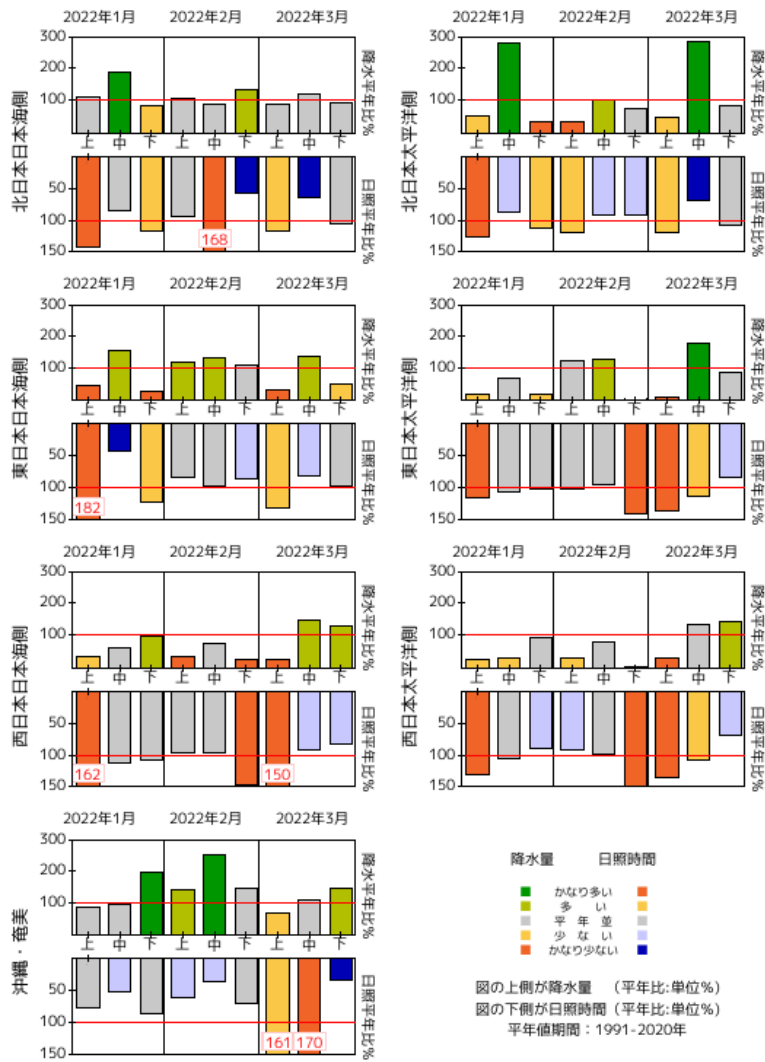
と東日本太平洋側では平年並だった。

旬間日照時間は、沖縄・奄美でかなり少なく、東日本太平洋側と西日本で少なかった。北日本と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）

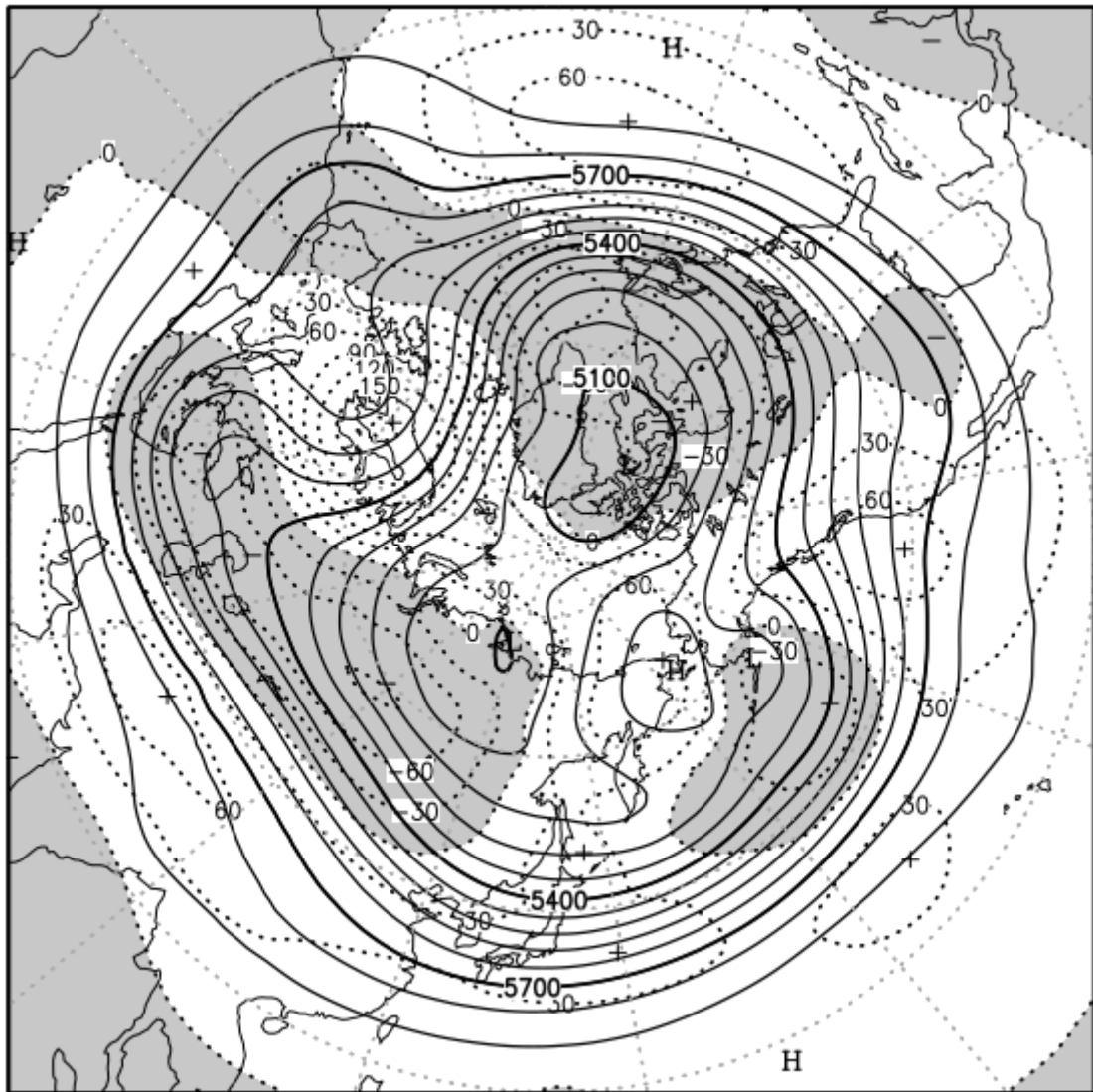


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：中国大陸で平年より高度が高く、ユーラシア大陸南部の偏西風は平年に比べ北よりを流れたが、日本付近で南へ蛇行し、低気圧は本州の南を通りやすかった。また、東シベリアではブロッキング高気圧が見られた一方、中央シベリアには極渦の一部があり、日本の北は相対的な気圧の谷となっていて、北日本付近を低気圧が通過しやすかった。



2022年3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3月1日～30日までのデータで作成しています。）

5 全国気候表 2022年3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	2.6	(+1.5) +	54.5	(70) -	14	131.9	(91) -	34	(74) -*	108	(82) +
稚内	1.2	(+1.8) +*	45.0	(82) ○	12	132.2	(96) ○	36)	(68) -	103]	(58) +*
(統計日数:29)											
北見枝幸	0.7	(+2.2) +*	48.5	(75) -	14	112.4	(79) -*	53	(91) -	59	(98) -*
旭川	0.6	(+2.0) +*	58.5	(106) ○	17	108.9	(77) -	71	(80) ○	65	(82) -
留萌	1.7	(+1.7) +*	47.0	(88) ○	14	106.9	(82) -	57	(75) ○	123	(72) +*
羽幌	1.7	(+1.8) +*	47.0	(69) -	13	120.5	(90) -	44	(65) -	90	(86) ○
岩見沢	1.4	(+1.8) +	51.0	(86) ○	15	152.3	(94) ○	53	(72) ○	124	(99) +
倶知安	0.6	(+1.6) +	85.5	(87) ○	19	114.0	(94) ○	84	(122) -	176	(170) ○
小樽	2.4	(+1.6) +	61.5	(70) -	15	127.6	(99) ○	44	(80) -*	117	(106) ○
寿都	2.6	(+1.4) +	81.5	(120) ○	12	100.6	(91) -	73	(60) +	101	(55) +*
網走	0.5	(+1.8) +*	42.5	(108) ○	8	159.5	(93) -	66	(52) +	38	(52) ○
紋別	0.7	(+1.9) +*	44.0	(124) +	10	128.6	(80) -*	73	(62) ○	74	(54) +
雄武	0.5	(+2.2) +*	38.5	(99) ○	12	117.3	(74) -*	50	(59) ○	56	(63) ○
釧路	0.9	(+1.3) +	95.0	(170) +	8	193.1	(96) -	35	(31) ○	19	(23) ○
根室	0.6	(+1.4) +*	82.0	(174) +*	9	198.9	(104) ○	66	(36) +	47	(25) +
帯広	1.2	(+1.6) +	50.0	(114) ○	4	211.0	(97) -	51	(36) +	54	(57) ○
広尾	1.3	(+1.2) +	105.0	(110) ○	8	199.3	(107) ○	108	(63) +	87	(85) ○
室蘭	2.6	(+1.2) +	68.0	(136) +	7	184.7	(101) ○	37	(27) +	27	(18) +
苫小牧	1.3	(+0.8) +	74.5	(139) +	9	154.7	(93) -	50	(26) +*	61	(19) +*
浦河	1.5	(+0.6) +	55.0	(113) ○	8	196.5	(101) ○	40	(19) +*	13	(10) +
函館	3.1	(+1.2) +	73.5	(115) ○	12	155.8	(98) ○	34	(41) ○	40	(28) +
江差	4.0	(+1.1) +	62.0	(97) ○	10	123.0	(100) ○	11	(26) -	29	(13) +*
青森	3.7	(+0.9) +	70.0	(93) ○	14	146.9	(117) +	21	(64) -*	109	(70) +
深浦	4.1	(+0.9) +	96.0	(114) ○	16	131.5	(126) +	4	(27) -*	47	(19) +
むつ	3.2	(+0.9) +	94.0	(110) ○	13	142.1	(101) ○	48	(61) ○	42	(43) ○
八戸	4.1	(+1.0) +	72.5	(128) +	13	180.3	(108) +	17	(29) ○	8	(17) ○
秋田	4.8	(+0.8) +	148.5	(149) +*	16	122.6)	(101) ○	12	(30) -	18	(14) +

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	3.5	(+0.9) +	137.5	(167) +*	13	140.4	(89) -	51	(39) +	32	(21) +
大船渡	5.0	(+0.6) +	142.5	(137) +	10	159.8	(101) ○	-	(8) -*	-	(5) -*
宮古	4.6	(+0.7) +	84.0	(96) ○	8	173.0	(96) -	27	(28) ○	27	(17) +
仙台	6.4	(+0.9) +	71.5	(96) ○	7	198.7	(111) +	6	(11) ○	2	(6) ○
石巻	5.2	(+0.6) +	75.0	(104) ○	7	181.1	(98) ○	2	(9) ○	1	(6) -
山形	4.4	(+0.4) +	80.0	(111) ○	11	147.4	(105) ○	35	(35) ○	57	(22) +*
新庄	2.8	(+0.4) +	170.0	(134) +	22	103.6	(96) ○	48	(77) -	132	(92) +
酒田	5.8	(+0.7) +	177.5	(160) +*	21	104.8	(91) ○	-	(20) -*	5	(8) -
福島	6.8	(+0.9) +	69.5	(92) ○	5	184.4	(105) +	10	(14) ○	5	(7) ○
若松	4.6	(+0.9) +	55.0	(71) -	8	125.1	(87) -	27	(41) ○	38	(26) +
白河	6.0	(+1.5) +	82.0	(104) ○	8	189.8	(106) ○	20	(14) +	11	(8) +
小名浜	7.4	(+0.3) ○	80.5	(74) -	8	209.3	(109) +		()		()
水戸	8.3	(+0.9) +	81.0	(79) ○	7	189.2	(104) ○	3	(1) +	3	(1) +
館野(つくば)	9.1	(+1.4) +	115.0	(120) +	8	202.0	(111) +	1	(1) +	1	(1) +
宇都宮	9.1	(+1.7) +	79.5	(91) ○	7	206.1	(106) +	-	(2) -	-	(2) -
日光	1.6	(+1.9) +	83.5	(77) -	7	211.9	(112) +	52	(57) ○	20	(30) ○
前橋	9.6	(+1.7) +	46.5	(80) ○	5	237.5	(113) +*	-	(2) -	-	(1) -
熊谷	10.3	(+1.7) +	52.5	(76) ○	5	213.1	(105) ○	1	(1) +	1	(1) +
秩父	8.5	(+1.9) +*	51.0	(74) ○	5	214.1	(113) +	-	(6) -	-	(5) -
東京	10.9	(+1.5) +	110.5	(95) ○	9	195.6	(112) +	-	(0)	-	(0)
大島	12.2	(+1.8) +*	149.0	(63) -	10	182.4	(115) +		()		()
三宅島	14.2	(+1.9) +*	289.5	(105) ○	15	155.7	(117) +		()		()
八丈島	14.2	(+1.7) +*	173.5	(59) -*	13	124.9	(100) ○		()		()
父島	20.2	(+0.9) +	117.0	(154) +	7	185.4	(116) +		()		()

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	10.9	(+1.3)	+	95.0	(85)	○	10	181.2	(108)	○	-	(0)	
銚子	10.8	(+1.1)	+	105.0	(70)	-	14	153.8	(91)	-	-	(0)	
館山	11.6	(+1.5)	+	86.5	(54)	-*	10	179.6	(109)	+	()	()	
勝浦	11.4	(+1.4)	+	121.5	(67)	-	12	183.3	(114)	+	()	()	
横浜	11.3	(+1.6)	+	103.5	(74)	○	11	194.7	(115)	+	-	(0)	
長野	5.6	(+1.3)	+	45.0	(75)	-	6	189.7	(109)	+	7	(17)	-
松本	6.4	(+1.8)	+*	60.0	(77)	○	5	208.7	(109)	+	6	(12)	○
諏訪	5.5	(+1.5)	+	56.5	(63)	-	5	218.7	(110)	+	8	(8)	○
軽井沢	2.6	(+1.5)	+	45.5	(67)	-	4	230.0	(118)	+*	29	(33)	○
飯田	7.7	(+1.6)	+*	115.5	(83)	○	9	210.8	(112)	+	-	(4)	-
甲府	10.9	(+2.3)	+*	60.5	(70)	-	6	229.4	(111)	+	-	(1)	○
河口湖	6.0	(+1.8)	+	87.5	(81)	○	6	199.2	(107)	+	4	(20)	-
静岡	12.6	(+1.9)	+*	162.5	(78)	○	6	201.7	(106)	○	-	(0)	-
浜松	12.2	(+1.9)	+*	145.5	(99)	○	6	228.6	(113)	+	()	()	()
御前崎	12.5	(+2.0)	+*	132.5	(79)	○	9	225.5	(114)	+	()	()	()
三島	12.0	(+2.0)	+*	115.0	(74)	-	10	196.3	(114)	+	()	()	()
石廊崎	12.6	(+1.6)	+*	134.0	(91)	○	14	213.7	(116)	+	()	()	()
網代	11.6	(+1.5)	+	108.5	(69)	-	11	168.8	(107)	○	()	()	()
名古屋	11.0	(+1.8)	+*	84.5	(73)	-	7	205.3	(103)	○	-	(0)	-
伊良湖	11.1	(+1.7)	+*	88.5	(73)	-	6	208.7	(104)	○	()	()	()
岐阜	10.7	(+1.7)	+*	151.5	(114)	○	7	190.7	(97)	○	-	(1)	○
高山	4.7	(+1.3)	+*	109.5	(89)	○	9	165.3	(107)	+	21	(29)	○
津	10.6	(+1.6)	+*	82.0	(78)	○	6	179.3	(96)	○	-	(0)	-
上野	8.8	(+1.5)	+*	83.0	(80)	-	9	160.7	(104)	○	()	()	()
尾鷲	12.1	(+1.8)	+*	221.5	(95)	○	7	199.5	(103)	○	()	()	()
四日市	9.9	(+1.8)	+*	80.5	(68)	-	5	169.4	(93)	-	()	()	()

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	7.3	(+1.1)	+	87.5	(78)	-	15	137.2	(100)	○	-	(8)	-*	0	(5)	-*
	7.7	(+1.2)	+	101.5	(105)	○	13	152.9	(115)	+	-	(4)	-	-	(3)	-
	6.5	(+0.7)	+	140.5	(72)	-	17	107.7	(84)	-	6	(46)	-	92	(54)	+
富 山 伏 木	8.4	(+1.5)	++*	103.0	(63)	-*	14	130.8	(96)	○	1	(17)	-	7	(10)	○
	7.9	(+1.3)	+	92.0	(61)	-*	12	130.7	(95)	-	2	(15)	○	1	(8)	-
金 沢 輪 島	8.9	(+1.6)	++*	94.5	(60)	-*	12	146.1	(101)	○	-	(13)	-*	-	(7)	-*
	7.2	(+1.1)	+	102.5	(74)	-	12	140.2	(106)	○	1	(8)	-	1	(4)	-
福 井 敦 賀	8.6	(+1.4)	+	119.5	(74)	-	15	140.7	(103)	○	-	(14)	-*	-	(10)	-*
	9.4	(+1.1)	+	98.5	(68)	-	12	130.2	(99)	○	-	(7)	-	-	(5)	-
彦 根	8.6	(+1.3)	++*	78.5	(68)	-	8	165.9	(102)	○	-	(6)	-	-	(4)	-
京 都 舞 鶴	10.5	(+1.7)	++*	89.0	(84)	○	7	155.8	(100)	○	-	(1)	○	-	(1)	○
	8.8	(+1.4)	+	103.5	(74)	-	13	124.4	(101)	○	-	(9)	-	-	(6)	-
大 阪	11.4	(+1.5)	++*	104.5	(101)	○	9	192.1	(112)	+	-	(-)	-	-	(0)	-
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	11.5	(+1.7)	++*	88.0	(93)	○	7	187.1	(106)	○	-	(-)	-	-	(-)	-
	8.8	(+1.6)	++*	91.0	(60)	-	13	133.6	(114)	+	2	(14)	○	6	(11)	○
	10.0	(+1.7)	++*	99.5	(108)	○	8	178.6	(103)	○		()			()	
	10.6	(+2.0)	++*	90.0	(83)	○	8	188.7	(103)	○		()			()	
奈 良	10.1	(+2.1)	++*	80.0	(76)	-	9	163.1	(104)	○	-	(0)	-	-	(0)	-
和 歌 山 潮 岬	11.6	(+1.7)	++*	74.5	(77)	-	8	190.8	(106)	+	-	(-)	-	-	(-)	-
	13.1	(+1.5)	++*	204.0	(110)	+	8	205.6	(104)	○		()			()	
岡 山 津 山	10.5	(+1.8)	++*	93.5	(113)	+	8	183.9	(103)	○	-	(0)	-	-	(0)	-
	8.6	(+1.8)	++*	105.5	(106)	○	10	168.2	(105)	○	-	(2)	○	-	(1)	○

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	11.5	(+2.0)	+	*	124.0	(105)	○	7	169.5	(96)	-	-	(0)	-	(0)		
	11.2	(+1.6)	+	*	129.5	(121)	+	8	172.7	(95)	-	()	()	()	()		
	福山	10.1	(+1.6)	+	*	83.0	(99)	○	8	176.0	(101)	○	()	()	()	()	
松江	9.8	(+1.8)	+	*	114.5	(85)	○	13	167.8	(119)	+	-	(6)	-	(4)	-	
	西郷	8.6	(+1.3)	+	*	84.5	(68)	-	10	149.1	(105)	○	-	(6)	-	(3)	-
	浜田	10.8	(+1.8)	+	*	105.0	(86)	○	12	155.5	(106)	○	()	()	()	()	
鳥取	9.6	(+1.7)	+	*	93.5	(65)	-	11	153.0	(117)	+	-	(11)	-	(7)	-	
	米子	10.0	(+1.8)	+	*	101.5	(79)	-	11	161.2	(114)	+	-	(6)	-	(4)	-
	境	10.0	(+1.7)	+	*	119.0	(85)	-	11	164.1	(119)	+	-	(6)	-	(4)	-
徳島	11.5	(+1.6)	+	*	86.0	(98)	○	6	193.8	(108)	+	-	(0)	-	(0)	-	
高松	11.1	(+1.7)	+	*	76.5	(94)	○	7	191.9	(110)	+	-	(-)	-	(0)	-	
	多度津	10.8	(+1.5)	+	*	81.5	(100)	○	7	195.0	(108)	+	()	()	()	()	
松山	11.9	(+2.0)	+	*	94.0	(89)	○	7	176.1	(101)	○	-	(-)	-	(-)	-	
	宇和島	12.5	(+1.8)	+	*	89.5	(77)	-	7	185.1	(110)	+	()	()	()	()	
高知	12.8	(+1.6)	+	*	159.0	(91)	○	7	198.4	(103)	○	-	(-)	-	(-)	-	
	宿毛	13.0	(+1.8)	+	*	150.5	(111)	○	7	190.9	(103)	○	()	()	()	()	
	清水	14.0	(+1.2)	+		168.0	(91)	○	9	189.8	(100)	○	()	()	()	()	
	室戸岬	12.2	(+1.2)	+		265.0	(149)	+	9	204.9	(105)	○	()	()	()	()	
山口	10.8	(+1.8)	+	*	154.0	(106)	○	9	158.6	(101)	○	-	(2)	-	(2)	○	
	下関	11.8	(+1.5)	+	*	94.5	(78)	○	8	171.6	(105)	○	-	(0)	-	(0)	-
	萩	10.8	(+1.7)	+	*	131.5	(106)	○	10	160.6	(109)	○	()	()	()	()	
福岡	12.7	(+1.9)	+	*	109.0	(105)	+	9	171.0	(106)	○	-	(0)	-	(0)	-	
	飯塚	11.5	(+2.1)	+	*	107.0	(93)	○	10	169.3	(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)	
大分 日田	12.0	(+1.8)	+*	127.5	(129)	+	6	180.1	(103)	○	-	(-)
	11.3	(+2.1)	+*	127.5	(104)	+	8	169.6	(108)	○	()	()
長崎 厳原 平戸 佐世保 雲仙岳 福江	12.9	(+1.7)	+*	132.0	(107)	+	9	156.1	(98)	○	-	(0)
	11.5	(+1.5)	+*	168.5	(98)	○	11	157.2	(97)	○	()	()
	11.9	(+1.6)	+*	201.5	(136)	+	9	162.8	(103)	○	()	()
	12.6	(+1.6)	+*	147.0	(122)	+	10	162.3	(97)	-	()	()
	8.5	(+1.7)	+*	191.5	(95)	○	12	129.9	(97)	○	()	()
	12.4	(+1.5)	+*	178.0	(103)	○	13	146.6	(97)	○	()	()
佐賀	12.4	(+2.0)	+*	165.5	(137)	+	10	177.7	(105)	○	-	(0)
熊本 人吉 牛深	12.6	(+1.7)	+*	139.5	(112)	+	10	167.6	(99)	○	-	(-)
	11.3	(+1.5)	+*	207.0	(129)	+	12	152.1	(94)	-	()	()
	13.8	(+1.6)	+*	257.0	(206)	+*	11	161.8	(101)	○	()	()
宮崎 延岡 都城 油津	13.6	(+1.5)	+	164.0	(105)	○	8	182.4	(98)	○	-	(0)
	12.6	(+1.5)	+*	216.5	(149)	+	8	180.5	(96)	-	()	()
	12.6	(+1.6)	+*	168.5	(103)	○	10	157.5	(93)	-	()	()
	14.0	(+1.1)	+	156.0	(81)	-	9	158.4	(98)	○	()	()
鹿児島 阿久根 枕崎 屋久島 種子島 名瀬 沖永良部	14.4	(+1.6)	+*	186.0	(116)	+	9	153.7	(94)	-	-	(0)
	13.3	(+1.7)	+*	165.5	(123)	+	10	155.0	(96)	-	()	()
	14.0	(+1.4)	+	172.0	(103)	+	10	147.1	(96)	-	()	()
	15.8	(+1.2)	+	460.5	(119)	+	12	129.1	(109)	○	()	()
	15.5	(+1.0)	+	157.0	(98)	○	12	147.7	(105)	○	()	()
	18.1	(+1.0)	+	215.5	(103)	○	15	111.1	(124)	+	()	()
	19.4	(+1.2)	+	178.5	(126)	+	11	151.8	(128)	+	()	()

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	20.4	(+1.3)	+	177.5	(124)	+	12	132.8	(115)	+	-	(-)
名護	19.8	(+1.3)	+	263.5	(187)	+*	14	134.4	(119)	+	()	()
久米島	20.4	(+1.4)	+*	233.0	(119)	+	13	123.4	(115)	+	()	()
宮古島	21.2	(+1.1)	+	143.5	(103)	○	8	116.8	(101)	○	()	()
石垣島	22.2	(+1.3)	+*	83.5	(62)	○	8	121.8	(103)	○	()	()
西表島	21.8	(+1.6)	+*	79.5	(54)	-	12	126.7	(118)	+	()	()
与那国島	21.8	(+1.3)	+*	150.0	(92)	○	11	96.0	(109)	○	()	()
南大東島	20.4	(+0.9)	+	147.0	(175)	+	8	148.8	(97)	○	()	()

(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 2022年3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 ℃
2	津	10.6 =	+1.6	11.5 (2021)	1890	9.0
	伊良湖	11.1 =	+1.7	12.1 (2021)	1947	9.4
	浜松	12.2 =	+1.9	13.3 (2021)	1883	10.3
	御前崎	12.5 =	+2.0	13.6 (2021)	1932	10.5
	尾鷲	12.1	+1.8	13.0 (2021)	1939	10.3
	松江	9.8 =	+1.8	10.4 (2021)	1941	8.0
	米子	10.0 =	+1.8	10.3 (2021)	1940	8.2
	広島	11.5	+2.0	12.1 (2021)	1879	9.5
	呉	11.2	+1.6	12.0 (2021)	1895	9.6
	福山	10.1 =	+1.6	11.0 (2021)	1942	8.5
	姫路	10.0	+1.7	11.0 (2021)	1948	8.3
	神戸	11.5	+1.7	12.3 (2021)	1897	9.8
	洲本	10.6	+2.0	11.2 (2021)	1919	8.6
	和歌山	11.6 =	+1.7	12.4 (2021)	1880	9.9
	山口	10.8	+1.8	11.7 (2021)	1967	9.0
	平戸	11.9	+1.6	12.8 (2021)	1940	10.3
	福岡	12.7	+1.9	13.5 (2021)	1890	10.8
	飯塚	11.5	+2.1	12.0 (2021)	1936	9.4
	佐世保	12.6	+1.6	13.7 (2021)	1947	11.0
	佐賀	12.4	+2.0	13.4 (2021)	1891	10.4
	日田	11.3	+2.1	12.5 (2021)	1943	9.2
	長崎	12.9	+1.7	13.9 (2021)	1879	11.2
	熊本	12.6	+1.7	13.9 (2021)	1890	10.9
	阿久根	13.3	+1.7	14.2 (2021)	1940	11.6
	牛深	13.8	+1.6	15.0 (2021)	1950	12.2
	福江	12.4	+1.5	13.6 (2021)	1963	10.9
松山	11.9	+2.0	12.7 (2021)	1890	9.9	
宇和島	12.5	+1.8	13.7 (2021)	1923	10.7	
宿毛	13.0	+1.8	14.1 (2021)	1943	11.2	
3	北見枝幸	0.7 =	+2.2	1.3 (2015)	1943	-1.5
	雄武	0.5	+2.2	0.8 (2015)	1943	-1.7
	旭川	0.6 =	+2.0	1.7 (2015)	1889	-1.4
	紋別	0.7 =	+1.9	1.3 (2015)	1956	-1.2
	前橋	9.6 =	+1.7	10.8 (2021)	1897	7.9
	岐阜	10.7	+1.7	11.8 (2021)	1883	9.0
	名古屋	11.0	+1.8	12.0 (2021)	1891	9.2
	甲府	10.9	+2.3	11.5 (2021)	1895	8.6
	静岡	12.6 =	+1.9	13.6 (2021)	1940	10.7
	三宅島	14.2 =	+1.9	14.8 (2021)	1942	12.3
	四日市	9.9	+1.8	11.0 (2021)	1967	8.1
	境	10.0	+1.7	10.6 (2021)	1883	8.3
	豊岡	8.8	+1.6	9.7 (2021)	1918	7.2
	萩	10.8	+1.7	11.5 (2021)	1949	9.1
	浜田	10.8	+1.8	11.2 (2021)	1893	9.0
	津山	8.6 =	+1.8	9.3 (2021)	1943	6.8
	下関	11.8	+1.5	12.6 (2021)	1883	10.3
	岡山	10.5	+1.8	11.3 (2021)	1891	8.7
	奈良	10.1	+2.1	11.0 (2021)	1954	8.0

	大分	12.0	+1.8	12.6 (2021)	1887	10.2
	雲仙岳	8.5	+1.7	9.7 (2021)	1924	6.8
	延岡	12.6	+1.5	13.7 (2021)	1962	11.1
	人吉	11.3	+1.5	13.0 (2021)	1943	9.8
	都城	12.6 =	+1.6	13.8 (2021)	1943	11.0
	多度津	10.8 =	+1.5	11.5 (2021)	1893	9.3
	高松	11.1	+1.7	12.1 (2021)	1942	9.4
	高知	12.8	+1.6	13.9 (2021)	1886	11.2
	徳島	11.5	+1.6	12.2 (2021)	1892	9.9
	西表島	21.8	+1.6	22.3 (1960)	1954	20.2
	久米島	20.4 =	+1.4	20.7 (1999)	1959	19.0

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

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	牛深	257.0	206	297.5 (1992)	1950	124.7

月降水量の少ない方からの順位更新

3位以内はなし

月間日照時間の多い方からの順位更新

3位以内はなし

月間日照時間の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	雄武	117.3	74	120.3 (1943)	1943	159.4

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

順位	地点名	最深積雪 cm	起日	これまでの最深 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
3	苫小牧	61	3	77 (1978)	1943	19

(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/gmd/cpd/longfcst/>

