

春（3～5月）の天候

2020年（令和2年）春（3～5月）の特徴：

○春の気温は、北日本でかなり高く、東・西日本で高かった

4月は、大陸からの寒気の影響を受けやすく全国的に低かったが、3月と5月は、南からの暖かい空気が流れ込みやすかったため、春の気温は北日本でかなり高く、東・西日本で高かった。

○春の日照時間は、東日本太平洋側と西日本でかなり多かった

3月から4月にかけて、西日本を中心に移動性高気圧に覆われる日が多かったことから、春の日照時間は、東日本太平洋側と西日本でかなり多く、東日本日本海側で多かった。

○春の降水量は、北日本と沖縄・奄美で多かった

北日本では、発達しながら通過した低気圧や前線、湿った空気の影響を受けやすかったため、春の降水量は多かった。また、沖縄・奄美では、3月と5月に前線や暖かく湿った空気の影響を受けやすく、春の降水量は多かったが、湿った空気の影響を受けにくかった4月の降水量はかなり少なかった。

1 概況

本州付近を低気圧や前線、高気圧が交互に通過したため、全国的に天気は数日の周期で変わったが、3月から4月にかけて、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ため、春の日照時間は東日本太平洋側と西日本でかなり多く、東日本日本海側で多かった。一方、北・東・西日本では、低気圧や前線、湿った空気の影響で大雨や大荒れの天気となった日があった。特に北日本では、3月と4月に、発達しながら通過した低気圧や前線、湿った空気の影響を時々受けたため、春の降水量は多かった。気温は、3月に冬型の気圧配置が現れにくく、また、南からの暖かい空気が流れ込みやすかったため、北日本で記録的な高温となるなど全国的に高かった。5月も、南からの暖かい空気に覆われやすく、東・西日本を中心に全国的に高かった。このため、春の気温は、北日本でかなり高く、東・西日本で高かった。その一方で、4月は、大陸からの寒気の影響を受けやすかったため、西日本と沖縄・奄美を中心に全国的に低く、月ごとの変動が大きかった。

沖縄・奄美では、3月と5月に前線や湿った空気の影響を受けやすかったため、春の降水量は多かったが、湿った空気の影響を受けにくかった4月の降水量はかなり少なく、変動が大きかった。

2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

(1) 平均気温

北日本でかなり高く、東・西日本で高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

(2) 降水量

北日本と沖縄・奄美で多く、種子島（鹿児島県）では春の降水量の少ない方から1位の値を更新した。東・西日本では平年並だった。

(3) 日照時間

東日本太平洋側と西日本でかなり多く、東日本日本海側が多かった。北日本と沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2020年春（3～5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	1.1 (+)*	113 (+)	102 (○)	北海道	1.1 (+)	109 (+)	105 (+)
		日 113 (+)	日 104 (○)			日 116 (+)	日 109 (+)
		太 112 (+)	太 100 (○)			オ 115 (+)	オ 100 (○)
				東北	1.1 (+)*	97 (○)	太 102 (○)
東日本	0.8 (+)	108 (○)	111 (+)*			118 (+)	98 (○)
		日 93 (○)	日 106 (+)			日 112 (+)	日 98 (○)
		太 112 (○)	太 113 (+)*	関東甲信	0.9 (+)*	太 122 (+)	太 98 (○)
西日本	0.5 (+)	96 (○)	115 (+)*			119 (+)	111 (+)*
		日 99 (○)	日 115 (+)*	北陸	0.7 (+)	93 (○)	106 (+)
		太 93 (○)	太 116 (+)*			101 (○)	115 (+)*
沖縄・奄美	0.1 (○)			東海	0.9 (+)*		
				近畿	0.7 (+)	96 (○)	114 (+)*
						日 112 (+)	日 110 (+)
				中国	0.6 (+)	太 90 (○)	太 115 (+)*
						陰 108 (○)	陰 110 (+)*
						陽 107 (○)	陽 113 (+)*
				四国	0.5 (+)	108 (○)	111 (+)*
						102 (○)	118 (+)*
				九州北部	0.6 (+)		
						94 (○)	117 (+)*
				九州南部	0.2 (○)	79 (-)	114 (+)
				・奄美	本 0.3 (○)	本 79 (-)	本 116 (+)
					奄 -0.2 (○)	奄 81 (-)	奄 105 (○)
				沖縄	0.2 (○)	138 (+)	91 (-)

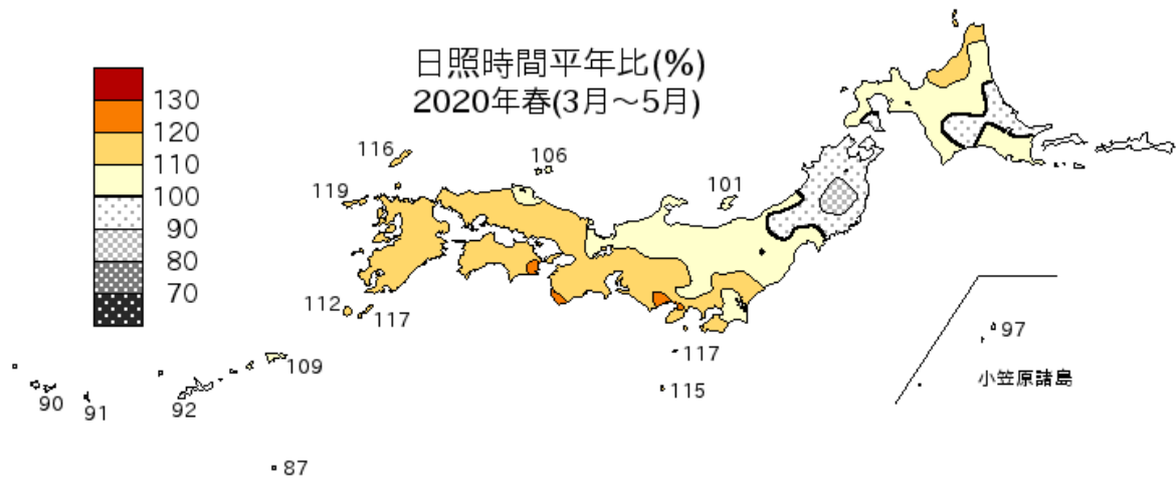
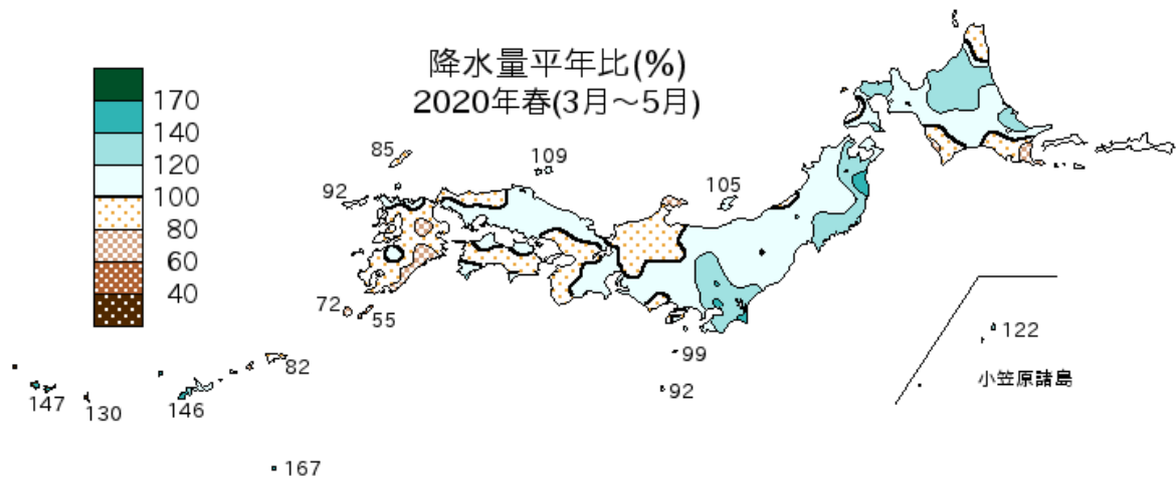
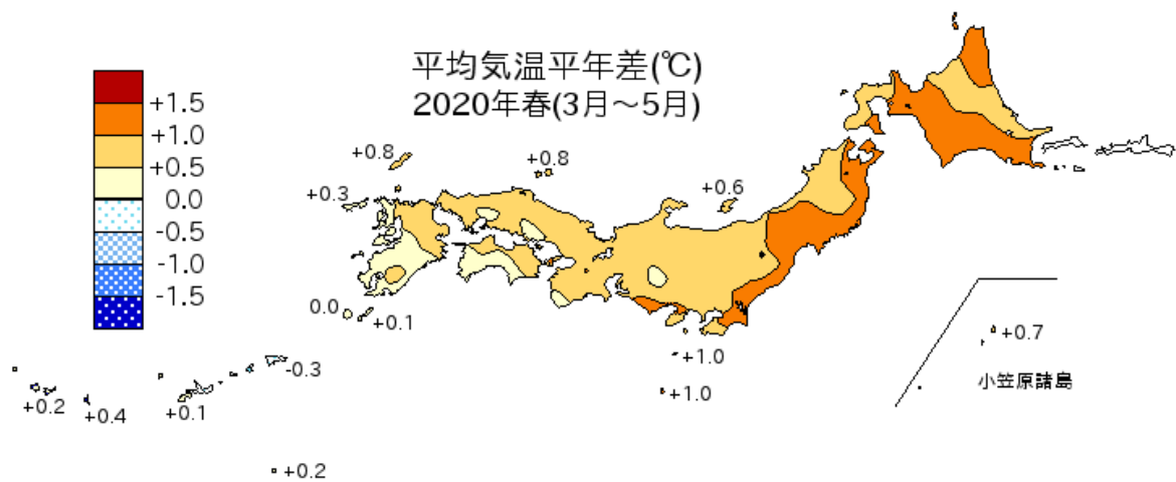
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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、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年春（3～5月））



3 月別の天候経過

3月：高気圧と低気圧が日本付近を交互に通過し、全国的に天気は数日の周期で変化した。低気圧は日本海から北日本付近や本州南岸を通過しやすく、北日本と東日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美では、低気圧や前線、南からの湿った空気の影響で月降水量が多く、北日本太平洋側ではかなり多くなった。特に日本海から北日本付近にかけては、たびたび低気圧が発達しながら通過し、北日本を中心に大雨や暴風、高波となった日もあった。一方、全国的に上旬は低気圧の影響を受けやすかったが、中旬以降は大陸から移動してき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・西日本と東日本日本海側では多かった。気温は、中旬に大陸から寒気が流れ込んで、沖縄・奄美を中心に平年を下回る時期もあった。また、29日は南岸低気圧の影響で東日本を中心に寒気が流れ込み、大雪となった所があった。全体としては、冬型の気圧配置は現れにくく、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温は全国的に高く、北・東・西日本ではかなり高くなった。特に北日本では、月平均気温平年差が+2.5℃となり、3月としては1946年以降で1位の高温となった。

月平均気温は、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。

月降水量は、北日本太平洋側でかなり多く、北・西日本日本海側、東日本太平洋側及び沖縄・奄美で多かった。東日本日本海側と西日本太平洋側では平年並だった。

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

4月：高気圧と低気圧が日本付近を交互に通過し、全国的に天気は数日の周期で変わった。上旬は北日本付近、中旬は本州付近を低気圧が発達しながらたびたび通過したため、北・東・西日本では大荒れの天気となり、まとまった雨や雪となった所もあった。また、上空の寒気の影響で下旬を中心に大気の状態が不安定となり、関東甲信地方を中心に雷雨となった所もあった。このため、北・東日本の降水量は多かった。一方、沖縄・奄美では湿った空気の影響を受けにくかったため、降水量はかなり少なかった。東日本太平洋側と西日本は移動性高気圧に覆われる日が多かったため、日照時間はかなり多かった。気温は、大陸からの寒気の影響を受けやすかったため、全国的に低く、特に西日本と沖縄・奄美では、それぞれ平年差-1.2℃、-1.5℃となり、4月の気温としては2011年以来9年ぶりにかなり低くなった。

月平均気温は、西日本と沖縄・奄美でかなり低く、北・東日本で低かった。

月降水量は、沖縄・奄美でかなり少なかった。一方、北・東日本で多かった。西日本では平年並だった。

月間日照時間は、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・奄美では平年並だった。

5月：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で多かった。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。

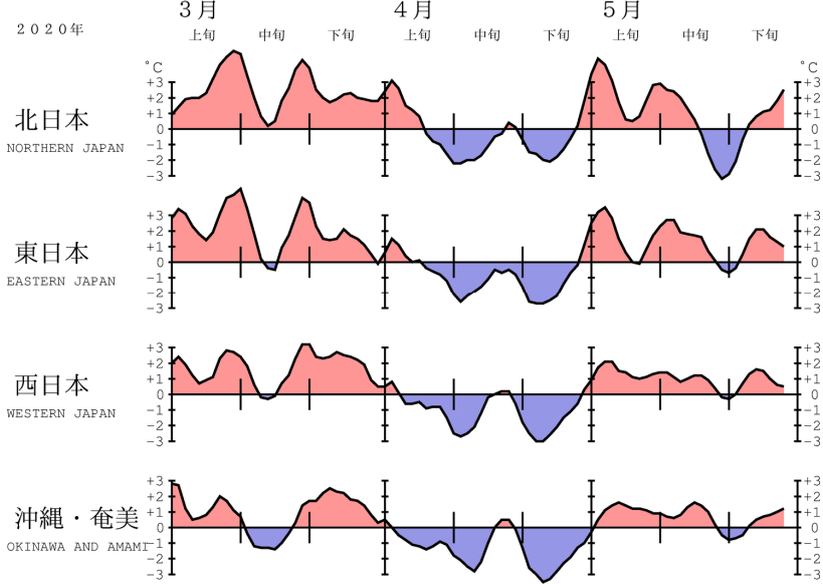
沖縄・奄美では、月を通して、前線や南からの暖かく湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあったため、月降水量はかなり多く、月間日照時間は少なかった。

月平均気温は、北日本でかなり高く、東・西日本で高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

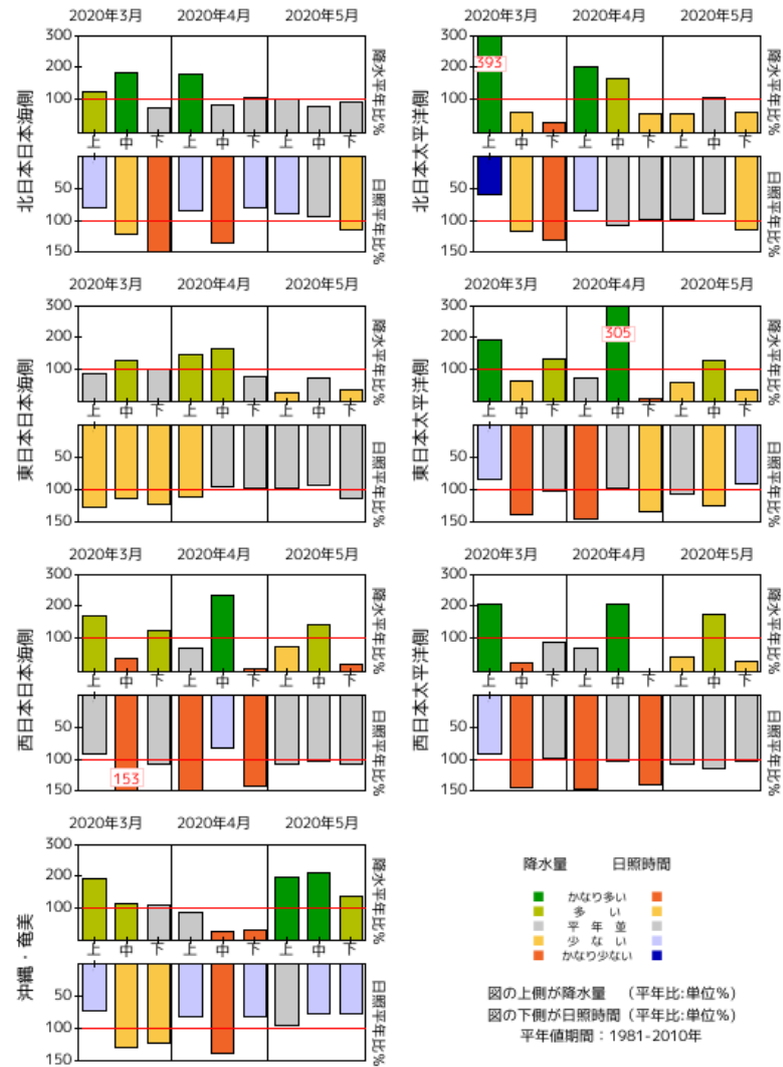
月降水量は、北日本と沖縄・奄美で多かった。東・西日本では平年並だった。

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

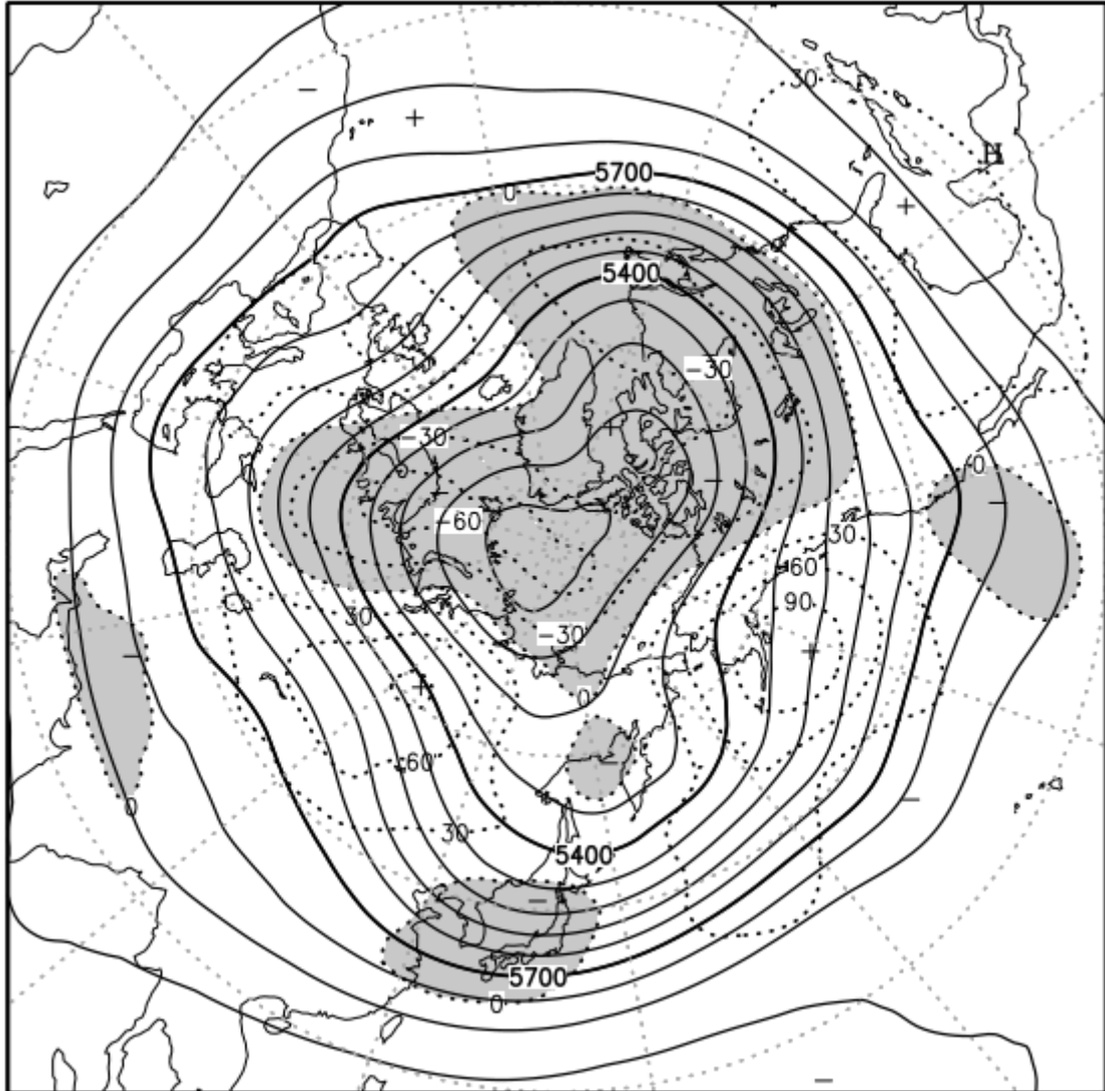


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：黄海から本州付近は平年より高度が低く、日本付近は気圧の谷となっていた。このため、全国的に天気は数日の周期で変わり、北日本から東日本太平洋側では低気圧の影響を受けやすかった。



2020年春（3～5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年春(3~5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	7.9	(+1.2) +	205.5	(109) +	35	566.8	(109) +
稚内	5.1	(+1.0) +	159.5	(96) ○	29	590.7	(119) +*
北見枝幸	4.8	(+1.1) +	183.0	(92) ○	32	499.6	(102) ○
旭川	6.1	(+0.9) +	205.0	(123) +	36	557.4	(108) +
留萌	6.2	(+0.9) +	205.0	(132) +	35	593.5	(118) +*
羽幌	6.2	(+1.0) +	241.0	(130) +	38	587.9	(115) +*
岩見沢	6.8	(+1.2) +	231.5	(123) +*	32	558.3	(104) ○
倶知安	5.7	(+1.0) +	283.5	(120) +	38	513.8	(107) +
小樽	7.3	(+1.1) +	199.5	(101) ○	37	534.3	(105) ○
寿都	6.9	(+0.8) +	240.5	(130) +	37	495.5	(104) ○
網走	4.9	(+0.9) +	189.5	(121) +	27	524.5	(97) ○
紋別	4.9	(+0.9) +	163.0	(112) +	25	513.3	(99) ○
雄武	4.5	(+1.1) +	188.5	(134) +	31	518.8	(101) ○
釧路	5.0	(+1.4) +*	239.5	(97) ○	24	599.6	(105) +
根室	4.5	(+1.4) +*	151.5	(69) -	25	577.0	(106) +
帯広	6.6	(+1.3) +	198.5	(109) +	32	594.6	(98) ○
広尾	5.7	(+1.1) +*	319.0	(87) ○	31	551.4	(101) ○
室蘭	6.9	(+1.2) +*	238.0	(106) ○	33	585.4	(103) ○
苫小牧	6.1	(+1.2) +*	260.0	(104) ○	32	544.3	(107) +
浦河	6.1	(+1.1) +*	194.0	(79) -	31	579.8	(102) ○
函館	7.9	(+1.1) +	258.0	(121) +	31	523.7	(97) ○
江差	8.0	(+0.7) +	225.5	(96) ○	30	495.8	(105) ○
青森	9.1	(+1.1) +	261.0	(122) +	41	480.2	(93) -
深浦	8.7	(+0.5) +	316.5	(113) +	43	437.2	(92) -
むつ	8.2	(+1.1) +	300.5	(115) +	42	483.6	(91) -
八戸	9.2	(+1.1) +*	295.0	(144) +*	31	515.9	(93) -
秋田	10.2	(+0.9) +	351.0	(106) ○	47	464.6	(97) ○
盛岡	9.2	(+0.9) +	298.0	(110) +	39	440.5	(85) -*
大船渡	10.3	(+1.4) +*	524.5	(136) +	26	485.4	(95) -
宮古	9.6	(+1.2) +*	353.0	(128) +	27	521.1	(95) -
仙台	11.5	(+1.4) +*	304.5	(110) +	23	580.7	(105) +
石巻	10.4	(+1.3) +*	315.0	(123) +	21	575.5	(101) ○
山形	10.8	(+1.1) +*	236.0	(111) +	30	499.8	(98) ○
新庄	9.6	(+1.3) +*	383.0	(121) +	44	423.9	(97) ○
酒田	10.9	(+0.9) +	312.0	(94) ○	42	497.0	(103) ○
福島	12.1	(+1.0) +*	294.5	(118) +	22	560.1	(102) ○
若松	10.7	(+1.0) +*	257.0	(119) +	30	525.2	(104) +
白河	10.5	(+0.9) +	338.5	(114) ○	28	558.5	(104) ○
小名浜	12.2	(+1.2) +*	443.5	(118) +	31	611.4	(109) +
水戸	13.1	(+1.4) +*	448.0	(124) +	37	605.4	(115) +*
館野(つくば)	13.1	(+1.0) +	429.5	(132) +	31	555.3	(107) +
宇都宮	13.1	(+0.9) +	406.0	(114) +	30	609.9	(114) +*
日光	5.5	(+0.8) +	436.0	(100) ○	31	574.0	(106) ○

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	13.7	(+0.8) +	329.0	(136) +	20	657.3	(110) +
熊谷	14.2	(+0.9) +	394.0	(143) +*	25	631.3	(111) +*
秩父	12.3	(+0.6) +	319.5	(121) +	19	572.1	(108) +
東京	14.3	(+0.7) +	545.5	(144) +*	28	570.8	(112) +*
大島	15.0	(+1.0) +*	852.5	(113) ○	33	566.9	(116) +*
三宅島	16.5	(+1.0) +*	750.5	(99) ○	39	544.0	(117) +*
八丈島	16.4	(+1.0) +*	726.0	(92) ○	39	450.0	(115) +
父島	21.8	(+0.7) +	414.5	(122) +	33	449.4	(97) ○
千葉	14.8	(+1.1) +	464.5	(140) +*	29	545.9	(108) +
銚子	14.4	(+1.3) +*	594.5	(142) +*	40	558.5	(108) +
館山	15.0	(+1.0) +*	542.5	(116) +	31	586.6	(117) +*
勝浦	14.6	(+0.9) +*	613.5	(120) +	34	575.0	(115) +*
横浜	14.8	(+1.0) +	508.5	(116) ○	22	575.2	(112) +*
長野	10.8	(+0.7) +	218.0	(116) +	25	616.5	(107) +
松本	11.0	(+0.8) +	226.0	(89) ○	19	644.9	(108) +
諏訪	10.3	(+0.9) +*	299.5	(103) ○	24	668.9	(112) +*
軽井沢	6.9	(+0.5) +	309.5	(121) +	25	621.0	(107) +
飯田	11.7	(+0.4) +	450.0	(107) ○	30	653.9	(117) +*
甲府	14.3	(+0.9) +*	295.5	(117) +	19	671.4	(112) +*
河口湖	9.5	(+0.6) +	351.5	(106) ○	24	558.2	(106) ○
静岡	15.7	(+1.0) +*	626.5	(98) ○	22	666.2	(122) +*
浜松	15.4	(+1.0) +*	588.5	(116) ○	23	694.5	(119) +*
御前崎	15.4	(+1.1) +*	482.5	(85) -	23	686.3	(118) +*
三島	15.3	(+1.2) +*	492.0	(104) ○	25	632.6	(123) +*
石廊崎	15.3	(+0.8) +*	466.0	(99) ○	26	649.4	(117) +*
網代	14.8	(+0.8) +	460.0	(94) ○	25	577.8	(116) +*
名古屋	14.9	(+0.9) +	395.5	(98) ○	29	669.6	(115) +*
伊良湖	14.8	(+1.0) +*	492.0	(116) +	26	689.5	(117) +*
岐阜	14.7	(+0.7) +	466.5	(92) -	27	653.4	(112) +*
高山	9.9	(+0.7) +	329.5	(87) -	31	530.4	(105) +
津	14.6	(+0.9) +	425.0	(102) ○	24	646.1	(117) +*
上野	13.1	(+0.9) +	365.0	(106) ○	27	553.5	(113) +
尾鷲	15.2	(+0.9) +*	945.5	(103) ○	24	594.1	(110) +
四日市	13.7	(+0.9) +*	508.5	(109) ○	27	617.0	(112) +*
新潟	11.7	(+0.7) +	311.0	(101) ○	41	534.8	(106) +
相川	11.6	(+0.6) +	302.0	(105) ○	42	509.7	(101) ○
高田	11.8	(+0.7) +	418.5	(108) +	43	525.9	(106) +
富山	12.7	(+0.9) +	350.0	(84) -	39	522.2	(105) +
伏木	12.2	(+0.8) +	318.5	(84) -	36	555.1	(110) +*
金沢	12.9	(+0.7) +	360.0	(80) -	44	549.8	(104) +
輪島	11.5	(+0.7) +	297.0	(79) -	37	550.4	(107) +

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	12.9	(+0.5) +	407.0	(95) ○	40	515.3	(105) +
	敦賀	13.5	(+0.6) +	399.5	(97) ○	38	507.0
彦根	12.9	(+0.8) +	415.5	(108) ○	30	584.2	(111) +
京都	14.7	(+0.8) +	327.5	(84) -	28	545.4	(108) +
	舞鶴	12.9	(+0.6) +	446.5	(113) +	31	503.5
大阪	15.3	(+0.6) +	314.5	(89) ○	23	640.7	(118) +*
神戸	15.2	(+0.7) +	290.0	(83) ○	26	650.8	(119) +*
豊岡	12.9	(+0.7) +	436.5	(116) +	33	506.6	(110) +
姫路	13.8	(+0.7) +	318.0	(92) ○	28	625.5	(113) +*
洲本	14.3	(+1.1) +*	353.5	(92) ○	25	662.4	(115) +*
奈良	14.1	(+1.1) +*	361.5	(105) ○	25	562.9	(110) +
和歌山	15.2	(+0.6) +	302.0	(87) ○	27	646.2	(114) +*
	潮岬	15.7	(+0.3) +	556.5	(86) ○	30	675.5
岡山	14.4	(+0.2) ○	304.0	(100) ○	24	641.5	(114) +*
	津山	12.6	(+0.7) +	415.5	(107) ○	29	597.4
広島	14.8	(+0.4) +	454.0	(102) ○	27	630.2	(111) +*
	呉	14.6	(+0.7) +	442.5	(113) ○	28	650.8
福山	13.8	(+0.6) +	348.0	(115) +	24	637.4	(112) +*
松江	13.3	(+0.6) +	429.0	(114) +	30	568.5	(110) +*
	西郷	12.5	(+0.8) +*	404.0	(109) ○	29	576.6
浜田	13.7	(+0.6) +	310.5	(81) -	32	591.4	(113) +*
鳥取	13.3	(+0.6) +	442.5	(116) +	35	556.4	(112) +*
	米子	13.4	(+0.6) +	408.0	(114) +	27	575.1
境	13.5	(+0.6) +	428.5	(112) +	32	573.1	(109) +*
徳島	15.2	(+0.7) +	302.0	(86) ○	23	679.4	(121) +*
高松	15.0	(+0.8) +	281.5	(106) ○	24	660.9	(117) +*
	多度津	14.7	(+0.9) +*	280.5	(100) ○	22	665.3
松山	14.9	(+0.6) +	370.0	(105) ○	25	634.2	(114) +*
	宇和島	15.3	(+0.4) +	357.0	(90) ○	27	636.4
高知	15.7	(+0.3) ○	655.5	(90) ○	28	675.9	(120) +*
	宿毛	15.7	(+0.5) +	532.0	(107) ○	29	641.2
清水	16.7	(+0.3) ○	834.0	(126) +	29	656.2	(117) +*
	室戸岬	14.9	(+0.2) ○	650.0	(104) ○	32	672.3
山口	14.1	(+0.5) +	545.5	(104) ○	30	603.5	(115) +*
	下関	14.9	(+0.6) +	424.0	(99) ○	27	633.0
萩	13.8	(+0.6) +	368.0	(94) ○	28	599.6	(117) +*
福岡	15.6	(+0.6) +	388.5	(105) ○	23	627.4	(119) +*
	塚	14.5	(+0.6) +	419.0	(100) ○	26	604.9

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	15.2	(+0.9) +	338.5	(86) -	29	628.5	(117) +*
日田	14.7	(+0.7) +	319.0	(73) -	27	592.7	(118) +*
長崎	15.5	(+0.3) ○	358.5	(77) -	25	590.1	(116) +*
厳原	14.6	(+0.8) +*	494.0	(85) -	19	606.2	(116) +*
平戸	14.4	(+0.5) +	632.5	(116) +	21	598.7	(117) +*
佐世保	15.4	(+0.3) +	470.5	(99) ○	20	619.5	(119) +*
雲仙岳	11.2	(0.0) ○	650.0	(85) ○	30	487.6	(114) +
福江	15.0	(+0.3) +	609.5	(92) ○	22	595.2	(119) +*
佐賀	15.6	(+0.8) +*	452.5	(94) ○	26	626.1	(118) +*
熊本	15.9	(+0.4) +	398.5	(83) ○	25	609.4	(116) +*
人吉	14.7	(+0.5) +	623.0	(105) ○	32	570.2	(114) +
牛深	16.4	(+0.4) +	423.0	(86) ○	26	608.8	(119) +*
宮崎	16.5	(+0.5) +	431.5	(68) -*	29	596.0	(113) +
延岡	15.5	(+0.4) +	454.5	(73) -	28	612.0	(114) +
都城	15.7	(+0.6) +	562.0	(94) ○	32	568.6	(118) +
油津	16.7	(+0.2) ○	499.5	(69) -*	27	548.1	(116) +
鹿児島	17.1	(+0.4) +	517.0	(85) ○	31	574.4	(117) +
阿久根	15.7	(+0.3) +	498.0	(99) ○	24	600.4	(119) +*
枕崎	16.4	(+0.1) ○	568.5	(96) ○	32	557.5	(116) +
屋久島	17.6	(0.0) ○	935.5	(72) -*	38	442.7	(112) +
種子島	17.8	(+0.1) ○	340.5	(55) -*	30	502.9	(117) +
名瀬	19.6	(-0.3) ○	592.5	(82) -	46	343.7	(109) +
沖永良部	20.4	(-0.1) ○	410.0	(79) -	36	401.0	(100) ○
那覇	21.6	(+0.1) ○	815.5	(146) +	36	347.3	(92) ○
名護	20.9	(-0.1) ○	569.5	(104) ○	42	338.0	(93) ○
久米島	21.6	(+0.2) +	934.0	(141) +*	42	334.7	(92) -
宮古島	22.8	(+0.4) +	658.0	(130) +	33	353.0	(91) -
石垣島	23.5	(+0.2) ○	724.5	(147) +	39	359.4	(90) -
西表島	23.1	(+0.5) +*	631.0	(125) +	35	340.8	(88) -
与那国島	23.0	(+0.1) ○	665.5	(125) +	42	292.5	(91) -
南大東島	21.8	(+0.2) ○	690.0	(167) +*	37	421.5	(87) -

(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年春（3～5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。

3か月平均気温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	小名浜	12.2 =	+1.2	13.4（2018）	1911	11.0

3か月平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

3か月間降水量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
3	千葉	464.5	140	562.0（2008）	1967	332.8

3か月間降水量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	種子島	340.5	55	361.0（2002）	1949	615.9

3か月間日照時間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	静岡	666.2	122	667.2（2005）	1940	547.5
	高知	675.9	120	700.9（2013）	1895	561.4
	徳島	679.4	121	684.6（2005）	1893	560.9
3	伊良湖	689.5	117	716.4（2013）	1947	588.2
	三島	632.6	123	695.2（1940）	1931	513.5
	福江	595.2	119	618.3（2000）	1963	499.1
	高松	660.9	117	676.5（2013）	1942	564.1
	宇和島	636.4	120	680.6（2013）	1923	528.4
	室戸岬	672.3	118	692.0（2014）	1921	568.1

3か月間日照時間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/>

