

4月の天候

2021年（令和3年）4月の特徴：

○全国的に気温は高かった

高気圧に覆われたことや南西からの暖気の影響で、気温は全国的に高かった。

○北日本の降水量はかなり多く、沖縄・奄美の降水量はかなり少なかった

北日本では発達しながら通過した低気圧の影響で降水量がかなり多かった。沖縄・奄美では湿った気流の影響を受けにくく降水量がかなり少なかった。

○全国的に日照時間は多かった

高気圧に覆われる日が多くなったため、北日本太平洋側、東日本、西日本日本海側では日照時間がかなり多く、北日本日本海側、西日本太平洋側では多かった。湿った気流の影響を受けにくかった沖縄・奄美でも、日照時間が多かった。

1 概況

上旬前半は、高気圧に覆われたことや南西からの暖気の影響で全国的にかなり気温が高く、西日本では夏日となったところもあった。その後は本州付近を移動性高気圧が通過して寒気と暖気の影響を交互に受けたため、北・東・西日本では気温の変動が大きかった。月平均気温は全国的に高かった。

13日から14日にかけてと17日から19日にかけて低気圧が発達しながら日本海からオホーツク海を進んだ影響で、北日本ではまとまった降水となった所があり、28日から30日にかけては本州付近を低気圧が北東に進み、広い範囲で雨となった。このため月降水量は北日本でかなり多く、東日本日本海側で多かった。一方、沖縄・奄美では北東風が入る日が多く、南からの湿った気流の影響を受けにくかったため、月降水量がかなり少なかった。

高気圧に覆われる日が多くなったため、北日本太平洋側、東日本、西日本日本海側では月間日照時間はかなり多く、北日本日本海側、西日本太平洋側では多かった。沖縄・奄美では湿った気流の影響を受けにくく月間日照時間が多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

全国的に高かった。

(2) 降水量

北日本でかなり多く、東日本日本海側で多かった。雄武（北海道）で月降水量の多い方からの1位タイの値を記録した。一方、沖縄・奄美でかなり少なく、西日本日本海側で少なかった。東・西日本太平洋側では平年並だった。

(3) 日照時間

北日本太平洋側と東日本、西日本日本海側でかなり多く、北日本日本海側と西日本太平洋側、沖縄・奄美で多かった。水戸（茨城県）で日照時間の多い方からの1位の値を更新した。

地域平均平年差（比）と階級（2021年4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	0.8 (+)	154 (+)* 日 146 (+)* 太 162 (+)*	117 (+)* 日 118 (+) 太 117 (+)*		北海道	0.9 (+) 日 157 (+)* 才 226 (+)* 太 176 (+)*	115 (+) 日 116 (+) 才 106 (O) 太 119 (+)*
東日本	0.6 (+)	108 (O) 日 128 (+) 太 102 (O)	122 (+)* 日 126 (+)* 太 120 (+)*		東北	0.7 (+) 日 118 (+) 太 132 (+)	120 (+) 日 121 (+)* 太 119 (+)
西日本	0.8 (+)	90 (O) 日 71 (-) 太 104 (O)	116 (+) 日 119 (+)* 太 114 (+)		関東甲信	0.7 (+) 94 (O)	121 (+)*
沖縄・奄美	0.3 (+)	58 (-)*	124 (+)		北陸	0.0 (O) 128 (+)	126 (+)*
					東海	0.7 (+) 114 (+)	119 (+)
					近畿	0.6 (+) 140 (+) 日 113 (+) 太 150 (+)	118 (+) 日 121 (+) 太 117 (+)
					中国	0.6 (+) 81 (-) 陰 66 (-) 陽 99 (O)	118 (+) 陰 121 (+)* 陽 114 (+)
					四国	0.6 (+) 98 (O)	115 (+)
					九州北部	1.2 (+)* 65 (-)	118 (+)
					九州南部 ・奄美	0.6 (+) 本 0.7 (+) 奄 0.4 (+)	111 (+) 本 110 (+) 奄 115 (+)
					沖縄	0.2 (O) 45 (-)*	127 (+)

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)

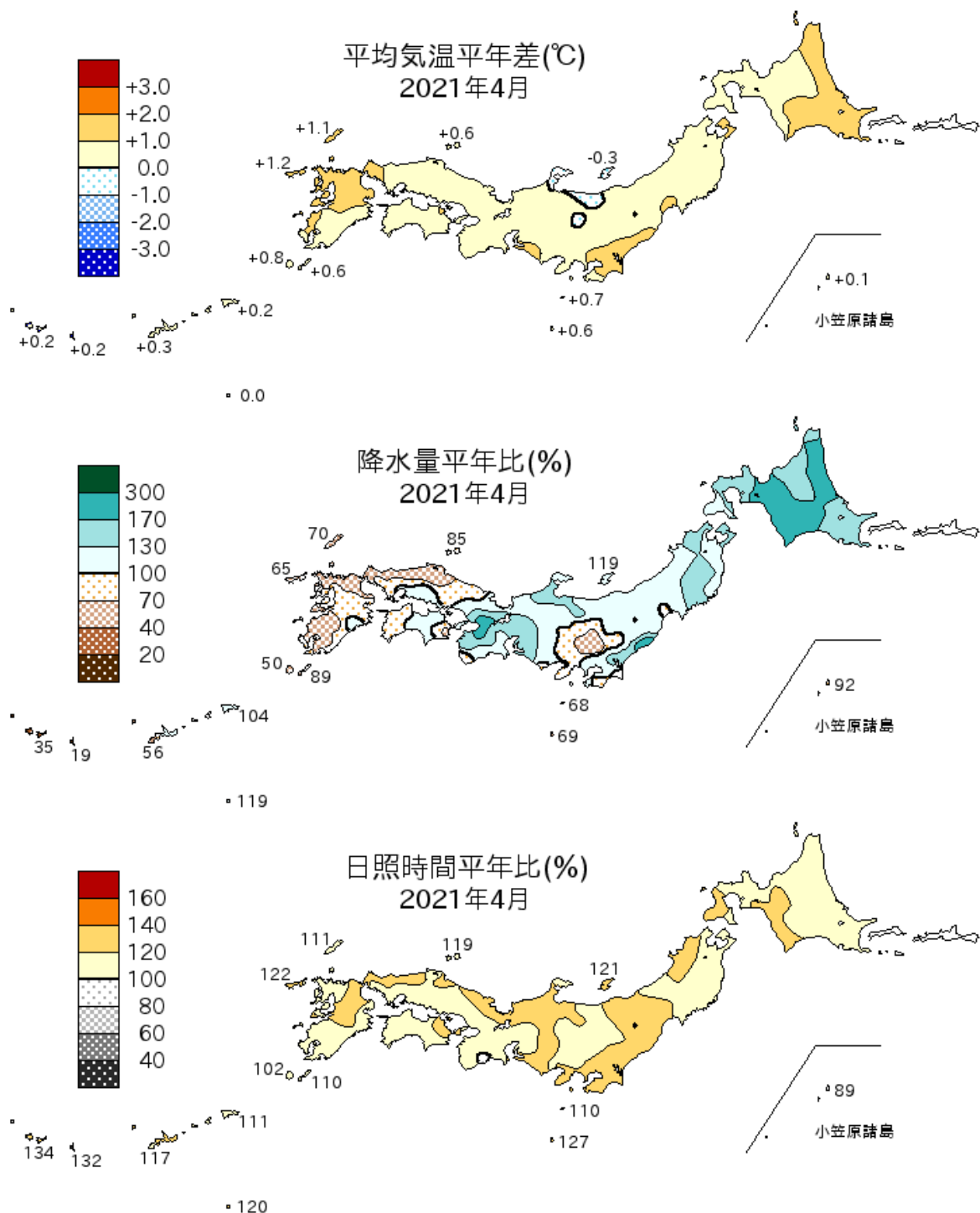
オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美

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、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4月）



3 旬別の天候経過

上旬：前半は高気圧に覆われたことと南西からの暖気の影響で全国的に気温が高く、西日本で夏日となったところもあった。4日から5日にかけては前線に向かって南から湿った気流が入り北・東・西日本を中心に雨となった。後半は全国的に高気圧に覆われやすく、晴れた日が多くなった。旬間日照時間は全国的に多く、特に東日本日本海側の平年比は144%で1961年の統計開始以来、4月上旬として1位の多照となった。

旬平均気温は、全国的に高く、西日本ではかなり高かった。

旬降水量は、北・東日本太平洋側と西日本、沖縄・奄美で少なかった。北・東日本日本海側で平年並だった。

旬間日照時間は、北日本と東・西日本日本海側ではかなり多く、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。

中旬：低気圧と高気圧が本州付近を交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。前半と後半に前線を伴った低気圧が発達しながら日本海からオホツク海へ進み、北・東・西日本では雨が降った日があった。旬降水量は北日本でかなり多く、特に北日本日本海側の平年比は227%で1961年の統計開始以来、4月中旬として1位の多雨となった。沖縄・奄美では南からの湿った気流の影響を受けにくかったため、旬降水量はかなり少なく、旬間日照時間は多かった。

旬平均気温は、北日本で高く、東・西日本と沖縄・奄美で平年並だった。

旬降水量は、北日本でかなり多く、東日本では多かった。一方、沖縄・奄美ではかなり少なかった。西日本では平年並だった。

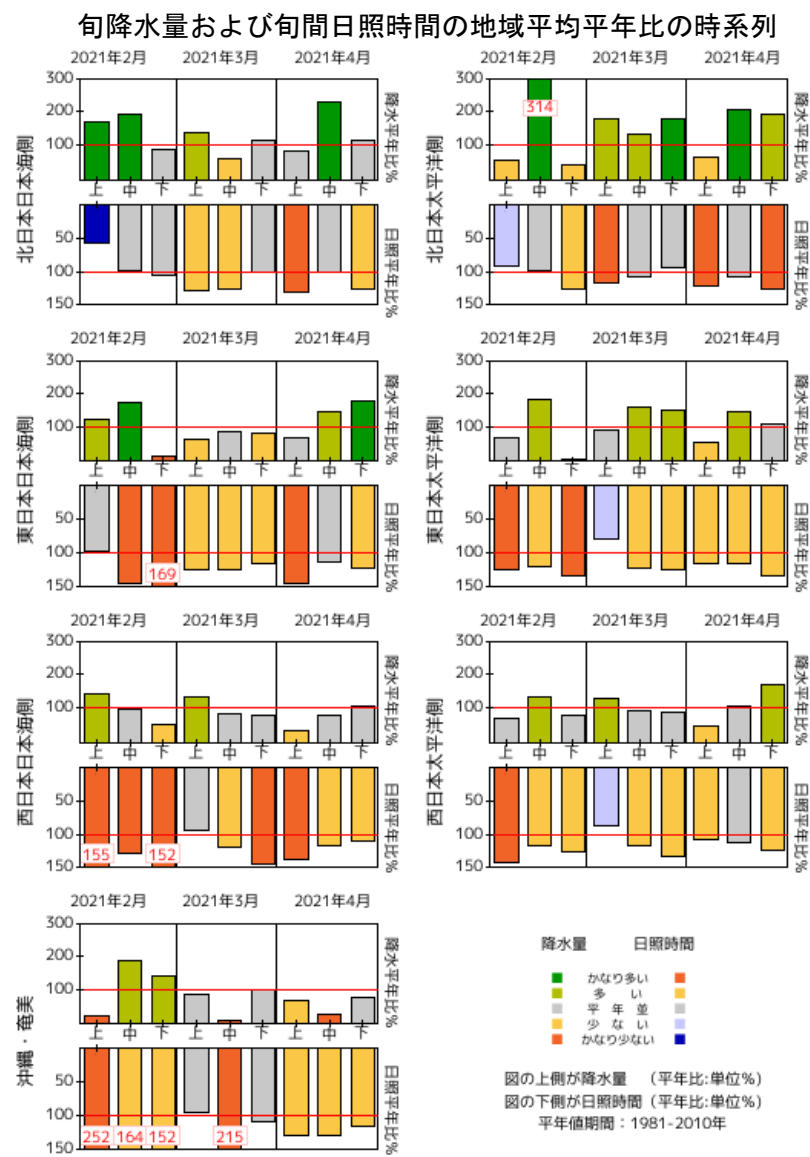
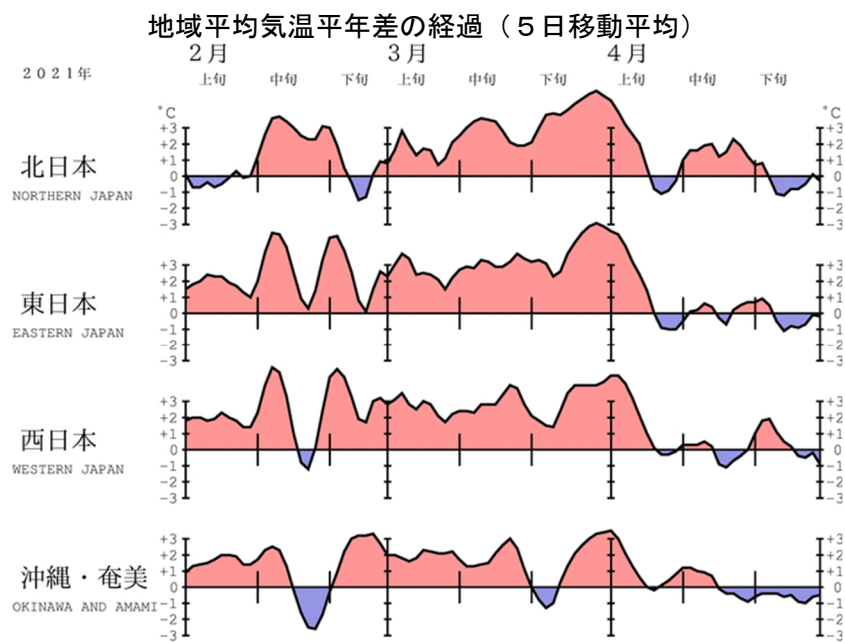
旬間日照時間は、東日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美で多く、北日本、東日本日本海側、西日本太平洋側で平年並だった。

下旬：北・東・西日本では高気圧に覆われて晴れる日が多くなった。前半は、日本海から南海上にかけて張り出した高気圧から暖気が流れ込み、西日本を中心に高温となり、真夏日となったところもあった。25日から27日にかけては、北から寒気が流れ込んだ影響で、北・東・西日本では広い範囲で気温が低くなった。沖縄・奄美では期間の前半に台風第2号の影響で雨となったところがあった。28日から30日にかけては、低気圧が発達しながら本州付近を北東に進み、広い範囲で雨となった。

旬平均気温は、西日本で高かった。北・東日本と沖縄・奄美では平年並だった。

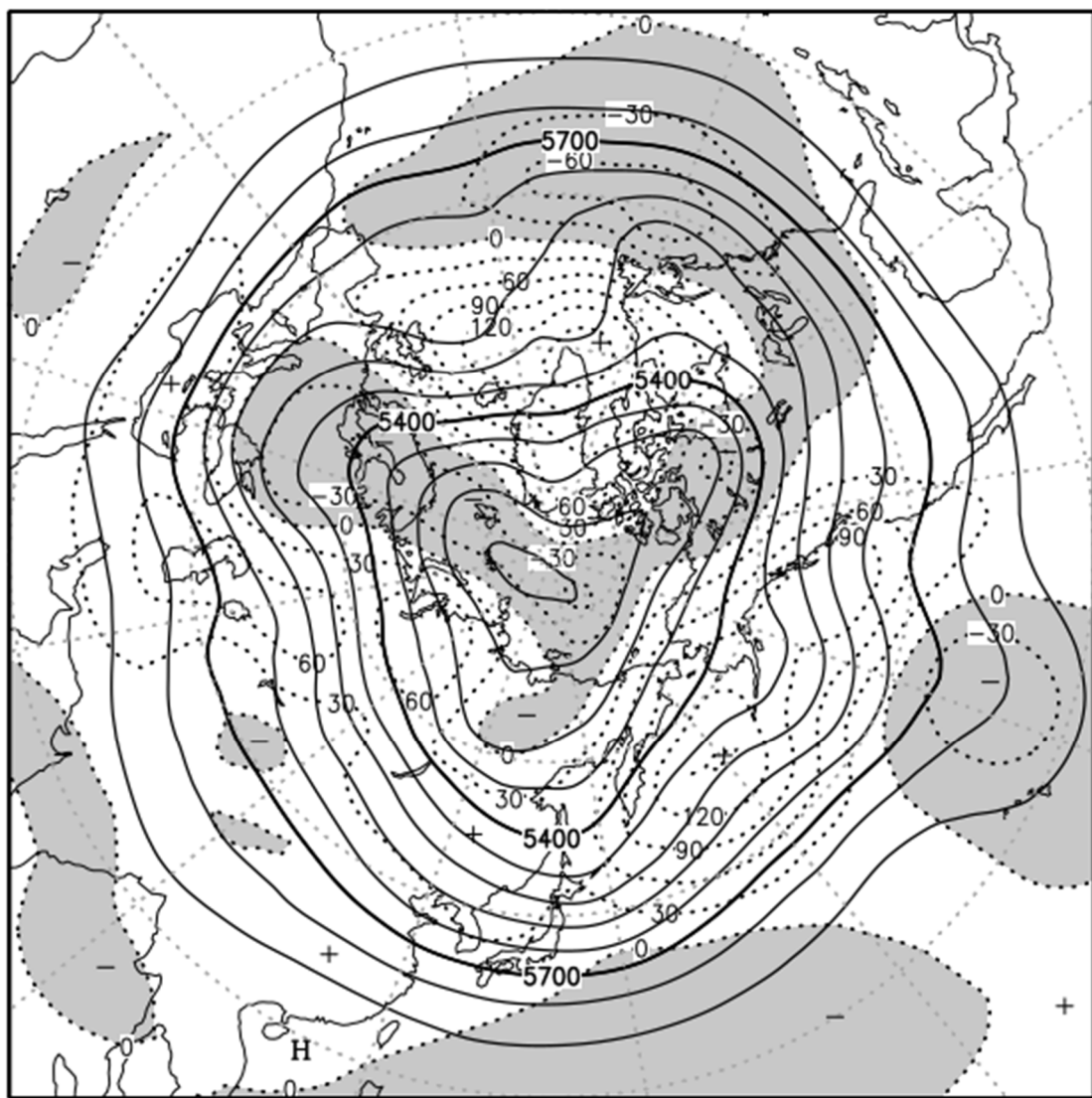
旬降水量は、東日本日本海側でかなり多く、北・西日本太平洋側で多かった。北・西日本日本海側、東日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側でかなり多く、北日本日本海側、東・西日本、沖縄・奄美で多かった。



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：中国東北区付近と北太平洋北部を中心に平年より高度が高く、その間で日本付近は相対的に気圧の谷になった。西シベリアから東経 90 度付近にかけて平年より高度が高く、東アジアに寒気が南下しやすかった。日本の南海上では広く平年より高度が低く、沖縄・奄美は南からの湿った空気が流れ込みにくかった。



2021年4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4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)		
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)												
札幌	7.9	(+0.8) +	112.0	(197) +*	7	207.1	(117) +	-	(11) -*	-	(22) -*	-	(22) -*	-	(22) -*	-	(22) -*	-	(22) -*	-	(22) -*
稚内	5.7	(+1.3) +	78.0	(159) +	10	176.3	(103) ○	2	(21) -	2	(25) -	-	(25) -	-	(25) -	-	(25) -	-	(25) -	-	(25) -
北見枝幸	5.6	(+1.4) +	139.0	(227) +*	15	181.8	(107) ○	8	(35) -	3	(57) -*	-	(57) -*	-	(57) -*	-	(57) -*	-	(57) -*	-	(57) -*
旭川	6.1	(+0.5) ○	71.0	(149) +	10	196.3	(117) +	-	(23) -*	5	(36) -	-	(36) -	-	(36) -	-	(36) -	-	(36) -	-	(36) -
留萌	6.2	(+0.7) +	61.0	(141) +	11	199.5	(117) +	-	(17) -*	-	(21) -*	-	(21) -*	-	(21) -*	-	(21) -*	-	(21) -*	-	(21) -*
羽幌	6.5	(+1.0) +	72.0	(131) +	9	185.5	(108) ○	-	(13) -*	-	(31) -*	-	(31) -*	-	(31) -*	-	(31) -*	-	(31) -*	-	(31) -*
岩見沢	6.5	(+0.5) ○	108.5	(201) +*	9	214.4	(122) +*	2	(14) -	52	(36) +	-	(36) +	-	(36) +	-	(36) +	-	(36) +	-	(36) +
俱知安	5.3	(+0.5) ○	95.0	(141) +	11	203.0	(119) +	15	(34) -	82	(104) ○	-	(104) ○	-	(104) ○	-	(104) ○	-	(104) ○	-	(104) ○
小樽	7.2	(+0.7) +	98.0	(171) +*	8	198.7	(113) +	-	(15) -*	-	(45) -*	-	(45) -*	-	(45) -*	-	(45) -*	-	(45) -*	-	(45) -*
寿都	6.7	(+0.3) ○	86.0	(151) +	11	200.6	(118) +*	4	(6) ○	3	(8) ○	-	(8) ○	-	(8) ○	-	(8) ○	-	(8) ○	-	(8) ○
網走	5.4	(+1.0) +	73.5	(141) +	8	180.6	(102) ○	7	(21) -	3	(17) -	-	(17) -	-	(17) -	-	(17) -	-	(17) -	-	(17) -
紋別	6.1	(+1.6) +	111.0	(238) +*	8	186.2	(107) ○	5	(29) -	4	(18) -	-	(18) -	-	(18) -	-	(18) -	-	(18) -	-	(18) -
雄武	5.4	(+1.4) +	128.0	(296) +*	11	186.5	(107) +	20	(28) ○	13	(27) ○	-	(27) ○	-	(27) ○	-	(27) ○	-	(27) ○	-	(27) ○
釧路	4.9	(+1.2) +*	109.0	(144) +	7	209.5	(115) +	-	(9) -*	-	(6) -	-	(6) -	-	(6) -	-	(6) -	-	(6) -	-	(6) -
根室	4.4	(+1.0) +	88.0	(132) +	8	203.4	(115) +	3	(14) -	3	(7) ○	-	(7) ○	-	(7) ○	-	(7) ○	-	(7) ○	-	(7) ○
帶広	7.3	(+1.5) +	130.0	(221) +*	6	226.3	(116) +	-	(9) -	-	(8) -	-	(8) -	-	(8) -	-	(8) -	-	(8) -	-	(8) -
広尾	6.3	(+1.3) +*	270.0	(240) +*	12	223.9	(122) +*	2	(28) -*	2	(32) -*	-	(32) -*	-	(32) -*	-	(32) -*	-	(32) -*	-	(32) -*
室蘭	6.7	(+0.9) +	108.0	(144) +	9	225.4	(116) +	1	(8) ○	1	(5) ○	-	(5) ○	-	(5) ○	-	(5) ○	-	(5) ○	-	(5) ○
苦小牧	5.9	(+0.8) +	163.5	(205) +*	8	209.8	(123) +*	-	(4) -	-	(3) -	-	(3) -	-	(3) -	-	(3) -	-	(3) -	-	(3) -
浦河	5.5	(+0.5) +	145.0	(192) +*	9	231.2	(125) +*	1	(2) ○	1	(2) ○	-	(2) ○	-	(2) ○	-	(2) ○	-	(2) ○	-	(2) ○
函館	8.1	(+0.9) +	90.5	(129) +	7	222.7	(119) +	-	(4) -	-	(2) -	-	(2) -	-	(2) -	-	(2) -	-	(2) -	-	(2) -
江差	8.2	(+0.7) +	97.0	(128) +	7	223.8	(130) +*	-	(2) ○	-	(1) ○	-	(1) ○	-	(1) ○	-	(1) ○	-	(1) ○	-	(1) ○
青森	9.0	(+0.7) +	80.0	(126) +	9	215.3	(118) +*	5	(6) +	3	(16) ○	-	(16) ○	-	(16) ○	-	(16) ○	-	(16) ○	-	(16) ○
深浦	8.8	(+0.3) ○	131.0	(150) +*	8	212.3	(123) +*	-	(2) ○	-	(2) ○	-	(2) ○	-	(2) ○	-	(2) ○	-	(2) ○	-	(2) ○
むつ	8.5	(+1.1) +	127.0	(157) +	7	215.7	(114) +	-	(5) -	-	(5) -	-	(5) -	-	(5) -	-	(5) -	-	(5) -	-	(5) -
八戸	9.2	(+0.7) +	80.0	(124) +	9	222.3	(118) +*	-	(3) ○	-	(2) ○	-	(2) ○	-	(2) ○	-	(2) ○	-	(2) ○	-	(2) ○
秋田	10.1	(+0.5) +	114.5	(102) ○	12	209.0	(123) +*	-	(1) ○	-	(1) -	-	(1) -	-	(1) -	-	(1) -	-	(1) -	-	(1) -

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	9.3	(+0.7)	+		132.5	(151)	+		8	202.1	(116)	+		1	(4)	○		1	(3)	○	
大船渡	10.1	(+0.9)	+		197.0	(138)	+		7	196.9	(114)	+		-	(1)	○		-	(1)	○	
宮古	9.1	(+0.4)	○		109.0	(108)	○		7	224.5	(119)	+		-	(3)	-		-	(2)	○	
仙台	11.6	(+1.3)	+		92.5	(95)	○		6	228.2	(121)	+		-	(1)	○		-	(1)	○	
石巻	10.3	(+0.9)	+		122.0	(131)	+		6	224.8	(118)	+		-	(1)	○		-	(1)	○	
山形	10.6	(+0.5)	○		69.0	(101)	○		6	215.8	(123)	+		-	(3)	○		-	(2)	-	
新庄	9.2	(+0.7)	+		121.5	(126)	+		11	188.4	(120)	+		-	(14)	-*		-	(21)	-*	
酒田	10.5	(+0.3)	○		124.0	(121)	+		13	194.7	(113)	+		-	(1)	○		-	(0)		
福島	12.2	(+0.7)	+		90.0	(111)	○		4	231.3	(124)	+	*	-	(1)	○		-	(1)	○	
若松	10.7	(+0.7)	○		65.0	(101)	○		9	222.4	(129)	+	*	-	(5)	-		-	(3)	-	
白河	10.6	(+0.6)	○		98.5	(102)	○		7	219.6	(120)	+		-	(3)	○		-	(2)	○	
小名浜	12.9	(+1.6)	+	*	248.0	(198)	+	*	9	233.1	(123)	+	*	()			()		()		
水戸	13.2	(+1.2)	+		170.0	(142)	+		8	242.3	(137)	+	*	-	(0)			-	(0)		
館野(つくば)	13.5	(+1.0)	+		146.5	(139)	+		7	230.0	(133)	+	*	-	(0)			-	(0)		
宇都宮	13.5	(+1.0)	+		100.5	(83)	○		8	218.4	(122)	+		-	(0)			-	(0)		
日光	5.5	(+0.5)	○		170.0	(108)	○		7	211.3	(114)	+		-	(23)	-*		-	(13)	-*	
前橋	14.0	(+0.8)	+		50.5	(65)	-		4	222.6	(111)	+		-	(0)			-	(0)		
熊谷	14.6	(+1.0)	+		46.5	(50)	-		4	227.5	(120)	+		-	(0)			-	(0)		
秩父	12.8	(+0.7)	+		34.5	(37)	-		3	211.5	(118)	+		-	(1)	○		-	(1)	○	
東京	15.1	(+1.2)	+		156.0	(125)	+		8	218.5	(124)	+		-	(0)			-	(0)		
大島	14.9	(+0.7)	+		177.0	(74)	○		6	205.8	(122)	+		()			()		()		
三宅島	16.3	(+0.7)	+		158.0	(68)	-		7	182.1	(110)	+		()			()		()		
八丈島	16.2	(+0.6)	+		156.5	(69)	-		9	168.9	(127)	+	*	()			()		()		
父島	21.1	(+0.1)	○		108.5	(92)	○		9	131.9	(89)	-		()			()		()		

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	15.3 (+1.3) +		115.5 (105) ○	9	223.7 (128) +*		- (-)	- (-)	
跳子	15.1 (+1.8) +*		105.0 (83) ○	10	225.8 (128) +*		- (-)	- (-)	
館山	14.9 (+0.7) +		175.0 (117) +	7	226.8 (129) +*		()	()	
勝浦	14.9 (+0.9) +		123.5 (77) -	8	217.0 (123) +*		()	()	
横浜	15.2 (+1.0) +		155.5 (108) ○	7	218.5 (125) +		- (0)	- (0)	
長野	10.7 (+0.1) ○		74.0 (137) +	5	239.9 (121) +*		- (3) -	- (2) -	
松本	10.8 (+0.2) ○		83.5 (111) ○	4	235.5 (117) +		- (1) ○	- (1) ○	
諏訪	9.9 (0.0) ○		85.0 (97) ○	6	240.3 (119) +		- (1) ○	- (1) ○	
軽井沢	6.5 (-0.3) ○		66.0 (85) ○	7	241.0 (120) +		- (6) -	- (7) -	
飯田	11.9 (+0.2) ○		147.0 (115) ○	8	237.7 (127) +*		- (0)	- (0)	
甲府	14.5 (+0.7) +		55.0 (71) ○	3	230.4 (114) +		- (0)	- (0)	
河口湖	9.8 (+0.5) ○		93.5 (89) ○	7	195.2 (107) +		- (4) ○	- (5) -	
静岡	15.6 (+0.7) +		221.0 (105) ○	6	220.0 (119) +		- (0)	- (-)	
浜松	15.7 (+1.1) +*		223.5 (133) +	6	240.3 (124) +		()	()	
御前崎	15.6 (+1.0) +		148.5 (77) ○	8	239.8 (122) +		()	()	
三島	15.1 (+0.7) +		166.5 (112) ○	6	227.2 (128) +*		()	()	
石廊崎	15.2 (+0.5) +		150.5 (97) ○	8	241.9 (127) +*		()	()	
網代	14.6 (+0.3) ○		105.0 (63) -	8	218.5 (127) +		()	()	
名古屋	15.2 (+0.8) +		192.0 (154) +	8	219.5 (112) +		- (-)	- (-)	
伊良湖	15.2 (+1.1) +		185.0 (139) +	9	243.6 (123) +*		()	()	
岐阜	15.0 (+0.6) +		218.0 (135) +	9	221.5 (113) +		- (-)	- (-)	
高山	9.9 (+0.3) ○		130.5 (110) ○	8	212.8 (122) +		- (5) -	- (3) -	
津	14.9 (+0.9) +		139.0 (109) ○	8	225.0 (119) +		- (0)	- (-)	
上野	13.4 (+0.9) +		116.0 (116) ○	8	204.8 (120) +		()	()	
尾鷲	15.0 (+0.4) +		331.5 (115) ○	9	180.3 (98) ○		()	()	
四日市	14.0 (+0.8) +		198.0 (136) +	8	210.2 (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)	(cm)	
新潟	11.4	(+0.4) ○	109.5	(119) +	9	218.0	(128) +*	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
相川	10.9	(-0.3) -	105.5	(119) +	8	216.9	(121) +	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
高田	11.3	(-0.2) ○	117.5	(122) +	9	212.1	(117) +	- (9) -	- (9) -	- (15) -	- (15) -	- (15) -	- (15) -	- (15) -	- (15) -	- (15) -	- (15) -	- (15) -	- (15) -	
富山	12.2	(+0.1) ○	154.5	(126) +	8	226.7	(130) +*	- (1) ○	- (1) ○	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
伏木	11.5	(-0.2) ○	172.0	(152) +	9	227.3	(128) +*	- (1) ○	- (1) ○	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
金沢	12.9	(+0.4) +	208.5	(152) +	9	234.6	(126) +*	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
輪島	10.6	(-0.4) -	139.5	(123) +	6	223.6	(119) +	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
福井	13.0	(+0.2) ○	145.0	(114) ○	8	229.7	(132) +*	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
敦賀	13.5	(+0.3) ○	152.5	(128) +	8	223.0	(133) +*	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
彦根	13.2	(+0.9) +	159.0	(139) +	9	219.1	(120) +	- (-)	- (-)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
京都	14.8	(+0.6) +	202.0	(175) +*	10	209.4	(119) +*	- (-)	- (-)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
舞鶴	13.0	(+0.4) +	118.5	(106) ○	9	202.8	(121) +	- (-)	- (-)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
大阪	15.5	(+0.4) ○	224.0	(216) +*	7	221.2	(117) +	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
神戸	15.3	(+0.4) ○	168.5	(166) +*	8	225.8	(116) +	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
豊岡	12.8	(+0.3) +	94.5	(95) ○	9	200.4	(121) +	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
姫路	14.1	(+0.7) +	118.0	(114) ○	6	218.9	(114) +	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
洲本	14.4	(+0.9) +	121.0	(102) ○	7	240.2	(121) +*	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
奈良	14.4	(+1.0) +	159.5	(163) +*	10	211.1	(117) +	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
和歌山	15.4	(+0.5) +	173.5	(173) +*	8	226.8	(116) +	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
潮岬	15.9	(+0.3) +	198.0	(93) ○	9	228.1	(119) +	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
岡山	14.6	(+0.1) ○	87.0	(94) ○	6	225.5	(118) +*	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
津山	12.8	(+0.5) +	98.0	(81) -	5	200.5	(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		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)		
広 島	15.4	(+0.7)	+		141.5	(100)	○		7		216.2	(114)	+		-	(0)		-	(-)		
呉	15.0	(+0.8)	+		135.0	(105)	○		6		222.1	(116)	+		()		()		()		
福 山	14.4	(+0.9)	+		109.5	(117)	○		6		222.0	(115)	+		()		()		()		
松 江	13.7	(+0.8)	+		54.5	(50)	-		6		215.7	(119)	+	*	-	(-)		-	(0)		
西 郷	12.5	(+0.6)	+		93.5	(85)	○		8		227.6	(119)	+	*	-	(-)		-	(-)		
浜 田	14.1	(+0.8)	+		54.0	(46)	-		7		222.8	(123)	+	*	()		()		()		
鳥 取	13.4	(+0.4)	+		104.5	(96)	○		9		215.0	(121)	+	*	-	(0)		-	(0)		
米 子	13.5	(+0.5)	+		63.0	(60)	-		7		220.6	(122)	+	*	-	(0)		-	(0)		
境	13.8	(+0.7)	+		63.0	(57)	-		8		222.5	(120)	+	*	-	(-)		-	(-)		
徳 島	15.4	(+0.6)	+		65.5	(61)	-		7		230.9	(120)	+		-	(-)		-	(-)		
高 松	15.5	(+1.1)	+		99.0	(130)	+		4		237.0	(123)	+	*	-	(0)		-	(-)		
多 度 津	14.9	(+0.9)	+		102.5	(125)	+		4		233.4	(119)	+	*	()		()		()		
松 山	15.5	(+0.9)	+		103.5	(96)	○		6		222.1	(118)	+		-	(-)		-	(-)		
宇 和 島	15.8	(+0.7)	+		109.0	(91)	○		7		204.6	(113)	+		()		()		()		
高 知	15.9	(+0.3)	○		252.5	(103)	○		8		214.1	(112)	+		-	(-)		-	(-)		
宿 毛	16.0	(+0.6)	+		137.0	(84)	○		7		215.4	(115)	+		()		()		()		
清 水	17.1	(+0.4)	+		166.5	(74)	-		9		208.9	(109)	○		()		()		()		
室 戸 岬	15.2	(+0.2)	○		229.5	(114)	○		9		200.0	(104)	○		()		()		()		
山 口	14.8	(+1.0)	+		132.5	(77)	-		8		213.8	(117)	+	*	-	(-)		-	(-)		
下 関	15.8	(+1.3)	+	*	48.5	(36)	-		7		225.2	(121)	+	*	-	(0)		-	(-)		
萩	14.3	(+1.0)	+		73.5	(62)	-		7		223.8	(125)	+	*	()		()		()		
福 岡	16.7	(+1.6)	+	*	66.0	(57)	-		6		214.5	(118)	+		-	(-)		-	(-)		
飯 塚	15.1	(+1.0)	+		77.5	(60)	-		7		216.7	(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)		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	15.5 15.5	(+1.0) (+1.3)	+	93.0 94.0	(72) (73)	-	7 9	217.1 220.8	(117) (127)	+	- (-)	(-)								
長 崎 巖 原	16.7 15.1	(+1.3) (+1.1)	+	140.0 136.0	(93) (70)	○	6 5	193.9 199.5	(111) (111)	+	- (0)	(-)	- (-)	(-)						
平 戸 佐 世 保	15.2 16.5	(+1.2) (+1.4)	+	99.0 94.0	(54) (61)	-	7 7	190.4 200.3	(109) (113)	+	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
雲 仙 岳 福 江	12.2 15.9	(+0.7) (+1.2)	+	187.5 155.0	(74) (65)	-	6 7	170.6 210.1	(114) (122)	+	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
佐 賀	16.6	(+1.6)	+	118.5	(76)	-	7	212.1	(116)	+	- (-)	(-)								
熊 本 人 吉 牛 深	17.1 15.3 17.5	(+1.4) (+0.8) (+1.3)	+	112.0 103.0 94.0	(77) (55) (59)	○	6 6 6	224.1 201.7 212.1	(124) (118) (121)	+	- (0)	(-)	- (-)	(-)						
宮 崎 延 岡 都 城 油 津	16.5 15.9 15.8 16.9	(+0.4) (+0.6) (+0.4) (+0.1)	+	172.0 229.0 123.5 195.0	(81) (107) (62) (77)	○	12 9 10 12	190.0 220.5 172.4 161.8	(106) (120) (105) (101)	○	- (-)	(-)								
鹿 児 島 阿 久 根 枕 崎 屋 久 島 種 子 島 名 濱 沖 永 良 部	18.0 16.6 17.3 18.5 18.4 20.0 20.9	(+1.1) (+1.1) (+0.9) (+0.8) (+0.6) (+0.2) (+0.5)	+	102.5 106.5 161.0 209.0 188.5 239.0 150.0	(50) (67) (79) (50) (89) (104) (82)	-	9 7 7 12 12 11 10	184.6 208.4 185.6 140.6 165.5 119.7 161.3	(110) (120) (112) (102) (110) (111) (119)	+	- (-)	(-)								

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)			
那覇	21.7	(+0.3)	○		92.0	(56)	—		7	145.1	(117)	+		-	(-)		-	(-)				
名護	21.3	(+0.3)	○		194.5	(113)	○		9	157.1	(132)	+*		()		()		()				
久米島	21.6	(+0.2)	○		100.5	(52)	—*		9	158.0	(131)	+*		()		()		()				
宮古島	22.6	(+0.2)	○		30.5	(19)	—*		6	162.2	(132)	+		()		()		()				
石垣島	23.5	(+0.2)	○		54.5	(35)	—		6	167.4	(134)	+		()		()		()				
西表島	23.0	(+0.5)	+		73.5	(42)	—*		9	158.7	(130)	+		()		()		()				
与那国島	23.1	(+0.2)	○		105.0	(61)	—		8	122.5	(123)	+		()		()		()				
南大東島	21.5	(0.0)	○		133.5	(119)	○		6	187.5	(120)	+		()		()		()				

(注) 1. 年平値は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4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 ℃
2	小名浜	12.9 =	+1.6	14.0 (2018)	1911	11.3
3	銚子	15.1 =	+1.8	16.1 (2018)	1887	13.3

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
1	雄武	128.0 =	296	128.0 (2000)	1943	43.2
2	紋別	111.0	238	156.0 (2000)	1956	46.7
	広尾	270.0	240	410.0 (2000)	1958	112.7
3	北見枝幸	139.0	227	150.7 (1947)	1943	61.2
	苦小牧	163.5	205	204.6 (1947)	1942	79.7

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
1	水戸	242.3	137	240.7 (2014)	1899	176.6
2	富山	226.7	130	232.4 (2014)	1939	174.9
	福井	229.7	132	230.8 (1942)	1898	174.6
	館野	230.0	133	232.7 (2009)	1921	173.3
	千葉	223.7	128	229.7 (2004)	1966	174.1
3	江差	223.8	130	246.0 (2014)	1941	171.8
	若松	222.4	129	229.3 (2014)	1954	172.7
	館山	226.8 =	129	230.2 (2020)	1969	175.3
	日田	220.8	127	224.6 (2020)	1943	173.5
	福江	210.1	122	236.1 (2020)	1963	172.6

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
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。

※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 19 日から 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/>

