

5月の天候

2022年（令和4年）5月の特徴：

○気温は北日本で高かった一方、沖縄・奄美で低かった

北日本では暖かい空気が流れ込みやすく、月平均気温は高かった。一方、沖縄・奄美では冷涼な空気の影響を受けやすく、月平均気温は低かった。

○降水量は西日本日本海側でかなり少なかった一方、沖縄・奄美でかなり多かった

西日本日本海側では、高気圧に覆われやすかったため、月降水量はかなり少なかった。一方、沖縄・奄美では、前線や湿った空気の影響を受けやすかったため、月降水量はかなり多く、1946年の統計開始以来、5月として1位の多雨となった。

○日照時間は東日本日本海側でかなり多かった一方、沖縄・奄美でかなり少なかった

高気圧に覆われやすかったため、月間日照時間は東日本日本海側でかなり多く、北・西日本日本海側と北日本太平洋側で多かった。一方、沖縄・奄美では、前線や湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かったため、月間日照時間はかなり少なく、1946年の統計開始以来、5月として1位の寡照となった。

1 概況

北・東・西日本では、北日本を中心に高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かったが、東・西日本太平洋側を中心に本州南岸付近を通過した低気圧や前線の影響を受けた時期があった。26日から28日にかけては日本海から北日本付近と本州南岸付近を東進した低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で大雨となった所があった。月降水量は西日本日本海側でかなり少なかった一方、東日本太平洋側で多かった。月間日照時間は東日本日本海側でかなり多く、北・西日本日本海側と北日本太平洋側で多かったが、西日本太平洋側で少なかった。一方、沖縄・奄美では、前線や湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が続き、月降水量は平年比287%でかなり多く、月間日照時間は平年比50%でかなり少なくなり、1946年の統計開始以来、5月として1位の多雨・寡照となった。月平均気温は、北日本では暖かい空気が流れ込みやすく、高かった一方、沖縄・奄美では冷涼な空気の影響を受けやすく、低かった。

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。一方、沖縄・奄美で低かった。東・西日本では平年並だった。

(2) 降水量

西日本日本海側でかなり少なかった。松江（島根県）、佐世保（長崎県）等4地点で、月降水量少ない方からの1位を更新した。一方、沖縄・奄美でかなり多く、東日本太平洋側で多かった。与那国島、西表島、宮古島、久米島、名護（以上、沖縄県）、沖永良部（鹿児島県）の6地点で月降水量多い方からの1位を更新した。北・東日本日本海側と北・西日本太平洋側では平年並だった。

(3) 日照時間

東日本日本海側でかなり多く、北・西日本日本海側と北日本太平洋側で多かった。一方、沖縄・奄美でかなり少なく、西日本太平洋側で少なかった。石垣島、那覇、南大東島（以上、沖縄県）の3地点では月間日照時間少ない方からの1位を更新した。東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

- ・ 月降水量の多い記録を更新した地方
奄美地方、沖縄地方
- ・ 月降水量の少ない記録を更新した地方
中国地方*（*はタイ記録）
- ・ 月間日照時間の少ない記録を更新した地方
沖縄地方

地域平均平年差（比）と階級（2022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	1.2 (+)	96 (○) 日 103 (○) 太 90 (○)	115 (+) 日 114 (+) 太 117 (+)	北海道	1.5 (+)*	109 (○) 日 116 (+) 才 129 (+) 太 90 (○)	110 (+) 日 107 (○) 才 110 (+) 太 115 (+)
東日本	0.2 (○)	110 (+) 日 88 (○) 太 115 (+)	106 (+) 日 120 (+)* 太 102 (○)	東北	0.9 (+)	80 (-) 日 78 (○) 太 82 (-)	122 (+)* 日 125 (+)* 太 119 (+)
西日本	0.1 (○)	63 (-) 日 39 (-)* 太 84 (○)	102 (○) 日 111 (+) 太 95 (-)	関東甲信	0.0 (○)	115 (○)	103 (○)
沖縄・奄美	-0.7 (-)	287 (+)*	50 (-)*	北陸	0.6 (+)	88 (○)	120 (+)*
				東海	0.1 (○)	115 (+)	102 (○)
				近畿	0.1 (○)	67 (-) 日 44 (-)* 太 76 (○)	108 (○) 日 117 (+) 太 105 (○)
				中国	0.4 (+)	32 (-)* 陰 26 (-)* 陽 38 (-)*	117 (+) 陰 120 (+) 陽 114 (+)
				四国	-0.2 (-)	91 (○)	98 (○)
				九州北部	0.5 (+)	43 (-)*	107 (○)
				九州南部 ・奄美	-0.4 (-) 本 -0.3 (-) 奄 -0.7 (-)	131 (+) 本 109 (○) 奄 230 (+)*	70 (-) 本 73 (-) 奄 53 (-)*
				沖縄	-0.7 (-)	303 (+)*	49 (-)*

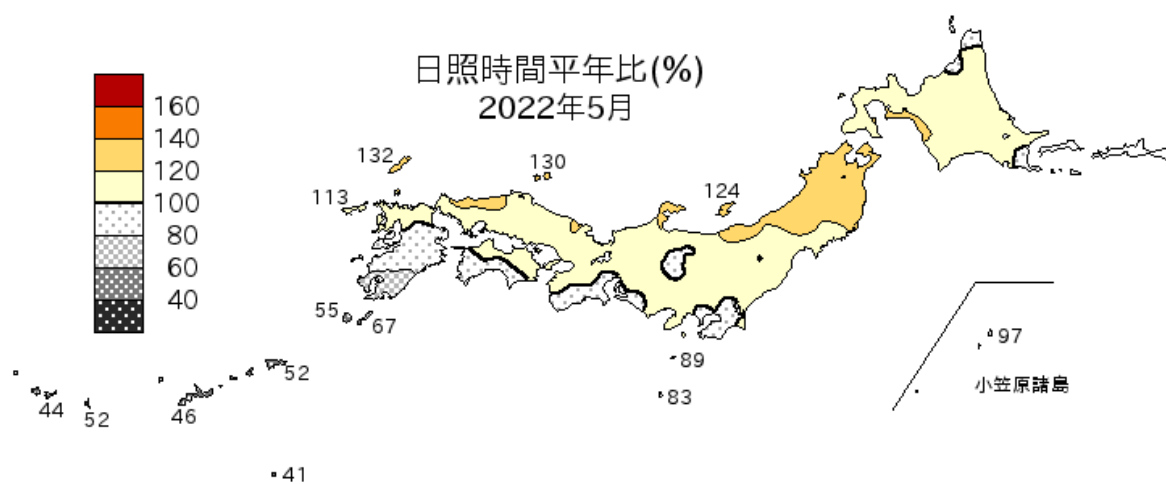
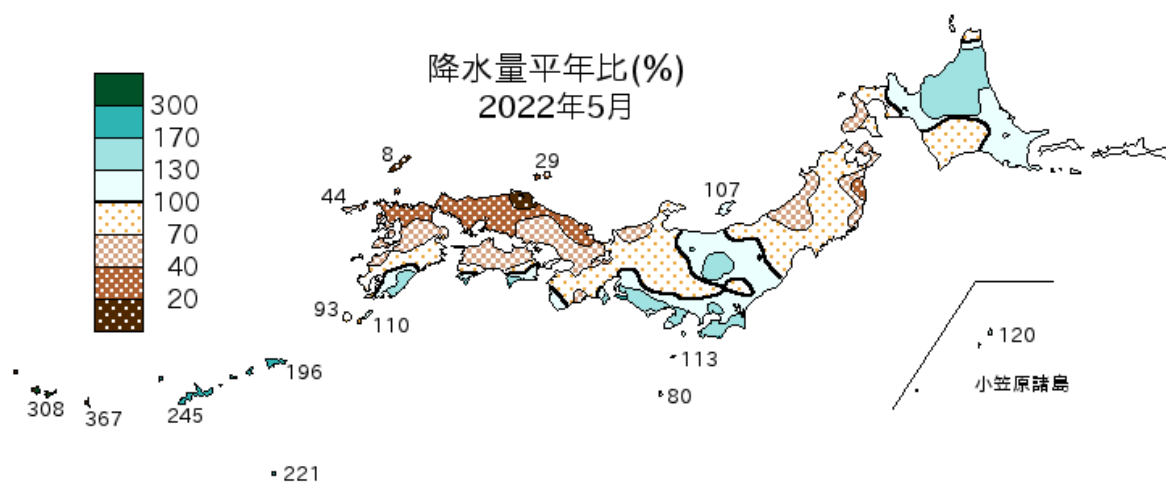
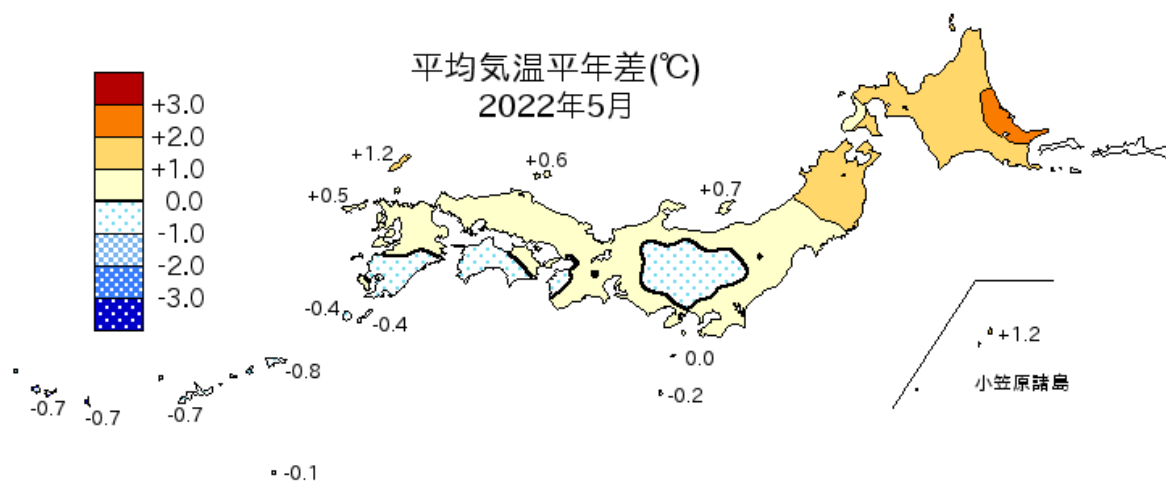
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
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5月）



3 旬別の天候経過

上旬：北・東・西日本では、旬のはじめと終わりに低気圧や気圧の谷の影響を受けたが、旬の中頃を中心に移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。旬間日照時間は東日本日本海側でかなり多く、北・西日本日本海側と北・東・西日本太平洋側で多かった。また、旬降水量は西日本日本海側でかなり少なく、西日本太平洋側で少なかった。一方、沖縄・奄美は低気圧や前線の影響を受けたため曇りや雨の日が続き、旬降水量はかなり多く、旬間日照時間はかなり少なかった。沖縄地方は4日ごろに梅雨入りしたとみられる。上空の寒気の影響で期間のはじめと終わりは気温が平年を下回る日が多く、旬平均気温は東・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・奄美で低く、北日本で平年並だった。

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

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

中旬：低気圧や前線が沖縄・奄美から本州南岸付近を通過しやすく、東・西日本と沖縄・奄美では曇りや雨の日が多かった。旬降水量は東・西日本太平洋側で多く、特に沖縄・奄美は平年比393%とかなり多く、1946年の統計開始以来、5月中旬として1位の多雨となった。また、旬間日照時間は西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なかった。奄美地方は11日ごろに梅雨入りしたとみられる。一方、北日本は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、北日本日本海側と北日本太平洋側の旬降水量はかなり少なく、旬間日照時間は多かった。北日本では暖かい空気が流れ込みやすく旬平均気温はかなり高かったが、沖縄・奄美では冷涼な空気の影響を受けやすく旬平均気温は低かった。

旬平均気温は、北日本でかなり高く、沖縄・奄美で低かった。東・西日本で平年並だった。

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

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

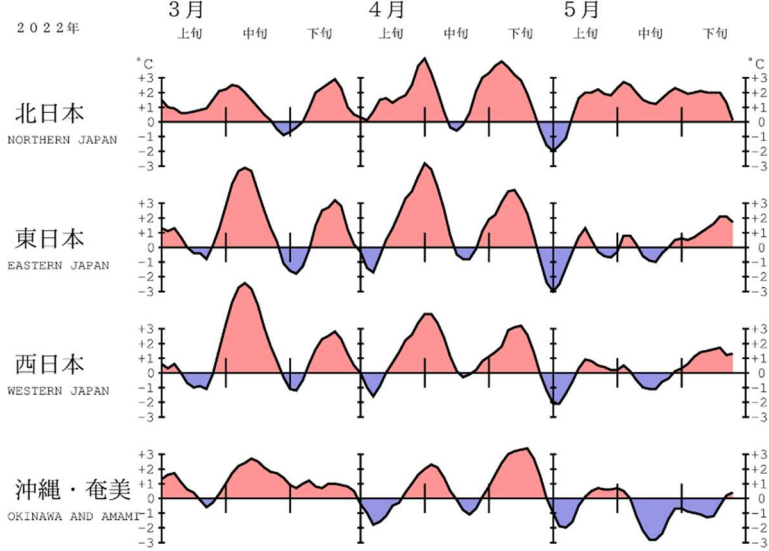
下旬：北・東・西日本では、天気は数日の周期で変化した。東・西日本を中心に移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、26日から28日にかけては日本海から北日本付近と本州南岸付近を東進した低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響でまとまった雨となり、大雨となった所もあった。旬降水量は北日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側と北・東日本太平洋側で多かった一方、西日本日本海側で少なかった。また、旬間日照時間は東日本日本海側でかなり多く、西日本日本海側と東・西日本太平洋側で多かった。一方、沖縄・奄美では、梅雨前線や湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かったため、旬降水量はかなり多く、旬間日照時間は少なかった。北・東・西日本では暖かい空気が流れ込みやすく、晴れて気温が上昇した日もあり、29日に関東地方では猛暑日となった所もあった。このため、旬平均気温は高かった。沖縄・奄美では、冷涼な空気の影響を受ける日があった。

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。

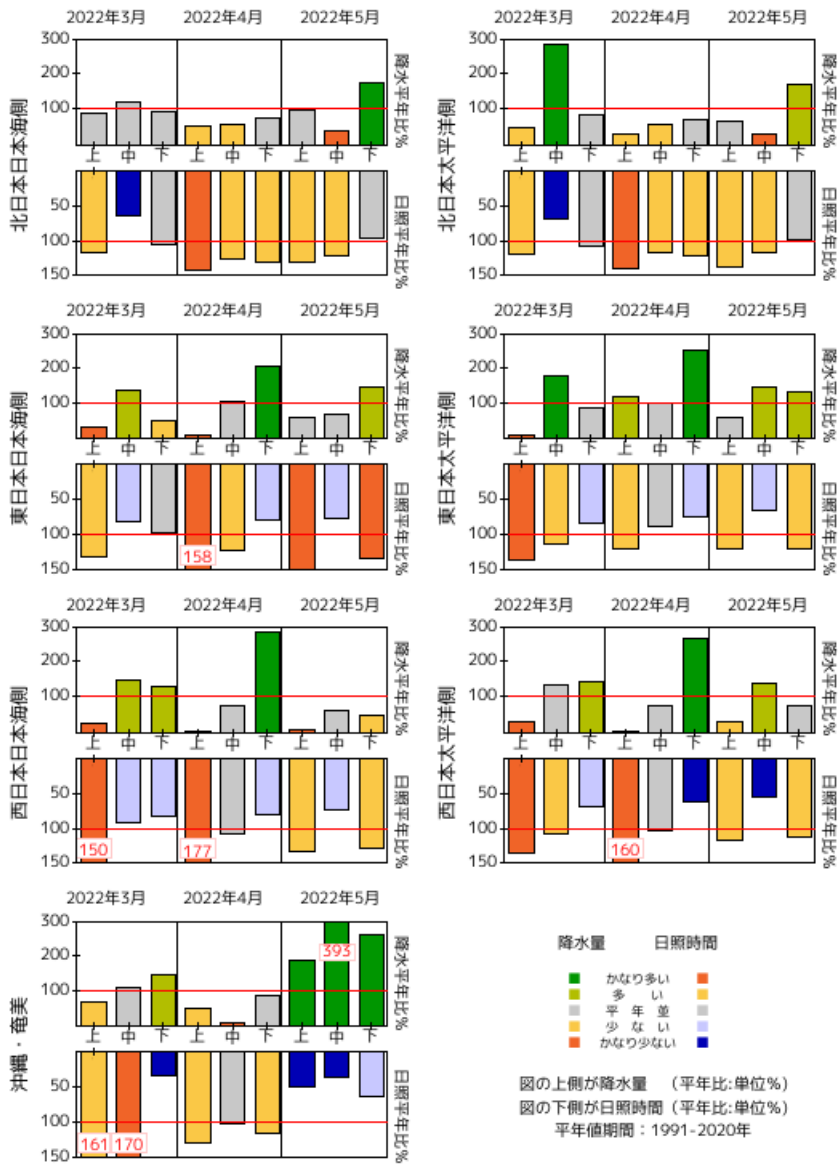
旬降水量は、北日本日本海側と沖縄・奄美でかなり多く、東日本日本海側と北・東日本太平洋側で多かった。一方、西日本日本海側で少なかった。西日本太平洋側では平年並だった。

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

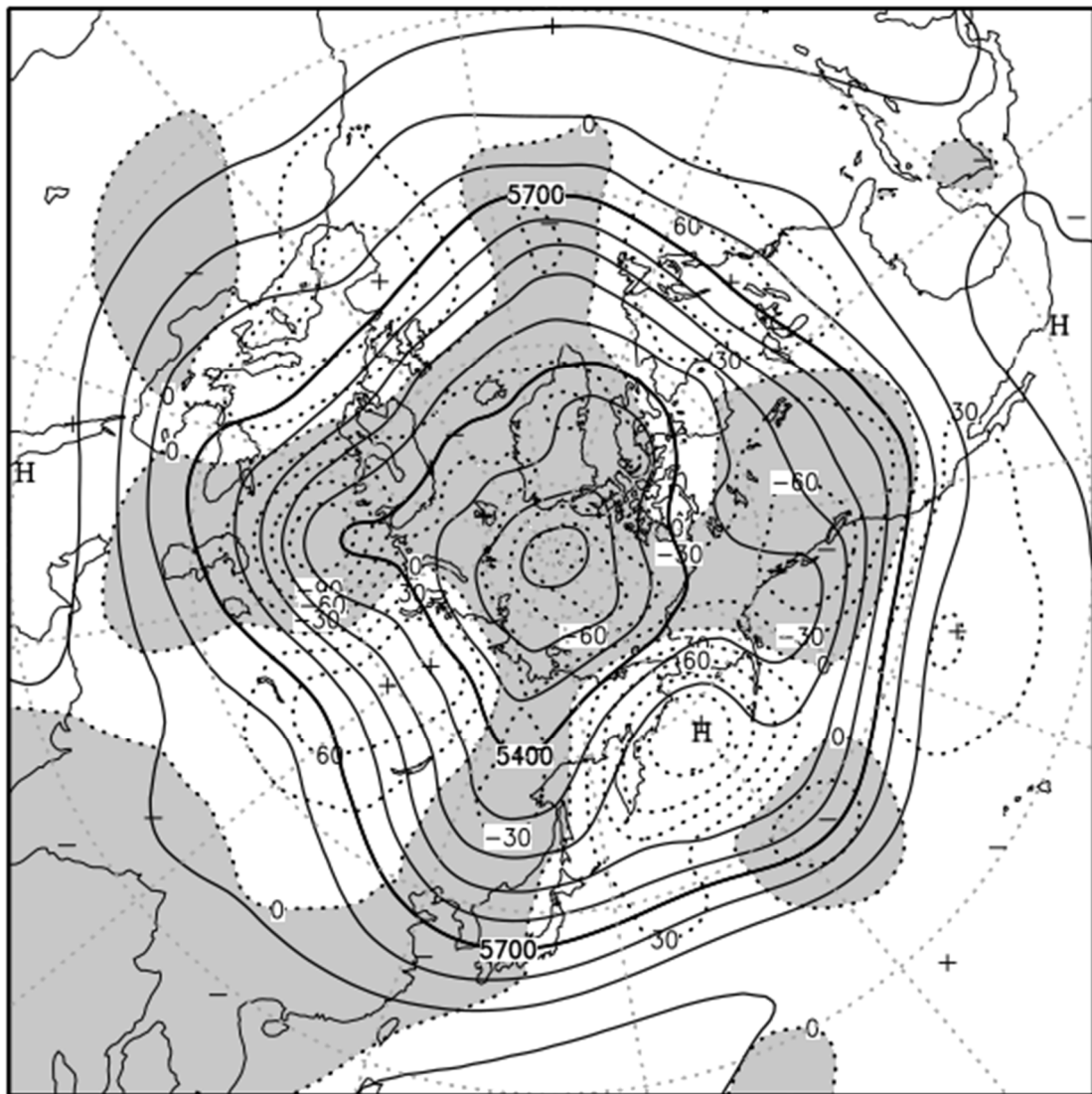


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：寒帯前線ジェット気流は朝鮮半島付近で南に、ベーリング海付近で北に蛇行し、北日本付近では暖かい空気が流れ込みやすかった。また、亜熱帯ジェット気流は中国東部で南に、日本の東で北に蛇行し、沖縄・奄美付近で南西から北東方向に梅雨前線が停滞しやすかったことと対応している。



2022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 2022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	14.9	(+1.9) +*	66.5	(120) +	8	224.1	(112) +
稚内	10.6	(+1.5) +	65.0	(95) ○	11	172.0	(95) ○
北見枝幸	10.7	(+1.6) +	104.5	(151) +	13	177.9	(105) ○
旭川	13.8	(+1.5) +	103.0	(155) +*	14	213.3	(108) ○
留萌	12.5	(+1.4) +*	85.0	(142) +	9	206.0	(102) ○
羽幌	12.5	(+1.3) +*	99.5	(138) +	12	200.2	(99) ○
岩見沢	13.5	(+1.4) +*	115.5	(138) +	12	222.4	(113) +
倶知安	12.4	(+1.2) +*	78.5	(104) ○	14	199.1	(105) ○
小樽	13.4	(+1.3) +*	71.5	(133) +	13	210.9	(105) ○
寿都	13.0	(+1.5) +*	52.0	(79) ○	9	216.3	(111) ○
網走	12.2	(+2.4) +*	67.0	(105) ○	8	201.3	(108) ○
紋別	11.7	(+2.1) +	72.0	(123) +	7	202.0	(113) +
雄武	10.8	(+1.8) +	85.5	(140) +	11	199.9	(114) +
釧路	10.0	(+1.4) +	123.0	(106) ○	9	183.5	(103) ○
根室	9.4	(+1.7) +	96.0	(100) ○	13	166.3	(97) ○
帯広	12.9	(+1.3) +	59.5	(70) ○	10	226.8	(120) +
広尾	10.9	(+1.1) +	142.5	(88) ○	12	200.0	(116) +
室蘭	11.9	(+1.2) +*	84.5	(78) -	8	239.9	(123) +
苫小牧	11.2	(+1.2) +	131.5	(101) ○	12	211.8	(123) +
浦河	10.8	(+1.1) +	115.0	(92) ○	12	224.6	(120) +
函館	13.6	(+1.3) +*	74.0	(83) ○	9	235.9	(119) +
江差	13.1	(+0.8) +	51.5	(53) -	10	208.8	(116) +
青森	14.7	(+1.0) +	69.0	(90) ○	7	253.3	(126) +
深浦	14.7	(+1.2) +	87.0	(72) -	10	243.2	(125) +
むつ	13.7	(+1.2) +	63.5	(65) -	6	259.2	(132) +*
八戸	14.8	(+1.3) +	30.0	(34) -*	5	268.4	(135) +*
秋田	16.4	(+1.2) +	86.0	(69) -	8	258.4	(140) +*
盛岡	15.7	(+1.2) +	103.5	(97) ○	8	238.3	(127) +*
大船渡	15.1	(+0.9) +	144.5	(94) ○	8	207.5	(115) +
宮古	15.1	(+1.6) +	62.0	(63) -	6	234.6	(127) +
仙台	16.5	(+0.9) +	91.5	(83) ○	7	219.3	(114) +
石巻	15.3	(+0.8) +	79.5	(82) -	7	221.3	(113) +
山形	16.9	(+0.7) +	59.5	(80) ○	7	225.4	(115) +
新庄	15.6	(+0.8) +	68.5	(64) -	7	232.6	(132) +*
酒田	16.7	(+1.0) +	81.5	(66) -	8	255.9	(131) +*
福島	17.6	(+0.4) +	70.5	(80) ○	9	218.3	(113) +
若松	16.5	(+0.3) ○	80.0	(106) ○	10	218.3	(108) +
白河	15.5	(0.0) ○	144.5	(118) +	12	193.8	(106) +
小名浜	16.7	(+0.9) +	146.0	(100) ○	14	211.8	(110) +
水戸	17.5	(+0.5) ○	145.0	(100) ○	11	200.7	(108) ○
館野(つくば)	17.6	(+0.2) ○	155.0	(119) +	12	176.0	(96) ○
宇都宮	17.8	(0.0) ○	131.0	(88) ○	10	196.6	(112) +
日光	10.0	(-0.3) ○	238.0	(134) +	14	180.0	(103) ○
前橋	18.5	(-0.1) ○	167.5	(169) +	11	221.8	(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)	(%)
熊谷	18.8	(0.0) ○	102.5	(89) ○	10	216.4	(113) +
秩父	17.2	(-0.1) ○	72.5	(71) ○	10	195.3	(109) ○
東京	18.8	(0.0) ○	198.0	(142) +	13	181.1	(101) ○
大島	18.7	(+0.5) +	302.5	(118) +	13	188.9	(105) ○
三宅島	19.2	(0.0) ○	274.0	(113) +	15	162.4	(89) -
八丈島	18.6	(-0.2) ○	206.5	(80) ○	16	123.7	(83) -
父島	24.6	(+1.2) +	182.0	(120) +	13	147.7	(97) ○
千葉	19.0	(+0.1) ○	154.0	(126) +	14	173.9	(96) ○
銚子	18.3	(+0.9) +	224.0	(165) +*	14	191.3	(101) ○
館山	18.7	(+0.2) ○	240.0	(157) +*	14	182.5	(99) ○
勝浦	18.2	(+0.2) ○	284.0	(172) +*	15	180.3	(99) ○
横浜	19.0	(+0.2) ○	177.0	(116) ○	15	180.1	(96) ○
長野	16.3	(-0.1) ○	91.5	(132) +	9	212.1	(99) ○
松本	16.2	(-0.3) ○	70.5	(75) ○	9	209.3	(97) ○
諏訪	15.3	(-0.2) ○	85.5	(77) ○	9	204.9	(97) ○
軽井沢	11.8	(-0.5) -	111.5	(102) ○	11	211.5	(107) +
飯田	16.7	(-0.2) ○	111.0	(72) ○	10	213.7	(104) ○
甲府	18.8	(0.0) ○	83.5	(98) ○	7	206.4	(101) ○
河口湖	14.1	(-0.2) ○	121.0	(98) ○	10	185.7	(103) ○
静岡	19.4	(+0.2) ○	288.0	(134) +	11	204.0	(106) +
浜松	19.4	(+0.1) ○	294.5	(153) +	12	202.5	(99) ○
御前崎	18.9	(+0.3) ○	252.0	(118) +	13	203.1	(100) ○
三島	19.1	(+0.1) ○	215.5	(136) +	14	200.5	(108) +
石廊崎	18.7	(+0.3) ○	220.0	(124) +	13	208.5	(105) ○
網代	18.4	(-0.1) ○	250.5	(145) +	12	190.3	(103) ○
名古屋	19.5	(+0.1) ○	164.0	(109) ○	10	210.5	(102) ○
伊良湖	18.9	(+0.1) ○	301.5	(184) +*	12	205.5	(100) ○
岐阜	19.6	(+0.2) ○	185.5	(96) ○	10	217.7	(106) +
高山	15.5	(-0.1) ○	93.0	(74) -	9	200.6	(106) +
津	19.1	(+0.1) ○	160.5	(96) ○	10	189.6	(96) ○
上野	17.8	(-0.1) ○	117.5	(84) ○	10	186.7	(102) ○
尾鷲	19.0	(+0.3) ○	243.5	(68) -	12	172.7	(95) ○
四日市	18.1	(+0.1) ○	178.5	(94) ○	11	185.8	(96) ○
新湊	17.5	(+0.8) +	89.5	(95) ○	10	255.5	(126) +*
相川	16.6	(+0.7) +	104.5	(107) ○	11	248.8	(124) +*
高田	17.3	(+0.3) ○	105.0	(121) ○	9	240.9	(119) +*
富山	18.1	(+0.6) +	111.0	(90) ○	7	238.3	(119) +
伏木	17.2	(+0.4) ○	95.0	(82) ○	6	246.8	(121) +*
金沢	18.5	(+0.8) +	87.5	(63) -	6	243.4	(117) +
輪島	16.8	(+0.7) +	99.5	(86) ○	8	257.7	(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		
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	
福井	18.5	(+0.4) ○	95.5	(69) ○	7	217.9	(114) +	
	敦賀	18.6	(+0.4) ○	106.5	(75) ○	9	207.7	(113) +
彦根	17.9	(+0.3) ○	96.5	(66) -	9	224.6	(114) +	
京都	19.7	(+0.2) ○	80.5	(53) -	9	206.0	(113) +	
	舞鶴	17.9	(+0.1) ○	48.0	(34) -*	8	212.5	(116) +
大阪	20.0	(-0.1) ○	80.0	(59) -	9	214.6	(105) ○	
神戸	19.8	(0.0) ○	92.5	(69) ○	9	219.8	(108) ○	
豊岡	17.9	(+0.1) ○	38.5	(32) -*	8	225.9	(121) +	
姫路	18.5	(0.0) ○	71.5	(56) -	9	223.3	(110) +	
洲本	18.8	(+0.5) +	125.5	(87) ○	10	214.0	(102) ○	
奈良	18.9	(+0.4) ○	103.0	(74) ○	10	190.5	(101) ○	
和歌山	19.4	(-0.3) -	149.5	(102) ○	9	214.2	(103) ○	
	潮岬	19.3	(0.0) ○	257.0	(109) ○	12	189.5	(98) ○
岡山	19.3	(+0.2) ○	57.5	(51) -	7	226.9	(110) +	
津山	17.7	(+0.2) ○	82.0	(55) -	7	228.1	(117) +	
広島	20.0	(+0.4) +	31.0	(18) -*	5	244.5	(116) +	
	呉	19.2	(+0.2) ○	41.5	(28) -*	4	240.6	(113) +
	福山	18.7	(0.0) ○	44.5	(38) -	6	236.1	(112) +
松江	18.5	(+0.5) +	23.0	(18) -*	7	246.7	(119) +	
	西郷	17.3	(+0.6) +	39.5	(29) -*	4	278.5	(130) +*
	浜田	18.3	(+0.4) ○	48.0	(35) -	6	254.9	(123) +
鳥取	18.5	(+0.4) ○	48.0	(39) -*	7	230.7	(115) +	
	米子	18.8	(+0.6) +	24.0	(20) -*	7	240.8	(115) +
	境	18.6	(+0.5) +	21.5	(17) -*	7	247.7	(119) +
徳島	19.6	(0.0) ○	155.0	(106) +	9	208.4	(101) ○	
高松	19.8	(0.0) ○	46.5	(46) -	7	221.4	(105) ○	
	度津	19.2	(+0.1) ○	45.5	(43) -	6	224.3	(105) ○
松山	19.3	(-0.1) ○	58.0	(45) -	7	215.0	(104) ○	
	宇和島	19.1	(-0.4) -	93.5	(63) -	7	185.0	(94) ○
高知	19.7	(-0.3) -	174.0	(62) -	8	194.7	(99) ○	
	宿毛	19.3	(-0.2) -	175.5	(90) ○	7	176.1	(90) -
	清水	19.9	(-0.5) -	426.5	(183) +*	10	171.3	(90) ○
	室戸岬	18.2	(-0.6) -*	430.5	(179) +*	10	175.7	(90) ○
山口	19.5	(+0.5) +	40.5	(21) -*	5	236.3	(116) +	
	下関	19.7	(+0.6) +	45.0	(29) -*	6	238.0	(115) +
	萩	18.9	(+0.6) +	33.5	(25) -*	5	249.0	(122) +
福岡	20.6	(+0.7) +	45.0	(34) -	6	225.5	(110) +	
	塚	19.7	(+0.6) +	43.0	(29) -*	6	220.7	(110) +

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) ○	98.0	(73) ○	7	178.8	(92) ○
日田	19.7	(+0.3) ○	96.5	(64) ○	7	176.3	(93) ○
長崎	20.0	(+0.3) +	121.0	(75) ○	6	191.3	(101) ○
厳原	19.4	(+1.2) +*	20.5	(8) -*	4	262.9	(132) +*
平戸	18.7	(+0.7) +	39.0	(20) -*	5	234.2	(121) +
佐世保	20.2	(+0.5) +	33.0	(19) -*	4	226.0	(115) +
雲仙岳	16.0	(+0.1) ○	143.0	(54) -	6	151.1	(95) ○
福江	19.3	(+0.5) +	93.5	(44) -*	6	216.4	(113) ○
佐賀	20.7	(+0.7) +	57.0	(31) -*	6	207.1	(105) ○
熊本	20.7	(+0.2) ○	105.5	(66) -	6	182.2	(94) -
人吉	19.1	(0.0) ○	155.5	(72) -	9	154.3	(85) -
牛深	20.3	(+0.2) ○	110.0	(62) -	9	178.9	(94) -
宮崎	19.8	(-0.5) -	388.0	(170) +*	10	130.9	(73) -
延岡	19.3	(-0.2) -	240.0	(96) ○	10	158.2	(85) -
都城	19.3	(-0.5) -	219.5	(106) ○	11)	118.7	(70) -
油津	19.7	(-0.9) -*	438.5	(177) +*	11	113.7	(68) -
鹿児島	20.9	(-0.1) -	165.0	(80) ○	10	139.1	(78) -
阿久根	19.4	(-0.1) ○	118.0	(63) ○	10	164.0	(88) -
枕崎	20.2	(+0.1) ○	172.5	(88) ○	10	135.3	(76) -
屋久島	20.6	(-0.4) -	412.0	(93) ○	19	84.0	(55) -*
種子島	20.8	(-0.4) -	256.0	(110) ○	16	106.2	(67) -
名瀬	22.0	(-0.8) -*	544.0	(196) +*	24)	64.1	(52) -*
沖永良部	22.5	(-0.6) -	518.0	(263) +*	19	78.9	(53) -*
那覇	23.5	(-0.7) -	601.5	(245) +*	21	63.7	(46) -*
名護	22.9	(-0.9) -*	611.0	(278) +*	25	68.2	(50) -*
久米島	23.5	(-0.7) -	714.5	(274) +*	24	79.1	(58) -*
宮古島	24.3	(-0.7) -	815.0	(367) +*	25	78.0	(52) -*
石垣島	25.2	(-0.7) -	588.0	(308) +*	25	71.9	(44) -*
西表島	24.8	(-0.7) -	582.0	(331) +*	24	77.3	(47) -*
与那国島	24.6	(-0.8) -	666.0	(321) +*	24	62.0	(44) -*
南大東島	24.0	(-0.1) ○	491.0	(221) +*	18	70.6	(41) -*

(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 ℃
2	札幌	14.9 =	+1.9	15.7 (2019)	1877	13.0
3	羽幌	12.5 =	+1.3	13.6 (2019)	1921	11.2
	留萌	12.5	+1.4	13.3 (2019)	1943	11.1
	岩見沢	13.5	+1.4	14.5 (2019)	1947	12.1
	寿都	13.0	+1.5	13.8 (2019)	1885	11.5
	函館	13.6	+1.3	14.4 (2019)	1873	12.3
	倶知安	12.4 =	+1.2	13.5 (2019)	1944	11.2
	釧原	19.4	+1.2	19.8 (2019)	1887	18.2

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	与那国島	666.0	321	661.5 (2019)	1957	207.3
	西表島	582.0	331	509.0 (1974)	1954	175.6
	宮古島	815.0	367	529.5 (2011)	1938	222.3
	久米島	714.5	274	662.2 (1966)	1959	260.3
	名護	611.0	278	594.0 (1969)	1967	220.1
	沖永良部	518.0	263	460.0 (2011)	1969	196.9
3	石垣島	588.0	308	671.7 (1936)	1897	190.7
	那覇	601.5	245	637.0 (1966)	1891	245.3

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	松江	23.0	18	30.0 (2017)	1941	130.3
	米子	24.0	20	29.4 (1940)	1940	119.1
	山口	40.5	21	45.5 (1978)	1966	197.2
	佐世保	33.0	19	45.5 (1978)	1947	171.1
2	境	21.5	17	20.7 (1940)	1883	123.3
	舞鶴	48.0	34	42.5 (2013)	1947	142.8
	萩	33.5	25	31.0 (2009)	1948	134.7
	広島	31.0	18	19.0 (1940)	1879	169.8
	平戸	39.0	20	21.8 (1940)	1940	198.4
3	呉	41.5	28	23.5 (1940)	1894	147.2

	巖原	20.5	8	12.8 (1940)	1887	241.2
	福江	93.5	44	31.5 (1978)	1962	210.2

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
2	八戸	268.4	135	271.1 (2019)	1937	198.5
3	秋田	258.4	140	291.9 (2019)	1899	184.9
	盛岡	238.3	127	274.0 (2019)	1924	188.0

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	石垣島	71.9	44	88.4 (1979)	1899	164.3
	那覇	63.7	46	75.7 (2011)	1900	138.2
	南大東島	70.6	41	88.0 (1979)	1947	171.0
2	与那国島	62.0	44	51.3 (1979)	1957	142.3
	西表島	77.3	47	72.1 (1979)	1959	165.8
	宮古島	78.0	52	70.7 (1979)	1938	149.3
	名護	68.2	50	60.9 (2011)	1967	136.7
3	久米島	79.1	58	67.8 (2011)	1959	136.2
	沖永良部	78.9	53	61.7 (2011)	1969	149.8

(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/longfest/>

