春 (3~5月) の天候

2022年(令和4年)春(3~5月)の特徴:

○春の平均気温は全国的に高く、特に北・西日本でかなり高かった

北日本では期間を通して、東日本以西では3月から4月にかけて、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、特に、北・西日本ではかなり高かった。

〇春の降水量は沖縄・奄美でかなり多かった

沖縄・奄美では5月に前線や湿った空気の影響を受けやすく、降水量はかなり多かった。

〇春の日照時間は北・東日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多かった

北日本を中心に4月から5月にかけて高気圧に覆われやすく、日照時間は北・東日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、西日本日本海側で多かった。

1 概況

北・東・西日本では、3月は北日本付近を繰り返し低気圧が通過した一方、東・西日本は移動性 高気圧に覆われやすかった。4月から5月にかけては本州南岸付近を低気圧や前線が通過して東・ 西日本太平洋側を中心に曇りや雨の日が多い時期があったが、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。このため、春の降水量は北・東・西日本日本海側と北日本太平洋側 で少なかった一方、東日本太平洋側で多かった。また、日照時間は北・東日本日本海側と北日本 太平洋側でかなり多く、西日本日本海側で多かった。

沖縄・奄美では、3月から4月にかけては高気圧に覆われやすく、気圧の谷や湿った空気の影響を受けにくかったが、5月は前線や湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が続いた。このため、春の降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。

気温は、3月から4月にかけて全国的に寒気の影響を受けにくく、暖かい空気が流れ込みやすかったことに加え、晴れて気温が上がった日もあり、平年を上回る日が多かった。また、5月は北日本を中心に暖かい空気が流れ込みやすかった。春の平均気温は全国的に高く、特に北・西日本でかなり高かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北・西日本でかなり高く、東日本と沖縄・奄美で高かった。網走(北海道)、厳原(長崎県)等5地点で春の平均気温の高い方からの1位の値を更新し、札幌(北海道)、名古屋(愛知県)、飯塚(福岡県)等の8地点で1位タイの値を記録した。

(2) 降水量

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

(3) 日照時間

北・東日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、西日本日本海側で多かった。八戸(青森県)、西郷、松江(以上、島根県)、萩(山口県)の4地点では春の日照時間多い方からの1位の値を更新した。一方、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。

- (4) 地域平均平年差(比)の1位の値の更新状況
 - ・ 平均気温の高い記録を更新した地方 北海道日本海側*、北海道オホーツク海側 (*はタイ記録)
 - ・ 日照時間の多い記録を更新した地方 中国地方*、山陰 (*はタイ記録)

地域平均平年差(比)と階級(2022年春(3~5月))

	気温	降水量	日照時間		気温	降水量	日照時間
	平年差	平年比	平年比		平年差	平年比	平年比
	~~左 °C(階級)	%(階級)	%(階級)		°C(階級)	%(階級)	~ 年 比 % (階級)
W D +				11. 1/2 14/			
北日本	1.4 (+)*	87 (-)	114 (+)*	北海道	1.6 (+)*	83 (-)	113 (+)*
		日 89 (一)	日 115 (+)*			日 83 (一)	日 112 (+)
		太 86 (一)	太 114 (+)*			オ 93(O)	才 109(+)
						太 76(一)	太 116 (+)*
				東北	1.0 (+)	94 (O)	116 (+)*
						日 94 (一)	日 120 (+)*
						太 93(0)	太 113 (+)
東日本	1.1 (+)	110 (+)	104 (0)	関東甲信	1.0 (+)	120 (+)	102 (0)
		日 86 (一)	日 114 (+)*	北陸	1.0 (+)	86 (-)	114 (+)*
		太 116(+)	太 101(0)	東海	1.2 (+)*	110 (+)	100 (O)
西日本	1.0 (+)*	92 (O)	106 (O)	近畿	1.2 (+)*	86 (O)	108 (+)
		日 84 (一)	日 112 (+)			日 70 (一)*	日 113 (+)
		太 100(0)	太 102(0)			太 91(0)	太 106 (+)
				中国	1.1 (+)*	76 (-)	116 (+)*
						陰 74(一)	陰 120 (+)*
						陽 79 (一)	陽 110 (+)
				四国	0.8 (+)	96 (O)	103 (O)
				九州北部	1.1 (+)*	90 (O)	109 (+)
				九州南部	0.6 (+)	126 (+)	91 (-)
				・奄美	本 0.7(+)	本 122 (+)	本 92 (一)
沖縄・奄美	0.4 (+)	162 (+)*	90 (-)		奄 0.5(+)	奄 143 (+)*	奄 88 (一)*
				沖縄	0.4 (+)	167 (+)*	90 (-)

階級表示 -:低い(少ない) O:平年並 +:高い(多い) 地域表示 日:日本海側 *はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

陰:山陰 本:本土(九州南部)

オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美

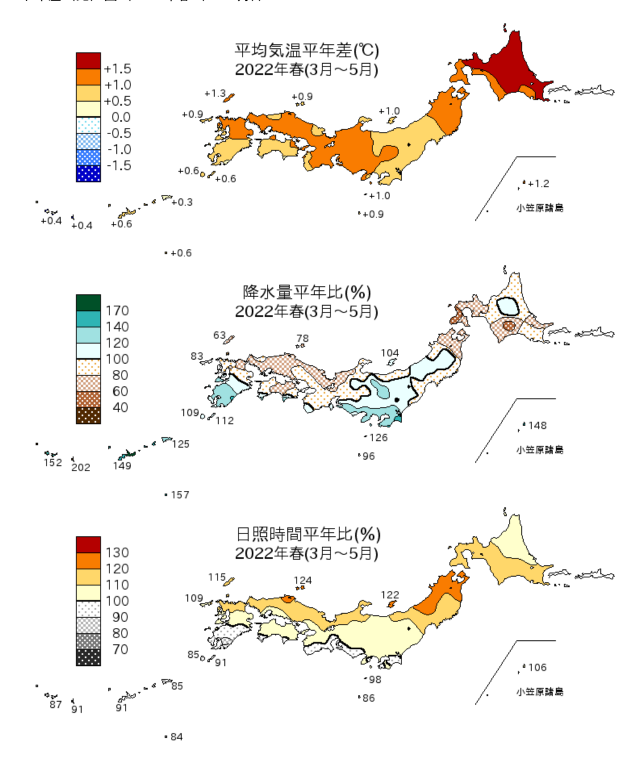
太:太平洋側

⁽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。

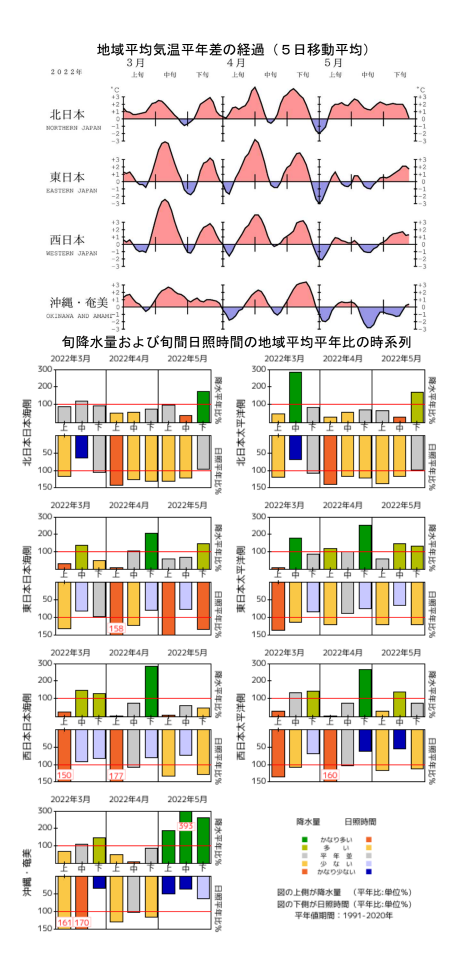
[・]本文中の北・東・西日本の降水量・日照時間・降雪量の特徴は、日本海側・太平洋側の階級に基づいて記 述している。

平年差 (比) 図 (2022 年春 (3~5月))



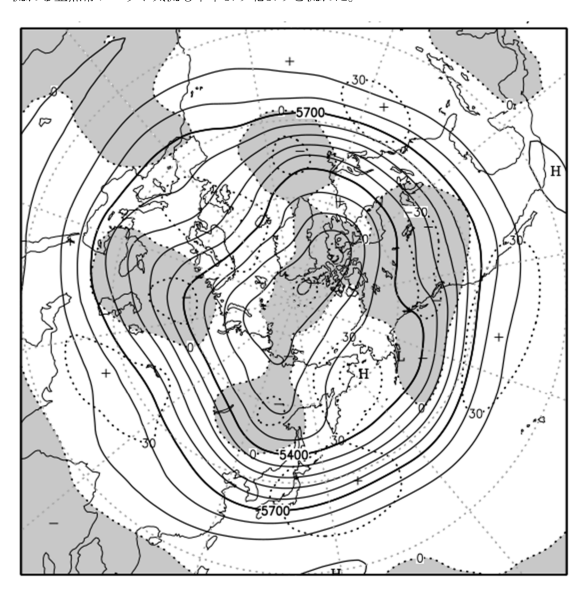
3 月別の天候経過

- 3月:シベリア高気圧の勢力は平年より弱く、全国的に寒気の影響を受けにくかった。また、中旬には東・西日本を中心に日本海を通る低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込み、他の地域でも暖かい空気が流れ込んだ時期があったため、気温は西日本と沖縄・奄美でかなり高く、北・東日本で高かった。北日本では繰り返し低気圧が通過したため曇りや雪または雨となった日があり、19日には発達した低気圧が通過したため太平洋側でも各地で大雪となった。一方、東・西日本と沖縄・奄美では移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、低気圧の影響を受けにくかったため、東日本日本海側と東日本太平洋側の降水量は少なく、東日本太平洋側と沖縄・奄美の日照時間は多かった。18日は低気圧が本州付近を通過して東・西日本太平洋側を中心に大雨となり、22日には本州南岸を前線を伴った低気圧が通過して東日本太平洋側の平野部でも雪となった所があった。また、26日から27日には二つ玉低気圧が本州付近を通過し、荒れた天気や大雨となった所もあった。
- 4月: 気温は、期間の前半を中心に全国的に高気圧に覆われて晴れた日が多かったことや、南から暖かい空気が流れ込んだため、上旬後半から中旬前半にかけてと下旬は平年を上回る日が多くなり、東北地方を含め各地で真夏日となった所があった。期間のはじめと中旬の後半、下旬の終わりは寒気の影響を受けた日があったが、月平均気温は全国的に高く、特に北・東日本ではかなり高かった。前線や低気圧が期間の後半を中心に本州南岸付近をたびたび通過した影響で、東日本太平洋側や西日本ではまとまった降水となった所があり、月降水量は東日本太平洋側でかなり多く、西日本日本海側と西日本太平洋側で多かった。一方、北日本と東・西日本日本海側では高気圧に覆われた日が多かったため、月間日照時間は北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多くなり、月降水量は北日本太平洋側でかなり少なく、北日本日本海側で少なかった。沖縄・奄美では気圧の谷や湿った空気の影響を受けにくく、月降水量はかなり少なく、月間日照時間は多かった。
- 5月: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。



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図: 本州付近は平年より高度が高く、寒帯前線ジェット気流は日本付近で平年より 北よりを流れた。これに対応して、低気圧は日本の北を通過しやすく、日本付近には暖かい空 気が流れ込みやすかった。また、北日本を中心に高気圧に覆われやすかった。本州南岸付近を 流れる亜熱帯ジェット気流も平年より北よりを流れた。



2022 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 (この図は 3 月 1 日~5 月 30 日までのデータで作成しています。)

5 全国気候表 2022年春 (3月~5月)

地 点 名	+	 降水量(平年比)階級 (mm) (%)	 降水日数 ≧1mm	+=========== 日照時間(平年比) 階級 (h) (%)
 札 幌	8.9 (+1.8) +*	136.0 (72) —		599.0 (115) +
稚内	6.0 (+1.7) +*	154.5 (89) 🔾	33	530.3 (108) +
北見枝幸	6.1 (+2.1) +*	188.5 (99) 🔾	34	525.1 (109) +
旭 川	7.3 (+1.8) +*	192.0 (113) 🔾	40	544.0 (107) +
留 萌	7.0 (+1.5) +*	155.5 (99) \bigcirc	29	538.0 (106) \bigcirc
羽幌	7.1 (+1.6) +*	175.0 (88) 🔾	34	548.0 (107) +
岩見沢	7.6 (+1.7) +*	187.0 (95) \bigcirc	33	612.5 (114) +*
倶 知 安	6.6 (+1.6) +*	178.5 (74) —	39	550.3 (114) +
小 樽	8.0 (+1.5) +*	156.0 (79) —	38	579.1 (115) +*
寿 都	7.9 (+1.5) +*	143.5 (74) -	25	557.0 (117) +
網 走	6.6 (+2.3) +*	120.5 (78) —	19	589.4 (110) +
紋 別	6.5 (+2.2) +*	136.0 (97) ○	22	558.6 (109) +
雄 武	6.0 (+2.2) +*	143.5 (99) \bigcirc	25	544.8 (106) +
釧 路	5.5 (+1.4) +*	244.0 (97) \bigcirc	23	615.0 (110) +
根 室	5.2 (+1.7) +*	185.5 (89) \bigcirc	24	608.1 (112) +
帯広	7.5 (+1.7) +*	111.5 (59) —	16	695.7 (116) +*
広 尾	6.5 (+1.5) +*	260.5 (71) —	27	645.8 (119) +*
室蘭	7.4 (+1.4) +*	169.0 (74) —	19	675.7 (117) +*
苫 小 牧	6.4 (+1.1) +	214.5 (83) —	25	612.7 (120) +*
浦河	6.4 (+1.1) +*	172.5 (68) —	22	667.5 (117) +*
函 館	8.6 (+1.4) +*	155.0 (69) —	25	634.1 (117) +*
江 差	8.6 (+1.0) +	120.0 (51) -*	23	555.6 (118) +*
	+======================================			+======================================
青 森	9.5 (+1.1) +	170.0 (77) —	27	633.6 (125) +*
深浦	9.6 (+1.2) +*	216.5 (73) —	33	601.2 (128) +*
むっ	8.7 (+1.2) +*	191.0 (73) —	25	639.9 (122) +*
八 戸	9.8 (+1.4) +*	149.0 (72) —	26	691.4 (125) +*
秋 田	10.7 (+1.1) +	315.5 (94) 🔾	34	599.5 (126) +*
盛 岡	9.9 (+1.3) +*	320.0 (117) +	31	605.4 (117) +*
大船渡	10.3 (+1.0) +	373.0 (97) \bigcirc	28	577.8 (113) +
宮 古	10.0 (+1.3) +*	222.5 (81) —	22	630.2 (114) +*
	+			+
仙 台	11.6 (+1.0) +	257.0 (94) \bigcirc	25	639.8 (113) +
石 巻	10.3 (+0.8) +	253.0 (99) \bigcirc	25	629.3 (110) +
т/	11 0 (10 0)	000 5 (100)		F04.1 (110) :
山形	11.0 (+0.9) +	222.5 (106) \bigcirc	29	594.1 (116) +*
新庄	9.2 (+0.6) +	339.0 (102) \bigcirc	40	531.6 (122) +*
酒 田 	11.3 (+1.0) +	347.5 (103) 🔾	41 	577.7 (121) +*
福島	12.5 (+0.9) +	223.0 (91) \bigcirc	24	614.8 (110) +
若松	11.0 (+1.0) +	229.5 (106)	30	538.5 (104) +
白 河	11.1 (+1.0) +	345.0 (114) +	31	565. 5 (104)
小名浜	12.2 (+0.7) +	365.0 (96) \bigcirc	35	613.9 (106) +
	+======================================		=======	+=====================================
水戸	13.2 (+1.0) +	375.0 (103)	30	572.4 (104)
館野(つくば)	13.6 (+0.9) +	456.0 (136) +*	33	550.1 (101) 🔾
宇 都 宮	13.7 (+1.0) +	349.5 (98) \bigcirc	30	575.1 (104) 🔾
日 光	6.1 (+1.0) +	497. 0 (114) +	32	570.0 (104)
→ /L	+	101.0 (111 / I		+
前 橋	14.4 (+1.1) +	327.5 (141) +	26	640.4 (104) 🔾
	+			+

地 点 名	+======+ 平均気温(平年差) 階級 (°C) (°C)	 降水量(平年比)階 (mm) (%)	======== 級 降水日数 ≧1mm	+====== 日照時間(平年比) (h) (%)	===== 階級
### ### #############################	14.8 (+1.0) + 13.1 (+1.0) +	289. 0 (105) O 270. 0 (104) O	25 28	606. 8 (102) 584. 3 (105)	
東大三八父家島島島島	15.0 (+0.9) + 15.4 (+1.1) +* 16.8 (+1.0) +* 16.6 (+0.9) +* 22.4 (+1.2) +*	533.0 (137) +: 989.0 (133) + 939.5 (126) + 738.5 (96) ○ 505.0 (148) +	* 37 38 46 48 30	546.3 (102) 519.6 (101) 471.7 (98) 354.4 (86) 484.9 (106)	O O -
千 葉 子 館 上 加 勝	15.1 (+0.8) + 14.7 (+1.0) +* 15.3 (+0.9) + 14.9 (+0.8) +	475.0 (138) +: 622.0 (151) +: 586.5 (125) + 710.5 (141) +:	* 42 37	516.8 (98) 504.6 (93) 518.9 (98) 525.0 (101)	0
横 長 松 下 野 本 訪 来 財 大 田 天 田 天 田 天 田 天 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	15.2 (+0.9) + 11.4 (+1.0) + 11.8 (+1.2) + 11.0 (+1.2) + 7.6 (+0.8) + 12.8 (+1.2) +	536.0 (123) + 234.5 (126) + 252.5 (100) ○ 271.0 (92) ○ 306.5 (119) ○ 425.5 (98) ○	39 26 25 27 28 33	548.3 (102) 610.0 (104) 628.1 (103) 628.4 (102) 626.3 (105) 624.2 (107)	0 0 0 0
 甲 府 河 ロ 湖	15.1 (+1.3) +* 10.3 (+1.0) +	302.5 (120) + 401.0 (119) +	27 28	620. 5 (101) 554. 6 (100)	
静 新 前 原 配 化 崎島 崎代	16.1 (+1.1) +* 16.1 (+1.2) +* 15.9 (+1.3) +* 15.7 (+1.2) +* 15.7 (+1.0) +* 15.1 (+0.8) +	770.5 (120) + 662.0 (128) + 659.5 (113) + 626.0 (134) +; 634.5 (133) + 646.0 (130) +	31 30 35 * 37 41 37	560.8 (98) 604.7 (100) 601.8 (100) 551.8 (102) 591.5 (103) 509.2 (98)	O O O
名 古 屋 伊 良 湖	15.8 (+1.4) +* 15.4 (+1.2) +*	383.0 (97) \bigcirc 564.0 (133) +	27 31	616. 0 (102) 592. 6 (97)	
e	15.7 (+1.4) +* 10.8 (+1.3) +	447. 5 (92) \bigcirc 386. 5 (104) \bigcirc	27 29	617. 2 (103) 561. 2 (109)	
津 上 野 尾 鷲 四 日 市	15.2 (+1.1) +* 13.8 (+1.2) + 15.8 (+1.2) +* 14.4 (+1.3) +*	352.0 (88) ○ 312.5 (90) ○ 771.5 (87) ○ 397.5 (86) —	27 28 33 28	555.1 (96) 534.1 (104) 535.8 (95) 539.3 (95)	0
新 潟 相 川 高 田	12.4 (+1.0) + 12.2 (+1.0) +* 12.2 (+0.7) +	284.0 (94) \bigcirc 299.5 (104) \bigcirc 357.5 (92) $-$	35 33 36	592. 2 (115) 624. 4 (122) 542. 9 (107)	+*
a 山 伏 木	13.4 (+1.2) +* 12.7 (+1.0) +	365. 5 (87) — 325. 5 (84) —	30 27	575. 5 (113) 588. 4 (113)	
金 沢 輪 島	13.7 (+1.1) +* 12.0 (+0.9) +	332.5 (76) — 345.0 (92) \bigcirc	27 28	605. 5 (113) 622. 4 (118)	

地	 点 名	+====================================	 降水量(平年比) (mm) (%)	===== 階級	======- 降水日数 ≧1mm	+======== 日照時間 (h)	====== (平年比) (%)	===== 階級
福	 井	13.8 (+1.1) +	331.5 (76)	_	30	+======= 565.8	(113)	 +*
敦 	 	14.4 (+1.1) +	294.0 (72)		30	533. 5	(111)	+
 彦	根 	13.7 (+1.3) +*	266.5 (70)		27	597. 1	(110)	+
京	都	15.6 (+1.4) +*	297.0 (79)	_	23	571. 1	(111)	+
舞	鶴	13.6 (+1.0) +	262.5 (66)	*	31	533. 0	(113)	+
大	阪	16.1 (+1.1) +	300.5 (88)	0	27	624. 1	(110)	+
神	戸	16.0 (+1.1) +*	284.5 (86)	\circ	23	621.8	(108)	+
豊	畄	13.5 (+0.9) +		-*	29	549. 0	(117)	
姫	路	14.6 (+1.1) +*	312.0 (96)		24	617. 9	(109)	
洲 	本 	15.0 (+1.5) +*	329.0 (89)	0	26 	609. 4	(103)	O
<u></u> 奈	良	15.0 (+1.6) +*	291.0 (85)	0	27	555. 1	(106)	+
和	歌山	15.8 (+0.9) +	306.0 (89)	\circ	25	606.6	(104)	\circ
潮	岬	16.4 (+0.9) +	753.0 (119)	+	30	568. 7	(96)	\circ
岡	 山	+ 15.2 (+1.2) +*	229.0 (80)		 22	+ 642.1	(111)	 +
津	山	13.5 (+1.2) +*	332.0 (91)		22	620. 4	(111)	
		+	- 			+		
広	島	16.0 (+1.4) +*	305.0 (71)		17	634. 2	(109)	
	呉	15.4 (+1.1) +*	321.5 (85)		18	629. 2	(107)	
福	山	14.7 (+1.1) +*	205.5 (70)	_	20	637. 6	(110)	+
松	江	14.2 (+1.1) +*	268.0 (71)	_	26	639.8	(121)	+*
西	郷	12.9 (+0.9) +*	297.5 (78)		18	676. 6	(124)	
浜	田	14.4 (+0.9) +*	295.0 (79)	_	24	642. 2	(120)	+*
	 取	+ 14.2 (+1.1) +	271.0 (73)		24	+ 593. 1	(116)	 +*
米	子	14.4 (+1.2) +*	240.0 (68)		24	634. 5	(119)	
714	境	14.3 (+1.1) +*	282.0 (75)		24	638. 2	(120)	
		+				+	(105)	
· 徳 	島 	15.7 (+0.9) +	335.0 (99)		23 	612.5 	(105)	
高	松	15.7 (+1.1) +*	183.0 (71)		21	632. 9	(109)	
多	度 津	15.1 (+0.9) +	199.0 (75)	_	20	641. 3	(108)	+
松	———— 山	15.7 (+1.0) +*	299.0 (87)		20	598.8	(105)	
	和島	15.8 (+0.6) +	303.5 (80)		22	581. 2	(105)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	·			+		
高宏	知	16.5 (+0.8) +	471.0 (69)		23	596. 7	(102)	
宿	毛水	16.3 (+0.8) +	490.0 (101)		22	566. 4	(99)	
清字	水戸岬	17.0 (+0.3) + 15.4 (+0.4) +	898.0 (141) 884.5 (142)		30 29	534. 1 570. 7	(93)(97)	
=====	/ PT	+=====================================	- 001.0 (142) 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+=======	=======	=====
Щ		15.3 (+1.3) +*	361.0 (71)	_	20	605. 9	(111)	+
下	関	15.8 (+1.1) +*	266.0 (66)	_	20	629. 7	(113)	
	萩	14.8 (+1.2) +*	323.5 (85)	\circ	21	629. 9	(119)	+*
福	岡	+ 16.6 (+1.2) +*	295. 5 (83)		21	+ 622. 2	(112)	+
飯	塚	15.5 (+1.3) +*	284.5 (72)		23	613. 3	(114)	
		+						

=======================================	+=========		====+==================================
地 点 名	平均気温(平年差) 階級 (℃) (℃) +====================================		水日数 日照時間(平年比) 階級 ≧1mm (h) (%) =====+
大 分 日 田	15.8 (+1.0) +* 15.6 (+1.2) +*		20 571.4 (102) O 22 554.8 (106) O
長厳平佐雲福 世仙 二	16.4 (+0.9) + 15.4 (+1.3) +* 15.3 (+1.1) +* 16.4 (+1.1) +* 12.4 (+1.0) +* 15.8 (+0.9) +*	398.0 (63) -* 467.5 (87) \bigcirc 378.5 (85) \bigcirc 691.0 (96) \bigcirc	23 559.2 (106)
佐 賀	16.5 (+1.3) +*	366.5 (79) —	23 613.6 (111) +
熊 本 人 吉 牛 深	16.8 (+1.0) +* 15.5 (+1.0) + 17.1 (+0.9) +*	677.0 (122) +	25 562. 2 (103) \bigcirc 31 497. 4 (96) $-$ 30 552. 6 (104) \bigcirc
宮 崎 延 湖 城 油 津	16.8 (+0.5) + 16.1 (+0.7) + 16.3 (+0.8) + 17.1 (+0.3) +	625.5 (107) + 715.0 (129) +	29 496.2 (90) — 30 533.7 (94) — 33 452.3 (88) — 32 448.4 (91) —
鹿阿枕屋種名沖児久 久子 良 泉根崎島島瀬部	17.9 (+0.9) +* 16.4 (+0.8) + 17.2 (+0.8) + 18.4 (+0.6) + 18.4 (+0.6) + 20.2 (+0.3) + 21.2 (+0.6) +	633.0 (131) + 654.0 (118) + 1343.0 (109) + 665.0 (112) ○ 877.5 (125) +	30 486.1 (94) — 29 529.4 (100) ○ 30 480.6 (95) — 46 355.2 (85) — 39 420.4 (91) — 53 274.6 (85) —* 36 363.8 (90) —*
那名久宮石西与南米古垣表国東大山東島島島島島島島島島島	22.2 (+0.6) + 21.6 (+0.5) + 22.1 (+0.5) + 22.9 (+0.4) + 23.8 (+0.4) + 23.3 (+0.5) + 23.2 (+0.2) + 22.3 (+0.6) +	932.0 (179) +* 1007.0 (154) +* 1031.5 (202) +* 718.0 (152) +* 753.5 (157) +* 929.5 (177) +*	39 341.8 (91) - 46 343.2 (93) - 47 336.5 (93) ○ 43 351.8 (91) - 41 357.6 (87) - 46 357.0 (90) - 46 285.5 (87) - 32 402.9 (84) -

(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)

3. 値の横に] がある場合は、3か月別値を求める際に使用したデータ(月別値)に欠測等が含まれていることを示す。]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月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、月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 年春 (3月~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。

春の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 ℃
++ •		+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	1040	+
1	北見枝幸	6.1	+2.1	5. 9 (2019)	1943	4.0
	羽幌	7.1 =	+1.6	7. 1 (2015)	1921	5.5
	雄武	6.0	+2. 2	5. 7 (2015)	1943	3.8
	網走	6.6	+2.3	6.5 (2015)	1890	4.3
	小樽	8.0 =	+1.5	8.0 (2015)	1943	6.5
	札幌	8.9 =	+1.8	8.9 (2015)	1877	7. 1
	岩見沢	7.6 =	+1. 7	7.6 (2015)	1947	5.9
	寿都	7.9 =	+1.5	7.9 (2002)	1885	6.4
	倶知安	6.6 =	+1.6	6.6 (2002)	1944	5.0
	紋別	6.5	+2.2	6. 3 (2015)	1956	4.3
	名古屋	15.8 =	+1.4	15.8 (2018)	1891	14. 4
	厳原	15. 4	+1. 3	15.3 (2021)	1887	14. 1
	飯塚 	15.5 =	+1.3	15. 5 (2021)	1936	14. 2
2	稚内	6.0 =	+1.7	6.1 (2002)	1938	4.3
	旭川	7.3	+1.8	7.4 (2015)	1889	5. 5
	帯広	7.5 =	+1.7	7. 7 (2019)	1892	5.8
ĺ	釧路	5.5 =	+1.4	5. 9 (2015)	1910	4. 1
Ì	根室	5. 2	+1. 7	5. 3 (2015)	1880	3. 5
Ì	室蘭	7.4 =	+1.4	7.5 (2016)	1923	6.0
į	浦河	6.4 =	+1. 1	6.6 (2015)	1927	5. 3
į	函館	8.6 =	+1.4	8.7 (2021)	1873	7. 2
į	御前崎	15.9 =	+1.3	16.0 (2021)	1932	14. 6
į	尾鷲	15.8 =	+1. 2	16. 1 (1998)	1939	14. 6
i	松江	14.2 =	+1. 1	14. 4 (1998)	1941	13. 1
i	境	14. 3	+1. 1	14. 5 (1998)	1883	13. 2
Ì	米子	14.4 =	+1. 2	14. 5 (2018)	1940	13. 2
ì	萩	14.8 =	+1. 2	15. 0 (1998)	1949	13. 6
i	津山	13.5 =	+1. 2	14. 1 (1998)	1943	12. 3
ĺ	彦根	13.7 =	+1. 3	14. 1 (1998)	1894	12. 4
i	下関	15. 8	+1. 1	15. 9 (2021)	1883	14. 7
i	広島	16.0	+1.4	16.3 (1998)	1879	14. 6
ì	呉	15. 4	+1. 1	15.6 (1998)	1895	14. 3
i	福山	14.7 =	+1. 1	15. 2 (1998)	1942	13.6
	神戸	16.0 =	+1.1	16. 1 (2016)	1897	14.9
	山口	15. 3	+1. 3	15. 6 (1998)	1967	14. 0
	平戸	15. 3	+1. 1	15. 5 (2021)	1940	14. 0
	福岡	16.6 =	+1. 2	16. 9 (2021)	1890	15. 4
	佐世保	16. 4 =	+1. 1	16. 7 (2021)	1947	15. 4
ì	父島	22.4 =	+1. 2	22.6 (1998)	1969	21. 2
<u>+</u>		+	 	+	+	+
3	留萌	7.0	+1.5	7. 2 (2002)	1943	5.5
	深浦	9.6 =	+1.2	9.8 (1998)	1940	8.4
	八戸	9.8 =	+1.4	10.1 (2021)	1937	8.4
	盛岡	9.9 =	+1.3	10.5 (2015)	1924	8.6
	相川	12.2 =	+1.0	12.4 (2016)	1912	11. 2
	金沢	13.7 =	+1. 1	13.9 (2016)	1882	12.6
	富山	13.4 =	+1.2	13.6 (2018)	1939	12.2

	岐阜		15. 7	+1.4	15. 9	(1998)	1883	14.3
	甲府		15.1 =	+1.3	15. 3	3 (2018)	1895	13.8
	銚子		14.7 =	+1.0	15. 7	7 (2021)	1887	13.7
	津		15.2 =	+1. 1	15. 7	(1998)	1890	14.1
	伊良湖		15.4 =	+1.2	15. 7	7 (1998)	1947	14.2
	三島		15.7 =	+1.2	16. 1	(2018)	1931	14.5
	大島		15.4 =	+1.1	16.0	(2018)	1939	14.3
	四日市		14.4 =	+1.3	15. 1	(1998)	1967	13.1
	姫路		14.6 =	+1.1	15. ((1998)	1948	13.5
	洲本		15.0	+1.5	15. 1	(2018)	1919	13.5
	奈良		15.0	+1.6	15. 1	(2018)	1954	13.4
	大分		15.8	+1.0	15.9	(2021)	1887	14.8
	高松		15.7 =	+1.1	16.0	(1998)	1942	14.6
+	+	-+	+		·		+	++

春の平均気温の低い方からの順位更新 3位以内はなし

春の降水量の多い方からの順位更新

+	+	+	+		+	++
順位	地点名	降水量	平年比	これまでの最大	開始年	平年値
		mm	%	mm (西暦年)		<u>mm</u>
2	 名護	932. 0	179	975. 0 (1978)	1967	521.6
3	千葉	475.0	138	562.0 (2008)	1967	343. 9
	久米島	1007.0	154	1091.5 (1988)	1959	652. 6
	沖永良部	775.5	160	798.0 (1994)	1970	485. 0

春の降水量の少ない方からの順位更新 3位以内はなし

春の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	八戸	691. 4	125	669.6 (1976)	1937	551.6
	西郷	676.6	124	674. 2 (1940)	1940	546. 2
	松江	639.8	121	630.3 (1941)	1941	529.4
	萩	629. 9	119	620. 2 (1978)	1950	529. 3
2	 深浦	601. 2	128	606. 0 (2019)	1940	469. 0
	青森	633.6	125	639.0 (1976)	1882	506. 5
	境	638. 2	120	639.3 (1982)	1892	530. 7
	米子	634. 5	119	650.2 (1940)	1940	531.4
	浜田	642.2	120	657.5 (1940)	1899	537. 3
	津山	620.4	115	620.8 (2013)	1943	541.2
3	 帯広	+ 695. 7	116	729. 0 (1983)	1900	599. 6
į į	室蘭	675. 7	117	719. 9 (2019)	1923	577. 5
į į	新庄	531.6	122	561. 7 (2019)	1958	437. 4
i i	秋田	599. 5	126	627. 4 (1958)	1899	475.0

春の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、3か月別値を求める際に使用したデータ(月別値)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月数を参照されたい。 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/longfcst/