

5月の天候

2020年（令和2年）5月の特徴：

○気温は全国的に高く、北・東・西日本でかなり高かった

南からの暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美では高かった。

○東日本日本海側では降水量がかなり少なかった

東日本日本海側では、南からの湿った空気の影響を受けにくかったため月降水量がかなり少なかった。

○沖縄・奄美では降水量がかなり多く、日照時間は少なかった

沖縄・奄美では、前線や南からの湿った空気の影響を受けやすかったため、月降水量がかなり多く、月間日照時間は少なかった。

1 概況

北・東・西日本では、月の前半は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わったが、低気圧は日本海から北海道付近を通過しやすかった。後半は、オホーツク海高気圧が発生し、北日本太平洋側を中心に冷たく湿った気流の影響を受けた時期があった。また、低気圧や前線の影響で九州南部で日降水量が200mmを超えた所があるなど、西日本から東日本太平洋側にかけて大雨となった所もあったが、東日本を中心に高気圧に覆われ晴れる日が多かった。月降水量は、南からの湿った空気の影響を受けにくかった東日本日本海側でかなり少なく、北・東日本太平洋側で少なかった。月間日照時間は、高気圧に覆われやすかった東日本太平洋側が多かった。気温は、オホーツク海高気圧の影響を受けた時期があったものの、月を通して見ると南からの暖かい空気に覆われやすかったため全国的に高く、晴れやすい時期のあった北・東・西日本ではかなり高かった。

沖縄・奄美では、月を通して、前線や南からの暖かく湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあったため、月降水量はかなり多く、月間日照時間は少なかった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。銚子（千葉県）、洲本（兵庫県）で月平均気温の高い方からの1位の値を更新した。

(2) 降水量

沖縄・奄美でかなり多かった。南大東島（沖縄県）で月降水量の多い方からの1位の値を更新した。一方、東日本日本海側でかなり少なく、北・東日本太平洋側で少なかった。広尾（北海道）、富山（富山県）、尾鷲（三重県）等、6地点で月降水量の少ない方からの1位の値を更新した。北日本日本海側と西日本では平年並だった。

(3) 日照時間

東日本太平洋側が多かった。一方、沖縄・奄美で少なかった。北・西日本と東日本日本海側では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2020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 (+)*	84 (-)	100 (○)	北海道	1.1 (+)	86 (-)	103 (○)		
		日 93 (○)	日 99 (○)			日 112 (○)	日 104 (○)		
		太 77 (-)	太 100 (○)			才 109 (○)	才 96 (○)		
東日本	1.4 (+)*	72 (-)	105 (+)	東北	1.4 (+)*	81 (-)	96 (○)		
		日 49 (-)*	日 101 (○)			日 67 (-)	日 94 (-)		
		太 78 (-)	太 106 (+)			太 92 (○)	太 98 (○)		
西日本	1.1 (+)*	87 (○)	107 (○)	関東甲信	1.5 (+)*	85 (-)	103 (○)		
		日 86 (○)	日 105 (○)			北陸	1.2 (+)	49 (-)*	101 (○)
		太 87 (○)	太 108 (○)			東海	1.5 (+)*	87 (-)	109 (+)
沖縄・奄美	0.8 (+)	171 (+)*	82 (-)	近畿	1.3 (+)*	74 (-)	107 (+)		
						日 90 (○)	日 100 (○)		
						太 68 (-)	太 109 (+)		
				中国	1.0 (+)	57 (-)*	104 (○)		
						陰 40 (-)*	陰 100 (○)		
						陽 78 (-)	陽 108 (+)		
				四国	1.0 (+)*	83 (-)	112 (+)		
				九州北部	1.1 (+)*	103 (○)	108 (○)		
				九州南部	0.8 (+)*	112 (○)	99 (○)		
				・奄美	本 0.8 (+)*	本 112 (○)	本 102 (○)		
				奄美	奄 0.4 (+)	奄 114 (+)	奄 87 (-)		
				沖縄	1.0 (+)*	193 (+)*	80 (-)		

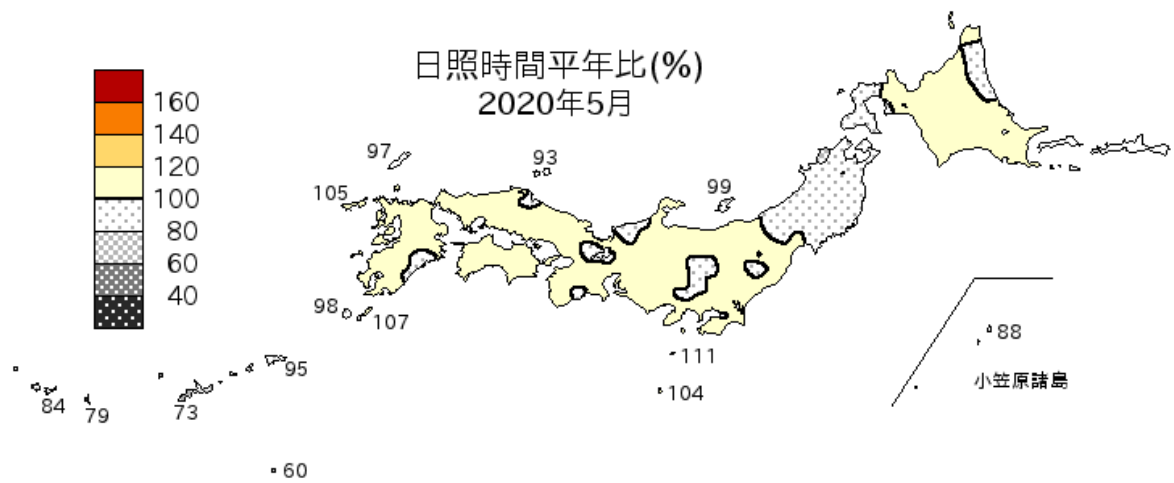
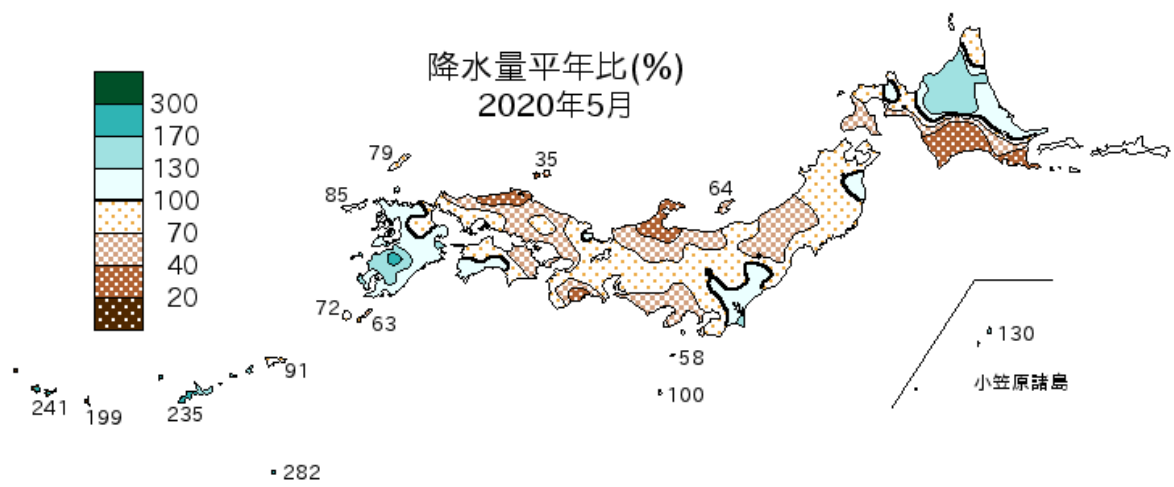
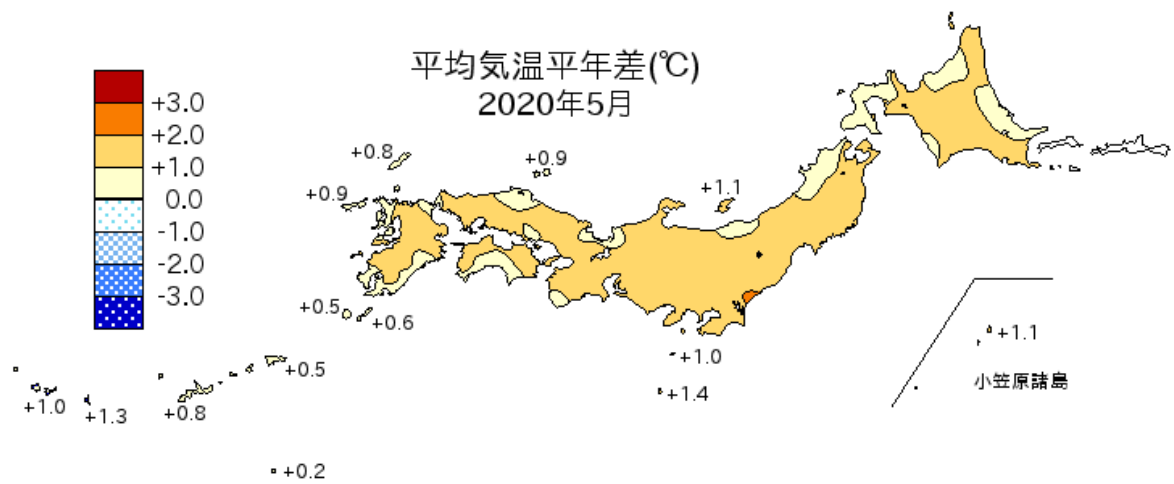
階級表示 -:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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、1981～2010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1981～2010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（2020年5月）



3 旬別の天候経過

上旬：北・東・西日本では、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。北日本太平洋側と東・西日本は高気圧に覆われて晴れた所が多く、旬降水量は少なかった。一方、北日本日本海側は気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすく、旬間日照時間は少なかった。北・東・西日本では期間の中頃に寒気の影響を受けた所があったが、期間のはじめと終わりに沿海州付近を通過する低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込んだため、気温は全国的に高く、特に北・西日本でかなり高かった。

沖縄・奄美は、前線や南からの暖かく湿った空気の影響を受けやすかったため曇りや雨の日が多く、2日には日降水量が沖縄県渡嘉敷で198.5mmと5月の記録を更新するなど、旬降水量はかなり多かった。奄美地方は10日ごろに梅雨入りしたとみられる。

旬平均気温は、北・西日本でかなり高く、東日本と沖縄・奄美で高かった。

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

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

中旬：北・東・西日本では、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わったが、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の後半は低気圧や前線の影響で、16日には日降水量が宮崎県加久藤で228.5mmと5月の記録を更新したほか、18日には鹿児島県紫尾山で215.5mmなど九州南部を中心に、西日本から東日本太平洋側にかけて大雨となった所があった。旬降水量は、東日本太平洋側と西日本で多かった。気温は、低気圧や前線に向かって暖かい空気が流れ込みやすかった東日本でかなり高く、西日本でも高かったが、期間の後半にはオホーツク海高気圧が発生し、北日本を中心に寒気の影響を受けたため、北日本では平年並だった。

沖縄・奄美は、前線や台風第1号から変わった熱帯低気圧や、南からの暖かく湿った空気の影響を受けやすかったため、曇りや雨の日が多く大雨となった所があった。このため、旬降水量はかなり多く、旬間日照時間は少なかった。沖縄地方は11日ごろに梅雨入りしたとみられる。

旬平均気温は、東日本でかなり高く、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、沖縄・奄美でかなり多く、東日本太平洋側と西日本で多かった。北日本と東日本日本海側では平年並だった。

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

下旬：北・東・西日本では、期間のはじめは北日本を中心にオホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響で、期間の中頃は上空の寒気を伴った低気圧の影響を受けやすかったため、北日本から東日本太平洋側を中心に曇りの日が多かった。その後は移動性高気圧に覆われ、北日本中心に晴れた。旬間日照時間は北日本で多く、東日本太平洋側で少なかった。一方、南からの湿った気流の影響を受けにくかったため、西日本日本海側の旬降水量はかなり少なく、東日本と北・西日本太平洋側では少なかった。気温は、期間のはじめは冷たい高気圧の影響を受けた北日本を中心に低かったが、その後は、南からの暖かい空気に覆われたことや晴れた日も多かったため、北・東日本では高かった。なお、九州南部では5月30日ごろ、四国地方では5

月 31 日ごろに梅雨入りしたとみられる。

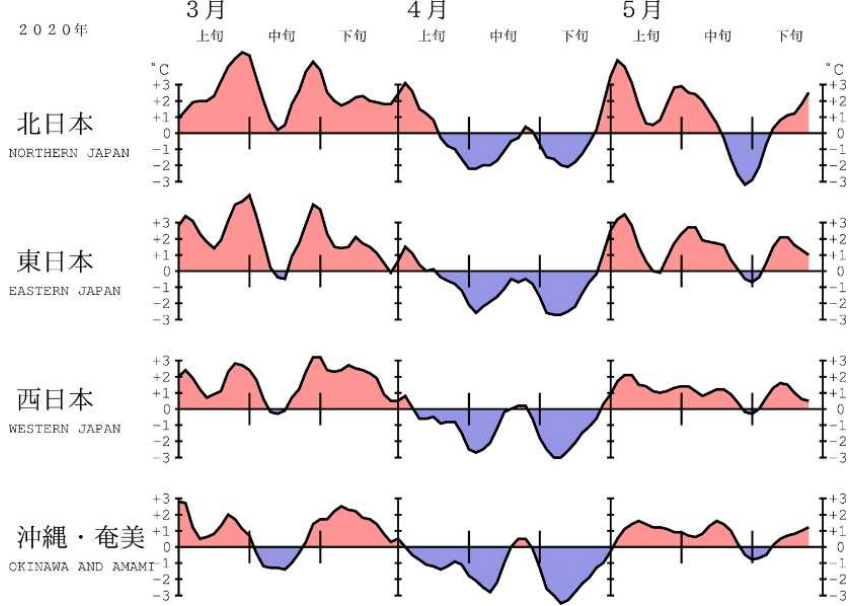
沖縄・奄美では、前線が停滞しやすく、22 日には日降水量が沖縄県西表島で 207.5mm の大雨となるなど、曇りや雨の日が多かったため旬降水量は多く、旬間日照時間は少なかった。

旬平均気温は、北・東日本、沖縄・奄美で高かった。西日本では平年並だった。

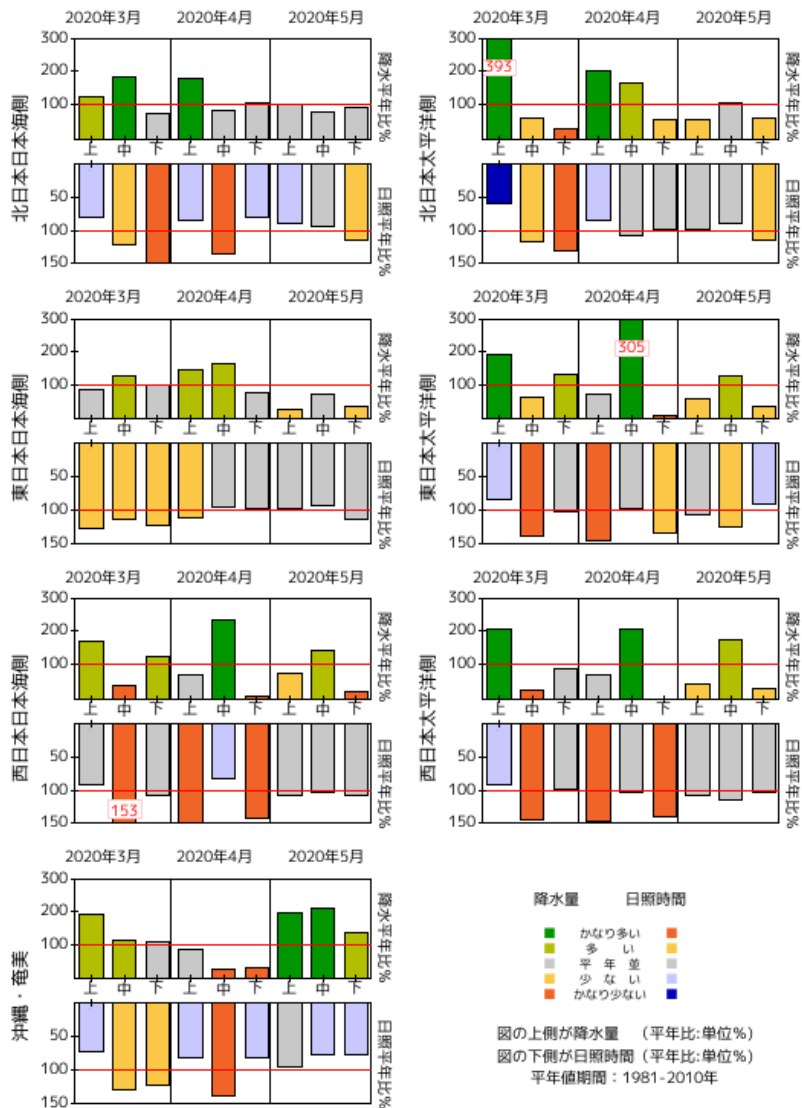
旬降水量は、西日本日本海側でかなり少なく、東日本と北・西日本太平洋側で少なかった。一方、沖縄・奄美が多かった。北日本日本海側では平年並だった。

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

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

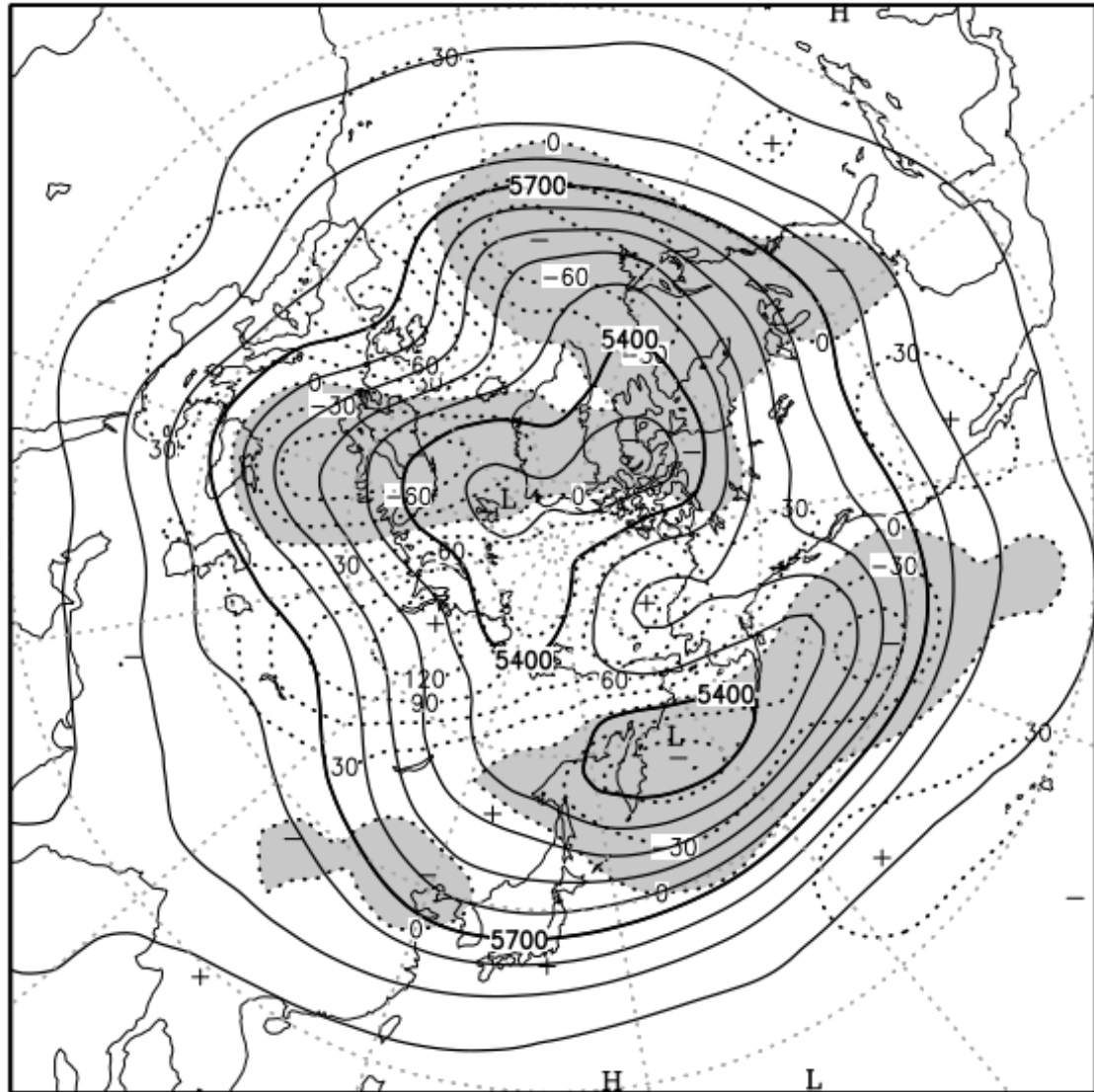


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：華北やカムチャツカ半島付近で平年より高度が低い所が広がる一方、本州付近から日本の南では広く平年より高度が高かった。このため全国的に南からの暖かい空気に覆われやすく、沖縄・奄美では南からの湿った空気の影響も受けやすかった。また、アラスカからシベリアにかけて気圧の尾根がみられ、オホーツク海高気圧が発生した時期もあった。



2020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

5 全国気候表 2020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	13.7	(+1.3) +	45.5	(86) ○	9	205.3	(103) ○
稚内	9.9	(+1.1) +	63.0	(93) ○	9	207.6	(112) ○
北見枝幸	10.1	(+1.3) +	55.0	(79) ○	8	151.3	(86) -
旭川	12.9	(+1.1) +	102.0	(157) +*	11	214.2	(108) ○
留萌	11.4	(+0.8) +	85.5	(145) +	10	209.1	(105) ○
羽幌	11.4	(+0.8) +	105.0	(152) +*	10	211.9	(106) +
岩見沢	12.6	(+1.0) +	107.0	(139) +	11	206.7	(105) +
倶知安	11.6	(+0.9) +	86.0	(115) ○	10	193.8	(103) ○
小樽	12.8	(+1.2) +	49.0	(87) ○	9	209.0	(104) ○
寿都	11.7	(+0.7) ○	56.0	(82) ○	10	188.6	(98) ○
網走	10.3	(+0.9) +	69.5	(113) ○	10	194.7	(103) ○
紋別	10.3	(+0.9) +	64.0	(107) ○	8	182.5	(100) ○
雄武	9.7	(+1.1) +	79.5	(138) +	12	169.9	(95) ○
釧路	9.4	(+1.3) +	45.0	(40) -	10	192.8	(102) ○
根室	8.5	(+1.2) +	33.5	(33) -*	10	188.9	(107) ○
帯広	13.1	(+2.0) +*	24.0	(30) -*	8	202.0	(105) ○
広尾	10.7)	(+1.4) +	33.0	(20) -*	7	194.6	(111) ○
室蘭	11.6	(+1.4) +	62.5	(62) -	10	183.9	(95) ○
苫小牧	10.8	(+1.3) +	75.0	(63) -	9	194.9	(114) +
浦河	10.1	(+0.8) +	40.5	(33) -*	10	202.7	(107) ○
函館	12.8	(+0.9) +	49.5	(59) -	7	176.6	(91) ○
江差	12.2	(+0.4) ○	63.0	(65) -	9	166.6	(95) ○
青森	14.4	(+1.1) +*	75.0	(93) ○	10	182.7	(91) -
深浦	13.6	(+0.4) +	84.5	(73) -	10	150.3	(79) -*
むつ	13.2	(+1.1) +	80.5	(82) -	11	185.6	(95) ○
八戸	14.8	(+1.7) +*	93.5	(105) ○	9	191.1	(97) ○
秋田	15.5	(+0.9) +	112.0	(91) ○	13	161.6	(89) -
盛岡	15.4	(+1.4) +*	96.0	(93) ○	12	159.2	(86) -
大船渡	15.4	(+1.7) +*	101.5	(70) -	9	176.9	(98) ○
宮古	14.5	(+1.5) +*	89.5	(95) ○	9	175.0	(97) ○
仙台	16.8	(+1.8) +*	105.5	(96) ○	8	190.4	(103) ○
石巻	15.4	(+1.4) +*	88.5	(96) ○	7	184.6	(96) ○
山形	17.2	(+1.5) +*	35.0	(46) -*	7	185.3	(97) ○
新庄	15.7	(+1.3) +*	50.5	(48) -*	10	167.8	(98) ○
酒田	16.3	(+1.0) +	64.5	(53) -	10	188.2	(98) ○
福島	18.0	(+1.4) +*	63.5	(69) -	6	192.7	(103) ○
若松	17.3	(+1.6) +*	51.5	(64) -	6	209.5	(108) +
白河	16.4	(+1.4) +*	134.0	(111) ○	12	173.7	(98) ○
小名浜	17.2	(+2.0) +*	139.5	(98) ○	11	194.8	(103) ○
水戸	18.5	(+2.1) +*	158.5	(119) +	16	189.8	(108) +
館野(つくば)	18.4	(+1.5) +*	132.0	(110) ○	11	172.6	(100) ○
宇都宮	18.7	(+1.5) +*	136.0	(93) ○	13	178.6	(107) +
日光	11.3	(+1.4) +*	126.0	(72) -	11	169.5	(101) ○

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)	(%)
前橋	19.5	(+1.5) +*	103.0	(101) ○	10	187.9	(98) ○
熊谷	19.7	(+1.5) +*	119.5	(107) ○	11	186.9	(103) ○
秩父	17.9	(+1.1) +*	79.5	(79) ○	7	163.3	(97) ○
東京	19.5	(+1.3) +*	118.0	(86) ○	9	175.5	(105) ○
大島	19.1	(+1.2) +*	115.5	(44) -*	11	173.8	(101) ○
三宅島	19.9	(+1.0) +	144.5	(58) -*	14	192.5	(111) +
八丈島	19.7	(+1.4) +*	250.5	(100) ○	12	141.2	(104) ○
父島	24.3	(+1.1) +*	189.0	(130) +	14	140.4	(88) -
千葉	19.7	(+1.4) +*	109.0	(97) ○	13	170.0	(99) ○
銚子	18.7	(+1.8) +*	186.0	(140) +	14	182.3	(102) ○
館山	19.5	(+1.4) +*	102.5	(68) -	11	186.0	(107) ○
勝浦	18.8	(+1.2) +*	161.5	(99) ○	11	185.3	(107) +
横浜	19.7	(+1.4) +*	97.5	(64) -	6	185.0	(104) ○
長野	17.7	(+1.7) +*	53.5	(71) -	6	221.5	(107) +
松本	17.9	(+1.9) +*	58.5	(59) -	7	219.5	(105) +
諏訪	16.6	(+1.6) +*	99.5	(87) ○	8	217.9	(106) +
軽井沢	13.0	(+1.2) +	111.0	(100) ○	11	186.6	(97) ○
飯田	17.7	(+1.3) +*	137.5	(87) ○	9	214.7	(111) +
甲府	19.8	(+1.5) +*	59.5	(69) -	6	202.3	(103) ○
河口湖	15.1	(+1.2) +	73.0	(59) -	10	163.9	(96) ○
静岡	20.3	(+1.5) +*	122.0	(57) -	6	203.0	(111) +
浜松	20.4	(+1.7) +*	129.5	(68) -	7	225.1	(117) +
御前崎	19.5	(+1.2) +*	134.0	(66) -	8)	218.7	(111) +
三島	20.2	(+1.7) +*	102.5	(64) -	7	196.7	(112) +
石廊崎	19.1	(+1.0) +	123.5	(75) -	10	210.8	(111) +
網代	19.2	(+1.0) +	80.0	(48) -	8	192.1	(109) +
名古屋	20.6	(+1.7) +*	135.0	(86) ○	9	213.6	(108) +
伊良湖	19.9	(+1.5) +*	116.0	(69) -	9	229.1	(116) +
岐阜	20.4	(+1.4) +*	172.5	(84) ○	9	207.8	(104) ○
高山	16.8	(+1.7) +*	77.5	(57) -*	8	194.3	(107) +
津	20.2	(+1.6) +*	143.5	(81) ○	8	213.6	(115) +
上野	19.0	(+1.6) +*	111.0	(77) ○	10	186.8	(106) +
尾鷲	19.7	(+1.3) +*	111.5	(30) -*	8	171.2	(99) ○
四日市	19.2	(+1.6) +*	160.0	(81) ○	10	190.7	(100) ○
新潟	17.2	(+0.8) +	82.0	(79) ○	11	206.2	(102) ○
相川	16.6	(+1.1) +	68.0	(64) -	11	192.8	(99) ○
高田	17.6	(+1.0) +	58.5	(61) -	7	205.9	(105) ○
富山	18.7	(+1.7) +*	23.0	(17) -*	7	191.6	(100) ○
伏木	17.7	(+1.3) +	36.0	(29) -*	6	207.2	(106) ○
金沢	18.5	(+1.4) +*	42.5	(27) -*	11	200.3	(99) ○
輪島	17.0	(+1.3) +	40.0	(31) -*	10	201.5	(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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)
福井	18.7	(+1.0) +	82.5	(56) -*	11	177.9	(96) ○
	敦賀	18.7	(+0.9) +	104.0	(73) -	12	186.5
彦根	18.3	(+1.1) +	135.0	(90) ○	8	184.9	(97) ○
京都	20.6	(+1.6) +*	114.0	(71) -	11	170.1	(94) ○
	舞鶴	18.3	(+0.9) +	151.0	(104) +	7	178.4
大阪	20.8	(+1.1) +*	97.0	(67) -	9	221.3	(114) +
神戸	20.6	(+1.2) +*	90.5	(60) -	10	219.1	(115) +
	豊岡	18.6	(+1.2) +	96.0	(75) -	10	185.8
姫路	19.5	(+1.4) +*	73.0	(50) -*	10	221.0	(111) +
洲本	19.8	(+2.0) +*	89.0	(58) -	9	230.7	(114) +
奈良	19.9	(+1.9) +*	123.0	(86) ○	9	190.7	(103) ○
和歌山	20.5	(+1.2) +*	113.5	(76) -	8	222.8	(110) +
	潮岬	19.8	(+0.6) +	195.0	(78) -	13	202.4
岡山	20.1	(+0.8) +	61.0	(49) -*	6	222.4	(111) +
	津山	18.4	(+1.3) +*	144.0	(89) ○	10	215.1
広島	20.3	(+1.0) +*	130.5	(73) -	8	209.6	(102) ○
	呉	19.6	(+1.1) +*	172.0	(112) ○	11	221.0
福山	19.4	(+1.2) +*	84.5	(68) -	7	222.9	(107) +
松江	18.4	(+0.9) +	49.0	(36) -*	7	203.8	(101) ○
	西郷	17.2	(+0.9) +	48.5	(35) -*	8	198.3
浜田	18.4	(+1.0) +	45.5	(31) -*	8	209.5	(104) ○
鳥取	18.7	(+1.0) +	74.5	(57) -*	10	208.8	(106) +
	米子	18.7	(+1.0) +	54.5	(44) -*	7	201.1
境	18.6	(+1.0) +	48.5	(37) -*	7	207.1	(100) ○
徳島	20.4	(+1.2) +*	103.0	(69) -	9	236.7	(120) +*
高松	20.6	(+1.5) +*	64.0	(59) -	7	229.3	(113) +
	度津	19.9	(+1.3) +*	62.5	(55) -*	7	232.7
松山	20.1	(+1.1) +*	108.0	(76) -	7	226.0	(114) +
	宇和島	20.2	(+1.0) +*	158.0	(99) ○	7	218.4
高知	20.5	(+0.8) +	307.0	(105) ○	8	219.7	(118) +
	宿毛	20.3	(+1.1) +*	234.5	(120) +	8	196.9
清水	20.7	(+0.5) +	204.0	(87) ○	9	197.9	(106) ○
室戸岬	18.9	(+0.4) +	195.0	(79) ○	12	203.2	(107) ○
山口	19.7	(+1.3) +*	188.0	(94) ○	8	201.5	(103) ○
	下関	19.4	(+0.8) +	125.0	(76) -	10	224.2
萩	18.9	(+1.1) +	73.5	(50) -	8	208.5	(105) ○
福岡	20.4	(+1.0) +	147.5	(104) ○	9	217.5	(112) +
	飯塚	19.6	(+1.0) +	177.0	(108) ○	10	212.0

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	20.2	(+1.4)	+*	198.0	(132)	+	9	206.8	(110)	+
日田	20.4	(+1.4)	+*	136.5	(77)	-	8	209.5	(114)	+
長崎	20.2	(+0.8)	+*	149.0	(83)	○	9	201.3	(109)	○
厳原	18.6	(+0.8)	+	183.0	(79)	○	6	186.4	(97)	○
平戸	18.6	(+0.9)	+	269.0	(131)	+	9	194.4	(103)	○
佐世保	20.1	(+0.7)	+	207.5	(109)	○	8	209.6	(112)	+
雲仙岳	16.4	(+0.7)	+	299.0	(100)	○	12	169.2	(110)	○
福江	19.5	(+0.9)	+*	207.0	(85)	○	7	194.5	(105)	○
佐賀	21.0	(+1.5)	+*	206.0	(104)	○	10	222.0	(116)	+
熊本	21.3	(+1.1)	+*	230.0	(118)	+	9	208.6	(111)	+
人吉	20.0	(+1.3)	+*	411.0	(178)	+*	13	185.3	(104)	○
牛深	20.9	(+1.0)	+*	220.0	(117)	○	9	198.1	(107)	○
宮崎	20.8	(+0.9)	+*	245.5	(103)	○	10	171.0	(99)	○
延岡	20.0	(+0.9)	+*	279.0	(115)	+	11	173.3	(96)	○
都城	20.6	(+1.2)	+*	308.0	(141)	+	11	172.4	(105)	○
油津	20.8	(+0.5)	+	252.0	(99)	○	10	168.8	(103)	○
鹿児島	21.7	(+0.9)	+*	268.5	(121)	+	11	177.5	(102)	○
阿久根	20.3	(+1.1)	+*	315.5	(163)	+*	9	191.6	(105)	○
枕崎	20.9	(+1.0)	+*	276.0	(132)	+	10	182.6	(105)	○
屋久島	21.3	(+0.5)	+	315.5	(72)	-	13	149.0	(98)	○
種子島	21.5	(+0.6)	+	145.0	(63)	-	13	163.4	(107)	○
名瀬	23.2	(+0.5)	+	234.0	(91)	○	18	119.8	(95)	○
沖永良部	23.2	(+0.2)	+	250.0	(137)	+	13	125.3	(79)	-
那覇	24.8	(+0.8)	+	545.0	(235)	+*	12	106.0	(73)	-
名護	24.1	(+0.6)	+	373.5	(168)	+	14	93.4	(67)	-*
久米島	24.9	(+0.9)	+*	582.0	(220)	+*	14	113.0	(79)	-
宮古島	26.1	(+1.3)	+*	413.0	(199)	+	14	120.1	(79)	-
石垣島	26.7	(+1.0)	+*	497.0	(241)	+*	16	136.1	(84)	-
西表島	26.3	(+1.1)	+*	373.5	(205)	+*	13	134.9	(79)	-
与那国島	26.1	(+0.8)	+	148.0	(71)	-	12	119.9	(86)	-
南大東島	24.1	(+0.2)	○	566.5	(282)	+*	19	107.5	(60)	-*

(注) 1. 平年値は1981～2010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、1981～2010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1981～2010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

かなり高い(多い) かなり低い(少ない)

と表現できる。

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 2020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 ℃
1	銚子	18.7	+1.8	18.6 (2019)	1887	16.9
	洲本	19.8	+2.0	19.6 (1998)	1919	17.8
2	小名浜	17.2 =	+2.0	17.3 (2015)	1910	15.2
	名古屋	20.6 =	+1.7	21.3 (2015)	1891	18.9
	津	20.2	+1.6	20.7 (2015)	1890	18.6
	大分	20.2 =	+1.4	20.3 (2004)	1887	18.8
	牛深	20.9 =	+1.0	21.9 (1998)	1950	19.9
	福江	19.5 =	+0.9	20.3 (1998)	1962	18.6
3	水戸	18.5	+2.1	18.8 (2015)	1897	16.4
	伊良湖	19.9	+1.5	20.0 (2015)	1947	18.4
	浜松	20.4	+1.7	20.7 (1998)	1883	18.7
	静岡	20.3 =	+1.5	20.9 (1998)	1940	18.8
	三島	20.2	+1.7	20.4 (2015)	1931	18.5
	尾鷲	19.7 =	+1.3	20.1 (1998)	1939	18.4
	館山	19.5 =	+1.4	19.9 (1998)	1968	18.1
	大島	19.1 =	+1.2	19.4 (1998)	1939	17.9
	津山	18.4 =	+1.3	19.2 (1998)	1943	17.1
日田	20.4	+1.4	20.9 (1998)	1943	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
1	南大東島	566.5	282	518.9 (1947)	1942	200.6
3	人吉	411.0	178	458.2 (1963)	1943	230.7

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	広尾	33.0	20	40.5 (1985)	1958	161.2
	輪島	40.0	31	42.5 (1989)	1929	127.6
	金沢	42.5	27	47.5 (1967)	1882	155.2
	伏木	36.0	29	40.6 (1887)	1884	125.6

	富山	23.0	17	44.0 (1970)	1939	134.2
	尾鷲	111.5	30	116.3 (1940)	1939	371.8
3	浦河	40.5	33	19.0 (1979)	1927	121.2

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 1981～2010 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/>

