

春（3～5月）の天候

2023年（令和5年）春（3月～5月）の特徴：

○春の平均気温は全国的に高く、特に北・東・西日本でかなり高かった

寒気の影響を受けにくく、暖かい空気に覆われやすかったため、春の平均気温は全国的に高く、特に北・東・西日本でかなり高かった。北・東日本では1946年の統計開始以降、春として1位の高温となった。

○春の降水量は西日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側と西日本太平洋側で多かった一方、沖縄・奄美で少なかった

低気圧や前線の影響でまとまった雨が降った日があったため、春の降水量は西日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側と西日本太平洋側で多かった。一方、低気圧や前線の影響を受けにくかったため、春の降水量は沖縄・奄美で少なかった。

○春の日照時間は全国的に多く、特に北・東日本日本海側でかなり多かった

高気圧に覆われやすかったため、春の日照時間は全国的に多く、特に北・東日本日本海側でかなり多かった。東日本日本海側では1946年の統計開始以降、春として1位タイの多照となった。

1 概況

暖かい空気に覆われやすく、特に3月を中心に大陸からの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。このため、春の平均気温は全国的に高く、特に北・東・西日本でかなり高かった。春の平均気温平年差は北日本で+2.2℃、東日本で+1.8℃となり、1946年の統計開始以降、春として1位の高温となった。また、高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かったため、春の日照時間は全国的に多く、北・東日本日本海側ではかなり多かった。春の日照時間平年比は東日本日本海側で121%となり、1946年の統計開始以降、春として1位タイの多照となった。また、低気圧や前線の影響を受けにくかったため、春の降水量は沖縄・奄美で少なかった。一方、東日本日本海側と西日本では低気圧や前線の影響でまとまった雨が降った日があったため、春の降水量は西日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側と西日本太平洋側で多かった。

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。網走（北海道）、銚子（千葉県）、神戸（兵庫県）等 75 地点では春の平均気温の高い方からの 1 位を更新し、新潟（新潟県）、東京（東京都）、松山（愛媛県）等 16 地点では春の平均気温の高い方からの 1 位タイを記録した。

(2) 降水量

西日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側と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・東日本太平洋側では平年並だった。

(3) 日照時間

北・東日本日本海側でかなり多く、西日本日本海側、北・東・西日本太平洋側、沖縄・奄美で多かった。秋田（秋田県）、伏木（富山県）、福井（福井県）等 6 地点では春の日照時間の多い方からの 1 位を更新した。

(4) 地域平均平年差（比）の 1 位の値の更新状況

・春の平均気温の高い記録を更新した地方

北海道地方、東北地方、関東甲信地方＊、北陸地方、東海地方、中国地方＊、九州北部地方＊（＊はタイ記録）

・春の日照時間の多い記録を更新した地方

東北日本海側、北陸地方＊（＊はタイ記録）

地域平均平年差（比）と階級（2023年春（3～5月））

	気温 平年差 °C(階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		気温 平年差 °C(階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)	
北日本	2.2 (+)*	91 (-) 日 94 (O) 太 89 (O)	114 (+)* 日 118 (+)* 太 111 (+)		北海道	2.3 (+)*	83 (-) 日 83 (-) 才 73 (-) 太 89 (O)	111 (+) 日 113 (+)* 才 109 (+) 太 109 (+)
東日本	1.8 (+)*	109 (+) 日 117 (+) 太 106 (O)	112 (+)* 日 121 (+)* 太 110 (+)		東北	2.0 (+)*	102 (O) 日 113 (+) 太 94 (O)	118 (+)* 日 127 (+)* 太 113 (+)
西日本	1.3 (+)*	127 (+)* 日 131 (+)* 太 124 (+)	109 (+) 日 110 (+) 太 108 (+)		関東甲信	1.9 (+)*	104 (O)	110 (+)
沖縄・奄美	0.5 (+)	72 (-)	111 (+)		北陸	1.6 (+)*	117 (+)	121 (+)*
					東海	1.7 (+)*	110 (+)	109 (+)
					近畿	1.4 (+)*	132 (+) 日 128 (+) 太 134 (+)	114 (+)* 日 117 (+)* 太 113 (+)
					中国	1.4 (+)*	142 (+)* 陰 138 (+)* 陽 146 (+)*	112 (+) 陰 115 (+)* 陽 109 (+)
					四国	1.1 (+)*	129 (+)	106 (+)
					九州北部	1.3 (+)*	129 (+)	107 (O)
					九州南部 ・奄美	1.0 (+)* 本 1.1 (+)* 奄 0.7 (+)	96 (O) 本 97 (O) 奄 94 (O)	108 (+) 本 106 (O) 奄 118 (+)*
					沖縄	0.4 (+)	66 (-)	110 (+)

階級表示 - : 低い(少ない) O : 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)

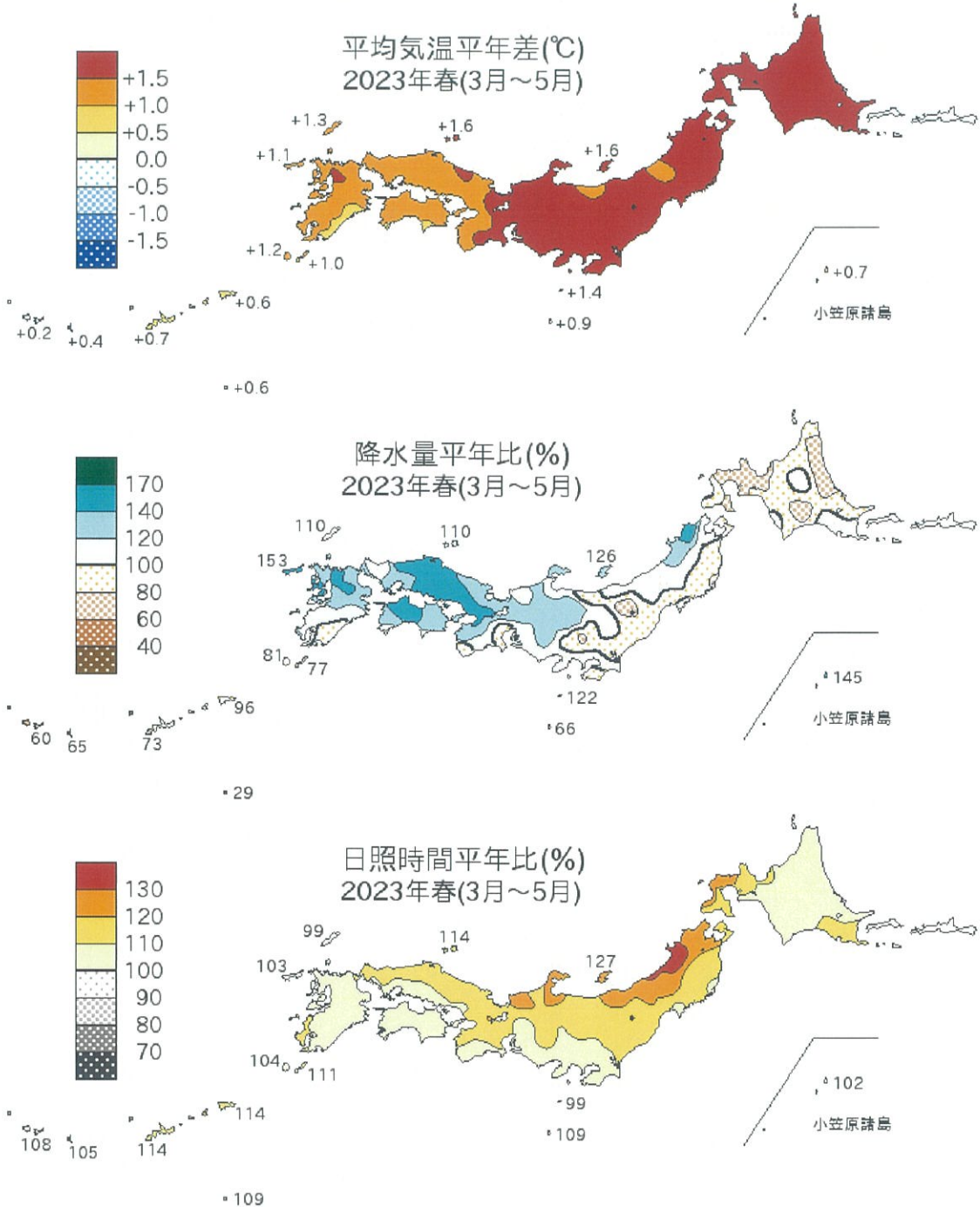
オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美

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年春（3～5月））

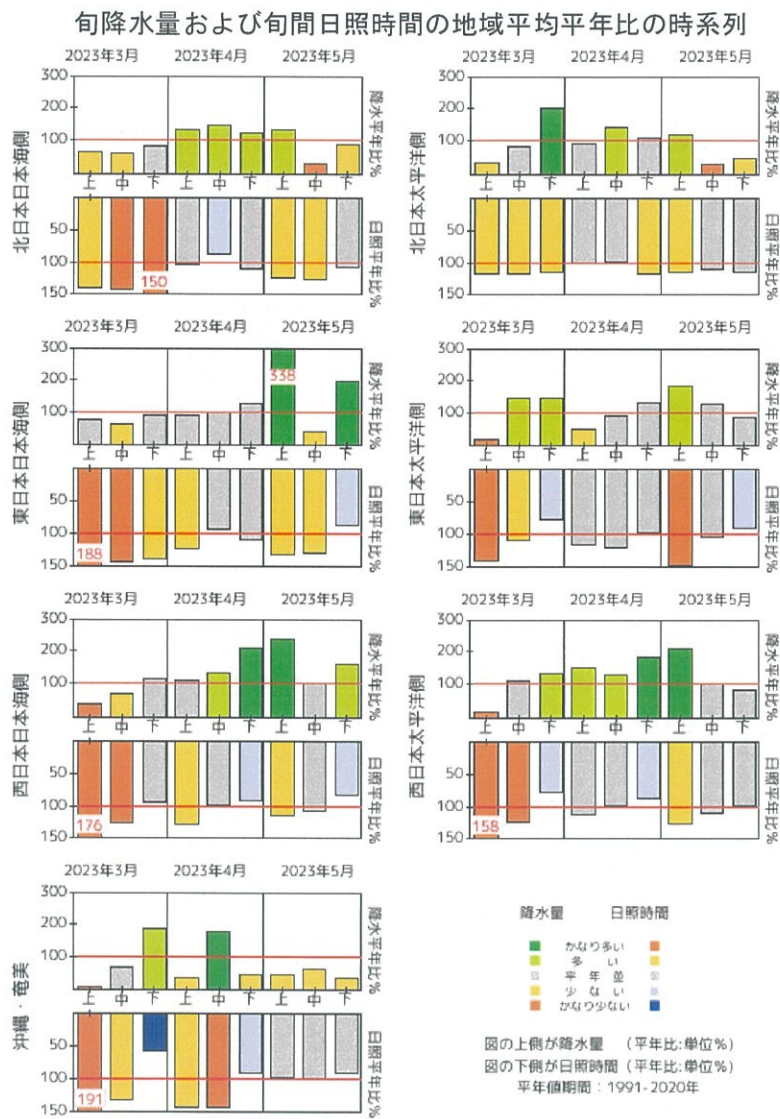
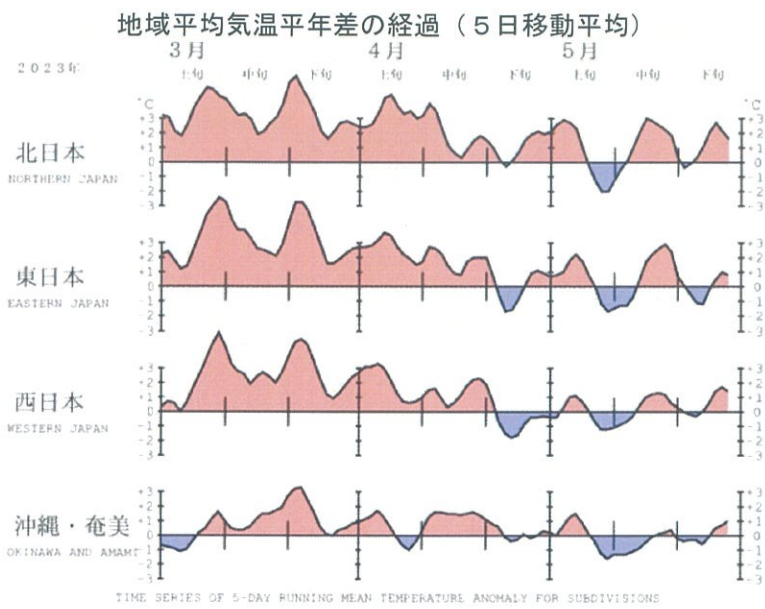


3 月別の天候経過

3月：全国的に、大陸からの寒気の影響を受けにくく、日本の東海上を中心に高気圧が強かつたため、南からの暖かい空気が流れ込みやすかった。このため、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。月平均気温平年差は、北日本で+3.4°C、東日本で+3.4°C、西日本で+2.6°Cで、1946年の統計開始以降で3月として1位の高温となった。上旬から中旬を中心に高気圧に覆われやすかったため、月間日照時間はほぼ全国的に多く、特に北・東・西日本日本海側と北・西日本太平洋側でかなり多かった。月間日照時間平年比は北日本日本海側で144%、東日本日本海側で152%で、それぞれ1946年の統計開始以降で3月として1位の多照となった。西高東低の気圧配置となりにくく、気圧の谷の影響を受けにくかった北・東・西日本日本海側の月降水量は少なかったが、下旬には北・東・西日本太平洋側や沖縄・奄美を中心に低気圧や前線の影響でまとまった雨が降った日があった。

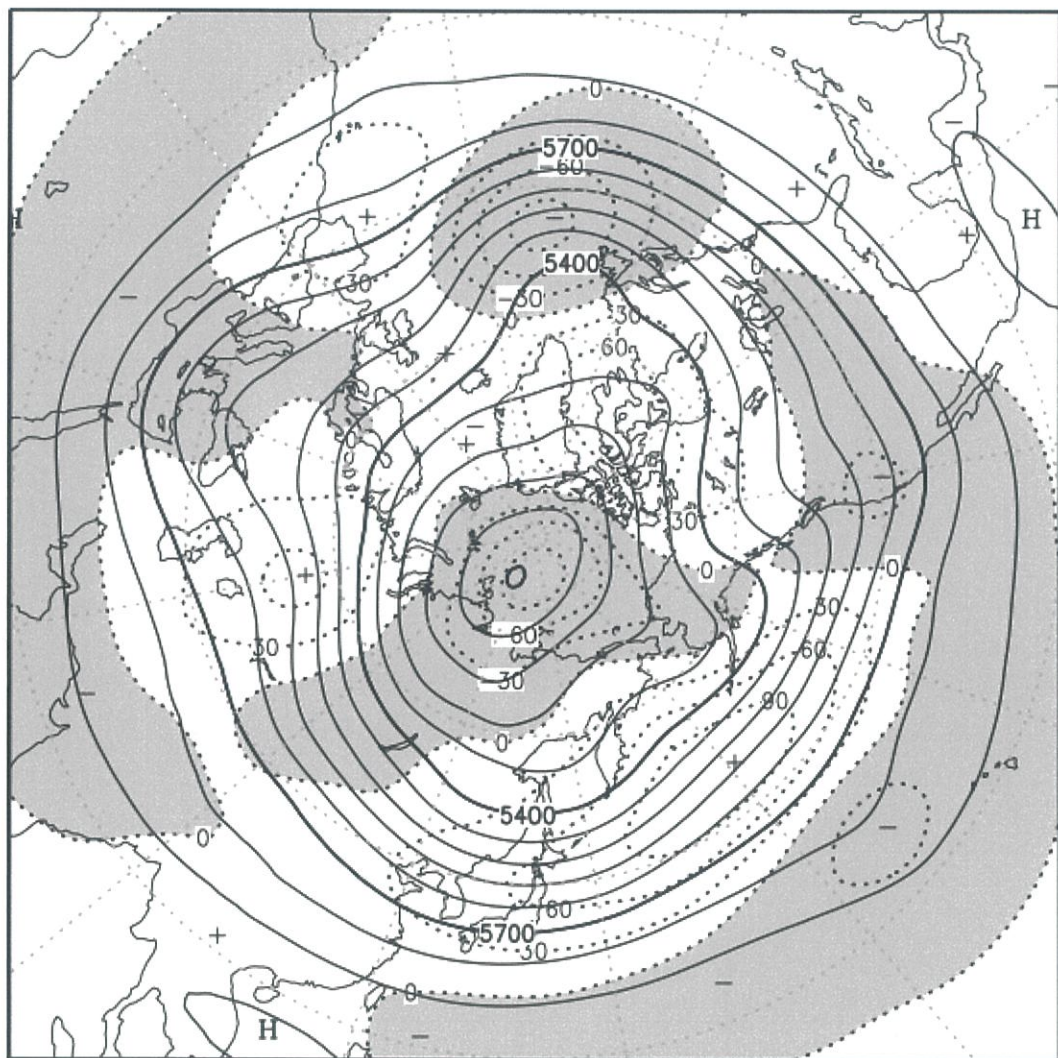
4月：全国的に、天気は数日の周期で変化した。上旬から中旬を中心に暖かい空気に覆われやすく、また南からの暖かい空気が流れ込んだ時期もあり、18日や20日、21日などで真夏日となった所もあった。このため、月平均気温は北・東日本でかなり高く、西日本と沖縄・奄美で高かった。月平均気温平年差は、北日本では+2.1°Cで、1946年の統計開始以降で4月として1位タイの高温となった。月間日照時間は高気圧に覆われやすかった沖縄・奄美でかなり多く、北日本太平洋側と東日本日本海側で多かった。月降水量は低気圧や前線の通過に伴いまとった雨が降った日があった西日本太平洋側でかなり多く、北・西日本日本海側と北日本太平洋側で多かった。

5月：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。



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本の東海上を中心に本州付近にかけて平年より高度が高く、寒帶前線ジェット気流は日本の北を流れやすく、本州付近の偏西風は顕著に弱かった。このため、全国的に寒気の影響を受けにくく、暖かい空気に覆われやすかった。また、全国的に高気圧に覆われやすかった。



2023 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 2023年春（3月～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		日照時間(平年比)		階級
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)		
札幌	9.3	(+2.2) +*		118.0	(63) -*	21		565.5	(109) +		
稚内	6.6	(+2.3) +*		159.0	(92) ○	22		532.4	(108) +		
北見枝幸	6.6	(+2.6) +*		132.0	(69) -*	25		532.4	(110) +		
旭川	7.8	(+2.3) +*		177.0	(104) ○	32		539.9	(106) +		
留萌	7.3	(+1.8) +*		124.5	(80) -	27		557.9	(110) +		
羽幌	7.5	(+2.0) +*		188.5	(95) ○	32		551.1	(108) +		
岩見沢	8.1	(+2.2) +*		168.5	(86) -	28		590.3	(110) +		
俱知安	7.0	(+2.0) +*		169.0	(70) -	27		564.1	(116) +*		
小樽	8.7	(+2.2) +*		136.5	(69) -	27		569.5	(113) +		
寿都	8.4	(+2.0) +*		125.0	(65) -*	27		591.0	(124) +*		
網走	6.9	(+2.6) +*		126.5	(82) -	23		579.2	(108) +		
紋別	7.2	(+2.9) +*		94.5	(67) -	16		561.8	(109) +		
雄武	6.6	(+2.8) +*		107.5	(74) -	13		548.3	(107) +		
釧路	6.4	(+2.3) +*		270.5	(108) ○	26		619.7	(111) +		
根室	6.0	(+2.5) +*		223.0	(107) ○	21		626.3	(115) +*		
帶広	8.3	(+2.5) +*		148.5	(79) ○	19		639.5	(107) +		
広尾	7.7	(+2.7) +*		299.0	(81) ○	27		588.6	(109) +		
室蘭	8.2	(+2.2) +*		139.5	(61) -	21		630.9	(109) +		
苫小牧	7.1	(+1.8) +*		240.5	(93) ○	22		541.1	(106) +		
浦河	7.2	(+1.9) +*		264.0	(105) ○	27		598.1	(105) +		
函館	9.3	(+2.1) +*		173.5	(77) -	29		599.8	(110) +		
江差	9.6	(+2.0) +*		238.0	(101) ○	25		571.5	(121) +*		
青森	10.5	(+2.1) +*		231.5	(105) ○	28		644.6	(127) +*		
深浦	10.2	(+1.8) +*		470.5	(159) +*	30		603.1	(129) +*		
むつ	9.6	(+2.1) +*		255.5	(97) ○	27		599.9	(115) +		
八戸	10.6	(+2.2) +*		196.5	(94) ○	25		636.0	(115) +*		
秋田	11.4	(+1.8) +*		420.5	(126) +	31		630.4	(133) +*		
盛岡	10.9	(+2.3) +*		274.0	(100) ○	22		603.5	(117) +*		
大船渡	11.7	(+2.4) +*		387.5	(100) ○	22		579.1	(113) +		
宮古	10.7	(+2.0) +*		214.0	(78) -	17		603.7	(109) +		
仙台	13.1	(+2.5) +*		233.0	(85) -	20		628.0	(111) +		
石巻	11.7	(+2.2) +*		257.0	(101) ○	21		627.2	(109) +		
山形	12.0	(+1.9) +*		234.0	(111) ○	21		620.7	(121) +*		
新庄	10.0	(+1.4) +*		339.0	(102) ○	33		547.9	(125) +*		
酒田	11.8	(+1.5) +*		403.0	(119) +	34		626.8	(131) +*		
福島	13.7	(+2.1) +*		224.5	(91) ○	17		635.6	(114) +		
若松	11.9	(+1.9) +*		154.0	(71) -	22		622.1	(120) +*		
白河	11.9	(+1.8) +*		280.5	(92) ○	24		615.7	(113) +		
小名浜	13.9	(+2.4) +*		378.5	(100) ○	24		638.7	(111) +		
水戸	14.5	(+2.3) +*		345.0	(95) ○	27		631.4	(114) +		
館野(つくば)	14.7	(+2.0) +*		323.5	(97) ○	29		588.7	(108) +		
宇都宮	14.7	(+2.0) +*		358.0	(100) ○	29		618.2	(112) +		
日光	7.1	(+2.0) +*		485.0	(111) +	27		612.6	(111) +		
前橋	15.5	(+2.2) +*		224.0	(96) ○	23		679.7	(111) +		

地 点 名	平均気温(平年差)	階級	降水量(平年比)	階級	降水日数	日照時間(平年比)	階級
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm	(h)	(%)
熊 谷	15.8	(+2.0) +*	281.5	(102) ○	23	644.1	(109) +
秩 父	14.1	(+2.0) +*	183.5	(71) -	22	608.8	(110) +
東 京	16.1	(+2.0) +*	394.0	(101) ○	30	557.2	(104) ○
大 島	16.2	(+1.9) +*	685.5	(92) ○	32	549.0	(107) +
三 宅 島	17.2	(+1.4) +*	913.5	(122) +	35	476.0	(99) ○
八 丈 島	16.6	(+0.9) +*	505.0	(66) -*	38	450.1	(109) +
父 島	21.9	(+0.7) +	493.5	(145) +	27	467.7	(102) ○
千 葉	16.4	(+2.1) +*	361.0	(105) ○	23	569.7	(109) +
鎌 子	15.9	(+2.2) +*	418.5	(102) ○	28	587.9	(109) +
館 山	16.2	(+1.8) +*	427.5	(91) ○	30	583.0	(110) +
勝 浦	16.0	(+1.9) +*	399.5	(80) -	28	564.3	(109) +
横 浜	16.3	(+2.0) +*	455.5	(105) ○	29	582.3	(108) +
長 野	12.2	(+1.8) +*	242.5	(130) +*	26	672.6	(115) +*
松 本	12.4	(+1.8) +*	322.0	(127) +	23	704.4	(115) +*
諏 訪	11.5	(+1.7) +*	386.0	(132) +	28	675.5	(109) +
軽 井 沢	8.6	(+1.8) +*	321.0	(124) +	25	674.6	(113) +*
飯 田	13.1	(+1.5) +*	585.0	(135) +	31	664.9	(113) +*
甲 府	15.5	(+1.7) +*	251.5	(100) ○	28	665.2	(108) +
河 口 湖	11.1	(+1.8) +*	311.0	(92) ○	24	581.1	(105) ○
静 岡	16.6	(+1.6) +*	776.5	(120) +	27	615.4	(108) +
浜 松	16.5	(+1.6) +*	620.0	(120) +	28	634.0	(104) ○
御 前 崎	16.5	(+1.9) +*	660.0	(113) +	27	649.9	(108) +
三 島	16.3	(+1.8) +*	576.5	(124) +	30	586.2	(109) +
石 廊 崎	16.3	(+1.6) +*	546.5	(115) +	30	617.5	(108) +
網 代	15.9	(+1.6) +*	528.5	(106) ○	29	566.0	(109) +
名 古 屋	16.3	(+1.9) +*	412.0	(105) ○	26	641.4	(106) +
伊 良 湖	15.8	(+1.6) +*	427.0	(101) ○	26	651.1	(107) +
岐 阜 邑	16.1	(+1.8) +*	621.0	(127) +	27	647.2	(108) +
高 山	11.3	(+1.8) +*	466.5	(126) +	28	620.7	(120) +*
津 野	15.6	(+1.5) +*	301.0	(75) -	27	644.8	(112) +
上 野	14.2	(+1.6) +*	350.5	(101) ○	28	594.4	(116) +
尾 鷲	16.2	(+1.6) +*	961.0	(108) ○	32	566.6	(100) ○
四 日 市	14.9	(+1.8) +*	430.0	(93) ○	23	633.7	(112) +*
新 鴻	12.9	(+1.5) +*	329.0	(108) ○	29	630.4	(122) +*
相 川	12.8	(+1.6) +*	362.0	(126) +	28	650.0	(127) +*
高 田	12.9	(+1.4) +*	352.5	(91) -	31	600.7	(118) +*
富 山	14.0	(+1.8) +*	496.0	(118) +	31	617.8	(121) +*
伏 木	13.4	(+1.7) +*	450.5	(116) +	33	630.0	(122) +*
金 沢	14.3	(+1.7) +*	534.0	(122) +	29	633.0	(118) +*
輪 島	12.7	(+1.6) +*	510.5	(136) +*	28	640.0	(122) +*

地 点 名	平均気温(平年差)		階級	降水量(平年比)		階級	降水日数		日照時間(平年比)	
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)	
福 井	14.5	(+1.8) +*		504.5	(115) +		30		610.7	(122) +*
敦 賀	15.0	(+1.7) +*		506.0	(125) +		33		580.7	(120) +*
彦 根	14.0	(+1.6) +*		495.0	(131) +		30		615.4	(113) +*
京 都	15.8	(+1.6) +*		552.5	(147) +*		31		621.3	(121) +*
舞 鶴	14.1	(+1.5) +*		473.0	(118) +		34		556.2	(118) +*
大 阪	16.3	(+1.3) +*		504.5	(148) +*		29		645.1	(113) +*
神 戸	16.2	(+1.3) +*		496.0	(151) +		30		647.8	(113) +
豊 岡	14.0	(+1.4) +*		490.5	(135) +*		34		559.9	(120) +*
姫 路	14.8	(+1.3) +*		488.0	(151) +*		31		621.9	(109) +
洲 本	15.2	(+1.1) +*		497.0	(134) +		31		636.3	(107) +
奈 良	15.2	(+1.4) +*		421.5	(123) +		30		604.9	(117) +*
和 歌 山	16.2	(+1.3) +*		460.5	(135) +		26		658.8	(113) +
潮 岬	16.7	(+1.2) +*		510.5	(80) -		31		634.5	(107) ○
岡 山	15.3	(+1.3) +*		432.0	(151) +*		28		621.9	(108) +
津 山	13.6	(+1.3) +*		583.0	(160) +*		31		615.8	(114) +*
広 島	16.1	(+1.5) +*		566.0	(132) +		26		624.0	(108) +
呉	15.6	(+1.3) +*		532.5	(140) +*		28		636.0	(108) +
福 山	14.7	(+1.1) +*		437.0	(149) +*		32		613.5	(106) +
松 江	14.5	(+1.4) +*		558.0	(148) +*		29		604.5	(114) +
西 郷	13.6	(+1.6) +*		420.5	(110) ○		29		620.9	(114) +
浜 田	14.8	(+1.3) +*		557.5	(149) +*		29		622.7	(116) +*
鳥 取	14.7	(+1.6) +*		504.5	(137) +*		35		594.4	(117) +*
米 子	14.7	(+1.5) +*		503.0	(142) +*		33		607.6	(114) +*
境	14.7	(+1.5) +*		520.5	(139) +*		33		599.3	(113) +
徳 島	16.1	(+1.3) +*		418.5	(124) +		29		644.2	(110) +
高 松	15.8	(+1.2) +*		350.5	(136) +		30		627.1	(108) +
多 度 津	15.3	(+1.1) +*		368.0	(138) +		30		624.0	(105) ○
松 山	16.1	(+1.4) +*		564.5	(165) +*		30		621.1	(109) +
宇 和 島	16.4	(+1.2) +*		518.5	(136) +		29		591.1	(107) +
高 知	16.8	(+1.1) +*		961.0	(141) +*		31		593.1	(101) ○
宿 毛	16.6	(+1.1) +*		591.5	(121) +		31		570.9	(99) ○
清 水	17.5	(+0.8) +		551.5	(86) -		30		593.3	(103) ○
室 戸 岬	15.7	(+0.7) +		688.5	(111) ○		33		635.0	(108) ○
山 口	15.3	(+1.3) +*		613.0	(120) +		29		593.6	(109) +
下 関	16.0	(+1.3) +*		498.0	(123) +		30		616.6	(111) +
萩	15.1	(+1.5) +*		417.5	(110) ○		27		611.6	(116) +*
福 岡	16.8	(+1.4) +*		517.5	(146) +*		29		603.8	(109) +
飯 塚	15.7	(+1.5) +*		507.5	(129) +		28		585.2	(109) +

地 点 名	平均気温(平年差)	階級	降水量(平年比)	階級	降水日数	日照時間(平年比)	階級
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm	(h)	(%)
大 分	16.0	(+1.2) +*	429.0	(122) +	25	596.5	(107) ○
日 田	15.9	(+1.5) +*	578.0	(144) +*	29	571.2	(109) +
長 崎	16.7	(+1.2) +*	656.5	(150) +*	28	547.4	(104) ○
巣 原	15.4	(+1.3) +*	692.0	(110) ○	30	540.4	(99) ○
平 戸	15.4	(+1.2) +*	681.5	(127) +	30	570.2	(107) ○
佐 世 保	16.6	(+1.3) +*	592.5	(133) +	26	574.0	(105) ○
雲 仙 岳	12.6	(+1.2) +*	972.0	(135) +	30	473.8	(107) +
福 江	16.0	(+1.1) +*	915.5	(153) +*	33	533.9	(103) ○
佐 賀	16.8	(+1.6) +*	657.5	(141) +*	27	587.2	(106) ○
熊 本	17.1	(+1.3) +*	552.0	(128) +	29	597.9	(109) +
人 吉	15.7	(+1.2) +*	620.0	(112) ○	29	518.2	(100) ○
牛 深	17.6	(+1.4) +*	533.5	(116) +	30	583.0	(110) +
宮 崎	17.2	(+0.9) +*	515.5	(89) -	30	567.2	(103) ○
延 岡	16.3	(+0.9) +*	581.5	(100) ○	31	564.0	(100) ○
都 城	16.6	(+1.1) +*	528.5	(95) ○	28	513.5	(100) ○
油 津	17.4	(+0.6) +	562.5	(83) -	33	503.8	(102) ○
鹿 児 島	18.3	(+1.3) +*	599.0	(107) +	29	575.0	(111) +
阿 久 根	16.9	(+1.3) +*	563.0	(116) +	27	585.0	(111) +
枕 崎	17.7	(+1.3) +*	673.5	(122) +	32	563.9	(112) +
屋 久 島	19.0	(+1.2) +*	1000.0	(81) -	43	433.2	(104) ○
種 子 島	18.8	(+1.0) +*	454.5	(77) -	37	514.5	(111) +
名 濑	20.5	(+0.6) +	673.5	(96) ○	42	368.5	(114) +
沖 永 良 部	21.3	(+0.7) +*	440.5	(91) ○	23	492.4	(121) +*
那 霸	22.3	(+0.7) +	403.0	(73) -	30	426.9	(114) +
名 護	21.9	(+0.8) +*	548.5	(105) ○	29	419.3	(113) +
久 米 島	22.3	(+0.7) +	354.0	(54) -*	27	419.4	(116) +
宮 古 島	22.9	(+0.4) +	329.0	(65) -	29	408.8	(105) +
石 垣 島	23.6	(+0.2) ○	284.5	(60) -	27	447.1	(108) +
西 表 島	23.1	(+0.3) +	184.5	(38) -*	23	401.0	(101) ○
与 那 国 島	23.0	(0.0) ○	338.5	(65) -	25	366.0	(111) +
南 大 東 島	22.3	(+0.6) +	121.0	(29) -*	15	519.2	(109) +

(注) 1. 年平均値は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 2023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 °C	平年差 °C	これまでの最高 °C (西暦年)	開始年	平年値 °C
1	稚内	6.6	+2.3	6.1 (2002)	1938	4.3
	北見枝幸	6.6	+2.6	6.1 (2022)	1943	4.0
	羽幌	7.5	+2.0	7.1 (2022)	1921	5.5
	雄武	6.6	+2.8	6.0 (2022)	1942	3.8
	留萌	7.3	+1.8	7.2 (2002)	1943	5.5
	旭川	7.8	+2.3	7.4 (2015)	1889	5.5
	網走	6.9	+2.6	6.6 (2022)	1890	4.3
	小樽	8.7	+2.2	8.0 (2022)	1943	6.5
	札幌	9.3	+2.2	8.9 (2022)	1877	7.1
	岩見沢	8.1	+2.2	7.6 (2022)	1947	5.9
	帶広	8.3	+2.5	7.7 (2019)	1892	5.8
	釧路	6.4	+2.3	5.9 (2015)	1910	4.1
	根室	6.0	+2.5	5.3 (2015)	1880	3.5
	寿都	8.4	+2.0	7.9 (2022)	1885	6.4
	室蘭	8.2	+2.2	7.5 (2016)	1923	6.0
	苦小牧	7.1	+1.8	6.7 (2015)	1942	5.3
	浦河	7.2	+1.9	6.6 (2015)	1927	5.3
	江差	9.6	+2.0	9.0 (2002)	1941	7.6
	函館	9.3	+2.1	8.7 (2021)	1873	7.2
	俱知安	7.0	+2.0	6.6 (2022)	1944	5.0
	紋別	7.2	+2.9	6.5 (2022)	1956	4.3
	広尾	7.7	+2.7	6.9 (2015)	1958	5.0
	大船渡	11.7	+2.4	11.2 (2018)	1964	9.3
	若松	11.9	+1.9	11.7 (2016)	1954	10.0
	深浦	10.2	+1.8	9.8 (1998)	1940	8.4
	青森	10.5	+2.1	9.9 (2015)	1882	8.4
	むつ	9.6	+2.1	9.0 (2021)	1935	7.5
	八戸	10.6	+2.2	10.1 (2021)	1937	8.4
	秋田	11.4	+1.8	11.1 (2015)	1883	9.6
	盛岡	10.9	+2.3	10.5 (2015)	1924	8.6
	宮古	10.7	+2.0	10.4 (2015)	1883	8.7
	酒田	11.8 =	+1.5	11.8 (2015)	1937	10.3
	山形	12.0	+1.9	11.8 (1998)	1890	10.1
	仙台	13.1	+2.5	12.4 (2021)	1927	10.6
	石巻	11.7	+2.2	11.2 (2021)	1888	9.5
	福島	13.7	+2.1	13.3 (2015)	1889	11.6
	白河	11.9	+1.8	11.7 (2018)	1940	10.1
	小名浜	13.9	+2.4	13.6 (2021)	1910	11.5
	輪島	12.7	+1.6	12.3 (1998)	1929	11.1
	相川	12.8	+1.6	12.4 (2016)	1911	11.2
	新潟	12.9 =	+1.5	12.9 (1998)	1882	11.4
	金沢	14.3	+1.7	13.9 (2016)	1882	12.6
	伏木	13.4	+1.7	13.1 (1998)	1884	11.7
	富山	14.0	+1.8	13.6 (2018)	1939	12.2
	高田	12.9 =	+1.4	12.9 (1998)	1922	11.5
	宇都宮	14.7	+2.0	14.6 (2018)	1891	12.7
	福井	14.5	+1.8	14.2 (1998)	1897	12.7
	諏訪	11.5 =	+1.7	11.5 (2018)	1945	9.8

	前橋	15.5	+2.2	15.2 (2018)	1897	13.3
	熊谷	15.8	+2.0	15.7 (2018)	1897	13.8
	水戸	14.5	+2.3	14.4 (2018)	1897	12.2
	敦賀	15.0	+1.7	14.6 (2018)	1898	13.3
	岐阜	16.1	+1.8	15.9 (1998)	1883	14.3
	名古屋	16.3	+1.9	15.8 (2022)	1891	14.4
	甲府	15.5	+1.7	15.3 (2018)	1895	13.8
	秩父	14.1	+2.0	14.0 (2018)	1926	12.1
	館野	14.7 =	+2.0	14.7 (2018)	1921	12.7
	銚子	15.9	+2.2	15.7 (2021)	1887	13.7
	伊良湖	15.8	+1.6	15.7 (1998)	1947	14.2
	浜松	16.5	+1.6	16.2 (2021)	1883	14.9
	御前崎	16.5	+1.9	16.0 (2021)	1932	14.6
	静岡	16.6	+1.6	16.5 (2018)	1940	15.0
	三島	16.3	+1.8	16.1 (2018)	1931	14.5
	東京	16.1 =	+2.0	16.1 (2018)	1876	14.1
	尾鷲	16.2	+1.6	16.1 (1998)	1939	14.6
	石廊崎	16.3	+1.6	16.2 (2018)	1940	14.7
	横浜	16.3 =	+2.0	16.3 (2018)	1897	14.3
	勝浦	16.0	+1.9	15.9 (2018)	1906	14.1
	大島	16.2	+1.9	16.0 (2018)	1939	14.3
	千葉	16.4 =	+2.1	16.4 (2018)	1966	14.3
	日光	7.1 =	+2.0	7.1 (2018)	1944	5.1
	西郷	13.6	+1.6	13.2 (1998)	1940	12.0
	松江	14.5	+1.4	14.4 (1998)	1941	13.1
	境	14.7	+1.5	14.5 (1998)	1883	13.2
	米子	14.7	+1.5	14.5 (2018)	1940	13.2
	鳥取	14.7	+1.6	14.5 (2018)	1943	13.1
	舞鶴	14.1 =	+1.5	14.1 (1998)	1947	12.6
	萩	15.1	+1.5	15.0 (1998)	1948	13.6
	浜田	14.8	+1.3	14.7 (1998)	1893	13.5
	下関	16.0	+1.3	15.9 (2021)	1883	14.7
	呉	15.6 =	+1.3	15.6 (1998)	1894	14.3
	神戸	16.2	+1.3	16.1 (2016)	1897	14.9
	洲本	15.2	+1.1	15.1 (2018)	1919	14.1
	奈良	15.2	+1.4	15.1 (2018)	1953	13.8
	巖原	15.4 =	+1.3	15.4 (2022)	1887	14.1
	飯塚	15.7	+1.5	15.5 (2022)	1936	14.2
	佐賀	16.8 =	+1.6	16.8 (2021)	1891	15.2
	大分	16.0	+1.2	15.9 (2021)	1887	14.8
	阿久根	16.9 =	+1.3	16.9 (1998)	1940	15.6
	鹿児島	18.3 =	+1.3	18.3 (1998)	1883	17.0
	松山	16.1 =	+1.4	16.1 (1998)	1890	14.7
2	長野	12.2	+1.8	12.3 (2016)	1889	10.4
	高山	11.3	+1.8	11.7 (1998)	1899	9.5
	松本	12.4 =	+1.8	12.6 (2018)	1898	10.6
	軽井沢	8.6	+1.8	8.7 (2018)	1925	6.8
	飯田	13.1 =	+1.5	13.5 (1998)	1898	11.6
	河口湖	11.1	+1.8	11.3 (2018)	1933	9.3
	上野	14.2	+1.6	14.4 (1998)	1937	12.6
	津	15.6	+1.5	15.7 (1998)	1890	14.1
	網代	15.9	+1.6	16.1 (2018)	1938	14.3
	館山	16.2	+1.8	16.3 (2018)	1968	14.4
	四日市	14.9	+1.8	15.1 (1998)	1967	13.1
	豊岡	14.0	+1.4	14.1 (1998)	1918	12.6
	津山	13.6	+1.3	14.1 (1998)	1943	12.3
	京都	15.8 =	+1.6	16.1 (1998)	1881	14.2
	彦根	14.0	+1.6	14.1 (1998)	1894	12.4

	広島	16.1	+1.5	16.3 (1998)	1879	14.6
	福山	14.7 =	+1.1	15.2 (1998)	1942	13.6
	姫路	14.8 =	+1.3	15.0 (1998)	1948	13.5
	大阪	16.3	+1.3	16.6 (1998)	1883	15.0
	和歌山	16.2	+1.3	16.8 (1998)	1880	14.9
	潮岬	16.7 =	+1.2	17.4 (1998)	1913	15.5
	山口	15.3 =	+1.3	15.6 (1998)	1966	14.0
	平戸	15.4	+1.2	15.5 (2021)	1940	14.2
	福岡	16.8	+1.4	16.9 (2021)	1890	15.4
	佐世保	16.6	+1.3	16.7 (2021)	1947	15.3
	日田	15.9	+1.5	16.0 (1998)	1943	14.4
	雲仙岳	12.6	+1.2	13.0 (1998)	1924	11.4
	熊本	17.1 =	+1.3	17.2 (1998)	1890	15.8
	延岡	16.3 =	+0.9	16.6 (1998)	1962	15.4
	都城	16.6 =	+1.1	16.8 (1998)	1943	15.5
	枕崎	17.7	+1.3	17.9 (1998)	1924	16.4
	屋久島	19.0	+1.2	19.2 (1998)	1938	17.8
	牛深	17.6	+1.4	17.7 (1998)	1950	16.2
	多度津	15.3	+1.1	15.6 (1998)	1893	14.2
	高松	15.8 =	+1.2	16.0 (1998)	1942	14.6
	宇和島	16.4 =	+1.2	16.7 (1998)	1922	15.2
	高知	16.8 =	+1.1	17.3 (1998)	1886	15.7
	徳島	16.1	+1.3	16.4 (1998)	1891	14.8
	宿毛	16.6 =	+1.1	16.9 (1998)	1943	15.5
3	新庄	10.0 =	+1.4	10.3 (1998)	1958	8.6
	三宅島	17.2	+1.4	17.4 (2018)	1942	15.8
	長崎	16.7	+1.2	16.9 (1998)	1879	15.5
	人吉	15.7 =	+1.2	16.1 (1998)	1943	14.5
	種子島	18.8 =	+1.0	19.5 (1998)	1948	17.8
	福江	16.0	+1.1	16.2 (2021)	1962	14.9

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 mm	平年比 %	これまでの最大 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
2	津山	583.0	160	621.8 (1967)	1943	364.3
3	深浦	470.5 =	159	490.8 (1963)	1940	295.1
	松江	558.0	148	595.0 (2011)	1941	377.3
	福江	915.5	153	1002.0 (1983)	1962	598.4

春の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
2	西表島	184.5	38	144.8 (1963)	1954	480.2

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	青森	644.6	127	639.0 (1976)	1882	506.5
	秋田	630.4	133	627.4 (1958)	1899	475.0
	相川	650.0	127	644.5 (2019)	1911	510.8
	伏木	630.0	122	613.4 (1940)	1893	518.5
	福井	610.7	122	597.5 (1919)	1898	499.8
	豊岡	559.9	120	557.7 (2014)	1918	467.6
2	若松	622.1	120	636.8 (2019)	1954	517.2
	深浦	603.1	129	606.0 (2019)	1940	469.0
	酒田	626.8	131	633.9 (1950)	1937	478.8
	新潟	630.4	122	640.4 (2019)	1892	516.3
	金沢	633.0	118	669.6 (1891)	1891	536.7
	富山	617.8	121	640.0 (1940)	1939	509.4
	高山	620.7	120	632.1 (1940)	1902	516.5
	舞鶴	556.2	118	564.2 (2014)	1947	471.1
3	江差	571.5	121	622.1 (2019)	1941	472.5
	新庄	547.9	125	561.7 (2019)	1958	437.4
	山形	620.7	121	624.9 (1940)	1895	512.7
	鳥取	594.4	117	602.8 (2014)	1943	510.1

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 > 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/gmd/cpd/longfcst/>

