

5月の天候

2023年（令和5年）5月の特徴：

○気温は北日本で高かった

北日本では暖かい空気に覆われやすい時期があったため、月平均気温は高かった。

○降水量は北日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なかった一方、西日本日本海側でかなり多かった

北日本太平洋側と沖縄・奄美では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かった。一方、西日本日本海側では低気圧や前線の影響で大雨となった所があったため、月降水量はかなり多かった。

○日照時間は北・東日本日本海側と北・東・西日本太平洋側で多かった

高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、月間日照時間は北・東日本日本海側と北・東・西日本太平洋側で多かった。

1 概況

北・東・西日本では、天気は数日の周期で変化したが、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、月間日照時間は北・東日本日本海側と北・東・西日本太平洋側で多かった。また、北日本太平洋側では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かった。一方、東・西日本では、上旬の後半に低気圧や前線の影響で、下旬の終わりに日本海側を中心に前線の影響で大雨となった所があったため、月降水量は西日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側と東・西日本太平洋側で多かった。沖縄・奄美では、湿った空気の影響で曇りの日が多かったものの、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かった。気温は、上旬の後半から中旬の前半と、下旬の中頃は冷涼な空気の影響で平年を下回る日があったものの、そのほかの時期は全国的に暖かい空気に覆われて平年を上回った。北日本では、暖かい空気に覆われやすい時期が多かったため、月平均気温は高かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北日本で高かった。東・西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

(2) 降水量

北日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なかった。紋別（北海道）では月降水量の少ない方からの1位を更新した。一方、西日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側と東・西日本太平洋側で多かった。北日本日本海側では平年並だった。

(3) 日照時間

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

(4) 地域平均平年差（比）の1位の値の更新状況

- ・月降水量の少ない記録を更新した地方
北海道地方

地域平均平年差（比）と階級（2023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	1.0 (+)	73 (-)	115 (+)	北海道	1.2 (+)	43 (-)*	118 (+)		
		日 85 (○)	日 118 (+)			日 52 (-)*	日 118 (+)		
		太 62 (-)*	太 112 (+)			オ 31 (-)*	オ 123 (+)		
						太 38 (-)*	太 115 (+)		
東日本	0.4 (○)	138 (+)	112 (+)	東北	0.6 (+)	111 (○)	111 (+)		
		日 185 (+)	日 113 (+)			日 137 (+)	日 117 (+)		
		太 126 (+)	太 112 (+)			太 93 (○)	太 107 (+)		
西日本	0.2 (○)	143 (+)	106 (○)	関東甲信	0.3 (○)	120 (+)	112 (+)		
		日 163 (+)*	日 101 (○)			北陸	0.4 (○)	185 (+)	113 (+)
		太 127 (+)	太 110 (+)			東海	0.5 (+)	134 (+)	112 (+)
沖縄・奄美	-0.1 (○)	47 (-)*	95 (○)	近畿	0.1 (○)	154 (+)	111 (+)		
						日 153 (+)	日 110 (+)		
						太 154 (+)	太 111 (+)		
				中国	0.3 (○)	181 (+)*	101 (○)		
						陰 195 (+)*	陰 101 (○)		
						陽 163 (+)	陽 100 (○)		
				四国	-0.1 (○)	130 (+)	106 (○)		
				九州北部	0.3 (○)	153 (+)*	99 (○)		
				九州南部	0.2 (○)	82 (-)	116 (+)		
				・奄美	本 0.3 (+)	本 81 (-)	本 118 (+)		
	奄 0.0 (○)	奄 86 (-)	奄 110 (+)						
沖縄	-0.1 (○)	36 (-)	90 (○)						

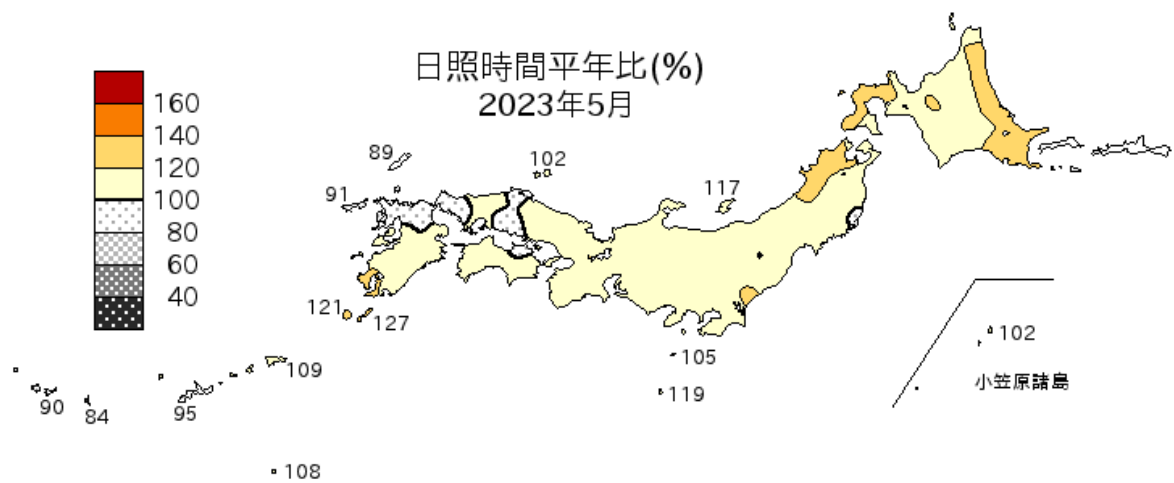
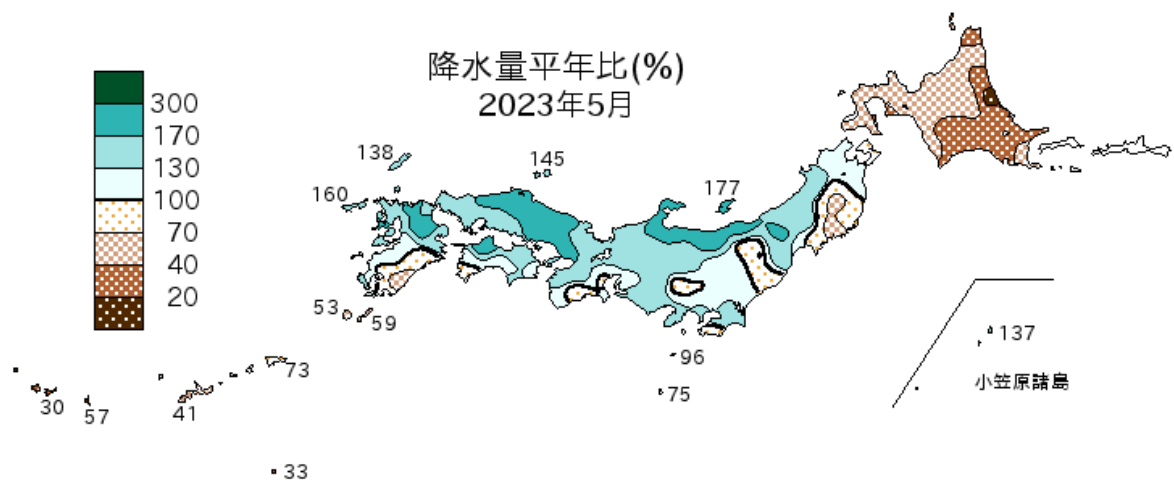
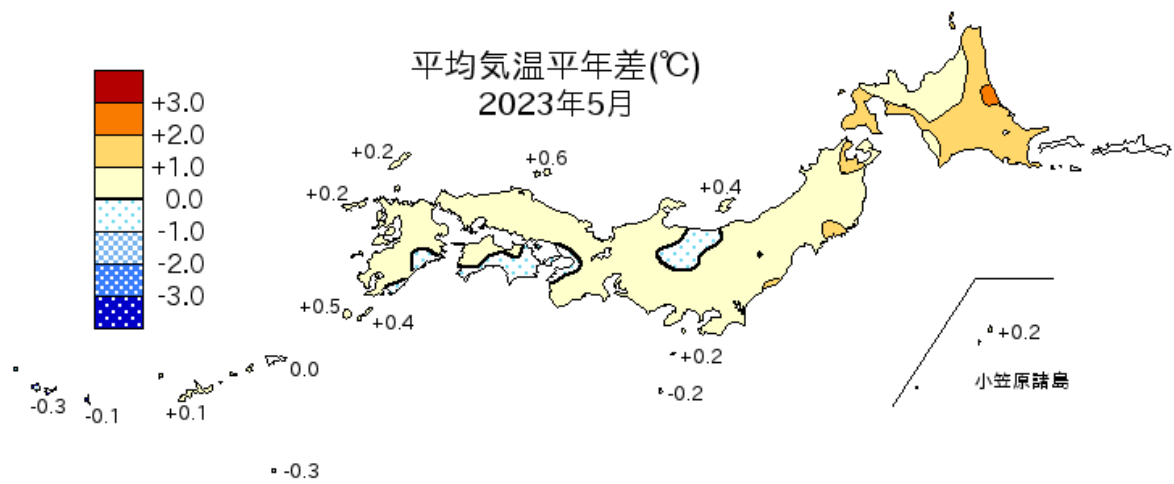
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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5月）



3 旬別の天候経過

上旬：天気は数日の周期で変化した。低気圧や前線の通過に伴い本州付近では6日から8日頃にかけて雨が降り、大雨となった所もあったため、旬降水量は東・西日本日本海側と西日本太平洋側でかなり多くなった。特に、東日本日本海側では旬降水量は平年比338%となり、1946年の統計開始以降、5月上旬として1位の多雨となった。また、北日本日本海側と北・東日本太平洋側で多かった。旬間日照時間は、期間のはじめと終わりに高気圧に覆われ晴れたため、東日本太平洋側でかなり多く、北・東・西日本日本海側と北・西日本太平洋側で多かった。沖縄・奄美では、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、低気圧や前線の影響を受けにくく旬降水量は少なかった。日本付近は期間の前半は平年を上回る日があったが、期間の後半に冷涼な空気に覆われ、平年を下回る日があり、旬平均気温は、西日本で低かった。

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・西日本日本海側と西日本太平洋側でかなり多く、北日本日本海側と北・東日本太平洋側で多かった。一方、沖縄・奄美で少なかった。

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

中旬：本州付近では天気は数日の周期で変化した。東・西日本を中心に上空の気圧の谷や、低気圧や前線の影響で降水があったものの、北・東日本日本海側を中心に高気圧に覆われ晴れた日が多く、旬降水量は北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり少なく、東日本日本海側で少なかった。また、旬間日照時間は北・東日本日本海側で多かった。気温は、期間の前半に冷涼な空気に覆われて平年を下回る日があったが、期間の後半は晴れて気温が平年を大きく上回る日があり、旬平均気温は北日本で高かった。沖縄・奄美では、高気圧に覆われ晴れた日もあったが、湿った空気が流入し曇りや雨の日が多く、沖縄地方と奄美地方で18日ごろに梅雨入りしたとみられるが、低気圧や前線の影響は小さく旬降水量は少なかった。気温は期間前半に冷涼な空気に覆われ、旬平均気温は低かった。

旬平均気温は、北日本で高かった。一方、沖縄・奄美で低かった。東・西日本では平年並だった。

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

旬間日照時間は、北・東日本日本海側で多かった。北・東・西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。

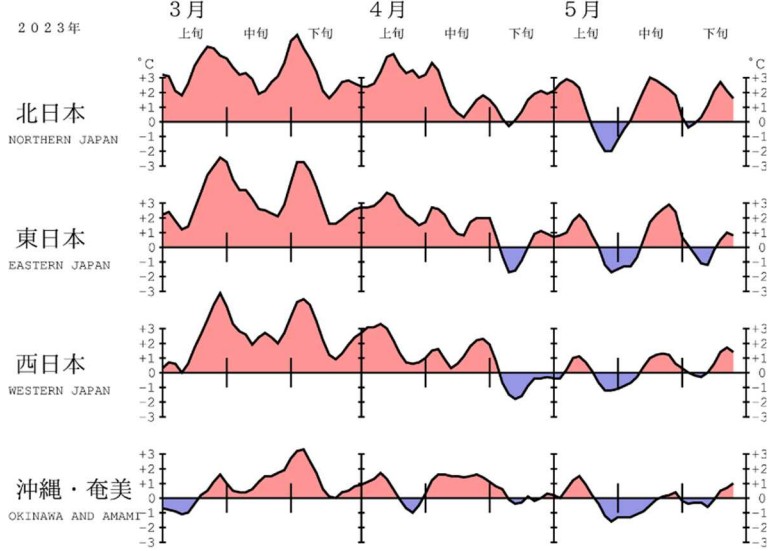
下旬：北日本では、天気は数日の周期で変化したが、低気圧や前線の影響を受けにくかったため、旬降水量は北日本日本海側と北日本太平洋側で少なかった。東・西日本では、期間の中頃にかけて天気は数日の周期で変化したが、期間の終わりは前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、九州北部地方、四国地方、中国地方、近畿地方、東海地方では29日ごろに、九州南部では30日ごろに梅雨入りしたとみられる。また、旬間日照時間は東・西日本日本海側と東日本太平洋側で少なかった。29日頃は日本海側を中心に大雨となった所があり、旬降水量は東日本日本海側でかなり多く、西日本日本海側で多かった。沖縄・奄美では、湿った空気の影響で曇りの日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日があり、低気圧や前線の影響を受けにくかったため、旬降水量は少なかった。気温は、全国的に期間の中頃に冷涼な空気の影響で平年を下回る日があったものの、暖かい空気に覆われやすかったため、旬平均気温は北・西日本と沖縄・奄美で高かった。

旬平均気温は、北・西日本と沖縄・奄美で高かった。東日本では平年並だった。

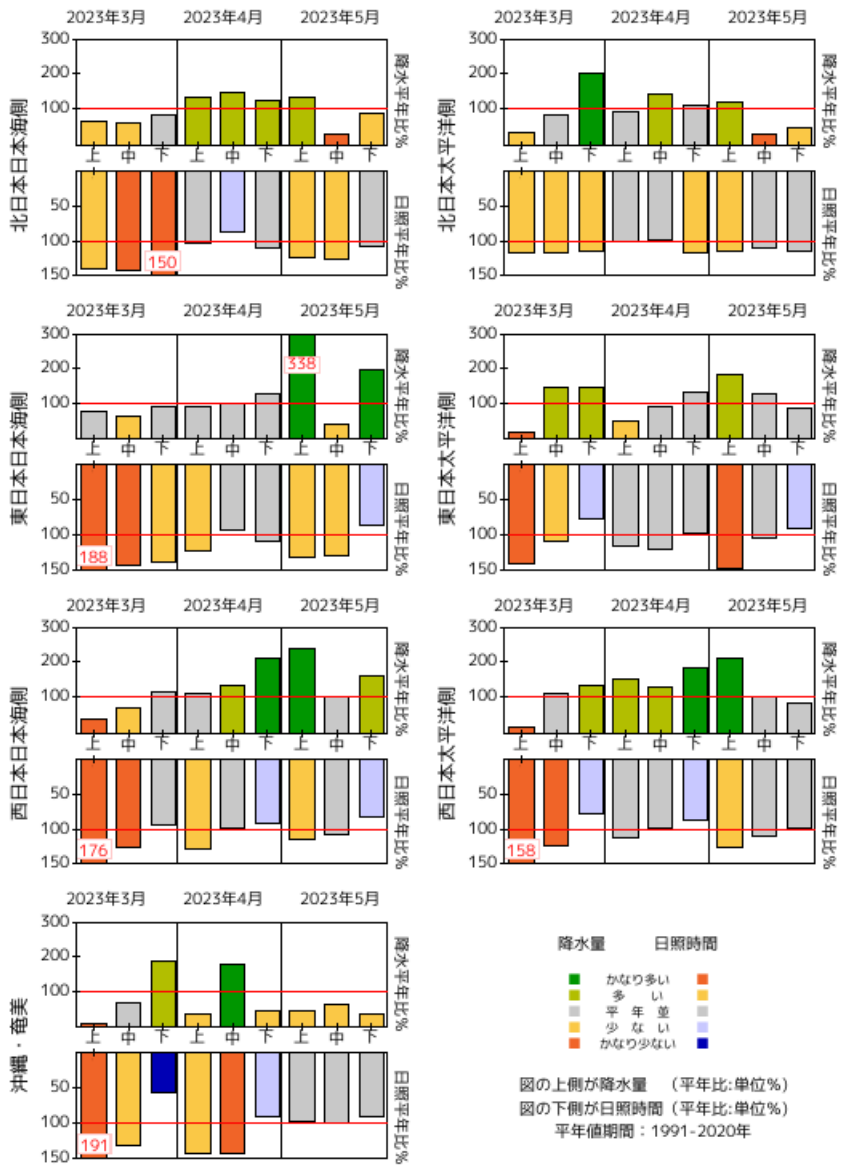
旬降水量は、東日本日本海側でかなり多く、西日本日本海側が多かった。一方、北日本日本海側、北日本太平洋側、沖縄・奄美で少なかった。東・西日本太平洋側では平年並だった。

旬間日照時間は、東・西日本日本海側と東日本太平洋側で少なかった。北日本日本海側、北・西日本太平洋側、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）

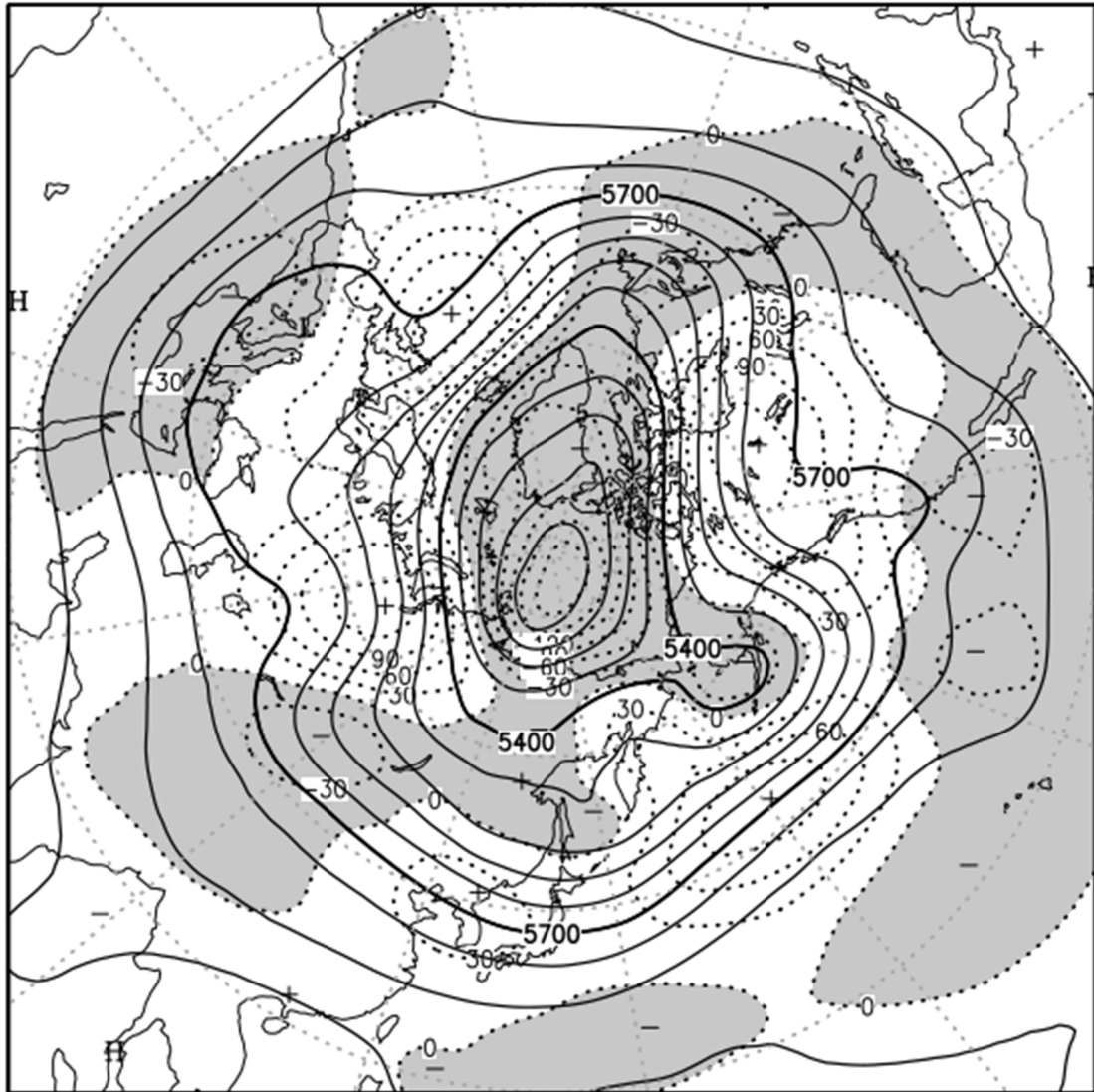


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図: 本州付近の高度は平年より高く、寒帯前線ジェット気流は日本の北を流れやすかったため、暖かい空気に覆われやすかった。また、本州付近は高気圧に覆われやすかった。一方、日本の南では高度が低く、亜熱帯ジェット気流は日本の南海上を流れやすかった。



2023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

（この図は5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 2023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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)
札幌	13.8	(+0.8) +	21.5	(39) -*	4	224.2	(112) +
稚内	10.6	(+1.5) +	21.5	(32) -*	3	210.8	(116) +
北見枝幸	10.9	(+1.8) +	32.0	(46) -*	9	216.9	(128) +
旭川	13.3	(+1.0) +	46.5	(70) -	9	228.3	(116) +
留萌	11.4	(+0.3) ○	26.0	(44) -*	8	216.7	(108) ○
羽幌	11.5	(+0.3) ○	40.0	(55) -	11	230.2	(113) +
岩見沢	12.9	(+0.8) +	39.5	(47) -*	9	237.8	(121) +
倶知安	11.9	(+0.7) +	42.5	(56) -*	8	232.5	(122) +*
小樽	13.0	(+0.9) +	30.0	(56) -	7	226.4	(113) +
寿都	12.5	(+1.0) +	31.0	(47) -*	5	247.4	(127) +*
網走	11.3	(+1.5) +	21.5	(34) -*	5	225.1	(120) +
紋別	11.7	(+2.1) +	10.0	(17) -*	4	220.0	(123) +
雄武	10.9	(+1.9) +	16.5	(27) -*	4	213.8	(121) +
釧路	10.0	(+1.4) +	38.5	(33) -*	8	214.2	(121) +
根室	9.7	(+2.0) +*	45.0	(47) -	6	233.4	(136) +*
帯広	13.4	(+1.8) +	21.5	(25) -*	5	211.7	(112) +
広尾	11.5	(+1.7) +	52.5	(32) -*	8	186.1	(108) ○
室蘭	12.2	(+1.5) +*	31.0	(29) -*	7	227.7	(117) +
苫小牧	11.1	(+1.1) +	61.5	(47) -	7	178.4	(104) ○
浦河	10.4	(+0.7) +	58.5	(47) -	9	206.5	(110) +
函館	13.4	(+1.1) +	35.5	(40) -*	8	217.3	(109) +
江差	13.4	(+1.1) +*	71.0	(72) ○	7	230.9	(129) +*
青森	14.8	(+1.1) +	94.0	(123) +	9	243.3	(121) +
深浦	14.0	(+0.5) ○	149.0	(124) +	8	244.9	(126) +*
むつ	13.4	(+0.9) +	84.5	(86) ○	8	204.8	(104) ○
八戸	14.4	(+0.9) +	94.0	(107) ○	8	213.5	(108) +
秋田	15.4	(+0.2) ○	189.5	(152) +	11	231.1	(125) +*
盛岡	15.0	(+0.5) ○	72.5	(68) -	7	200.0	(106) +
大船渡	15.3	(+1.1) +	98.0	(64) -	10	184.7	(102) ○
宮古	14.0	(+0.5) ○	88.5	(90) ○	7	183.7	(99) ○
仙台	16.6	(+1.0) +	124.5	(113) +	11	211.1	(110) +
石巻	15.4	(+0.9) +	82.0	(85) -	9	207.4	(106) ○
山形	16.4	(+0.2) ○	133.5	(179) +*	8	212.9	(108) +
新庄	15.1	(+0.3) ○	167.0	(155) +	13	199.3	(113) +
酒田	15.9	(+0.2) ○	174.0	(142) +	12	232.4	(119) +
福島	17.6	(+0.4) +	126.5	(143) +	8	197.6	(102) ○
若松	16.4	(+0.2) ○	62.0	(82) ○	7	217.6	(108) +
白河	15.7	(+0.2) ○	119.5	(97) ○	10	205.8	(113) +
小名浜	16.9	(+1.1) +	117.0	(80) -	9	223.1	(116) +
水戸	17.8	(+0.8) +	162.0	(112) +	10	228.6	(123) +
館野(つくば)	17.7	(+0.3) ○	170.0	(131) +	11	208.6	(114) +
宇都宮	18.1	(+0.3) +	159.5	(107) ○	13	208.3	(119) +
日光	10.8	(+0.5) +	223.0	(126) +	10	198.6	(114) +
前橋	19.1	(+0.5) +	105.0	(106) ○	10	217.8	(110) +

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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)
熊谷	19.2	(+0.4) ○	135.5	(118) +	10	213.4	(111) +
秩父	17.7	(+0.4) ○	98.0	(96) ○	11	197.6	(110) +
東京	19.0	(+0.2) ○	159.0	(114) +	12	195.9	(109) ○
大島	18.7	(+0.5) +	197.0	(77) -	11	200.7	(112) +
三宅島	19.4	(+0.2) ○	234.5	(96) ○	11	191.2	(105) ○
八丈島	18.6	(-0.2) ○	192.0	(75) -	12	177.2	(119) +
父島	23.6	(+0.2) ○	208.5	(137) +	7	155.1	(102) ○
千葉	19.3	(+0.4) ○	206.0	(168) +*	7	196.4	(109) +
銚子	18.3	(+0.9) +	199.0	(147) +	10	213.4	(113) +
館山	19.0	(+0.5) +	145.0	(95) ○	10	206.4	(112) +
勝浦	18.5	(+0.5) +	111.0	(67) -	10	210.2	(116) +
横浜	19.0	(+0.2) ○	220.5	(144) +	11	208.0	(111) +
長野	16.3	(-0.1) ○	116.0	(167) +*	8	234.2	(109) +
松本	16.4	(-0.1) ○	122.5	(130) +	7	239.5	(111) +
諏訪	15.5	(0.0) ○	156.0	(140) +	9	220.2	(104) +
軽井沢	12.2	(-0.1) ○	151.0	(139) +	10	222.1	(112) +
飯田	17.0	(+0.1) ○	240.5	(156) +*	10	224.7	(110) +
甲府	18.9	(+0.1) ○	73.0	(85) ○	10	226.2	(111) +
河口湖	14.5	(+0.2) ○	124.5	(101) ○	10	196.3	(108) +
静岡	19.5	(+0.3) ○	367.5	(171) +*	11	209.5	(109) +
浜松	19.7	(+0.4) +	297.0	(155) +*	11	220.2	(107) ○
御前崎	19.2	(+0.6) +	356.5	(167) +*	11	241.3	(119) +*
三島	19.2	(+0.2) ○	237.0	(149) +	10	201.4	(109) +
石廊崎	18.8	(+0.4) +	268.0	(151) +	12	219.3	(111) +
網代	18.4	(-0.1) ○	238.0	(138) +	11	202.7	(110) +
名古屋	20.2	(+0.8) +	173.0	(115) +	9	225.8	(110) +
伊良湖	19.3	(+0.5) +	221.5	(135) +	12	225.6	(110) +
岐阜	20.1	(+0.7) +	293.0	(152) +	10	238.1	(116) +
高山	15.6	(0.0) ○	189.5	(151) +	10	223.9	(118) +
津	19.7	(+0.7) +	139.5	(83) ○	11	232.7	(118) +
上野	18.3	(+0.4) +	159.5	(114) +	10	211.4	(115) +
尾鷲	19.4	(+0.7) +	307.5	(85) ○	12	186.4	(103) ○
四日市	18.8	(+0.8) +	195.5	(103) ○	8	227.5	(117) +
新湊	16.9	(+0.2) ○	167.5	(177) +*	10	222.0	(109) +
相川	16.3	(+0.4) ○	172.5	(177) +	8	234.1	(117) +
高田	16.9	(-0.1) ○	183.5	(211) +*	10	212.6	(105) +
富山	18.0	(+0.5) +	260.0	(212) +*	11	223.4	(112) +
伏木	17.3	(+0.5) ○	243.0	(211) +*	11	234.4	(115) +
金沢	18.4	(+0.7) +	231.0	(167) +	8	234.0	(113) +
輪島	16.6	(+0.5) ○	212.5	(184) +*	7	234.7	(112) +

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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)
福井	18.7	(+0.6) +	223.5	(161) +	7	221.5	(116) +
	敦賀	18.9	(+0.7) +	231.0	(163) +	10	218.2
彦根	18.2	(+0.6) +	206.0	(140) +	8	231.5	(117) +
京都	19.7	(+0.2) ○	253.0	(167) +*	11	219.9	(121) +
	舞鶴	18.0	(+0.2) ○	210.5	(147) +	11	196.2
大阪	20.0	(-0.1) ○	232.0	(170) +	11	226.9	(111) +
神戸	19.8	(0.0) ○	249.0	(185) +*	11	225.1	(111) +
	豊岡	18.0	(+0.2) ○	211.5	(173) +*	10	199.1
姫路	18.5	(0.0) ○	232.0	(182) +*	10	207.5	(102) ○
洲本	18.8	(-0.2) ○	185.0	(128) +	13	217.3	(105) ○
奈良	19.0	(0.0) ○	205.5	(148) +	12	214.6	(114) +
和歌山	19.7	(0.0) ○	206.5	(141) +	11	230.2	(111) +
	潮岬	19.5	(+0.2) ○	267.0	(113) +	13	218.7
岡山	19.2	(+0.1) ○	201.0	(179) +	10	207.5	(101) ○
	津山	17.6	(+0.1) ○	261.5	(176) +	9	206.4
広島	19.9	(+0.3) +	255.0	(150) +	9	209.8	(100) ○
	呉	19.4	(+0.4) +	222.5	(151) +	9	213.8
福山	18.7	(0.0) ○	187.5	(159) +	9	201.9	(95) ○
松江	18.4	(+0.4) ○	287.0	(220) +*	8	202.5	(98) ○
	西郷	17.3	(+0.6) +	194.0	(145) +	8	219.2
浜田	18.3	(+0.4) ○	257.0	(188) +*	9	212.8	(103) ○
鳥取	18.6	(+0.5) ○	222.0	(180) +	10	203.9	(101) ○
	米子	18.6	(+0.4) ○	257.5	(216) +*	9	212.1
境	18.5	(+0.4) ○	274.0	(222) +*	7	206.1	(99) ○
徳島	19.6	(0.0) ○	179.5	(122) +	11	221.8	(108) ○
高松	19.7	(-0.1) ○	159.0	(158) +*	11	207.5	(99) ○
	度津	19.2	(+0.1) ○	166.5	(157) +	11	208.4
松山	19.8	(+0.4) ○	260.5	(201) +*	9	210.6	(102) ○
	宇和島	19.7	(+0.2) ○	176.5	(118) +	7	208.4
高知	19.9	(-0.1) -	327.5	(117) +	10	211.0	(108) ○
	宿毛	19.5	(0.0) ○	148.5	(76) -	9	205.8
清水	19.7	(-0.7) -*	182.0	(78) ○	9	213.4	(112) ○
室戸岬	18.3	(-0.5) -	346.0	(144) +	13	221.2	(113) +
山口	19.2	(+0.2) ○	293.5	(149) +	10	200.1	(98) ○
	下関	19.3	(+0.2) ○	254.0	(165) +	10	204.9
萩	18.7	(+0.4) ○	183.0	(136) +	9	205.4	(100) ○
福岡	20.2	(+0.3) ○	246.0	(184) +	10	199.7	(98) ○
	塚	19.5	(+0.4) +	246.0	(165) +	7)	195.9

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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)
大分	19.6	(+0.3) ○	192.5	(144) +	8	210.1	(108) ○
日田	20.0	(+0.6) +	309.0	(206) +*	8	187.8	(99) ○
長崎	19.7	(0.0) ○	294.0	(183) +*	9	185.5	(98) ○
厳原	18.4	(+0.2) ○	332.0	(138) +	10	177.8	(89) ○
平戸	18.3	(+0.3) ○	263.5	(133) +	11	185.1	(95) ○
佐世保	19.8	(+0.1) ○	267.0	(156) +*	10	186.0	(94) ○
雲仙岳	16.0	(+0.1) ○	419.0	(158) +	10	171.4	(107) ○
福江	19.0	(+0.2) ○	335.5	(160) +	12	173.8	(91) ○
佐賀	20.5	(+0.5) +	297.0	(162) +	8	195.4	(99) ○
熊本	20.8	(+0.3) ○	194.0	(121) +	9	207.1	(107) ○
人吉	19.5	(+0.4) +	227.0	(105) ○	8	187.1	(103) ○
牛深	20.5	(+0.4) +	240.5	(135) +	8	203.1	(107) ○
宮崎	20.3	(0.0) ○	134.5	(59) -	9	210.4	(117) +
延岡	19.3	(-0.2) -	176.5	(70) ○	10	204.8	(111) ○
都城	20.2	(+0.4) +	138.5	(67) -	8	194.9	(115) ○
油津	20.0	(-0.6) -	176.0	(71) -	10	189.8	(113) ○
鹿児島	21.6	(+0.6) +	208.0	(101) ○	8	218.9	(123) +*
阿久根	20.0	(+0.5) +	199.0	(106) ○	8	205.6	(111) ○
枕崎	20.8	(+0.7) +	277.0	(141) +	8	216.0	(122) +
屋久島	21.5	(+0.5) +	237.5	(53) -	11	184.2	(121) +
種子島	21.6	(+0.4) +	138.0	(59) -	8	200.7	(127) +*
名瀬	22.8	(0.0) ○	204.0	(73) -	14	133.3	(109) ○
沖永良部	23.1	(0.0) ○	193.0	(98) ○	5	164.6	(110) +
那覇	24.3	(+0.1) ○	100.5	(41) -	8	131.3	(95) ○
名護	23.9	(+0.1) ○	97.5	(44) -	8	130.5	(95) ○
久米島	24.4	(+0.2) ○	82.5	(32) -*	7	151.7	(111) +
宮古島	24.9	(-0.1) ○	126.0	(57) -	10	125.4	(84) -
石垣島	25.6	(-0.3) -	57.5	(30) -*	7	147.7	(90) ○
西表島	25.2	(-0.3) ○	49.0	(28) -	5	125.7	(76) -
与那国島	25.0	(-0.4) -	37.5	(18) -*	7	115.5	(81) -
南大東島	23.8	(-0.3) ○	73.5	(33) -*	6	185.4	(108) ○

(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	室蘭	12.2	+1.5	12.9 (2019)	1923	10.7
	江差	13.4	+1.1	14.0 (2019)	1941	12.3

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	千葉	206.0	168	236.5 (2008)	1966	122.3
3	富山	260.0	212	313.5 (2004)	1939	122.8
	松江	287.0	220	375.5 (2011)	1941	130.3
	境	274.0	222	347.5 (2011)	1883	123.3

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	紋別	10.0	17	16.0 (1991)	1956	58.4
2	与那国島	37.5	18	26.5 (2000)	1957	207.3
3	稚内	21.5 =	32	18.4 (1952)	1938	68.1
	雄武	16.5	27	14.0 (1976)	1942	61.1
	留萌	26.0	44	11.5 (2002)	1943	59.7
	室蘭	31.0	29	25.0 (1991)	1923	108.3

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

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 > 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/longfest/>

