

11月の天候

2023年（令和5年）11月の特徴：

○気温は北日本でかなり高く、東・西日本で高かった

気温は、寒気の影響を受けにくく、暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、北日本でかなり高く、東・西日本で高かった。

○北日本日本海側の降水量はかなり多かった一方、西日本太平洋側の日照時間はかなり多かった

低気圧や寒気の影響を受けやすかったため、北日本日本海側の降水量はかなり多かった。一方、移動性高気圧に覆われやすかったため、日照時間は西日本太平洋側でかなり多く、東・西日本日本海側と東日本太平洋側で多かった。

○沖縄・奄美の降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった

沖縄・奄美では、中国大陸から張り出した高気圧に覆われやすく、低気圧や前線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

本州付近の天気は周期的に変わりやすかったが、日本海から日本の北を前線を伴った低気圧が通過しやすく、西高東低の気圧配置となって寒気の影響を受けた時期もあったため、北日本を中心にまとまった雨となり、北・東日本日本海側を中心に雪となった日もあった。このため、月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で多かった。一方、東・西日本付近では移動性高気圧に覆われやすかったため、月間日照時間は西日本太平洋側でかなり多く、東・西日本日本海側と東日本太平洋側で多かった。沖縄・奄美では、中国大陸から張り出した高気圧に覆われやすく、低気圧や前線の影響を受けにくかったため、月降水量はかなり少なく、月間日照時間はかなり多かった。大陸からの寒気の影響を受けにくく、低気圧や前線に向かって暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、月平均気温は北日本でかなり高く、東・西日本で高かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北日本でかなり高く、東・西日本で高かった。釧路（北海道）、千葉（千葉県）等7地点では月平均気温の高い方からの1位を更新し、横浜（神奈川県）では月平均気温の高い方からの1位タイを記録した。沖縄・奄美では平年並だった。

(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日本日本海側が多かった。稚内（北海道）では月降水量の多い方からの1位を更新した。一方、沖縄・奄美でかなり少なかった。宮古島（沖縄県）では月降水量の少ない方からの1位を更新した。東・西日本太平洋側と西日本日本海側では平年並だった。

(3) 日照時間

西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり多く、東・西日本日本海側と東日本太平洋側が多かった。豊岡（兵庫県）、日田（大分県）、延岡（宮崎県）では月間日照時間の多い方からの1位を更新した。北日本日本海側と北日本太平洋側では平年並だった。

(4) 地域平均平年差（比）の1位の値の更新状況

- ・月平均気温の高い記録を更新した地域
なし
- ・月平均気温の低い記録を更新した地域
なし
- ・月降水量の多い記録を更新した地域
なし
- ・月降水量の少ない記録を更新した地域
なし
- ・月間日照時間の多い記録を更新した地域
なし
- ・月間日照時間の少ない記録を更新した地域
なし

(注)

- ・地域平均平年差（比）の1位の値の更新状況にはタイ記録も含んでいる。タイ記録は「*」で表す。

地域平均平年差（比）と階級（2023年11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	1.6 (+)*	134 (+)	102 (○)	北海道	1.7 (+)*	136 (+)	103 (○)
		日 154 (+)*	日 103 (○)			日 149 (+)*	日 105 (○)
		太 117 (+)	太 100 (○)			オ 141 (+)	オ 104 (○)
						太 117 (+)	太 98 (○)
東日本	1.3 (+)	91 (○)	114 (+)	東北	1.5 (+)*	132 (+)	100 (○)
		日 130 (+)	日 108 (+)			日 159 (+)*	日 101 (○)
		太 80 (○)	太 116 (+)			太 113 (○)	太 100 (○)
西日本	0.6 (+)	85 (○)	120 (+)*	関東甲信	1.4 (+)	76 (○)	117 (+)*
		日 91 (○)	日 120 (+)	北陸	1.4 (+)	130 (+)	108 (+)
		太 80 (○)	太 119 (+)*	東海	0.9 (+)	87 (○)	114 (+)
				近畿	0.7 (+)	122 (+)	119 (+)
沖縄・奄美	0.2 (○)	36 (-)*	132 (+)*	中国	1.1 (+)	97 (○)	115 (+)
				陰 129 (+)	陰 115 (+)		
				陽 57 (-)	陽 115 (+)		
				四国	0.6 (+)	87 (○)	118 (+)
				九州北部	0.5 (○)	73 (○)	120 (+)
				九州南部	0.2 (○)	47 (-)*	126 (+)*
				・奄美	本 0.2 (○)	本 50 (-)	本 127 (+)*
				奄	奄 0.2 (○)	奄 32 (-)*	奄 124 (+)*
				沖縄	0.2 (○)	37 (-)*	134 (+)*

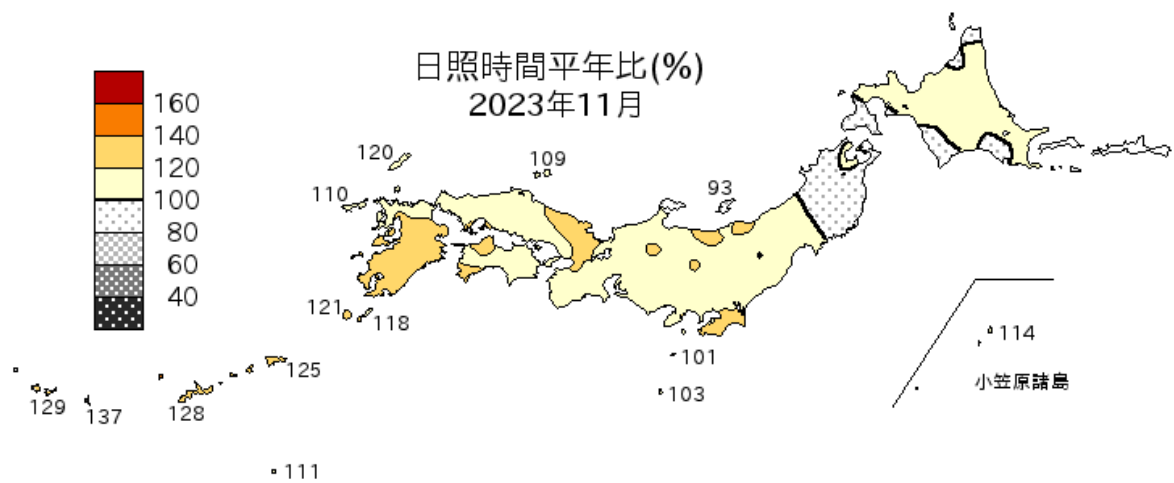
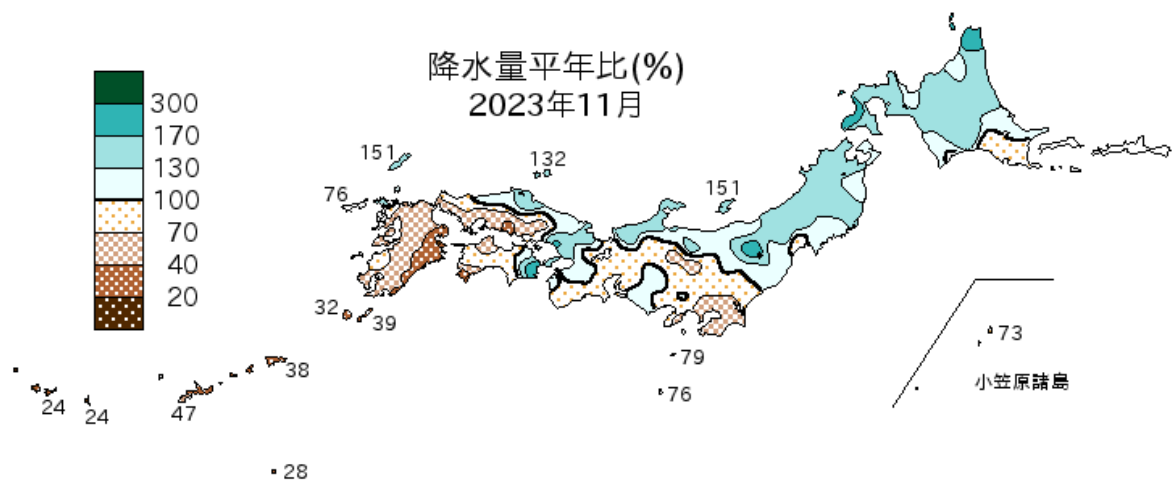
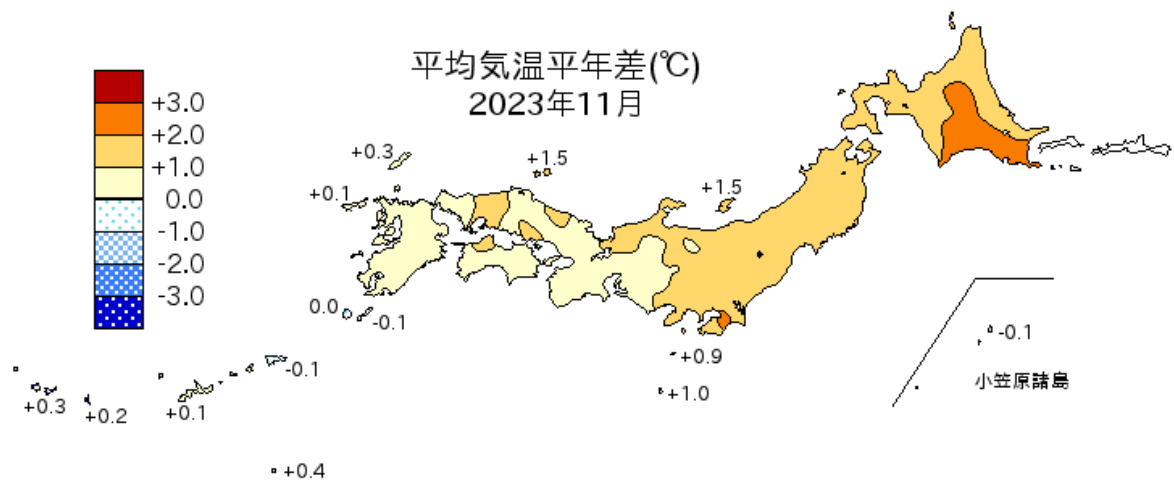
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
オ: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11月）



3 旬別の天候経過

上旬：全国的に天気は周期的に変わり、前線を伴った低気圧が日本海から日本の北を繰り返し通過したため、旬降水量は北日本日本海側でかなり多く、北・東・西日本太平洋側と東日本日本海側で多かった。一方、東・西日本付近は高気圧に覆われやすく、沖縄・奄美では寒気の影響も受けにくかったため、旬間日照時間は沖縄・奄美でかなり多く、東・西日本日本海側と東・西日本太平洋側で多かった。暖かい空気に覆われやすく、低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだ日もあったため、熊本（熊本県）では5日の日最高気温が30.0℃となるなど、各地で気温が平年を大きく上回る日があった。旬平均気温は北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。1946年の統計開始以降、11月上旬として、北日本（平年差+3.6℃）と東日本（平年差+3.9℃）で1位、西日本（平年差+3.1℃）で、それぞれ1位タイの高温となった。

旬平均気温は、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。

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

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

中旬：中国大陸で高気圧が強く、日本付近では低気圧の通過後に西高東低の気圧配置が強まったため、北・東・西日本太平洋側では晴れた日があったが、北・東・西日本日本海側や沖縄・奄美では曇りや雨または雪となった日が多かった。このため、旬降水量は北・東・西日本日本海側と北日本太平洋側で多く、旬間日照時間は東日本日本海側で少なかった。北海道地方では旬の前半に平地でも積雪となった所があった。旬平均気温は、寒気の影響を受けやすかった東・西日本と沖縄・奄美で低かった。

旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美で低かった。北日本では平年並だった。

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

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

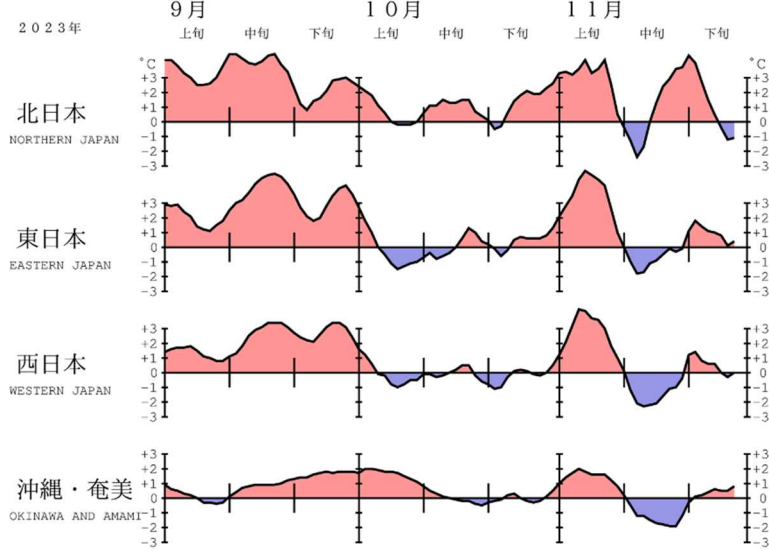
下旬：高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かったため、旬降水量は西日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美でかなり少なく、北・東日本太平洋側で少なかった。1946年の統計開始以降、11月下旬として、沖縄・奄美（平年比4%）で1位タイの少雨となった。また、旬間日照時間は沖縄・奄美でかなり多く、東・西日本日本海側と東・西日本太平洋側で多かった。一方、北日本を中心に25日頃には西高東低の気圧配置が一時的に強まったため大荒れとなった所があり、28日頃には低気圧が通過してまとまった雨が降ったため、旬降水量は北日本日本海側で多かった。寒気の影響を受けにくかった北・東・西日本の旬平均気温は高かった。

旬平均気温は、北・東・西日本で高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

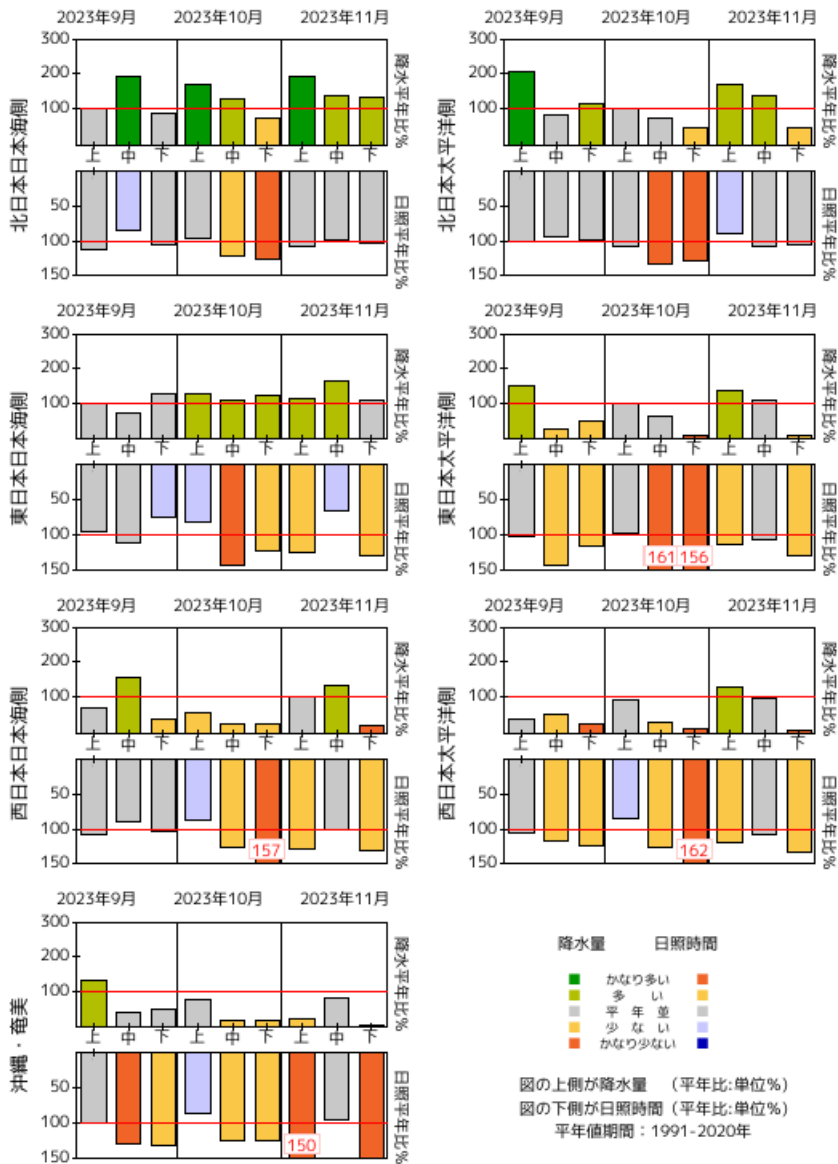
旬降水量は、西日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美でかなり少なく、北・東日本太平洋側で少なかった。一方、北日本日本海側で多かった。東日本日本海側では平年並だった。

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

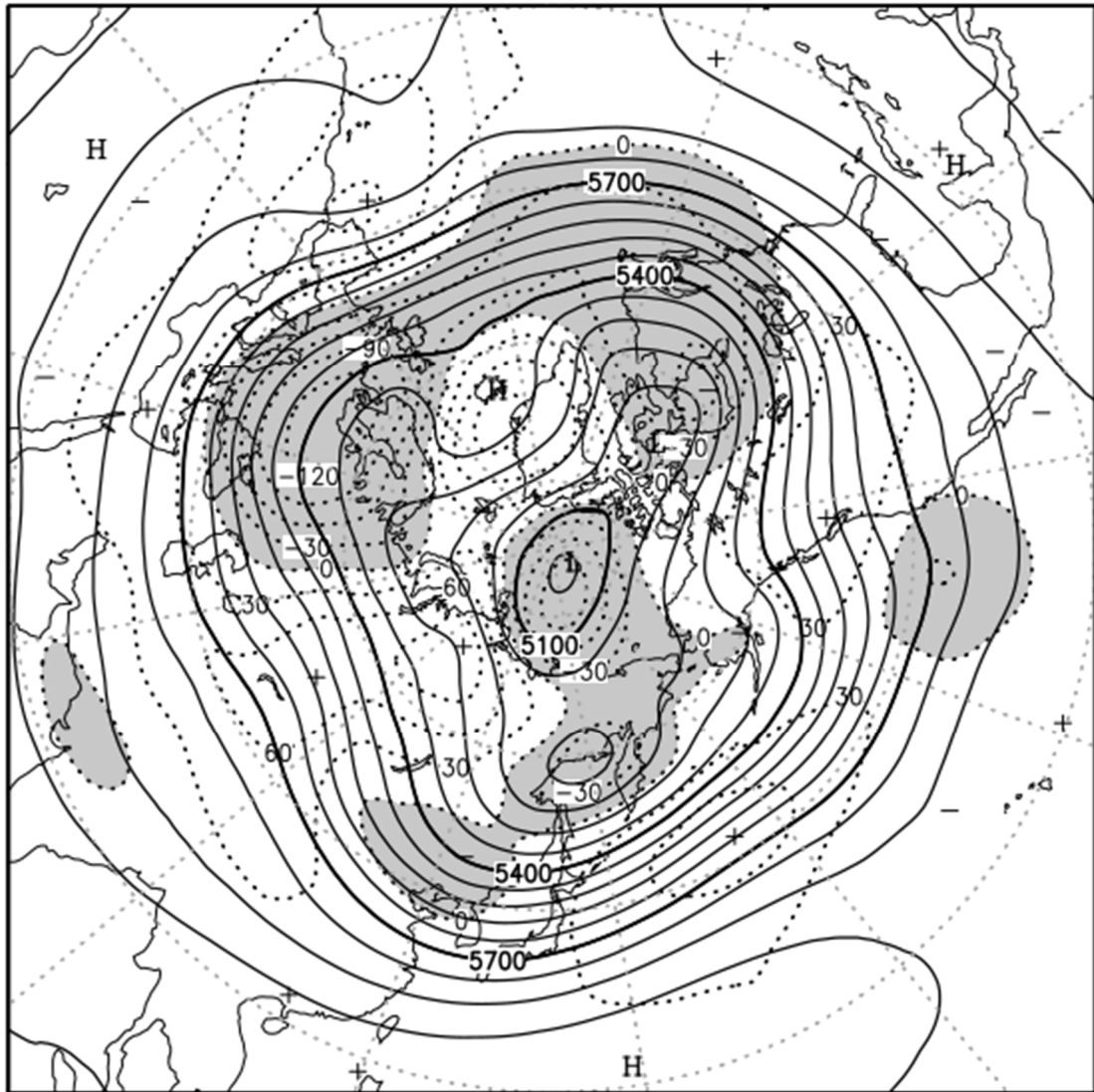


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図: 本州付近からその東では偏西風が南北に分流しやすく、寒帯前線ジェット気流は日本の北を流れやすかった。日本付近の高度は平年より高く、寒気の影響を受けにくかったことを示している。一方、中国東北区付近では高度が平年より低く、中旬や下旬には日本海から日本の北を低気圧が通過した後に、日本付近へ大陸から寒気が流れ込んだ時期もあった。また、亜熱帯ジェット気流は平年の位置より南寄りを流れやすく、沖縄・奄美では低気圧や前線の影響を受けにくく、中国大陸から張り出した高気圧に覆われやすかった。



2023年11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11月1日～29日までのデータで作成しています。）

5 全国気候表 2023年11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	6.7	(+1.5) +*	126.5	(111) ○	16	105.6	(107) ○	21	(30) ○	14	(15) ○
稚内	4.8	(+1.0) +	291.0	(240) +*	22	55.4	(99) ○	65	(41) +	32	(15) +*
北見枝幸	4.4	(+1.4) +*	205.5	(166) +*	22	80.4	(102) ○	47	(59) ○	12	(23) -
旭川	4.4	(+2.1) +*	149.0	(130) +	22	73.2	(109) ○	74	(82) ○	34	(27) +
留萌	6.2	(+1.8) +*	191.0	(136) +	24	56.7	(109) ○	52	(35) +	20	(13) +
羽幌	6.0	(+1.6) +*	195.0	(121) +	22	52.8	(99) ○	37	(44) ○	12	(18) ○
岩見沢	5.5	(+1.6) +*	189.5	(160) +*	19	88.8	(105) ○	66	(70) ○	25	(29) ○
倶知安	4.5	(+1.6) +*	309.0	(169) +*	20	67.9	(104) ○	125	(95) +	48	(36) +
小樽	6.0	(+1.1) +	175.0	(115) +	19	89.3	(112) +	33	(36) ○	16	(15) ○
寿都	6.6	(+1.0) +	195.5	(132) +	20	62.5	(113) +	29	(24) ○	20	(9) +*
網走	5.9	(+1.9) +*	65.0	(112) ○	12	127.0	(105) ○	12	(13) ○	4	(6) ○
紋別	5.4	(+1.8) +*	94.5	(146) +	15	109.2	(106) ○	25	(21) +	25	(9) +*
雄武	4.7	(+1.8) +*	108.0	(140) +	17	101.1	(103) ○	30	(31) ○	13	(13) +
釧路	7.2	(+2.5) +*	50.5	(78) ○	7	166.2	(99) ○	-	(4) -	-	(3) -
根室	7.7	(+2.1) +*	64.0	(77) ○	8	152.8	(103) ○	-	(2) -	-	(2) -
帯広	5.6	(+2.1) +*	78.0	(144) +	6	170.8	(102) ○	4	(10) ○	4	(7) ○
広尾	7.8	(+2.6) +*	122.5	(96) ○	9	147.6	(99) ○	-	(5) -	-	(4) -
室蘭	7.7	(+1.3) +	118.0	(142) +	11	102.0	(99) ○	-	(5) -*	-	(2) -*
苫小牧	6.5	(+1.6) +*	120.5	(141) +	8	127.2	(100) ○	-	(4) -	-	(3) -
浦河	7.5	(+1.4) +*	104.5	(125) +	12	111.9	(92) -	-	(4) -	-	(2) -
函館	7.4	(+1.4) +*	156.0	(141) +	16	101.0	(92) ○	28	(18) +	14	(9) +
江差	8.6	(+1.1) +	213.0	(180) +*	21	63.0	(96) ○	7	(6) ○	2	(2) ○
青森	8.5	(+1.3) +*	222.0	(162) +*	21	87.3	(102) ○	57	(23) +*	36	(14) +*
深浦	9.4	(+1.5) +*	257.5	(161) +*	21	54.9	(87) -	11	(4) +	6	(2) +
むつ	8.2	(+1.4) +*	127.0	(111) +	17	98.5	(100) ○	18	(10) +	17	(5) +*
八戸	8.8	(+1.5) +*	58.0	(105) ○	10	115.5	(89) -	9	(2) +*	4	(1) +
秋田	10.1	(+1.8) +*	316.0	(167) +*	20	82.1	(99) ○	10	(6) +	4	(3) +

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	8.0	(+1.8) +*	122.0	(143) +	17	98.7	(84) -*	15	(6) +	12	(4) +
大船渡	10.4	(+1.8) +*	96.0	(108) ○	5	123.6	(90) -	-	(1) ○	-	(1) ○
宮古	9.7	(+1.6) +*	91.0	(145) +	7	127.1	(87) -	-	(0)	-	(0)
仙台	11.4	(+1.6) +*	45.0	(77) ○	7	171.0	(119) +*	-	(-)	-	(0)
石巻	10.5	(+1.6) +*	67.5	(109) ○	5	168.1	(112) +	-	(1) ○	-	(1) ○
山形	9.2	(+1.5) +*	113.5	(153) +	14	106.3	(104) ○	-	(4) -	-	(3) -
新庄	8.4	(+1.7) +*	267.0	(143) +	19	66.9	(100) ○	12	(12) ○	10	(8) +
酒田	11.3	(+1.6) +*	312.5	(141) +	19	84.9	(101) ○	-	(3) ○	-	(2) ○
福島	10.6	(+1.1) +	62.0	(106) ○	9	143.2	(112) +	-	(1) ○	-	(0)
若松	8.5	(+1.1) +	138.0	(183) +*	15	100.3	(113) +	-	(1) ○	-	(1) ○
白河	9.2	(+1.1) +	78.0	(118) ○	6	146.4	(100) ○	-	(1) ○	-	(1) ○
小名浜	12.9	(+1.4) +*	83.5	(104) ○	5	176.7	(109) +		()		()
水戸	12.3	(+1.5) +*	70.5	(88) ○	8	177.1	(115) +	-	(0)	-	(0)
館野(つくば)	12.2	(+1.7) +	52.0	(66) -	5	182.3	(119) +	-	(0)	-	(0)
宇都宮	11.8	(+1.2) +	56.5	(79) ○	4	187.6	(113) +	-	(0)	-	(0)
日光	5.7	(+1.3) +	106.5	(109) +	3	166.1	(109) +	2	(3) +	2	(3) +
前橋	12.5	(+1.3) +	34.0	(79) ○	2	208.1	(115) +*	-	(0)	-	(0)
熊谷	12.8	(+1.1) +	45.5	(85) ○	2	199.0	(116) +	-	(0)	-	(0)
秩父	10.3	(+1.1) +	35.5	(75) ○	2	192.8	(118) +	-	(-)	-	(-)
東京	14.4	(+1.9) +*	41.5	(43) -	3	174.8	(117) +*	-	(-)	-	(0)
大島	16.1	(+1.6) +*	102.0	(53) -	9)	163.8	(117) +		()		()
三宅島	17.7	(+0.9) +	185.5	(79) ○	13	108.7	(101) ○		()		()
八丈島	17.9	(+1.0) +	210.5	(76) -	16	105.6	(103) ○		()		()
父島	23.7	(-0.1) ○	100.0	(73) ○	11	158.3	(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)
千葉	15.5	(+2.1) +*	49.5	(53) -	5	176.9	(123) +	-	(0)	-	(0)
銚子	16.2	(+1.8) +*	78.0	(59) -	5	184.2	(131) +*	-	(-)	-	(-)
館山	15.5	(+1.8) +*	83.5	(58) -	8	175.8	(120) +*		()		()
勝浦	16.2	(+2.0) +*	109.5	(66) -	8	176.7	(126) +*		()		()
横浜	15.2	(+1.8) +*	57.5	(53) -	7	173.8	(115) +	-	(-)	-	(-)
長野	8.8	(+0.9) +	62.5	(141) +	8	160.3	(113) +	1	(1) +	1	(1) +
松本	9.4	(+1.6) +*	32.5	(58) ○	4	191.8	(118) +	-	(0)	-	(0)
諏訪	8.2	(+0.9) +	52.0	(75) ○	5	183.8	(110) +	-	(0)	-	(0)
軽井沢	6.1	(+1.3) +	31.5	(60) -	4	198.3	(122) +*	1	(1) +	1	(1) +
飯田	9.2	(+0.6) +	105.5	(113) ○	7	165.4	(110) +	-	(1) ○	-	(0)
甲府	12.0	(+1.2) +	44.5	(84) ○	3	211.5	(118) +*	-	(0)	-	(0)
河口湖	8.8	(+1.3) +	81.5	(107) ○	4	197.0	(119) +	-	(1) ○	-	(1) ○
静岡	15.5	(+1.2) +	124.0	(92) ○	5	198.8	(115) +	-	(-)	-	(-)
浜松	14.7	(+0.5) ○	130.0	(115) ○	6	195.1	(114) +		()		()
御前崎	15.6	(+0.8) +	158.0	(118) ○	4	188.7	(110) +		()		()
三島	14.6	(+1.4) +	87.0	(79) ○	6	190.8	(119) +*		()		()
石廊崎	16.4	(+1.0) +*	91.0	(72) -	6	184.9	(114) +		()		()
網代	15.4	(+1.4) +*	65.0	(60) ○	4	155.8	(121) +*		()		()
名古屋	13.6	(+1.0) +	70.5	(89) ○	4	182.2	(109) +	-	(-)	-	(-)
伊良湖	14.5	(+0.9) +	100.0	(94) ○	7	178.0	(107) +		()		()
岐阜	13.4	(+0.9) +	73.0	(84) ○	7	178.5	(112) +	-	(-)	-	(-)
高山	7.8	(+0.7) +	77.5	(82) ○	10	122.1	(121) +	4	(2) +	3	(1) +
津	13.9	(+0.7) +	50.0	(65) ○	5	178.0	(109) +	-	(-)	-	(-)
上野	11.5	(+0.8) +	73.5	(102) ○	7	152.7	(112) +		()		()
尾鷲	14.2	(+0.5) +	162.0	(77) ○	7	179.1	(117) +		()		()
四日市	12.6	(+0.8) +	66.0	(83) ○	7	171.4	(109) +		()		()

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	12.1	(+1.6)	+*	233.5	(115)	+	17	111.1	(121)	+*	-	(0)
	13.3	(+1.5)	+*	234.5	(151)	+*	20	89.1	(93)	-	-	(-)
	11.8	(+1.3)	+	369.0	(110)	+	16	127.0	(122)	+*	-	(0)
富 山 伏 木	12.4	(+1.2)	+	287.0	(128)	+	15	109.6	(104)	○	-	(0)
	12.3	(+1.2)	+	303.0	(137)	+	16	107.8	(103)	○	-	(0)
金 沢 輪 島	13.2	(+1.3)	+	344.5	(137)	+	18	116.1	(107)	+	-	(1) ○
	12.4	(+1.6)	+*	339.0	(146)	+*	19	88.3	(98)	○	-	(0)
福 井 敦 賀	12.8	(+1.5)	+	294.5	(150)	+*	16	127.4	(111)	+	-	(0)
	14.0	(+1.3)	+	161.5	(92)	○	16	126.9	(114)	+	-	(0)
彦 根	12.6	(+0.9)	+	83.5	(97)	○	13	143.0	(106)	○	-	(-)
京 都 舞 鶴	13.3	(+0.8)	+	63.0	(85)	○	6	170.7	(121)	+*	-	(-)
	12.1	(+0.8)	+	193.0	(146)	+	14	140.1	(138)	+*	-	(-)
大 阪	14.4	(+0.6)	○	92.5	(128)	+	6	191.4	(125)	+*	-	(-)
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	14.7	(+0.5)	○	84.0	(135)	+	7	180.6	(119)	+	-	(-)
	12.0	(+0.9)	+	187.5	(121)	+	15	126.4	(140)	+*	-	(0)
	12.5	(+0.6)	○	108.0	(176)	+	5	174.9	(113)	+	()	()
	13.5	(+0.7)	+	135.0	(148)	+	8	146.8	(109)	+	()	()
奈 良	12.6	(+0.8)	+	88.0	(124)	+	8	170.3	(117)	+	-	(-)
和 歌 山 潮 岬	14.2	(+0.4)	○	87.5	(91)	○	6	158.3	(107)	+	-	(-)
	16.0	(+0.5)	○	134.5	(88)	○	7	194.9	(110)	+	()	()
岡 山 津 山	12.9	(+1.3)	+	36.0	(68)	-	6	171.1	(111)	+	-	(-)
	10.3	(+0.6)	○	38.5	(63)	-	6	133.2	(110)	+	-	(0)

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	14.0	(+1.1)	+	33.0	(48)	-	7	183.1	(119)	+	-	(-)
	14.7	(+1.1)	+	49.5	(76)	○	4	181.9	(121)	+*	()	()
	12.9	(+0.9)	+	17.5	(32)	-	4	173.3	(115)	+	()	()
松江 西郷 浜田	13.0	(+1.0)	+	151.0	(124)	+	14	126.4	(111)	○	-	(-)
	13.4	(+1.5)	+*	162.0	(132)	+	15	115.7	(109)	○	-	(0)
	14.2	(+1.1)	+	122.0	(116)	○	12	126.3	(107)	○	()	()
鳥取 米子 境	13.2	(+1.3)	+	166.0	(114)	+	12	148.8	(134)	+*	-	(0)
	13.2	(+1.0)	+	160.5	(136)	+	12	130.8	(112)	+	-	(-)
	13.2	(+0.8)	+	223.0	(153)	+	16	130.0	(119)	+	-	(-)
徳島	14.1	(+0.3)	○	173.0	(194)	+	6	172.5	(115)	+	-	(-)
高松 多度津	14.0	(+0.8)	+	60.5	(110)	○	7	159.6	(110)	+	×	(-)
	14.2	(+0.8)	+	46.5	(87)	○	6	167.4	(112)	+	()	()
松山 宇和島	14.8	(+1.2)	+	47.0	(66)	-	6	175.2	(121)	+	-	(-)
	14.8	(+0.7)	+	82.5	(95)	○	8	160.0	(118)	+	()	()
高知 宿毛 清水 室戸岬	14.4	(+0.2)	○	96.0	(74)	○	7	200.3	(119)	+*	-	(-)
	15.1	(+0.6)	+	35.0	(34)	-*	5	199.4	(122)	+*	()	()
	16.8	(+0.3)	○	43.5	(30)	-*	5	213.5	(128)	+*	()	()
	15.4	(+0.3)	○	148.0	(90)	○	8	198.4	(117)	+	()	()
山口 下関 萩	12.4	(+0.5)	+	48.0	(57)	○	7	171.8	(119)	+*	-	(-)
	15.1	(+0.6)	+	54.5	(67)	○	9	149.6	(111)	○	-	(-)
	13.7	(+0.9)	+	82.5	(93)	○	11	141.9	(119)	+	()	()
福岡 飯塚	15.1	(+0.9)	+	52.0	(57)	-	6	148.3	(108)	○	-	(-)
	13.2	(+0.9)	+	51.5	(58)	○	8	158.3	(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)
大分 日田	14.5	(+0.7) +	14.0	(19) -*	3	203.5	(137) +*	-	(-)	-	(-)
	12.4	(+0.8) +	42.0	(52) -	5	175.7	(132) +*		()		()
長崎 厳原 平戸 佐世保 雲仙岳 福江	15.1	(+0.6) +	58.0	(58) -	5	161.9	(118) +	-	(-)	-	(-)
	13.6	(+0.3) ○	151.5	(151) +	6	178.3	(120) +		()		()
	14.7	(+0.5) +	195.5	(174) +	7	139.7	(105) ○		()		()
	15.0	(+0.6) +	73.5	(72) ○	7	169.1	(119) +		()		()
	9.9	(-0.1) ○	91.0	(74) ○	6	133.7	(123) +		()		()
	14.7	(+0.1) ○	102.0	(76) ○	7	140.2	(110) ○		()		()
佐賀	14.1	(+0.8) +	39.5	(44) -	5	187.9	(123) +	-	(-)	-	(-)
熊本 人吉 牛深	14.1	(+0.6) +	51.0	(60) -	6	192.6	(125) +	-	(-)	-	(-)
	12.0	(+0.1) ○	66.5	(69) -	6	161.2	(128) +*		()		()
	16.3	(+0.3) ○	56.5	(53) -	6	180.0	(122) +		()		()
宮崎 延岡 都城 油津	15.3	(+0.6) ○	35.0	(33) -	4	221.0	(132) +*	-	(-)	-	(-)
	14.3	(+0.5) ○	24.5	(23) -	5	221.9	(132) +*		()		()
	13.8	(+0.3) ○	57.0	(61) -	6	199.2)	(126) +*		()		()
	16.1	(+0.2) ○	45.0	(33) -*	4	202.3	(131) +*		()		()
鹿児島 阿久根 枕崎 屋久島 種子島 名瀬 沖永良部	16.2	(0.0) ○	69.5	(68) -	5	201.8	(128) +*	-	(-)	-	(-)
	15.5	(+0.5) ○	102.0	(98) ○	7	182.3	(125) +		()		()
	16.0	(+0.2) ○	83.0	(64) -	5	193.6	(130) +*		()		()
	18.2	(0.0) ○	99.5	(32) -*	9	117.6	(121) +		()		()
	18.0	(-0.1) ○	52.0	(39) -*	8	153.3	(118) +		()		()
	20.3	(-0.1) ○	66.5	(38) -*	8	107.5	(125) +*		()		()
	22.3	(+0.4) ○	26.5	(25) -*	3	149.6	(123) +*		()		()

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	22.6	(+0.1)	○	56.5	(47)	-	4	155.6	(128)	+	-	(-)
名護	22.0	(+0.1)	○	30.5	(26)	-*	4	154.5	(124)	+	()	()
久米島	22.5	(+0.1)	○	46.0	(35)	-	4	160.3	(148)	+*	()	()
宮古島	23.3	(+0.2)	○	34.0	(24)	-*	5	153.4	(137)	+*	()	()
石垣島	23.9	(+0.3)	○	32.5	(24)	-*	4	149.3	(129)	+	()	()
西表島	23.4	(+0.3)	○	120.5	(63)	-	6	133.3	(137)	+	()	()
与那国島	23.4	(+0.3)	○	94.0	(42)	-	9	118.7	(138)	+*	()	()
南大東島	23.5	(+0.4)	+	33.5	(28)	-*	7	150.8	(111)	+	()	()

(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11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 ℃
1	帯広	5.6	+2.1	5.4 (2004)	1892	3.5
	釧路	7.2	+2.5	6.8 (2021)	1910	4.7
	根室	7.7	+2.1	7.6 (2022)	1879	5.6
	広尾	7.8	+2.6	7.2 (2021)	1958	5.2
	横浜	15.2 =	+1.8	15.2 (2022)	1896	13.4
	館山	15.5	+1.8	15.3 (2022)	1968	13.7
	勝浦	16.2	+2.0	15.9 (2022)	1906	14.2
	千葉	15.5	+2.1	15.2 (2022)	1966	13.4
2	盛岡	8.0 =	+1.8	8.8 (2004)	1923	6.2
	大島	16.1	+1.6	16.3 (2022)	1938	14.5
3	網走	5.9	+1.9	6.5 (1990)	1889	4.0
	紋別	5.4	+1.8	6.3 (1990)	1956	3.6
	大船渡	10.4	+1.8	10.7 (2004)	1963	8.6
	八戸	8.8 =	+1.5	10.0 (2004)	1936	7.3
	秋田	10.1 =	+1.8	10.9 (2004)	1882	8.3
	輪島	12.4 =	+1.6	12.7 (2004)	1929	10.8
	相川	13.3	+1.5	13.7 (2004)	1911	11.8
	松本	9.4	+1.6	9.9 (2015)	1898	7.8
	西郷	13.4 =	+1.5	14.3 (1990)	1939	11.9

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
1	稚内	291.0	240	243.1 (1966)	1938	121.4
2	江差	213.0	180	227.0 (2006)	1941	118.6
	倶知安	309.0	169	348.7 (1953)	1944	182.8
3	若松	138.0	183	146.0 (1972)	1953	75.5

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	宮古島	34.0	24	40.0 (2001)	1937	139.8

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
1	豊岡	126.4	140	120.7 (2021)	1918	90.6
	日田	175.7	132	172.8 (2022)	1942	133.1
	延岡	221.9	132	221.3 (1964)	1961	167.6
2	舞鶴	140.1	138	153.9 (2021)	1947	101.3
	大分	203.5	137	206.7 (2004)	1899	148.2
	宮崎	221.0	132	225.0 (1988)	1895	167.0
	清水	213.5	128	227.5 (2004)	1941	167.0
3	鳥取	148.8	134	154.3 (1955)	1943	110.7
	大阪	191.4	125	193.8 (2019)	1890	152.6
	油津	202.3	131	213.6 (1964)	1949	154.0
	西表島	133.3	137	152.2 (1997)	1958	97.1
	久米島	160.3	148	173.5 (1968)	1958	108.3

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。

○本資料では、特に記載のない限り全国の153の気象台等での観測値を用いています。ただし、地域平均については、それらから三宅島、八丈島、父島及び南大東島を除いた149地点での観測値を用いています。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 > 知識・解説 > 気象の観測 > 地上気象観測 > 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/longfcst/>

