

2月の天候

2021年（令和3年）2月の特徴：

○気温は、全国的に高く、東・西日本でかなり高かった

寒気の南下が弱かったことや、北日本付近を通過した低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだ時期もあったことから、全国的に気温が高く、東・西日本でかなり高かった。

○降水量は、北日本日本海側でかなり多かった

北日本では低気圧が通過することが多く、冬型の気圧配置となった時期もあったため、月降水量は北日本日本海側でかなり多く、北日本太平洋側で多かった。

○日照時間は、東日本太平洋側、西日本日本海側と沖縄・奄美で記録的に多かった

高気圧に覆われやすく、寒気の影響を受けにくかったため、月間日照時間は東・西日本と沖縄・奄美でかなり多く、平年比は東日本太平洋側で125%、西日本日本海側で145%、沖縄・奄美で189%と、1946年の統計開始以来2月として1位の多照となった。

1 概況

シベリア高気圧の勢力が弱く、日本付近の冬型の気圧配置は長続きしなかった。北日本では低気圧が通過することが多く、低気圧の通過後には冬型の気圧配置となって寒気の流れ込んだ時期もあった。15日から16日にかけては、日本付近で急速に発達した低気圧の影響で北・東日本を中心広い範囲で大荒れとなった。沖縄・奄美では、中旬のはじめと下旬の後半に低気圧の影響で大雨やまとまった雨となった所があった。これらの影響により、北日本日本海側を中心に曇りや雪または雨の日が多く、月降水量は北日本日本海側でかなり多く、北日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。一方、東日本以西では高気圧に覆われて晴れる日が多く、寒気の影響を受けにくかったため、月間日照時間の平年比が、東日本太平洋側で125%、西日本日本海側で145%、沖縄・奄美で189%と、それぞれ1946年の統計開始以来2月として1位の多照となるなど、東・西日本と沖縄・奄美でかなり多かった。月平均気温は、寒気の南下が弱かったことや、北日本付近を通過した低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだ時期もあったことから全国的に高く、東・西日本でかなり高かった。日本海側の降雪量は、気温の高い日が多く雨となった日もあったことから、北・東日本日本海側で少なかった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

東・西日本でかなり高く、北日本と沖縄・奄美で高かった。金沢（石川県）、横浜（神奈川県）、奈良（奈良県）等、22 地点で月平均気温の高い方からの 1 位の値を更新し、大阪（大阪府）、福岡（福岡県）等、8 地点で月平均気温の高い方から 1 位タイの値を記録した。

(2) 降水量

北日本日本海側でかなり多く、北日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。新庄（山形県）で月降水量の多い方からの 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・西日本と沖縄・奄美でかなり多かった。水戸（茨城県）、豊岡（兵庫県）、与那国島（沖縄県）等、40 地点で月間日照時間の多い方からの 1 位の値を更新した。一方、北日本日本海側で少なかった。北日本太平洋側では平年並だった。

(4) 降雪・積雪

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

月最深積雪は全国的に平年並か小さい地点が多かった。

地域平均平年差（比）と階級（2021年2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)	降雪量 平年比 % (階級)
北日本	1.0 (+)	155 (+)* 日 154 (+)* 太 157 (+)	96 (O) 日 88 (-) 太 104 (O)	65 (-) 日 78 (-) 太 54 (-)*
東日本	2.4 (+)*	97 (O) 日 110 (O) 太 93 (O)	128 (+)* 日 140 (+)* 太 125 (+)*	22 (-)* 日 54 (-) 太 8 (-)*
西日本	2.4 (+)*	96 (O) 日 93 (O) 太 99 (O)	135 (+)* 日 145 (+)* 太 128 (+)*	81 (O) 日 129 (O) 太 23 (O)
沖縄・奄美	1.3 (+)	122 (+)	189 (+)*	

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

	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)	降雪量 平年比 % (階級)
北海道	1.0 (+)	165 (+)* 日 159 (+)* 才 165 (+) 太 173 (+)	85 (-) 日 77 (-) 才 86 (-) 太 95 (O)	70 (-) 日 81 (-) 才 68 (-)* 太 57 (-)
東北	1.1 (+)	143 (+) 日 144 (+)* 太 142 (+)	111 (+) 日 106 (O) 太 115 (+)	59 (-) 日 74 (-) 太 48 (-)
関東甲信	2.6 (+)*	91 (O)	129 (+)*	4 (-)*
北陸	2.0 (+)*	110 (O)	140 (+)*	54 (-)
東海	2.4 (+)*	96 (O)	119 (+)*	22 (-)
近畿	2.5 (+)*	74 (O) 日 80 (-) 太 72 (O)	143 (+)* 日 168 (+)* 太 134 (+)*	15 (-) 日 36 (-) 太 0 (-)*
中国	2.4 (+)*	69 (-) 陰 67 (-)* 陽 72 (O)	150 (+)* 陰 158 (+)* 陽 139 (+)*	40 (-) 陰 52 (-) 陽 19 (-)
四国	2.2 (+)*	110 (O)	121 (+)*	0 (-)
九州北部	2.5 (+)*	105 (O)	135 (+)*	261 (+)
九州南部 ・奄美	2.1 (+) 本 2.3 (+) 奄 1.2 (+)	134 (+) 本 130 (+) 奄 150 (+)	131 (+)* 本 122 (+) 奄 172 (+)*	200 (+) 本 200 (+) 奄
沖縄	1.4 (+)	110 (O)	196 (+)*	

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)

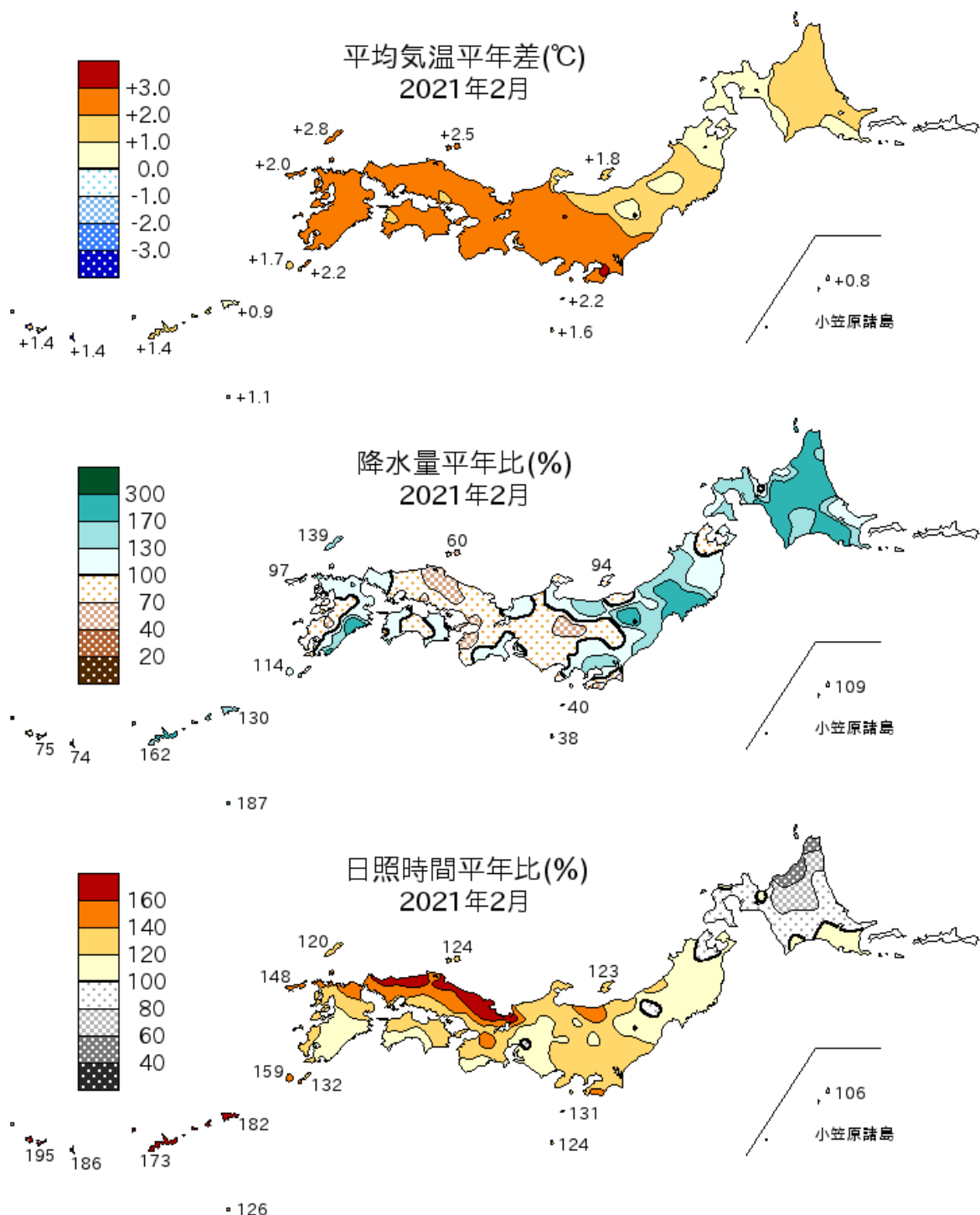
才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美

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（2021年2月）



3 旬別の天候経過

上旬：北日本付近を低気圧や前線が通過することが多く、低気圧の通過後には北日本を中心に冬型の気圧配置の強まる時期があったため、北日本日本海側を中心に曇りや雪または雨の日が多くなった。旬間日照時間は北日本日本海側でかなり少なく、北日本太平洋側で少なかった。旬降水量は、北日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側で多かった。また、1日に前線の通過に伴い九州北部地方で大雨となった所もあったため、西日本日本海側でも多かった。一方、東日本太平洋側と西日本、沖縄・奄美では、大陸から張り出す高気圧に覆われやすかつたため晴れる日が多くなった。旬間日照時間はかなり多く、特に、西日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美の平年比はそれぞれ 155%、142%、252%で、ともに 1961 年の統計開始以来、2月上旬として 1 位の多照となった。旬平均気温は、暖かい空気に覆われやすかつたため、東・西日本と沖縄・奄美ではかなり高かったが、冬型の気圧配置が強まり寒気の影響を受けた時期もあった北日本では平年並だった。

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

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

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

中旬：北日本では低気圧の影響を受けやすく曇りや雪または雨の日が多くなった。特に 15 日から 16 日にかけて、本州南岸の低気圧が急速に発達しながら北東進し、北海道付近で 946hPa まで発達した影響で、15 日には静岡県天城山で日降水量が 227.5mm と 2 月の記録を更新したほか、16 日には 147 地点で日最大瞬間風速の 2 月の記録を更新(タイ記録含む)するなど、北・東日本を中心に広い範囲で大荒れとなった。また、低気圧の通過後は一時的に冬型の気圧配置が強まり、北・東・西日本日本海側で大雪となった所があった。沖縄・奄美では、旬のはじめに低気圧の影響で大雨となった所があった。このため、旬降水量は北日本と東日本日本海側でかなり多く、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。一方、東日本以西では、高気圧に覆われて晴れる日が多くなったため、旬間日照時間は、東・西日本日本海側でかなり多く、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。旬平均気温は、移動性高気圧に覆われた時期があったことや低気圧に向かって暖かい空気が流れ込みやすかつたため、北・東日本でかなり高く、西日本で高かった。

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

旬降水量は、北日本と東日本日本海側でかなり多く、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。西日本日本海側では平年並だった。

旬間日照時間は、東・西日本日本海側でかなり多く、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。北日本では平年並だった。

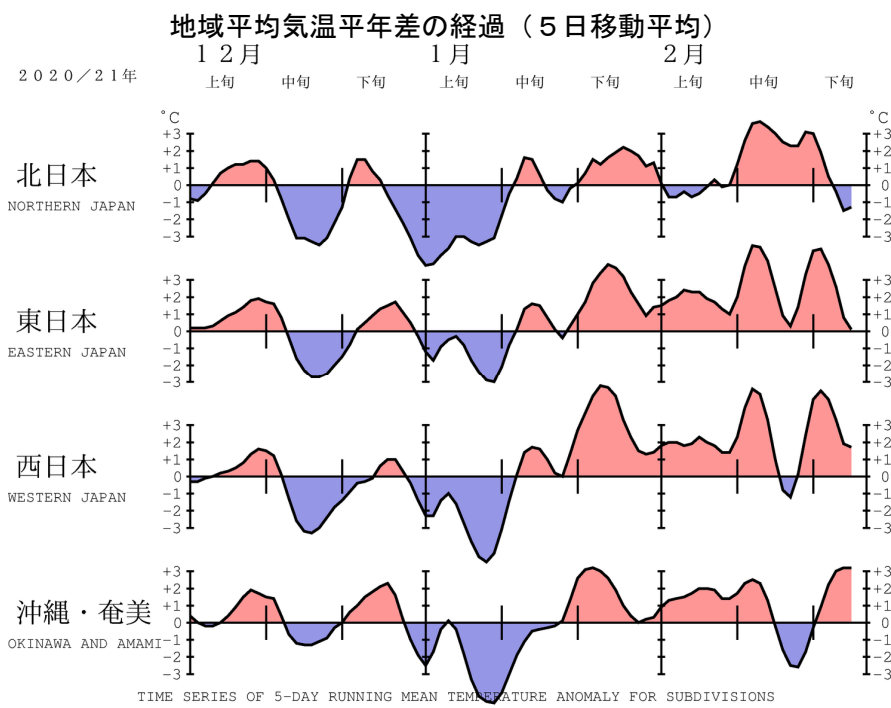
下旬：北日本では、冬型の気圧配置となり寒気の影響を受けた時期があったが、全国的に高気圧に覆われやすく、東日本を中心に晴れの日が多くなったほか、東日本以西では寒気の影響を受けにくかった。沖縄・奄美では、旬の後半に低気圧や前線の影響でまとまった雨となった所があった。このため、旬降水量は、沖縄・奄美で多かったが、東日本ではかなり少なく、北日本太平洋側と西日本日本海側で少なかった。特に、旬降水量の平年比が東日本太平洋側で 4% と 1961 年の統計開始以来 2 月下旬として 1 位の、東日本日本海側で 14% と 1 位タイの少雨となった。また、旬間日照時間は、西日本日本海側で平年比 152% と、1961 年の統計開始以来 2 月下旬として 1 位の多照となるなど、東日本と西日本日本海側でかなり多く、北・西日本太平洋側

と沖縄・奄美で多かった。旬平均気温は、高気圧に覆われやすく、北日本付近を通過した低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、西日本と沖縄・奄美でかなり高く、東日本で高かった。

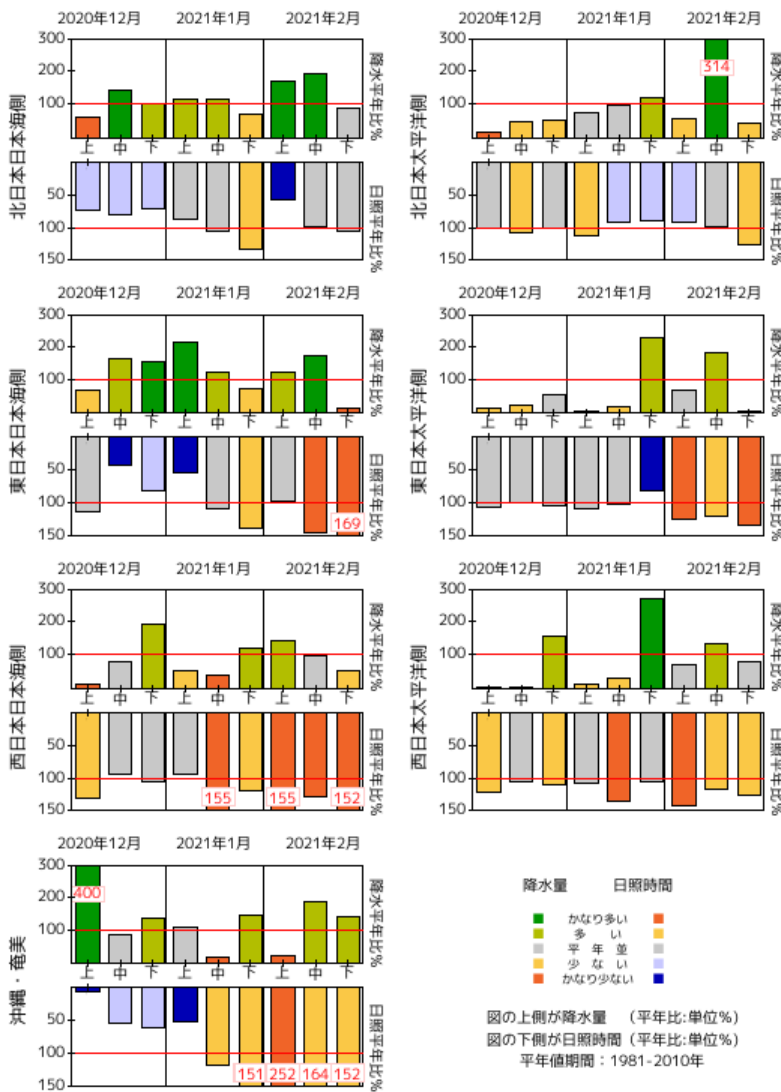
旬平均気温は、西日本と沖縄・奄美でかなり高く、東日本で高かった。北日本では平年並だった。

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

旬間日照時間は、東日本と西日本日本海側でかなり多く、北・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。北日本日本海側では平年並だった。

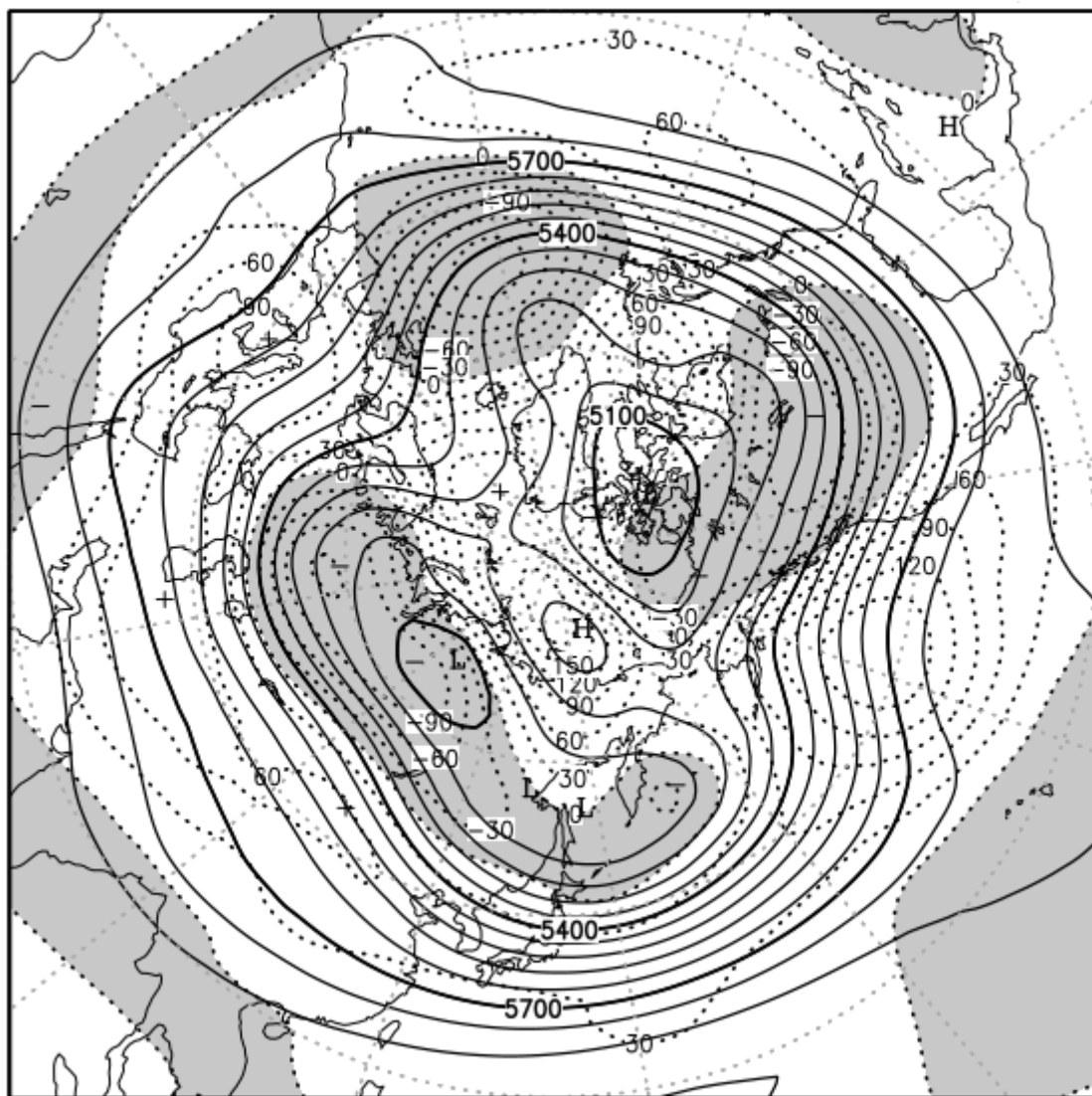


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近はユーラシア大陸から日本の東海上にかけて帶状に広がる平年より高度の高い領域の中となり、大陸からの寒気の影響を受けにくかったことを示している。一方、中央シベリアには極渦があり、千島近海にかけて平年より高度が低く、北海道付近の高度は平年からの隔たりが小さかった。



2021年2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 2021年2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		降雪深さ(平年値) 階級		最深積雪(平年値) 階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
札幌	-2.2	(+0.9) +	78.5	(84) ○	16	114.2	(110) ○	75	(147) -*	61	(97) -*	
稚内	-3.5	(+1.2) +	111.5	(184) +*	20	40.2	(50) -*	124	(143) -	104	(75) +	
北見枝幸	-4.7	(+1.3) +	92.5	(168) +*	13	77.2	(71) -	104	(125) -	72	(102) -*	
旭川	-5.1	(+1.4) +	108.0	(211) +*	22	72.0	(68) -*	121	(131) ○	85	(90) ○	
留萌	-2.9	(+1.2) +	85.0	(121) +	19	36.4	(50) -*	93	(156) -*	72	(84) -	
羽幌	-3.2	(+1.3) +	157.0	(196) +*	21	46.3	(57) -*	114	(150) -	89	(101) -	
岩見沢	-3.8	(+1.2) +	190.5	(230) +*	23	80.6	(71) -	227	(160) +*	205	(119) +*	
俱知安	-4.8	(+0.4) ○	226.5	(170) +*	23	53.1	(81) -	247	(226) +	211	(187) +	
小樽	-2.7	(+0.2) ○	117.5	(111) ○	22	70.4	(90) -	110	(156) -	81	(119) -*	
寿都	-2.1	(0.0) ○	120.5	(154) +	20	47.1	(101) ○	100	(134) -	69	(71) ○	
網走	-4.6	(+1.4) +	40.0	(111) +	8	135.0	(97) ○	51	(81) -*	46	(52) ○	
紋別	-4.4	(+1.5) +	58.0	(190) +*	11	105.3	(88) -	59	(102) -*	61	(54) +	
雄武	-4.8	(+1.8) +	58.0	(191) +*	11	107.7	(89) -	64	(95) -	69	(63) ○	
釧路	-3.8	(+0.9) ○	58.0	(257) +*	6	188.4	(104) +	24	(34) ○	41	(26) +	
根室	-3.3	(+1.0) ○	29.5	(131) ○	3	177.3	(108) +	18	(55) -*	38	(27) +	
帶広	-4.8	(+1.4) +	41.0	(165) +	5	184.1	(97) -	12	(37) -*	44	(54) ○	
広尾	-2.7	(+1.6) +	77.5	(146) +	6	169.8	(106) ○	23	(94) -*	81	(81) ○	
室蘭	-1.6	(+0.3) ○	51.0	(119) +	12	109.9	(90) -	26	(56) -*	19	(21) ○	
苦小牧	-2.4	(+1.0) +	61.0	(181) +	6	133.1	(94) ○	14	(39) -	10	(23) -	
浦河	-2.0	(+0.4) ○	56.5	(232) +*	6	130.5	(80) -	40	(37) ○	26	(16) +	
函館	-1.8	(+0.3) ○	89.0	(150) +	17	98.2	(82) -	94	(90) ○	44	(41) ○	
江差	-0.2	(+0.3) ○	72.5	(123) +	15	51.1	(87) ○	37	(88) -*	6	(28) -*	
青森	-0.7	(0.0) ○	97.0	(87) ○	19	65.2	(93) ○	131	(176) ○	84	(107) ○	
深浦	0.5	(+0.4) ○	82.5	(106) ○	15	48.1	(103) ○	45	(92) -*	10	(41) -*	
むつ	-0.8	(+0.4) ○	85.0	(103) ○	16	99.3	(109) +	75	(143) -*	52	(62) -	
八戸	0.0	(+0.5) ○	42.0	(105) ○	4	141.5	(109) +	12	(75) -*	6	(21) -	
秋田	1.7	(+1.2) +	127.5	(143) +	18	66.5	(106) ○	89	(108) ○	42	(32) +	

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		降雪深さ(平年値)		階級		最深積雪(平年値)			
	(°C)	(°C)			(mm)	(%)			≥1mm	(h)	(%)			(cm)	(cm)			(cm)	(cm)			
盛岡	-0.2	(+1.0)	+		60.0	(123)	+		9		138.8	(109)	+		40	(74)	-		34	(35)	○	
大船渡	2.5	(+1.4)	+		84.5	(186)	+		7		155.4	(114)	+		23	(23)	○		9	(9)	○	
宮古	2.0	(+1.6)	+*		74.5	(124)	+		3		176.2	(115)	+		17	(55)	-		9	(26)	-	
仙台	3.7	(+1.7)	+*		74.5	(194)	+		5		175.6	(116)	+*		14	(23)	○		4	(11)	-	
石巻	2.6	(+1.4)	+		63.0	(179)	+		2		190.5	(117)	+*		8	(20)	-		2	(12)	-*	
山形	1.2	(+1.1)	+		77.0	(123)	+		14		92.1	(93)	-		85	(125)	-		57	(45)	+	
新庄	-0.1	(+0.6)	○		262.5	(189)	+*		23		66.2	(115)	+		194	(217)	○		155	(120)	+	
酒田	3.1	(+1.2)	+		178.0	(156)	+*		19		73.2	(124)	+		43	(98)	-*		27	(26)	○	
福島	4.0	(+1.8)	+*		59.5	(134)	+		7		159.2	(112)	+		35	(57)	-		15	(17)	○	
若松	0.3	(+0.4)	○		147.0	(206)	+*		15		109.1	(110)	+		156	(142)	○		66	(48)	+	
白河	2.7	(+1.9)	+*		38.5	(100)	○		2		184.0	(121)	+*		6	(47)	-*		2	(15)	-*	
小名浜	6.1	(+2.1)	+*		97.0	(167)	+		2		221.1	(124)	+*		()	()	()		()	()	()	
水戸	6.0	(+2.4)	+*		75.5	(127)	+		2		233.3	(139)	+*		-	(7)	-*		-	(6)	-*	
館野(つくば)	6.3	(+2.6)	+*		71.0	(138)	+		2		232.2	(133)	+*		-	(5)	-*		-	(5)	-*	
宇都宮	5.5	(+2.2)	+*		38.5	(90)	○		1		241.2	(130)	+*		-	(10)	-*		-	(6)	-*	
日光	-1.8	(+2.1)	+*		48.5	(82)	○		3		201.3	(124)	+*		12	(124)	-*		6	(36)	-*	
前橋	6.3	(+2.3)	+*		30.5	(95)	○		2		225.3	(116)	+*		-	(9)	-*		-	(6)	-*	
熊谷	7.0	(+2.3)	+*		43.5	(126)	+		1		244.0	(127)	+*		-	(8)	-*		-	(6)	-*	
秩父	4.7	(+2.2)	+*		39.0	(111)	+		1		239.1	(131)	+*		-	(19)	-*		-	(10)	-*	
東京	8.5	(+2.8)	+*		88.5	(158)	+		2		214.9	(130)	+*		-	(5)	-		-	(4)	-	
大島	10.4	(+3.0)	+*		66.5	(45)	-		4		187.9	(132)	+*		()	()	()		()	()	()	
三宅島	11.8	(+2.2)	+*		69.0	(40)	-*		5		156.2	(131)	+*		()	()	()		()	()	()	
八丈島	11.8	(+1.6)	+		78.0	(38)	-*		7		103.7	(124)	+		()	()	()		()	()	()	
父島	18.7	(+0.8)	+		63.5	(109)	○		9		138.9	(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		降雪深さ(平年値) 階級	最深積雪(平年値) 階級
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)		
千葉子	9.2 (+3.1) +*		60.5 (102) ○		2	218.9 (135) +*		- (4) ○	- (3) ○
跳子	9.2 (+2.6) +*		48.5 (55) -		2	214.4 (139) +*		- (0)	- (0)
館山	9.4 (+2.8) +*		67.0 (81) ○		3	212.9 (140) +*		()	()
勝浦	9.7 (+3.0) +*		46.0 (44) -*		4	213.0 (142) +*		()	()
横浜	9.1 (+2.9) +*		97.5 (144) +		2	227.4 (139) +*		- (6) -	- (5) -
長野	2.1 (+2.0) +		65.0 (131) +		7	154.6 (118) +		32 (82) -	17 (23) ○
松本	3.3 (+3.1) +*		24.0 (55) -		2	207.8 (127) +*		- (24) -*	- (16) -*
諏訪	2.1 (+2.7) +*		35.0 (68) -		4	204.7 (118) +*		2 (34) -*	2 (17) -*
軽井沢	-0.3 (+2.8) +*		21.5 (53) -		2	215.9 (124) +*		3 (39) -*	9 (28) -*
飯田	4.1 (+2.0) +		54.5 (70) ○		3	196.9 (120) +*		- (19) -*	- (13) -*
甲府	7.0 (+2.7) +*		40.0 (87) ○		2	233.4 (123) +*		- (10) -	- (8) -*
河口湖	2.9 (+2.7) +*		58.5 (102) ○		2	240.1 (132) +*		- (30) -*	- (23) -*
静岡	10.0 (+2.7) +*		96.5 (94) +		4	213.1 (118) +		- (0)	- (0)
浜松	8.8 (+2.3) +*		69.0 (88) ○		4	208.8 (114) +		()	()
御前崎	9.6 (+2.5) +*		93.5 (91) ○		3	210.1 (114) +		()	()
三島	9.1 (+2.8) +*		73.0 (83) ○		4	211.7 (131) +*		()	()
石廊崎	10.4 (+2.3) +*		70.0 (81) ○		3	206.8 (123) +		()	()
網代	9.6 (+2.6) +*		122.5 (144) +		3	182.6 (131) +*		()	()
名古屋	7.5 (+2.3) +*		46.5 (71) ○		2	164.8 (97) ○		1 (8) ○	1 (5) ○
伊良湖	8.0 (+2.0) +*		82.5 (119) +		3	193.3 (110) +		()	()
岐阜	7.3 (+2.2) +*		58.5 (71) ○		5	165.9 (101) ○		9 (17) ○	8 (8) ○
高山	1.3 (+2.2) +		83.0 (84) ○		11	132.3 (117) +		33 (147) -*	7 (46) -*
津	7.9 (+2.3) +*		73.0 (124) ○		2	193.9 (133) +*		- (3) -	- (2) -*
上野	6.1 (+2.5) +*		44.5 (75) ○		4	163.5 (140) +*		()	()
尾鷲	9.7 (+2.8) +*		133.5 (112) ○		4	196.4 (117) +*		()	()
四日市	6.9 (+2.3) +*		73.0 (111) ○		3	165.5 (113) +		()	()

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		降雪深さ(平年値)		階級		最深積雪(平年値)	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
新潟	4.4	(+1.7) +*	97.5	(80) -	14	104.3	(133) +*	32	(73) -	9	(28) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相川	5.6	(+1.8) +*	86.5	(94) ○	14	84.2	(123) +	7	(44) -*	7	(13) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高田	3.7	(+1.3) +	390.5	(149) +*	19	123.8	(156) +*	178	(193) ○	200	(115) +	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	5.1	(+2.1) +*	218.5	(127) +	16	115.7	(134) +*	107	(125) ○	57	(50) ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伏木	4.8	(+1.8) +	195.0	(119) +	16	112.5	(139) +*	81	(107) ○	50	(42) ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢	6.6	(+2.7) +*	147.0	(86) ○	14	113.0	(134) +*	38	(93) -	16	(30) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
輪島	5.1	(+2.0) +*	125.5	(89) ○	16	85.1	(132) +	26	(71) -	6	(25) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	5.4	(+2.0) +*	201.5	(119) ○	19	115.3	(135) +*	48	(91) -	27	(39) ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敦賀	7.2	(+2.5) +*	213.5	(128) +	15	129.6	(170) +*	28	(70) -	26	(33) ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
彦根	6.3	(+2.4) +*	88.0	(86) ○	10	149.3	(135) +*	12	(40) -	7	(18) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	7.7	(+2.6) +*	54.0	(79) ○	4	160.5	(137) +*	-	(8) -*	-	(4) -*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舞鶴	6.1	(+2.3) +*	117.5	(79) -	9	145.0	(184) +*	34	(78) -	23	(26) ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	8.7	(+2.4) +*	45.0	(73) ○	4	189.3	(140) +*	-	(1) ○	-	(1) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸	8.8	(+2.7) +*	34.0	(60) -	4	194.3	(137) +*	-	(1) ○	-	(1) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊岡	5.8	(+2.5) +*	145.5	(74) -	13	134.0	(184) +*	37	(113) -	21	(43) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
姫路	7.1	(+2.5) +*	40.5	(78) ○	4	195.3	(138) +*	()	()	()	()	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洲本	8.0	(+2.7) +*	36.0	(54) -	3	188.6	(129) +*	()	()	()	()	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	7.4	(+3.0) +*	52.5	(83) ○	4	168.1	(146) +*	-	(4) -	-	(3) -*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	8.8	(+2.4) +*	32.5	(53) -	4	191.7	(136) +*	-	(0)	-	(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
潮岬	10.9	(+2.3) +*	101.0	(96) ○	5	204.5	(109) ○	()	()	()	()	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	7.3	(+1.8) +*	38.0	(75) ○	5	195.0	(137) +*	-	(1) ○	-	(1) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
津山	5.3	(+2.3) +*	41.0	(64) -	6	174.6	(147) +*	6	(18) -	4	(9) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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		降雪深さ(平年値)		階級		最深積雪(平年値)		階級	
	(°C)	(°C)			(mm)	(%)			≥1mm	(h)	(%)			(cm)	(cm)			(cm)	(cm)			
広 島	8.2	(+2.2)	+*		56.0	(84)	○		5		197.1	(141)	+*		1	(4)	○		1	(3)	○	
呉	8.5	(+2.3)	+*		44.0	(72)	○		6		194.3	(136)	+*		()			()				
福 山	7.2	(+2.4)	+*		34.0	(67)	○		5		188.2	(135)	+*		()			()				
松 江	7.5	(+2.8)	+*		83.0	(68)	—		12		134.7	(159)	+*		12	(28)	—		10	(11)	○	
西 郷	6.8	(+2.5)	+*		70.5	(60)	—		9)		110.1	(124)	+		14	(28)	○		6	(16)	—	
浜 田	8.7	(+2.5)	+*		61.0	(72)	—		7		145.8	(172)	+*		()			()				
鳥 取	7.0	(+2.6)	+*		117.0	(73)	—		14		135.9	(171)	+*		37	(72)	—		27	(31)	○	
米 子	7.4	(+2.6)	+*		83.5	(66)	—		10		137.9	(162)	+*		25	(44)	—		22	(16)	+	
境	7.7	(+2.7)	+*		87.5	(62)	—*		10		128.1	(161)	+*		19	(32)	○		14	(13)	○	
徳 島	8.6	(+2.1)	+*		56.0	(106)	○		5		187.9	(125)	+*		-	(1)	○		-	(1)	—	
高 松	8.5	(+2.6)	+*		49.5	(104)	○		4		194.2	(137)	+*		-	(1)	○		-	(1)	—	
多 度 津	8.5	(+2.4)	+*		55.0	(119)	+		5		190.4	(130)	+*		()			()				
松 山	8.9	(+2.4)	+*		69.0	(105)	○		6		179.0	(129)	+*		-	(1)	○		-	(1)	—	
宇 和 島	9.3	(+1.9)	+		76.0	(107)	+		9		159.2	(121)	+*		()			()				
高 知	9.6	(+2.1)	+		82.0	(77)	○		5		201.2	(116)	+		-	(0)			-	(0)		
宿 毛	10.1	(+2.2)	+		77.5	(91)	○		7		167.8	(108)	○		()			()				
清 水	11.8	(+2.3)	+		212.0	(170)	+		7		182.5	(107)	○		()			()				
室 戸 岬	10.0	(+2.1)	+		124.0	(111)	○		5		199.4	(120)	+*		()			()				
山 口	7.5	(+2.1)	+		99.5	(118)	+		9		174.3	(144)	+*		11	(7)	+		8	(6)	+	
下 関	9.6	(+2.4)	+*		88.0	(108)	○		7		178.3	(156)	+*		4	(1)	+		3	(1)	+	
萩	8.5	(+2.5)	+*		82.5	(104)	○		9		151.4	(169)	+*		()			()				
福 岡	10.2	(+2.8)	+*		79.5	(111)	○		8		173.7	(144)	+*		-	(1)	○		0	(1)	○	
飯 塚	8.5	(+2.6)	+*		110.5	(137)	+		9		176.7	(149)	+*		()			()				

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		降雪深さ(平年値)		階級		最深積雪(平年値)		
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		
大 分 日 田	9.3 8.0	(+2.4) (+2.7)	+*	66.0 81.0	(101) (97)	○ ○	8 8	178.2 167.5	(120) (133)	+	- ()	(0) ()	- ()	(0) ()	- ()	(0) ()	- ()	(0) ()			
長 崎 巖 原 平 戸 佐 世 保 雲 仙 岳 福 江	10.3 9.5 9.6 9.9 6.0 10.1	(+2.4) (+2.8) (+2.3) (+2.5) (+2.7) (+2.0)	+*	58.0 130.0 125.0 102.5 127.5 103.0	(68) (139) (135) (122) (102) (97)	- + + + ○ ○	7 4 7 9 9 9	144.7 172.5 171.6 170.2 103.1 152.3	(121) (120) (150) (135) (102) (148)	+	4 () () () () ()	(1) () () () () ()	+*	(1) () () () () ()	4 () () () () ()	(1) () () () () ()					
佐 賀	9.4	(+2.7)	+*	94.0	(121)	+	8	178.4	(129)	+*	7 ()	(2) ()	+	6 ()	(1)	+*	(1) ()	()			
熊 本 人 吉 牛 深	9.7 8.5 11.5	(+2.6) (+2.5) (+2.3)	+	67.0 67.0 65.5	(80) (65) (72)	○ -	5 8 8	161.1 142.5 144.5	(115) (108) (122)	+	- () ()	(0) () ()	- ()	(0) () ()	- ()	(0) () ()	- ()	(0) () ()			
宮 崎 延 岡 都 城 油 津	11.3 10.1 9.8 12.0	(+2.7) (+2.4) (+2.4) (+2.2)	+*	156.5 153.5 94.0 256.5	(172) (207) (93) (201)	+	9 8 8 9	180.9 183.6 165.2 153.1	(108) (106) (108) (103)	○ ○ +	- () () ()	(0) () () ()	- ()	(0) () () ()	- ()	(0) () () ()	- ()	(0) () () ()			
鹿 児 島 阿 久 根 枕 崎 屋 久 島 種 子 島	12.1 10.9 12.1 13.8 14.2	(+2.3) (+2.4) (+2.4) (+1.7) (+2.2)	+	86.5 88.5 87.0 328.0 93.5]	(77) (92) (81) (114) (83)	○ ○ ○ +	7 8 7 12 5]	161.6 155.5 154.4 125.9 149.9	(120) (130) (131) (159) (132)	+	2 () () () ()	(1) () () () ()	+	2 () () () ()	(1) () () () ()	+	2 () () () () ()	(1) () () () ()			
(統計日数:10) (統計日数:12)																					
名瀬 沖永良部	16.1 17.7	(+0.9) (+1.4)	+	210.5 188.5	(130) (169)	+	11 8	106.7 133.0	(182) (161)	+*	() ()	() ()	- ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	

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)
那覇	18.5 (+1.4)	+	194.5 (162)	+	8	150.7 (173)	+*	- (0)	- (-)	
名護	17.6 (+1.1)	+	236.0 (187)	+*	7	147.1 (171)	+*	()	()	
久米島	18.3 (+1.3)	+	218.0 (151)	+	7	152.9 (198)	+*	()	()	
宮古島	19.7 (+1.4)	+*	105.0 (74)	○	4	153.9 (186)	+*	()	()	
石垣島	20.5 (+1.4)	+	104.0 (75)	-	5	159.9 (195)	+*	()	()	
西表島	20.0 (+1.1)	+	154.5 (93)	○	7	145.5 (189)	+*	()	()	
与那国島	20.1 (+1.3)	+	141.5 (90)	○	6	129.6 (227)	+*	()	()	
南大東島	18.9 (+1.1)	+	174.5 (187)	+	8	144.2 (126)	+	()	()	

(注) 1. 年平均値は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) ○ : 年平均並 - : 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*を附加した。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) 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 2021年2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	金沢	6.6	+2.7	6.3 (2020)	1882	3.9
	甲府	7.0	+2.7	6.9 (1990)	1895	4.3
	館野	6.3 =	+2.6	6.3 (2020)	1921	3.7
	静岡	10.0	+2.7	9.7 (2009)	1940	7.3
	三島	9.1	+2.8	9.0 (2020)	1931	6.3
	尾鷲	9.7 =	+2.8	9.7 (1959)	1939	6.9
	石廊崎	10.4 =	+2.3	10.4 (2020)	1940	8.1
	網代	9.6	+2.6	9.4 (2020)	1938	7.0
	横浜	9.1	+2.9	8.9 (2020)	1897	6.2
	館山	9.4	+2.8	9.3 (2020)	1969	6.6
	勝浦	9.7	+3.0	9.4 (1979)	1906	6.7
	大島	10.4	+3.0	10.1 (2020)	1939	7.4
	千葉	9.2	+3.1	8.9 (2020)	1967	6.1
	西郷	6.8	+2.5	6.7 (2007)	1940	4.3
	松江	7.5	+2.8	7.0 (1990)	1941	4.7
	境	7.7	+2.7	7.4 (1990)	1883	5.0
	米子	7.4	+2.6	7.0 (2009)	1940	4.8
	浜田	8.7	+2.5	8.5 (1959)	1893	6.2
	呉	8.5 =	+2.3	8.5 (2007)	1895	6.2
	神戸	8.8	+2.7	8.7 (2007)	1897	6.1
	大阪	8.7 =	+2.4	8.7 (2007)	1883	6.3
	洲本	8.0	+2.7	7.6 (1959)	1919	5.3
	奈良	7.4	+3.0	6.7 (1959)	1954	4.4
	巣原	9.5	+2.8	9.3 (2009)	1887	6.7
	福岡	10.2 =	+2.8	10.2 (1990)	1890	7.4
	飯塚	8.5 =	+2.6	8.5 (1990)	1936	5.9
	大分	9.3	+2.4	9.2 (2009)	1887	6.9
	松山	8.9 =	+2.4	8.9 (2007)	1890	6.5
	多度津	8.5	+2.4	8.2 (2007)	1893	6.1
	高松	8.5	+2.6	8.2 (2007)	1942	5.9
2	小名浜	6.1 =	+2.1	6.3 (2020)	1911	4.0
	相川	5.6	+1.8	5.9 (2020)	1912	3.8
	松本	3.3 =	+3.1	3.4 (1990)	1898	0.2
	熊谷	7.0	+2.3	7.1 (2020)	1897	4.7
	銚子	9.2	+2.6	9.7 (1979)	1887	6.6
	上野	6.1 =	+2.5	6.3 (1959)	1938	3.6
	東京	8.5 =	+2.8	8.6 (2007)	1876	5.7
	鳥取	7.0	+2.6	7.2 (1959)	1943	4.4
	京都	7.7	+2.6	7.9 (1990)	1881	5.1
	彦根	6.3	+2.4	7.0 (1990)	1894	3.9
	下関	9.6	+2.4	9.7 (2007)	1883	7.2
	広島	8.2 =	+2.2	8.6 (1990)	1879	6.0
	福山	7.2	+2.4	7.3 (1990)	1942	4.8
	和歌山	8.8 =	+2.4	8.9 (1959)	1880	6.4
	潮岬	10.9 =	+2.3	12.0 (1959)	1913	8.6
	延岡	10.1	+2.4	10.3 (1990)	1962	7.7
	宮崎	11.3	+2.7	11.6 (1998)	1886	8.6

3	輪島	5.1	+2.0	5.4 (1990)	1930	3.1	
	宇都宮	5.5	=	+2.2	5.8 (2020)	1891	3.3
	軽井沢	-0.3		+2.8	0.3 (1959)	1925	-3.1
	前橋	6.3	=	+2.3	6.6 (2020)	1897	4.0
	敦賀	7.2		+2.5	7.5 (1990)	1898	4.7
	名古屋	7.5		+2.3	8.5 (1990)	1891	5.2
	河口湖	2.9		+2.7	3.1 (2009)	1933	0.2
	秩父	4.7	=	+2.2	5.1 (2020)	1926	2.5
	津	7.9		+2.3	8.3 (1990)	1890	5.6
	四日市	6.9		+2.3	7.9 (1990)	1967	4.6
	萩	8.5		+2.5	8.6 (1990)	1949	6.0
	津山	5.3		+2.3	5.9 (1990)	1943	3.0
	岡山	7.3		+1.8	7.9 (2007)	1891	5.5
	姫路	7.1	=	+2.5	7.3 (1990)	1948	4.6
	佐賀	9.4		+2.7	9.9 (1990)	1891	6.7
	日田	8.0		+2.7	8.9 (1990)	1943	5.3
	長崎	10.3	=	+2.4	10.8 (1990)	1879	7.9
	雲仙岳	6.0		+2.7	6.4 (1990)	1924	3.3
	徳島	8.6		+2.1	8.8 (2007)	1892	6.5

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	平年比	これまでの最大	開始年	平年値
		mm	%	mm (西暦年)		mm
1	新庄	262.5	189	252.5 (2000)	1958	138.9
2	羽幌	157.0	196	170.4 (1952)	1921	80.0
	岩見沢	190.5	230	195.0 (1965)	1947	83.0
	若松	147.0	206	161.8 (1955)	1954	71.4

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	平年比	これまでの最大	開始年	平年値
		h	%	h (西暦年)		h
1	小名浜	221.1	124	213.9 (2004)	1911	177.9
	宇都宮	241.2	130	231.7 (2004)	1897	186.2
	軽井沢	215.9	124	214.3 (2017)	1926	174.7
	熊谷	244.0	127	238.9 (2017)	1899	192.2
	水戸	233.3	139	220.1 (1929)	1899	167.8
	敦賀	129.6	170	129.0 (1960)	1914	76.2
	甲府	233.4	123	232.6 (2004)	1900	189.9
	秩父	239.1	131	231.5 (2004)	1926	183.1
	館野	232.2	133	228.8 (2004)	1921	174.2
	銚子	214.4	139	203.6 (1994)	1900	154.4
	館山	212.9	140	202.6 (2008)	1969	152.5
	勝浦	213.0	142	200.1 (2008)	1913	149.9
	大島	187.9	132	185.4 (2004)	1939	142.8
	千葉	218.9	135	215.9 (2004)	1967	162.3

	米子	137.9	162	137.5 (2004)	1940	84.9	
	豊岡	134.0	184	121.5 (2004)	1918	72.9	
	舞鶴	145.0	184	139.2 (2004)	1948	78.9	
	萩	151.4	169	149.2 (2004)	1950	89.8	
	浜田	145.8	172	143.5 (1960)	1899	84.7	
	津山	174.6	147	165.2 (1968)	1943	118.7	
	下関	178.3	156	156.4 (1960)	1899	114.2	
	広島	197.1	141	186.1 (2004)	1891	139.7	
	呉	194.3	136	190.4 (2004)	1924	142.4	
	福山	188.2	135	185.4 (1983)	1942	139.2	
	岡山	195.0	137	194.8 (2004)	1892	142.3	
	姫路	195.3	138	183.1 (2004)	1948	141.4	
	神戸	194.3	137	184.9 (1947)	1898	141.9	
	大阪	189.3	140	187.9 (2004)	1890	135.4	
	和歌山	191.7	136	182.0 (1983)	1890	141.0	
	奈良	168.1	146	164.1 (1983)	1954	115.5	
	山口	174.3	144	170.0 (2004)	1967	120.8	
	平戸	171.6	150	154.2 (2004)	1940	114.3	
	福岡	173.7	144	165.9 (1960)	1896	121.0	
	佐世保	170.2	135	167.6 (2004)	1948	125.9	
	日田	167.5	133	165.9 (2004)	1943	125.5	
	屋久島	125.9	159	125.8 (1993)	1938	79.1	
	福江	152.3	148	147.8 (2002)	1963	103.2	
	与那国島	129.6	227	119.7 (1970)	1957	57.2	
	西表島	145.5	189	141.4 (2004)	1959	77.0	
	久米島	152.9	198	148.2 (2004)	1959	77.4	
+	+	+	+	+	+	+	+
2	松本	207.8	127	209.4 (1963)	1899	163.5	
	津	193.9	133	204.8 (1960)	1893	146.0	
	横浜	227.4	139	227.5 (2004)	1905	164.0	
	松江	134.7	159	139.5 (2004)	1941	84.7	
	境	128.1	161	134.0 (2004)	1892	79.5	
	鳥取	135.9	171	138.2 (2004)	1943	79.5	
	洲本	188.6	129	192.7 (2004)	1919	146.7	
	飯塚	176.7	149	199.4 (1938)	1936	118.7	
	松山	179.0	129	183.6 (1960)	1891	138.9	
	多度津	190.4	130	201.5 (1960)	1893	146.4	
	高松	194.2	137	196.1 (1960)	1942	141.6	
	宇和島	159.2	121	166.3 (1986)	1923	131.1	
	石垣島	159.9	195	162.7 (2020)	1899	82.1	
	宮古島	153.9	186	156.1 (1960)	1938	82.6	
	名護	147.1	171	158.7 (2004)	1967	86.2	
+	+	+	+	+	+	+	+
3	金沢	113.0	134	130.2 (2007)	1891	84.1	
	河口湖	240.1	132	254.2 (1934)	1933	181.8	
	上野	163.5	140	171.2 (2004)	1938	117.2	
	東京	214.9	130	220.0 (1895)	1891	165.8	
	網代	182.6	131	193.2 (2004)	1938	139.9	
	三宅島	156.2	131	161.4 (1991)	1942	119.5	
	佐賀	178.4	129	181.3 (2004)	1893	138.0	
	阿久根	155.5 =	130	167.6 (2002)	1940	119.9	
	那覇	150.7	173	166.4 (1904)	1900	87.1	
	沖永良部	133.0	161	136.0 (2004)	1970	82.7	
+	+	+	+	+	+	+	+

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多い方からの順位更新

3位以内はなし

月最深積雪大きい方からの順位更新

順位	地点名	最深積雪 cm	起日	これまでの最深 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
2	岩見沢	205	25	208 (2012)	1947	119

(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。

※平年値に関するお知らせ

気象庁では、現在は 1981–2010 年の統計による平年値を使用していますが、2021 年 5 月から 1991–2020 年の統計による新しい平年値を使用する予定です。

天候のまとめでは、2021（令和 3）年 6 月 1 日に発表する「2021 年 5 月の天候」および「2021 年春（3–5 月）の天候」から新しい平年値を使用する予定です。

○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/>

