

## 3月の天候

2020年（令和2年）3月の特徴：

○北・東・西日本では、気温がかなり高かった

北・東・西日本では、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温がかなり高かった。北日本では、3月としては1946年以降で1位の高温となった。

○降水量は、北日本太平洋側でかなり多かった

低気圧や前線、湿った空気の影響を受けやすかったため、降水量は北日本太平洋側でかなり多く、北・西日本日本海側と東日本太平洋側、沖縄・奄美で多かった。

○北・西日本と東日本日本海側では、日照時間が多かった

北・西日本と東日本日本海側では、高気圧に覆われやすかったため、日照時間は多かった。

### 1 概況

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。

## 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。秋田（秋田県）、新潟（新潟県）、彦根（滋賀県）等の 26 地点で月平均気温の高い方からの 1 位の値を更新し、山形（山形県）、長野（長野県）、神戸（兵庫県）等の 12 地点で 1 位タイの値を記録した。

### (2) 降水量

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・奄美が多かった。東日本日本海側と西日本太平洋側では平年並だった。

### (3) 日照時間

北・西日本と東日本日本海側が多かった。東日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

### (4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計は北・東・西日本日本海側でかなり少なく、北・西日本太平洋側で少なかった。東日本太平洋側では平年並だった。

月最深積雪は北・東日本太平洋側で多い地点があったが、全国的に少ない地点が多かった。

地域平均平年差（比）と階級（2020年3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)	降雪量 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)	降雪量 平年比 %(階級)
北日本	2.5 (+)*	135 (+)* 日 129 (+) 太 140 (+)*	111 (+) 日 119 (+) 太 103 (+)	40 (-)* 日 28 (-)* 太 52 (-)	北海道	2.5 (+)*	151 (+)* 日 135 (+) 才 128 (+) 太 183 (+)*	112 (+) 日 120 (+) 才 103 (O) 太 106 (+)	59 (-)* 日 34 (-)* 才 56 (-)* 太 92 (O)
東日本	2.1 (+)*	121 (+) 日 103 (O) 太 125 (+)	110 (+) 日 120 (+) 太 108 (O)	37 (-) 日 0 (-)* 太 54 (O)	東北	2.6 (+)*	114 (O) 日 123 (+) 太 107 (O)	109 (+) 日 120 (+)* 太 101 (O)	14 (-)* 日 15 (-)* 太 13 (-)*
西日本	1.8 (+)*	103 (O) 日 110 (+) 太 98 (O)	113 (+) 日 117 (+) 太 110 (+)	0 (-)* 日 1 (-)* 太 0 (-)	関東甲信	2.2 (+)*	123 (+) 才 128 (+) 太 183 (+)*	107 (O)	59 (O)
沖縄・奄美	1.0 (+)	131 (+)	107 (O)		北陸	2.1 (+)*	103 (O)	120 (+)	0 (-)*
					東海	2.0 (+)*	128 (+)	108 (O)	23 (O)
					近畿	2.0 (+)*	92 (O) 日 79 (-) 太 97 (O)	119 (+)* 日 127 (+)* 太 116 (+)	0 (-)* 日 0 (-)* 太 0 (-)
					中国	2.1 (+)*	114 (O) 陰 115 (+) 陽 113 (O)	117 (+) 陰 121 (+)* 陽 113 (+)	1 (-) 陰 1 (-) 陽 0 (-)
					四国	1.7 (+)*	110 (+)	107 (O)	
					九州北部	1.7 (+)*	114 (+)	113 (+)	0 (-)*
					九州南部	1.2 (+)	81 (O)	109 (O)	
					・奄美	本 1.3 (+) 奄 0.8 (+)	本 79 (O) 奄 90 (O)	本 107 (O) 奄 117 (+)	本 奄
					沖縄	1.0 (+)	147 (+)	103 (O)	

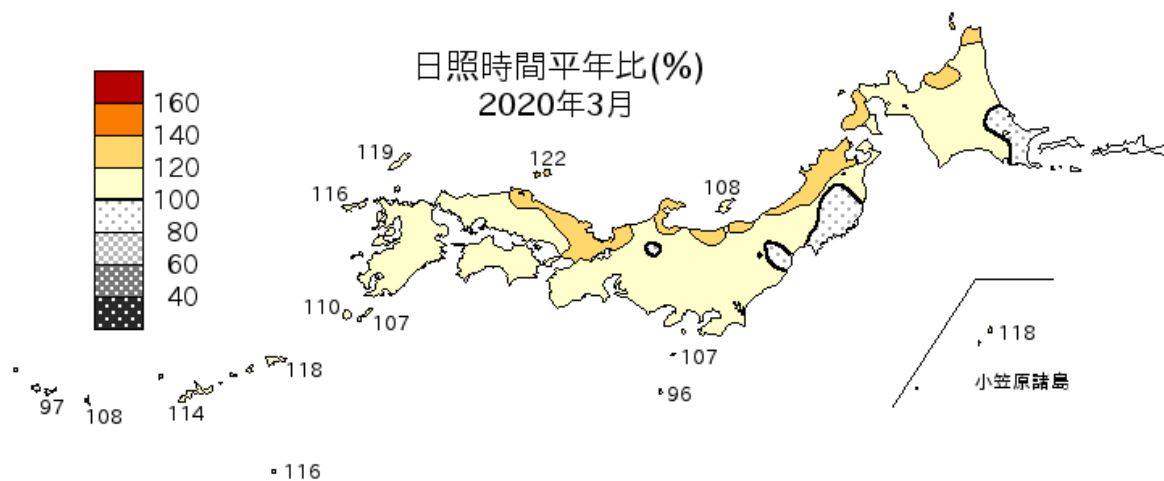
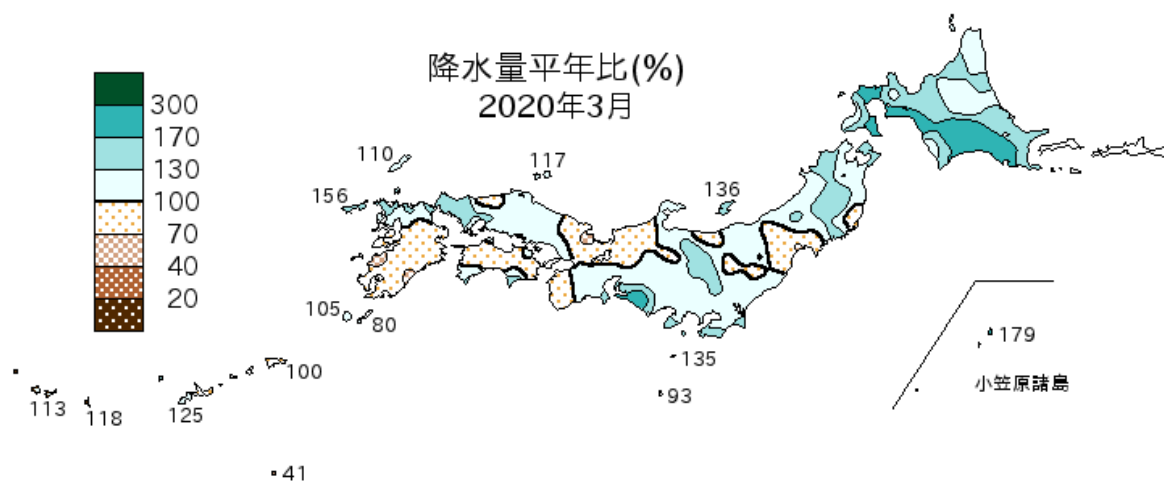
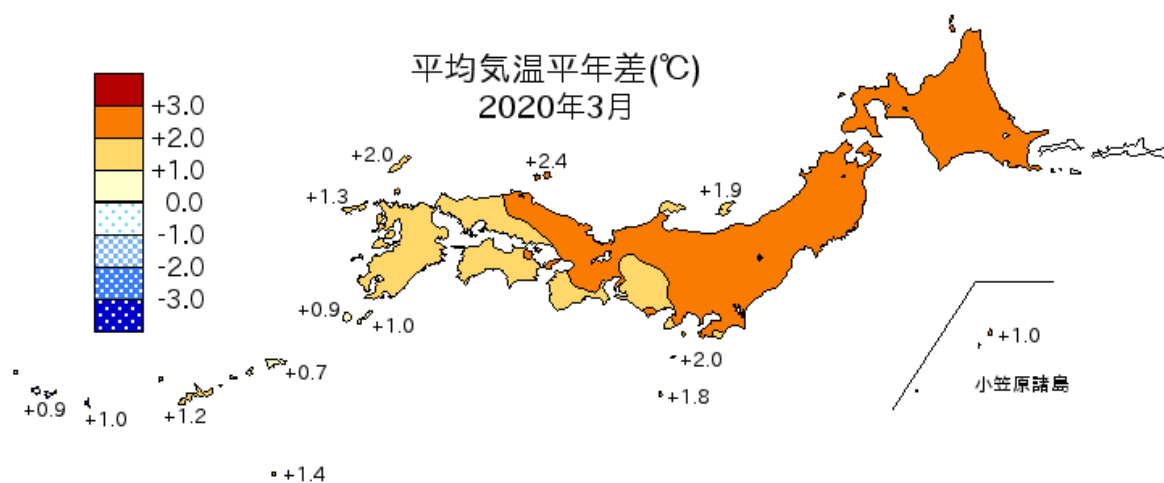
階級表示 ー:低い(少ない) 0:平年並 +:高い(多い)  
\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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3月）



### 3 旬別の天候経過

**上旬：**冬型の気圧配置が現れにくく、全国的に天気は数日の周期で変化したが、本州南岸や日本海を低気圧が頻繁に通過したため、広い範囲で曇りや雨の日が多かった。このため、北日本太平洋側の旬間日照時間平年比は60%となり、3月上旬としては1961年の統計開始以降で最も少なかった。また、低気圧の通過に伴って、南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、しばしば雨が降り、大雨となった所もあった。期間の中頃は、三陸沖を発達しながら北上した低気圧の影響で、北日本では暴風雪や高波となり、北海道太平洋側を中心に大雪となった。また、期間の終わりは、前線を伴った低気圧が日本海から北海道付近を通過し、北海道太平洋側を中心に大雨や暴風となったほか、融雪により浸水等の被害が発生した所もあった。気温は、南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため、全国的に高い日が続いた。東日本の旬平均気温平年差は+3.1℃となり、3月上旬としては1961年の統計開始以降で最も高かった。

**旬平均気温**は、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。

**旬降水量**は、北・東・西日本太平洋側でかなり多く、北・西日本日本海側と沖縄・奄美が多かった。東日本日本海側では平年並だった。

**旬間日照時間**は、北日本太平洋側でかなり少なく、北日本日本海側と東・西日本太平洋側、沖縄・奄美で少なかった。一方、東日本日本海側が多かった。西日本日本海側では平年並だった。

**中旬：**高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化したが、高気圧に覆われる日が多く、東日本太平洋側や西日本を中心に、全国的に日照時間が多かった。低気圧は日本の南や日本海を通過しやすかったため、北・東日本日本海側では雨や雪となった日があり、沖縄・奄美では期間のはじめと終わりに雨となった。また、19日から20日にかけては、日本海を発達しながら東北東に進んだ低気圧の影響で、北・東・西日本の広い範囲で暴風や高波となった。気温は、沖縄・奄美では、大陸から寒気が流れ込みやすかったため低かった。北・東・西日本でも平年を下回る日があったが、総じて南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、高く、北日本ではかなり高くなった。

**旬平均気温**は、北日本でかなり高く、東・西日本で高かった。一方、沖縄・奄美で低かった。

**旬降水量**は、北日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側と沖縄・奄美が多かった。一方、西日本でかなり少なく、北・東日本太平洋側で少なかった。

**旬間日照時間**は、東日本太平洋側と西日本でかなり多く、北日本と東日本日本海側、沖縄・奄美が多かった。

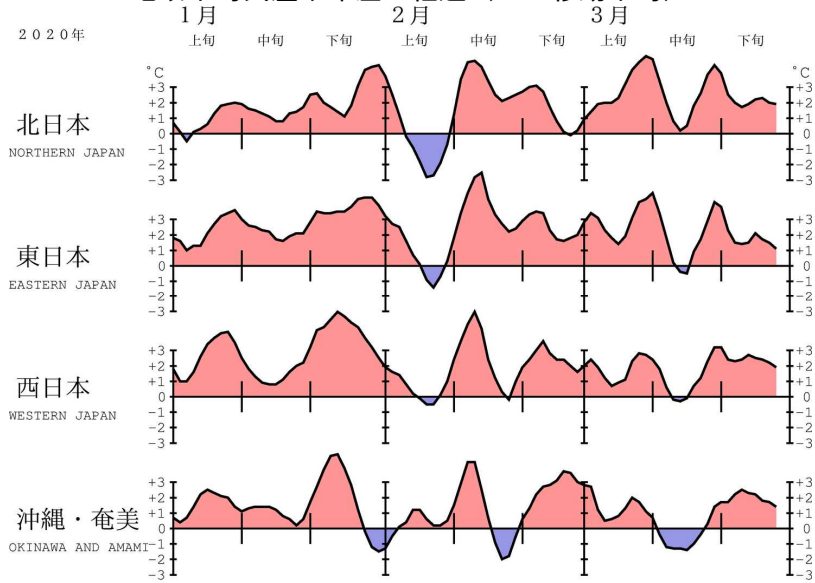
**下旬：**高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。期間の中頃までは高気圧に覆われる日が多く、晴れた所が多かったが、その後は、日本付近は低気圧や前線の影響を受けやすく、湿った空気が流れ込んだため、広い範囲で曇りや雨となり、大雨となった所もあった。また、29日は南岸低気圧の影響で寒気が流れ込んだため、関東甲信地方と福島県では大雪となった所があった。気温は、南から暖かい空気が流れ込みやすく、全国的にかなり高くなり、東・西日本でも夏日となった所があった。沖縄・奄美の旬平均気温平年差は+1.9℃となり、3月下旬としては1961年の統計開始以降で最も高かった。

**旬平均気温**は、全国的にかなり高かった。

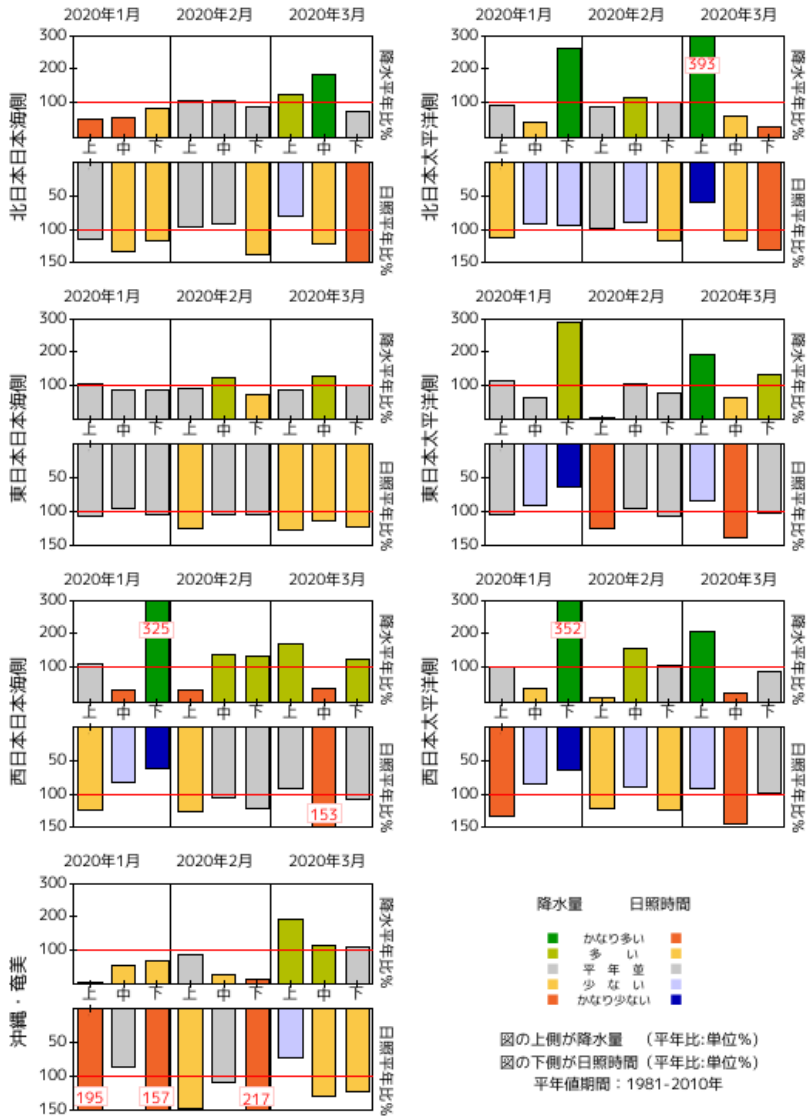
**旬降水量**は、東日本太平洋側と西日本日本海側が多かった。一方、北日本太平洋側でかなり少なく、北・東日本日本海側と西日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

**旬間日照時間**は、北日本でかなり多く、東日本日本海側と沖縄・奄美では多かった。東日本太平洋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）

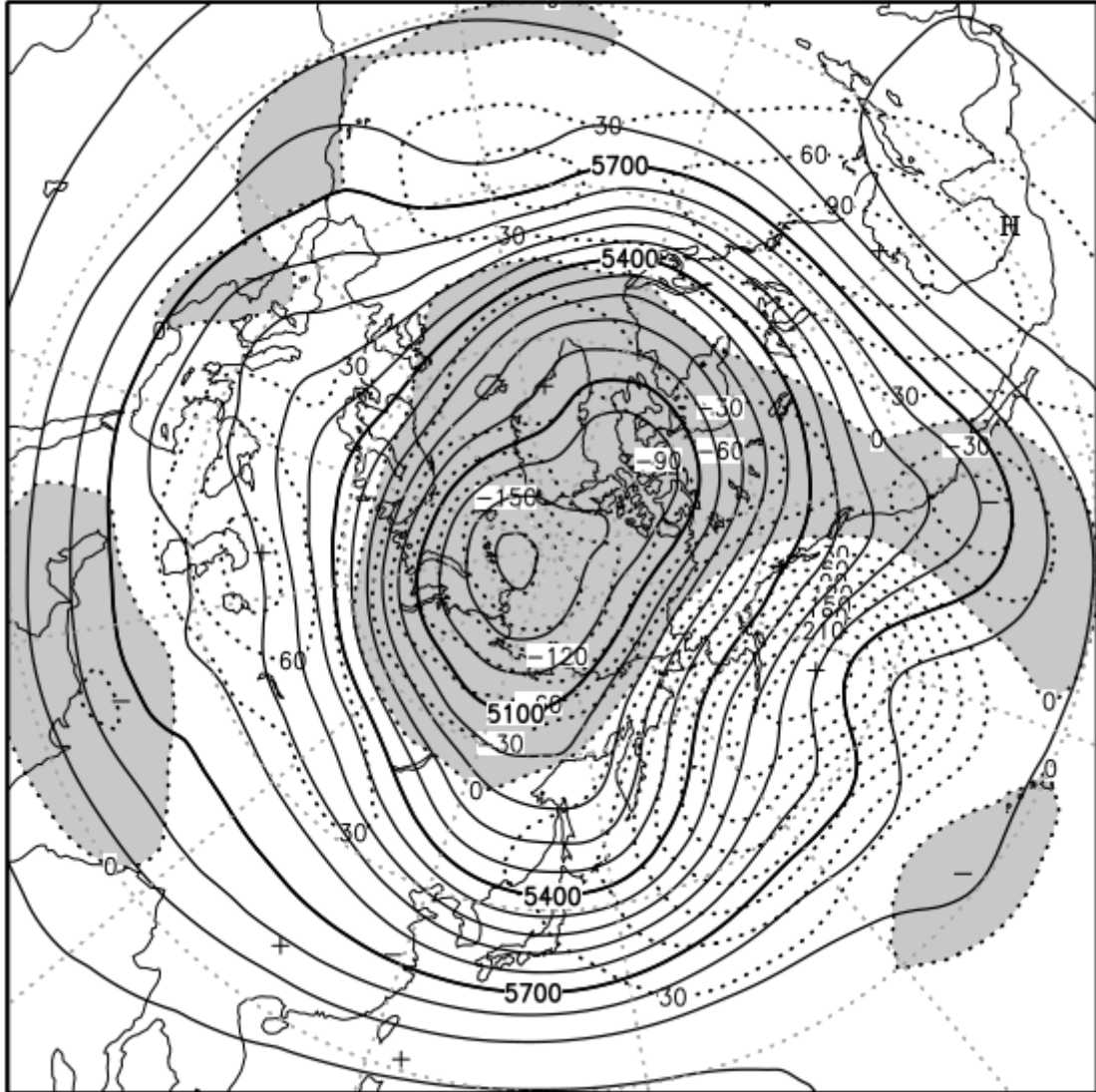


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極付近で負偏差の一方、中緯度帯は広く正偏差となる正の北極振動のパターンが持続し、中緯度帯には寒気が南下しにくかった。また、サハリン付近にトラフが位置する一方、日本の東でリッジとなり、北日本を中心に全国的に南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかった。



2020年3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3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		降雪深さ(平年値) 階級		最深積雪(平年値) 階級				
	(℃)	(℃)		(mm)	(%)			(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
札幌	3.3	(+2.7)	+*	107.5	(138)	+	15	174.2	(119)	+	49	(98)	-*	75	(81)	○
稚内	1.1	(+2.1)	+*	54.0	(107)	○	11	174.2	(126)	+	20	(102)	-*	13	(68)	-*
北見枝幸	0.4	(+2.4)	+*	67.5	(101)	+	11	159.5	(109)	+	55	(114)	-*	64	(101)	-*
旭川	0.6	(+2.4)	+*	61.5	(114)	○	12	172.8	(116)	+	40	(111)	-*	58	(85)	-
留萌	2.1	(+2.5)	+*	69.0	(130)	+	13	173.8	(132)	+	35	(109)	-*	17	(72)	-*
羽幌	2.1	(+2.7)	+*	85.5	(139)	+	13	163.7	(119)	+	32	(94)	-*	27	(91)	-*
岩見沢	2.0	(+2.9)	+*	90.0	(158)	+*	11	169.4	(104)	○	30	(89)	-*	44	(102)	-*
倶知安	1.2	(+2.6)	+*	113.5	(122)	+	14	145.1	(118)	+	75	(148)	-*	86	(174)	-*
小樽	2.9	(+2.4)	+*	114.0	(137)	+	16	152.3	(117)	+	62	(107)	-*	62	(108)	-*
寿都	3.2	(+2.2)	+*	108.5	(184)	+*	14	134.2	(119)	+	23	(79)	-*	13	(54)	-*
網走	0.6	(+2.5)	+*	63.5	(146)	+	8	169.7	(98)	○	51	(66)	-	63	(47)	+
紋別	0.5	(+2.3)	+*	50.0	(128)	+	8	163.9	(101)	○	53	(92)	-*	70	(50)	+
雄武	0.4	(+2.8)	+*	55.5	(138)	+	7	168.3	(105)	○	37	(90)	-*	64	(62)	○
釧路	1.5	(+2.4)	+*	129.5	(223)	+*	6	201.8	(101)	○	40	(43)	○	73	(25)	+*
(統計日数:30)																
根室	1.2	(+2.5)	+*	73.5	(140)	+	7	183.8	(96)	-	43	(50)	○	40	(22)	+
帯広	1.4	(+2.4)	+*	80.0	(189)	+*	10	218.5	(100)	○	45	(42)	○	78	(46)	+*
広尾	1.7	(+2.2)	+*	157.5	(173)	+*	10	203.7	(109)	+	123	(100)	+	153	(82)	+*
室蘭	3.1	(+2.2)	+*	113.5	(235)	+*	11	204.5	(113)	+	53	(36)	+	37	(16)	+*
苫小牧	2.4	(+2.3)	+*	108.0	(208)	+*	12	178.3	(108)	+	42	(27)	+	28	(15)	+
浦河	3.0	(+2.5)	+*	58.0	(118)	○	10	204.7	(105)	○	4	(22)	-*	3	(10)	-*
函館	4.1	(+2.7)	+*	106.0	(179)	+*	11	186.1	(118)	+	5	(53)	-*	4	(29)	-*
江差	4.8	(+2.3)	+*	74.5	(120)	○	9	163.2	(129)	+	-	(44)	-*	-	(16)	-*
青森	5.1	(+2.7)	+*	81.0	(116)	+	13	158.5	(121)	+	13	(76)	-*	7	(80)	-*
深浦	5.2	(+2.3)	+*	116.5	(149)	+	19	153.3	(139)	+*	8	(40)	-*	5	(26)	-
むつ	4.5	(+2.7)	+*	110.5	(135)	+	14	163.1	(111)	+	14	(89)	-*	6	(49)	-*
八戸	5.0	(+2.3)	+*	67.5	(130)	+	8	174.3	(104)	○	4	(47)	-*	3	(19)	-*
秋田	6.4	(+2.8)	+*	122.5	(127)	+	16	167.2	(134)	+*	1	(43)	-*	1	(17)	-*



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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
盛岡	4.8	(+2.6) +*	111.0	(138) +	14	151.1	(94) ○	11	(46) -	4	(21) -*
大船渡	6.5	(+2.7) +*	129.0	(132) +	8	151.8	(96) ○	-	(13) -*	-	(6) -*
宮古	6.0	(+2.7) +*	64.5	(79) ○	8	179.3	(100) ○	-	(40) -*	-	(19) -*
仙台	7.5	(+2.6) +*	45.5	(67) ○	8	183.5	(104) ○	-	(14) -*	-	(7) -*
石巻	6.7	(+2.6) +*	61.5	(86) ○	6	181.3	(98) ○	-	(11) -*	-	(8) -*
山形	6.1	(+2.6) +*	58.0	(85) ○	11	149.6	(107) ○	11	(57) -	7	(24) -*
新庄	5.2	(+3.0) +*	151.5	(131) +	19	117.9	(105) +	17	(126) -*	12	(92) -*
酒田	7.2	(+2.6) +*	138.0	(129) +	16	155.0	(132) +*	1	(35) -*	1	(13) -*
福島	7.6	(+2.3) +*	66.5	(88) ○	11	169.6	(97) -	3	(24) -	2	(9) -
若松	5.8	(+2.5) +*	90.5	(126) +	15	142.4	(103) ○	20	(66) -	7	(28) -
白河	6.3	(+2.4) +*	74.5	(95) ○	9	182.3	(103) ○	15	(27) ○	14	(10) +
小名浜	8.7	(+2.1) +*	127.5	(119) +	12	197.9	(107) ○		( )		( )
水戸	9.3	(+2.6) +*	112.5	(105) ○	10	199.5	(115) +	-	(2) ○	-	(2) -
館野(つくば)	9.4	(+2.3) +*	103.0	(104) ○	10	181.4	(106) ○	-	(2) ○	-	(2) ○
宇都宮	9.1	(+2.3) +*	99.5	(113) ○	6	205.9	(110) +	1	(5) ○	1	(3) ○
日光	1.7	(+2.4) +*	103.0	(94) ○	11	195.5	(104) ○	55	(113) -	23	(34) ○
前橋	9.6	(+2.3) +*	88.0	(143) +	5	216.3	(105) ○	1	(4) ○	1	(3) ○
熊谷	10.2	(+2.3) +*	99.5	(141) +	6	205.1	(105) ○	2	(3) +	2	(2) +
秩父	8.3	(+2.2) +*	80.5	(113) ○	6	200.0	(109) +	7	(13) ○	6	(7) ○
東京	10.7	(+2.0) +*	131.0	(111) +	10	181.9	(112) +	1	(1) +	1	(1) +
大島	12.0	(+2.1) +*	376.0	(146) +	13	165.0	(111) ○		( )		( )
三宅島	13.9	(+2.0) +*	372.5	(135) +	15	135.0	(107) ○		( )		( )
八丈島	14.0	(+1.8) +*	287.0	(93) ○	16	116.9	(96) -		( )		( )
父島	20.2	(+1.0) +	138.0	(179) +*	6	181.9	(118) +		( )		( )

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
千葉	11.2	(+2.3) +*	134.5	(122) +	10	173.6	(108) ○	-	(1) ○	-	(1) ○
銚子	11.3	(+2.2) +*	224.5	(142) +	13	167.3	(104) ○	-	(0)	-	(0)
館山	11.7	(+2.2) +*	227.5	(137) +	12	170.4	(111) +	( )	( )	( )	( )
勝浦	11.4	(+1.9) +*	256.5	(138) +	15	160.3	(105) ○	( )	( )	( )	( )
横浜	11.2	(+2.1) +*	166.5	(118) +	9	172.0	(108) ○	1	(1) +	1	(1) +
長野	6.2	(+2.4) +*	89.0	(150) +*	11	178.4	(106) ○	38	(27) +	14	(10) +
松本	6.3	(+2.4) +*	74.0	(93) ○	5	188.3	(102) ○	15	(17) ○	15	(10) +
諏訪	5.8	(+2.4) +*	95.0	(105) ○	8	197.9	(103) ○	12	(15) ○	11	(8) +
軽井沢	2.8	(+2.3) +*	101.5	(150) +	7	196.4	(106) ○	46	(35) +	28	(23) +
飯田	7.3	(+1.7) +*	164.0	(120) +	13	195.7	(110) ○	-	(6) -	-	(4) -
甲府	10.3	(+2.3) +*	108.0	(123) +	7	209.0	(105) ○	-	(4) -	-	(3) -
河口湖	5.6	(+2.0) +*	103.5	(101) ○	8	187.2	(106) ○	25	(26) ○	16	(18) ○
静岡	12.2	(+1.9) +*	256.0	(118) +	9	204.5	(114) +	-	(0)	-	(-)
浜松	11.6	(+1.7) +*	302.5	(202) +*	10	204.9	(103) ○	( )	( )	( )	( )
御前崎	12.5)	(+2.4) +*	207.0	(120) +	9	202.5)	(108) ○	( )	( )	( )	( )
三島	11.5	(+2.0) +*	218.0	(133) +	11	189.5	(117) +	( )	( )	( )	( )
石廊崎	12.4	(+1.8) +*	236.0	(156) +*	10	180.8)	(104) ○	( )	( )	( )	( )
網代	11.6	(+2.1) +*	188.5	(120) +	10	164.0	(110) ○	( )	( )	( )	( )
名古屋	10.7	(+2.0) +*	149.5	(123) +	13	201.1	(106) ○	-	(0)	-	(0)
伊良湖	10.9	(+1.9) +*	208.5	(173) +*	11	201.5	(105) ○	( )	( )	( )	( )
岐阜	10.5	(+1.9) +*	131.0	(92) ○	11	199.7	(106) +	-	(1) ○	-	(1) -
高山	5.1	(+2.2) +*	123.5	(100) ○	13	148.9	(99) ○	38	(54) ○	8	(22) -
津	10.4	(+1.9) +*	128.0	(116) ○	10	196.4	(109) +	-	(1) ○	-	(1) ○
上野	9.0	(+2.2) +*	115.5	(115) +	10	169.3	(118) +	( )	( )	( )	( )
尾鷲	11.8	(+1.9) +*	253.0	(100) ○	10	190.8	(104) ○	( )	( )	( )	( )
四日市	9.7	(+2.1) +*	157.5	(129) +	11	188.8	(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 ≥1mm	日照時間(平年比) 階級		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
新 潟 相 川 高 田	7.9	(+2.2)	+	121.0	(107)	○	17	161.0	(121)	+	-	(19)	-*	-	(11)	-*
	8.1	(+1.9)	+	125.0	(136)	+	18	143.1	(108)	+	-	(11)	-*	-	(5)	-*
	7.8	(+2.4)	+	179.5	(92)	○	18	149.9	(124)	+	1	(86)	-*	1	(81)	-*
富 山 伏 木	8.4	(+2.1)	+	163.0	(103)	○	17	157.3	(120)	+	-	(36)	-*	-	(21)	-*
	8.3	(+2.1)	+	143.5	(103)	○	17	166.7	(126)	+	-	(25)	-*	-	(15)	-*
金 沢 輪 島	9.0	(+2.1)	+	143.0	(90)	○	19	160.0	(113)	+	-	(27)	-*	-	(15)	-*
	7.6	(+1.9)	+	146.0	(110)	○	15	152.6	(120)	+	-	(17)	-*	-	(8)	-*
福 井 敦 賀	8.8	(+2.0)	+	154.0	(98)	○	16	156.6	(121)	+	-	(25)	-*	-	(18)	-*
	10.0	(+2.2)	+	133.5	(89)	-	14	152.9	(123)	+	-	(17)	-*	-	(13)	-
彦 根	9.1	(+2.2)	+	109.5	(91)	○	14	182.8	(119)	+	-	(6)	-	-	(5)	-*
京 都 舞 鶴	10.6	(+2.2)	+	92.0	(81)	○	11	177.2	(121)	+	-	(2)	○	-	(2)	-
	9.1	(+2.1)	+	92.5	(66)	-	14	157.2	(136)	+	-	(15)	-*	-	(8)	-
大 阪	11.4	(+2.0)	+	101.0	(97)	○	9	191.6	(120)	+	-	(0)		-	(0)	
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	11.4	(+2.1)	+	100.5	(102)	○	11	202.3	(123)	+	-	(0)		-	(0)	
	8.9	(+2.2)	+	117.5	(79)	-	14	141.6	(127)	+	-	(23)	-*	-	(17)	-*
	9.8	(+2.0)	+	100.5	(105)	○	11	190.6	(115)	+		( )		( )		
	10.4	(+2.2)	+	95.0	(85)	-	10	186.6	(107)	○		( )		( )		
奈 良	10.0	(+2.4)	+	120.0	(116)	+	10	170.7	(116)	+	-	(1)	○	-	(1)	-
和 歌 山 潮 岬	11.3	(+1.8)	+	89.0	(92)	○	13	185.4	(108)	+	-	(0)		-	(0)	
	12.7	(+1.3)	+	181.0	(99)	○	12	214.9	(116)	+		( )		( )		
岡 山 津 山	10.4	(+1.6)	+	88.5	(102)	○	11	196.1	(116)	+	-	(1)	○	-	(1)	○
	8.6	(+2.2)	+	111.0	(106)	○	11	173.2	(113)	+	-	(4)	-	-	(3)	-

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
広島 呉 福山	11.0	(+1.9) +*	169.5	(137) +	12	188.8	(112) +	-	(1) ○	-	(1) -
	11.1	(+2.0) +*	124.5	(114) ○	10	188.0	(110) +		( )		( )
	10.0	(+2.0) +*	87.5	(104) ○	11	189.9	(113) +		( )		( )
松江 西郷 浜田	9.8	(+2.2) +*	161.0	(121) +	14	160.5	(121) +*	-	(8) -	-	(5) -
	9.3	(+2.4) +*	140.0	(117) +	11	170.1	(122) +	-	(6) -	-	(5) -
	10.6	(+1.9) +*	104.0	(85) ○	14	159.8	(115) +		( )		( )
鳥取 米子 境	9.7	(+2.2) +*	148.5	(105) ○	14	156.7	(126) +*	1	(17) ○	1	(12) ○
	9.8	(+2.1) +*	164.5	(127) +	13	161.1	(120) +	-	(11) -	-	(6) -
	10.1	(+2.2) +*	185.5	(132) +	14	161.3	(121) +	-	(9) -	-	(6) -
徳島	11.3	(+1.7) +*	82.0	(87) ○	8	190.9	(112) +	-	(0)	-	(0)
高松 多度津	11.0	(+2.1) +*	90.0	(109) +	11	187.9	(112) +	-	(0)	-	(0)
	10.8	(+1.9) +*	74.5	(88) ○	10	182.4	(105) ○		( )		( )
松山 宇和島	11.4	(+1.9) +*	100.5	(98) ○	12	170.3	(102) ○	-	(0)	-	(0)
	12.0	(+1.7) +*	111.0	(95) ○	14	167.0	(107) ○		( )		( )
高知 宿毛 清水 室戸岬	12.3	(+1.5) +*	175.0	(92) ○	13	190.6	(104) ○	-	(0)	-	(0)
	12.5	(+1.6) +*	139.0	(102) ○	14	185.4	(108) ○		( )		( )
	13.8	(+1.4) +	308.5	(153) +*	14	191.3	(106) ○		( )		( )
	12.0	(+1.4) +*	297.0	(167) +*	13	199.2	(108) ○		( )		( )
山口 下関 萩	10.2	(+1.7) +*	241.5	(157) +	14	171.4	(117) +	-	(2) ○	-	(2) ○
	11.7	(+1.8) +*	208.5	(162) +	10	179.6	(116) +	-	(0)	-	(0)
	10.5	(+1.9) +*	177.5	(143) +	12	164.2	(120) +		( )		( )
福岡 飯塚	12.4	(+2.0) +*	158.0	(140) +	8	178.2	(119) +*	-	(1) ○	-	(1) ○
	11.0	(+2.0) +*	132.5	(104) +	9	169.6	(116) +		( )		( )

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級		
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
大分 日田	11.5	(+1.8)	+*	82.0	(73)	-	14	180.9	(110)	○	-	(0)
	10.8)	(+1.9)	+*	105.5)	(80)	○	13)	158.6)	(109)	+	( )	( )
長崎 厳原 平戸 佐世保 雲仙岳 福江	12.3	(+1.4)	+*	121.5	(92)	○	11	161.1	(108)	○	-	(0)
	11.7	(+2.0)	+*	175.0	(110)	○	6	181.9	(119)	+	( )	( )
	11.5	(+1.6)	+*	221.5	(142)	+	7	170.2)	(116)	+	( )	( )
	12.2	(+1.5)	+*	174.5	(133)	+	7	172.4	(110)	+	( )	( )
	8.0	(+1.4)	+	231.0	(107)	○	11	130.3	(104)	○	( )	( )
	12.0	(+1.3)	+*	288.0	(156)	+*	9	164.6	(116)	+	( )	( )
佐賀	11.9	(+2.0)	+*	149.5	(116)	+	11	172.3	(110)	○	-	(0)
熊本 人吉 牛深	12.2	(+1.6)	+*	104.5	(76)	-	11	170.1	(107)	○	-	(0)
	11.2	(+1.7)	+*	126.0	(71)	-	11	165.1	(111)	+	( )	( )
	13.3	(+1.3)	+*	102.0	(72)	-	13	163.1	(109)	○	( )	( )
宮崎 延岡 都城 油津	13.4	(+1.5)	+	122.0	(67)	-	12	180.2	(103)	○	-	(0)
	12.3	(+1.6)	+*	116.0	(71)	-	11	187.4	(108)	○	( )	( )
	12.3	(+1.6)	+	151.5	(85)	○	15	159.8	(103)	○	( )	( )
	13.9	(+1.3)	+	176.0	(81)	○	12	159.9	(108)	○	( )	( )
鹿児島 阿久根 枕崎 屋久島 種子島 名瀬 沖永良部	14.0	(+1.5)	+*	138.0	(77)	○	14	163.6	(110)	○	-	(0)
	12.8	(+1.5)	+*	97.5	(65)	-	10	164.6	(110)	○	( )	( )
	13.6	(+1.2)	+	147.5	(81)	○	15	148.5	(105)	○	( )	( )
	15.2	(+0.9)	+	449.5	(105)	○	16	117.4	(110)	○	( )	( )
	15.4	(+1.0)	+	139.5	(80)	○	11	136.2	(107)	○	( )	( )
	17.8	(+0.7)	+	233.5	(100)	○	18	97.3	(118)	+	( )	( )
	18.9	(+0.9)	+	123.5)	(79)	○	13	125.9	(116)	+	( )	( )

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級		
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
那覇	20.1	(+1.2)	+	202.5	(125)	+	14	123.1	(114)	○	-	(-)
名護	19.4	(+1.0)	+	127.0	(83)	○	17	115.8	(110)	○	( )	( )
久米島	20.0	(+1.2)	+	268.5	(133)	+	14	108.7	(108)	○	( )	( )
宮古島	21.0	(+1.0)	+	163.0	(118)	○	11	120.5	(108)	○	( )	( )
石垣島	21.7	(+0.9)	+	148.0	(113)	○	14	108.5	(97)	○	( )	( )
西表島	21.3	(+1.4)	+*	187.5	(126)	○	12	95.5	(100)	○	( )	( )
与那国島	21.3	(+0.9)	+	377.5	(248)	+*	16	70.8	(86)	○	( )	( )
南大東島	20.8	(+1.4)	+*	42.0	(41)	-*	10	172.2	(116)	+	( )	( )

(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。

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 2020年3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	根室	1.2 =	+2.5	1.2 (2015)	1880	-1.3
	苫小牧	2.4 =	+2.3	2.4 (2015)	1943	0.1
	浦河	3.0	+2.5	2.6 (2015)	1927	0.5
	江差	4.8	+2.3	4.7 (2015)	1941	2.5
	新庄	5.2	+3.0	4.1 (1989)	1958	2.2
	若松	5.8	+2.5	5.5 (2016)	1954	3.3
	深浦	5.2	+2.3	5.0 (2008)	1940	2.9
	青森	5.1	+2.7	4.6 (2018)	1882	2.4
	むつ	4.5	+2.7	4.3 (2015)	1935	1.8
	秋田	6.4	+2.8	5.8 (2008)	1883	3.6
	盛岡	4.8	+2.6	4.6 (2008)	1924	2.2
	宮古	6.0	+2.7	5.9 (2018)	1883	3.3
	酒田	7.2	+2.6	6.7 (2002)	1937	4.6
	山形	6.1 =	+2.6	6.1 (2002)	1890	3.5
	仙台	7.5 =	+2.6	7.5 (2018)	1927	4.9
	石巻	6.7	+2.6	6.5 (2018)	1888	4.1
	輪島	7.6	+1.9	7.5 (2018)	1930	5.7
	相川	8.1	+1.9	8.0 (2002)	1912	6.2
	新潟	7.9	+2.2	7.7 (2002)	1882	5.7
	金沢	9.0 =	+2.1	9.0 (2002)	1882	6.9
	伏木	8.3 =	+2.1	8.3 (2018)	1884	6.2
	長野	6.2 =	+2.4	6.2 (2018)	1889	3.8
	高田	7.8	+2.4	7.6 (2018)	1922	5.4
	福井	8.8	+2.0	8.7 (2002)	1897	6.8
	御前崎	12.5	+2.4	12.4 (2018)	1932	10.1
	西郷	9.3	+2.4	8.7 (2019)	1940	6.9
松江	9.8	+2.2	9.6 (2002)	1941	7.6	
境	10.1	+2.2	9.9 (2002)	1883	7.9	
鳥取	9.7 =	+2.2	9.7 (2018)	1943	7.5	
豊岡	8.9	+2.2	8.7 (2018)	1918	6.7	
舞鶴	9.1 =	+2.1	9.1 (2018)	1948	7.0	
彦根	9.1	+2.2	8.8 (2018)	1894	6.9	
広島	11.0 =	+1.9	11.0 (2002)	1879	9.1	
呉	11.1	+2.0	11.0 (2002)	1895	9.1	
姫路	9.8 =	+2.0	9.8 (2018)	1948	7.8	
神戸	11.4 =	+2.1	11.4 (2018)	1897	9.3	
佐世保	12.2	+1.5	12.1 (2002)	1947	10.7	
佐賀	11.9	+2.0	11.8 (2018)	1891	9.9	
2	羽幌	2.1	+2.7	2.8 (2015)	1921	-0.6
	雄武	0.4	+2.8	0.8 (2015)	1943	-2.4
	留萌	2.1	+2.5	2.5 (2015)	1943	-0.4
	旭川	0.6 =	+2.4	1.7 (2015)	1889	-1.8
	小樽	2.9	+2.4	3.3 (2015)	1943	0.5
	札幌	3.3 =	+2.7	3.8 (2015)	1877	0.6
	岩見沢	2.0	+2.9	2.5 (2015)	1947	-0.9
	釧路	1.5	+2.4	1.7 (2015)	1910	-0.9
	室蘭	3.1	+2.2	3.4 (2015)	1923	0.9

	函館	4.1	+2.7	4.3 (2015)	1873	1.4
	大船渡	6.5	+2.7	6.8 (2018)	1964	3.8
	八戸	5.0	+2.3	5.1 (2018)	1937	2.7
	白河	6.3	+2.4	6.4 (2018)	1940	3.9
	高山	5.1	+2.2	5.6 (2018)	1900	2.9
	諏訪	5.8	+2.4	6.1 (2018)	1945	3.4
	前橋	9.6 =	+2.3	10.2 (2018)	1897	7.3
	敦賀	10.0	+2.2	10.1 (2018)	1898	7.8
	岐阜	10.5	+1.9	11.1 (2018)	1883	8.6
	名古屋	10.7	+2.0	11.2 (2018)	1891	8.7
	上野	9.0	+2.2	9.1 (2018)	1938	6.8
	伊良湖	10.9	+1.9	11.1 (2018)	1947	9.0
	尾鷲	11.8	+1.9	11.9 (2018)	1939	9.9
	四日市	9.7	+2.1	10.0 (2018)	1967	7.6
	米子	9.8	+2.1	10.0 (2002)	1940	7.7
	萩	10.5	+1.9	11.0 (2002)	1949	8.6
	浜田	10.6	+1.9	10.9 (2002)	1893	8.7
	津山	8.6	+2.2	8.7 (2018)	1943	6.4
	京都	10.6	+2.2	10.9 (2018)	1881	8.4
	下関	11.7	+1.8	12.2 (2002)	1883	9.9
	福山	10.0	+2.0	10.1 (2002)	1942	8.0
	岡山	10.4	+1.6	10.9 (2002)	1891	8.8
	洲本	10.4	+2.2	10.5 (2018)	1919	8.2
	奈良	10.0	+2.4	10.3 (2018)	1954	7.6
	厳原	11.7	+2.0	11.8 (2002)	1887	9.7
	平戸	11.5	+1.6	11.8 (2002)	1940	9.9
	福岡	12.4	+2.0	12.5 (2002)	1890	10.4
	飯塚	11.0	+2.0	11.1 (2002)	1936	9.0
	日田	10.8	+1.9	11.0 (2002)	1943	8.9
	大分	11.5 =	+1.8	12.2 (2002)	1887	9.7
	人吉	11.2 =	+1.7	11.7 (1992)	1943	9.5
	松山	11.4 =	+1.9	11.5 (2002)	1890	9.5
	多度津	10.8	+1.9	11.0 (2002)	1893	8.9
	高松	11.0	+2.1	11.4 (2002)	1942	8.9
	徳島	11.3	+1.7	11.6 (2002)	1892	9.6
3	北見枝幸	0.4	+2.4	1.3 (2015)	1943	-2.0
	網走	0.6	+2.5	1.5 (2015)	1890	-1.9
	寿都	3.2	+2.2	3.3 (2015)	1885	1.0
	倶知安	1.2	+2.6	1.3 (2015)	1944	-1.4
	紋別	0.5	+2.3	1.3 (2015)	1956	-1.8
	広尾	1.7 =	+2.2	2.3 (2018)	1958	-0.5
	小名浜	8.7	+2.1	9.0 (2018)	1911	6.6
	富山	8.4	+2.1	8.7 (2018)	1939	6.3
	水戸	9.3	+2.6	9.9 (2018)	1897	6.7
	甲府	10.3	+2.3	11.2 (2013)	1895	8.0
	津	10.4	+1.9	10.6 (2018)	1890	8.5
	浜松	11.6 =	+1.7	12.2 (2018)	1883	9.9
	日光	1.7 =	+2.4	2.2 (2018)	1944	-0.7
	大阪	11.4	+2.0	11.6 (2002)	1883	9.4
	和歌山	11.3	+1.8	11.6 (2002)	1880	9.5
	山口	10.2	+1.7	10.6 (2002)	1967	8.5
	長崎	12.3	+1.4	12.7 (2002)	1879	10.9
	熊本	12.2 =	+1.6	12.4 (2002)	1890	10.6
	延岡	12.3 =	+1.6	12.8 (2013)	1962	10.7
	福江	12.0 =	+1.3	12.2 (2002)	1963	10.7
	宿毛	12.5 =	+1.6	12.8 (2018)	1943	10.9



### 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
2	伊良湖	208.5	173	220.0 (2018)	1947	120.6
3	苫小牧	108.0	208	114.5 (2018)	1943	51.9
	浜松	302.5	202	311.4 (1930)	1883	149.4
	福江	288.0	156	416.0 (1992)	1963	184.1
	与那国島	377.5	248	441.7 (1966)	1957	152.1

### 月降水量の少ない方からの順位更新

3位以内はなし

### 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
3	舞鶴	157.2	136	181.7 (2018)	1948	115.2

### 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

### 降雪の深さ月合計値の多い方からの順位更新

3位以内はなし

### 月最深積雪の大き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/>

