

7月の天候

2022年（令和4年）7月の特徴：

○気温は全国的に高く、特に北日本ではかなり高かった

北・東・西日本では上旬を中心に、沖縄・奄美では中旬以降に暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は全国的に高く、特に北日本ではかなり高かった。

○降水量は北日本日本海側でかなり少なかった一方、北・東・西日本太平洋側で多かった

北日本日本海側では、高気圧に覆われやすかったため、月降水量はかなり少なかった。一方、北・東・西日本太平洋側では、低気圧や前線、湿った空気の影響を受けやすい時期があったため、月降水量は多かった。

○日照時間は北・東日本日本海側で多かった

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

1 概況

北・東日本日本海側では、中旬から下旬の前半にかけては低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、月としては高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、北日本日本海側の月降水量はかなり少なく、北・東日本日本海側の月間日照時間は多かった。一方、北日本太平洋側では、中旬から下旬の前半を中心に低気圧や前線の影響を受けやすく、大雨となった所もあったため、月降水量は多かった。東日本太平洋側と西日本では、上旬のはじめと下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、上旬の中頃から中旬にかけては台風第4号や低気圧、前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、西日本では線状降水帯が発生した日があり、大雨となった所もあった。このため、東・西日本太平洋側の月降水量は多かった。沖縄・奄美では、上旬のはじめに台風第4号、下旬の終わりに台風第5号や台風第6号の影響を受けたが、沖縄地方を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かった。北・東・西日本では上旬を中心に、沖縄・奄美では中旬以降に暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は全国的に高く、特に北日本ではかなり高かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北日本でかなり高く、東・西日本と沖縄・奄美で高かった。釧路、苫小牧、広尾（以上、北海道）、小名浜（福島県）、久米島（沖縄県）の5地点では月平均気温の高い方からの1位を更新し、浦河（北海道）、酒田（山形県）、宮古島（沖縄県）の3地点では月平均気温の高い方からの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少なかった。一方、北・東・西日本太平洋側で多かった。浜松（静岡県）では月降水量の多い方からの1位を更新した。東・西日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

(3) 日照時間

北・東日本日本海側で多かった。西日本日本海側、北・東・西日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

(4) 地域平均平年差（比）の1位の値の更新状況

1位の値を更新した地方はなかった。

地域平均平年差（比）と階級（2022 年 7 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)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	1.8 (+)*	88 (○) 日 55 (－)* 太 117 (+)	112 (+) 日 119 (+) 太 105 (○)	北海道	1.9 (+)*	84 (○) 日 59 (－) オ 56 (－) 太 130 (+)	108 (○) 日 110 (○) オ 120 (+) 太 100 (○)
東日本	1.2 (+)	120 (+) 日 96 (○) 太 126 (+)	111 (○) 日 121 (+) 太 109 (○)	東北	1.8 (+)*	94 (○) 日 52 (－)* 太 123 (○)	117 (+) 日 133 (+)* 太 106 (○)
西日本	0.9 (+)	104 (○) 日 86 (○) 太 119 (+)	98 (○) 日 100 (○) 太 96 (○)	関東甲信	1.3 (+)	110 (○)	108 (○)
沖縄・奄美	0.5 (+)	92 (○)	104 (○)	北陸	1.4 (+)*	96 (○)	121 (+)
				東海	0.8 (+)	150 (+)	110 (○)
				近畿	1.0 (+)	111 (○) 日 124 (+) 太 107 (○)	106 (○) 日 107 (○) 太 106 (○)
				中国	1.0 (+)	99 (○) 陰 106 (○) 陽 91 (○)	94 (○) 陰 94 (○) 陽 95 (○)
				四国	0.7 (+)	122 (+)	96 (○)
				九州北部	1.1 (+)	72 (○)	101 (○)
				九州南部 ・奄美	0.5 (+) 本 0.6 (+) 奄 0.2 (○)	139 (+) 本 144 (+) 奄 114 (○)	87 (－) 本 87 (－) 奄 84 (－)
				沖縄	0.7 (+)*	86 (○)	110 (+)

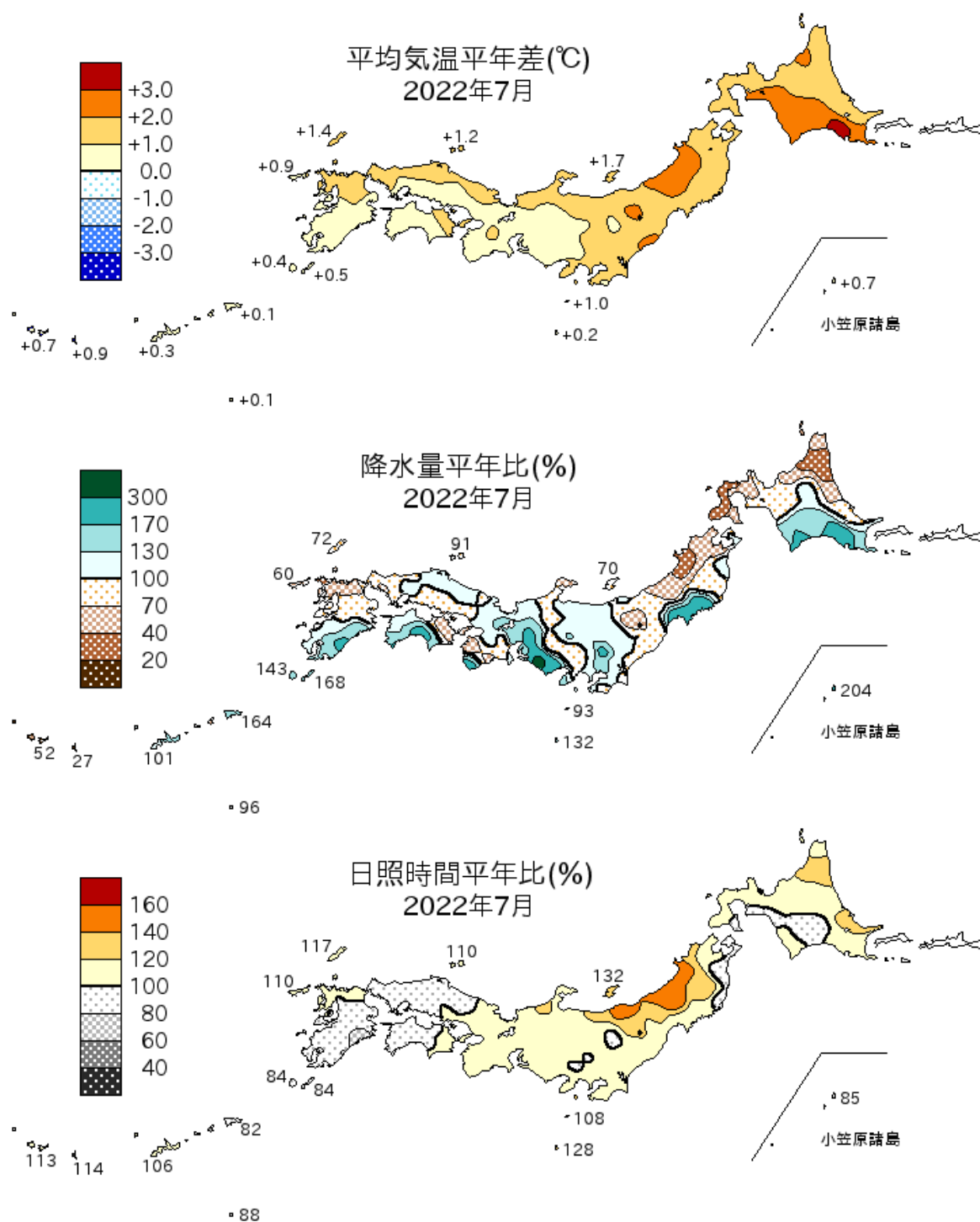
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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（2022 年 7 月）



3 旬別の天候経過

上旬：北日本と東・西日本日本海側は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、北・東日本日本海側の旬間日照時間はかなり多く、北日本日本海側の旬降水量はかなり少なかった。東・西日本太平洋側は、旬のはじめは太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、旬の中頃からは、台風第4号や低気圧、気圧の谷の影響で曇りや雨の日があった。また、5日は高知県で線状降水帯が発生するなど、旬の中頃は西日本太平洋側を中心に大雨となった。沖縄・奄美では、旬のはじめに台風第4号の影響を受けたが、その後は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。北・東・西日本では、暖かい空気に覆われやすかったため、旬平均気温はかなり高く、特に北日本では平年差が $+3.2^{\circ}\text{C}$ となり、1946年の統計開始以降、7月上旬として1位の高温となった。また、旬のはじめは東・西日本を中心に広い範囲で猛暑日となり、1日は群馬県桐生市で 40.4°C など、アメダスを含む6地点で 40°C 以上の日最高気温を観測した。

旬平均気温は、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美では平年並だった。

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

旬間日照時間は、北・東日本日本海側でかなり多く、北・西日本太平洋側と西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。

中旬：北・東・西日本と奄美地方では、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かったため、旬降水量は北・東日本太平洋側でかなり多かった。暖かく湿った空気が流れ込んで大気の状態が不安定となった日があり、各地で雷雨や大雨となり、猛烈な雨が降った所もあった。17日は埼玉県で突風が発生し、18日と19日は長崎県、山口県、福岡県、佐賀県、大分県で線状降水帯が発生した。沖縄地方は、太平洋高気圧に覆われやすく晴れの日が続いた。また、暖かい空気に覆われやすかったため、沖縄・奄美の旬平均気温はかなり高く、平年差は $+1.0^{\circ}\text{C}$ となり、1946年の統計開始以降、7月中旬として1位の高温となった。

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

旬降水量は、北・東日本太平洋側でかなり多く、北・東・西日本日本海側と西日本太平洋側が多かった。一方、沖縄・奄美で少なかった。

旬間日照時間は、北・西日本日本海側と北・東・西日本太平洋側で少なかった。東日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

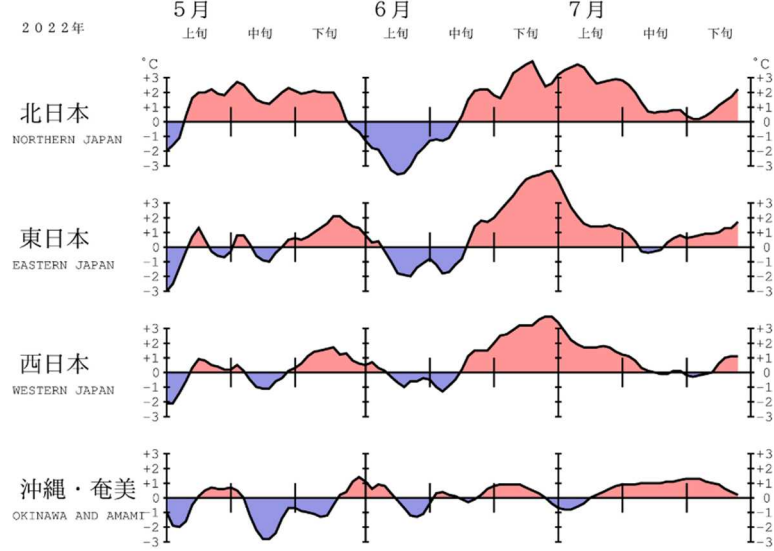
下旬：北日本では、旬の前半は低気圧や前線の影響を受けやすく曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、北日本日本海側の旬降水量はかなり少なかった。東北北部では26日ごろに梅雨明けしたとみられる。東・西日本では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、旬のはじめは低気圧や前線の影響で曇りや雨となり、その後も湿った空気が流れ込んで大気の状態が不安定となって雷雨や大雨となった所があった。沖縄・奄美では、旬の中頃までは高気圧に覆われて晴れたため気温は高かったが、旬の終わりに台風第5号や台風第6号の影響を受けてまとまった雨が降った。

旬平均気温は、東日本と沖縄・奄美で高かった。北・西日本では平年並だった。

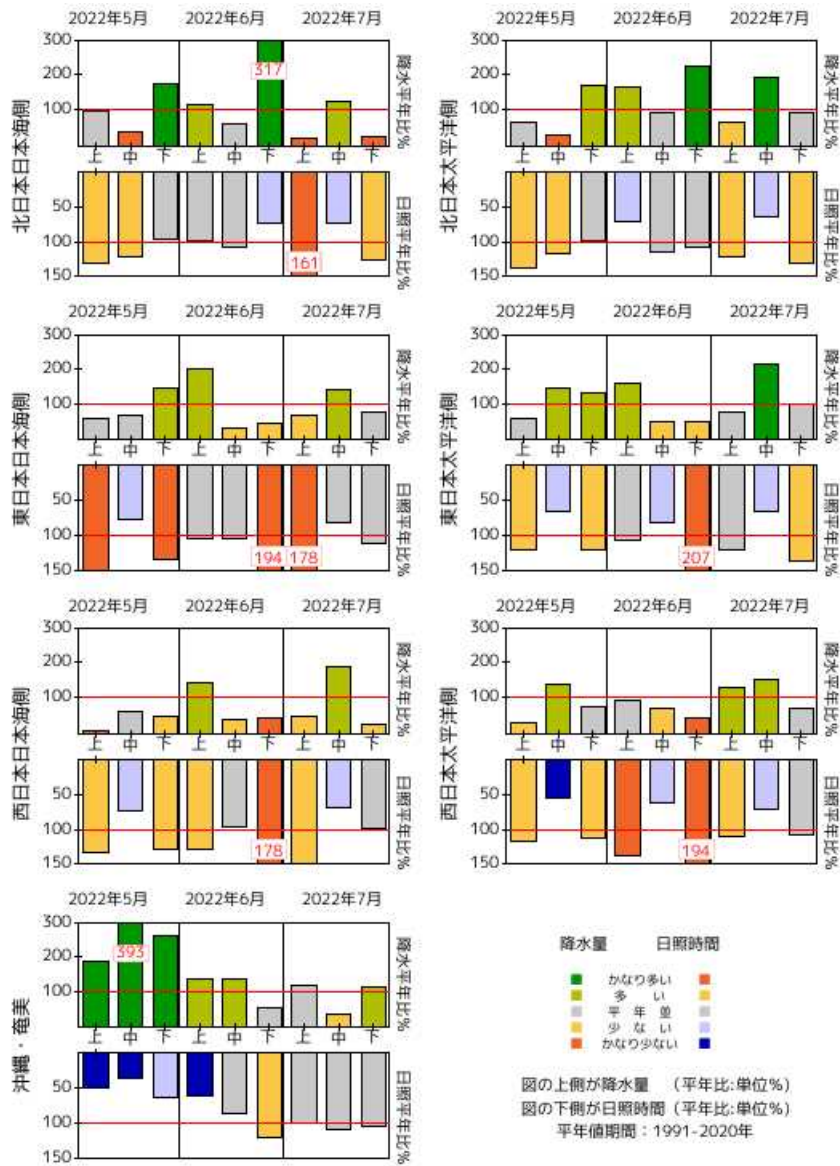
旬降水量は、北日本日本海側でかなり少なく、西日本日本海側で少なかった。一方、沖縄・奄美で多かった。東日本日本海側と北・東・西日本太平洋側では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本日本海側と北・東日本太平洋側が多かった。東・西日本日本海側、西日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

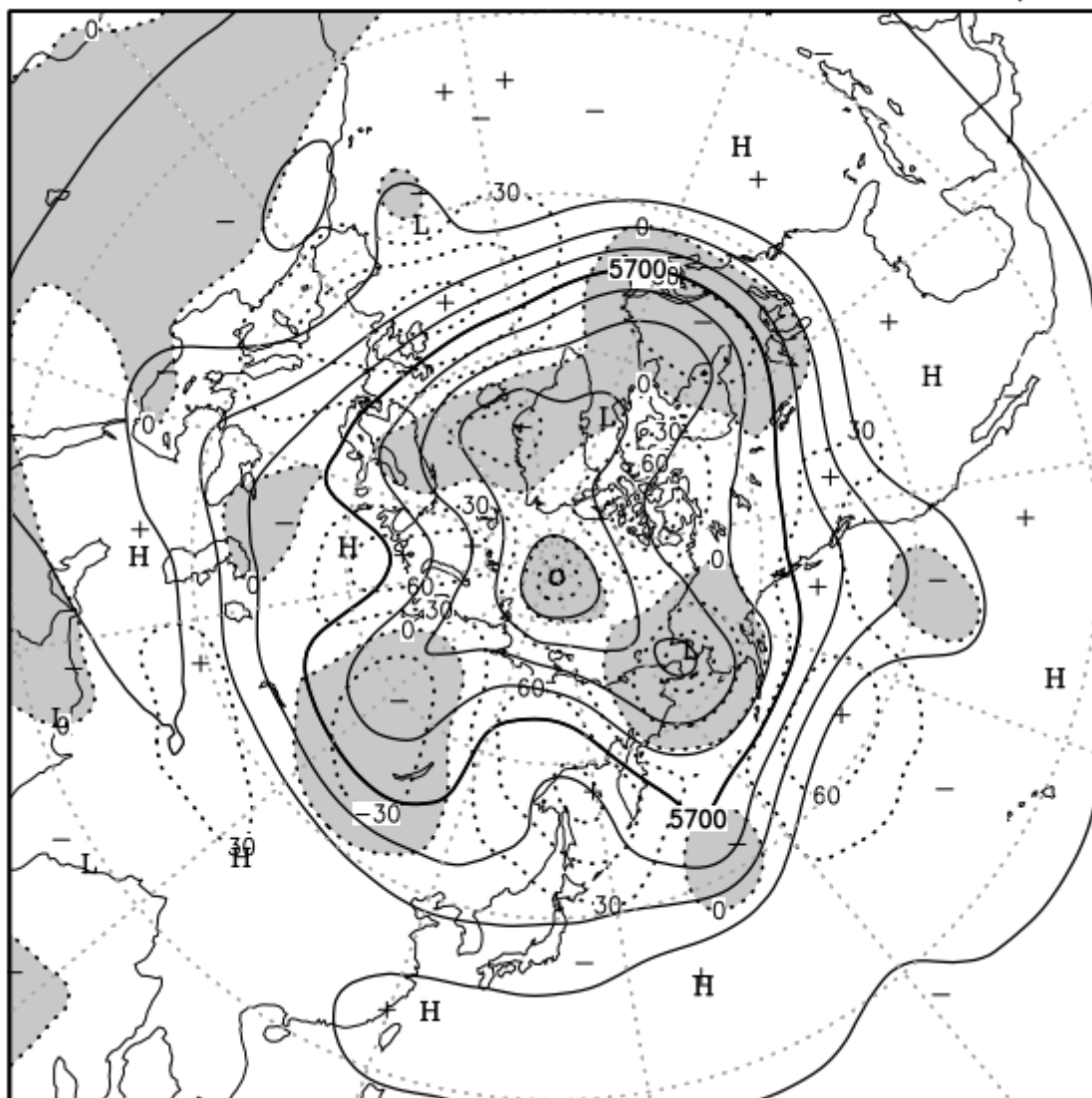


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：寒帯前線ジェット気流はオホーツク海付近で北に蛇行し、ブロッキング高気圧を形成した一方、その南西側の中国東北付近では気圧の谷となった。また、亜熱帯ジェット気流は黄海付近で北に蛇行し、日本の東で南に蛇行した。このため、太平洋高気圧は沖縄・奄美付近への張り出しが強かった一方、本州付近は低気圧や前線、上空の寒気の影響を受けやすい時期があった。



2022 年 7 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 7 月 1 日～30 日までのデータで作成しています。）

5 全国気候表 2022 年 7 月

地 点 名	平均気温(平年差) 階級 (℃) (℃)	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	23.1 (+2.0) +*	63.0 (69) -	5	179.4 (107) ○
稚内	18.6 (+1.4) +	44.0 (44) -	6	164.7 (115) +
北見枝幸	17.7 (+1.1) +	48.0 (38) -	3	150.5 (122) +
旭川	22.6 (+1.9) +*	134.5 (104) ○	10	174.4 (109) ○
留萌	21.5 (+1.9) +*	55.0 (48) -	6	192.8 (114) +
羽幌	21.7 (+2.1) +*	46.5 (36) -	7	211.6 (126) +
岩見沢	22.2 (+2.0) +*	90.5 (81) ○	8	157.4 (101) ○
倶知安	21.3 (+1.6) +*	61.5 (60) -	8	153.0 (106) ○
小樽	22.1 (+1.9) +*	83.0 (89) ○	6	160.8 (98) ○
寿都	21.1 (+1.6) +*	35.5 (38) -*	8	171.2 (110) ○
網走	18.8 (+1.2) +	83.0 (97) ○	9	203.8 (122) +
紋別	18.2 (+1.1) +	64.0 (59) -	3	163.8 (114) +
雄武	17.7 (+1.2) +	33.0 (29) -*	4	160.8 (121) +
釧路	19.2 (+3.1) +*	238.0 (198) +*	11	124.1 (104) ○
根室	17.1 (+2.2) +*	163.0 (142) +	10	123.4 (105) ○
帯広	21.2 (+2.3) +*	156.5 (146) +	13	107.1 (88) ○
広尾	19.4 (+2.8) +*	342.5 (206) +*	17	112.0 (103) ○
室蘭	20.6 (+2.1) +*	126.0 (79) ○	12	125.0 (94) ○
苫小牧	20.8 (+2.6) +*	135.5 (83) ○	10	100.3 (93) ○
浦河	20.1 (+2.4) +*	198.5 (140) +	11	129.3 (112) ○
函館	22.0 (+1.7) +*	57.5 (47) -	11	132.8 (99) ○
江差	22.3 (+1.7) +*	25.0 (20) -*	5	155.9 (113) +
青森	23.2 (+1.4) +*	53.0 (41) -	10	169.7 (105) ○
深浦	23.4 (+1.7) +*	60.0 (41) -	9	186.7 (121) +
むつ	21.5 (+1.4) +	134.0 (103) ○	12	125.7 (96) ○
八戸	21.7 (+1.0) ○	148.5 (108) +	13	131.9 (88) -
秋田	25.6 (+2.2) +*	61.5 (31) -*	10	215.3 (143) +*
盛岡	24.4 (+2.0) +*	151.5 (77) ○	13	169.4 (130) +
大船渡	23.6 (+1.9) +*	379.0 (193) +	14	143.2 (107) ○
宮古	21.4 (+1.1) +	153.0 (97) ○	15	123.6 (92) ○
仙台	24.9 (+2.0) +	356.0 (200) +*	14	141.9 (112) ○
石巻	23.6 (+1.7) +*	276.5 (190) +*	13	142.9 (102) ○
山形	25.8 (+1.9) +*	157.5 (84) ○	11	178.7 (124) +
新庄	25.1 (+2.1) +*	136.0 (62) -	10	200.3 (151) +*
酒田	26.0 (+2.2) +*	122.0 (56) -	11	248.9 (156) +*
福島	25.9 (+1.6) +	146.5 (82) ○	12	141.2 (113) ○
若松	26.1 (+2.1) +*	93.5 (48) -	11	200.3 (128) +
白河	24.4 (+1.6) +	234.5 (101) ○	16	135.0 (112) ○
小名浜	24.7 (+2.2) +*	129.5 (81) ○	13	154.9 (103) ○
水戸	26.1 (+1.9) +	132.0 (93) ○	9	168.3 (112) ○
館野(つくば)	26.6 (+2.0) +*	143.0 (106) ○	8	170.9 (112) ○
宇都宮	26.6 (+1.8) +*	259.5 (120) +	14	133.9 (113) ○
日光	19.0 (+0.8) +	315.5 (112) +	18	103.3 (94) -
前橋	27.5 (+1.7) +	248.0 (123) +	13	157.5 (108) ○

地 点 名	平均気温(平年差) 階級 (℃) (℃)	降水量 (平年比) 階級 (mm) (%)	降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比) 階級 (h) (%)
熊 谷	27.8 (+1.8) +	339.0 (200) +*	10	154.8 (106) ○
秩 父	25.9) (+1.3) +	184.5) (96) ○	14)	130.3) (98) ○
東 京	27.4 (+1.7) +	233.0 (149) +	11	176.4 (117) ○
大 島	26.1 (+1.5) +	307.5) (120) +	16)	190.1 (126) +
三 宅 島	26.3) (+1.0) +	224.0 (93) ○	12	196.6) (108) ○
八 丈 島	25.4) (+0.2) ○	336.5) (132) +	11)	176.2) (128) +
父 島	28.4 (+0.7) +*	162.5 (204) +*	16	209.2 (85) —*
千 葉	27.4) (+1.7) +	168.5 (123) +	9	185.3 (114) ○
銚 子	25.4 (+1.9) +*	91.5 (71) ○	7	196.0 (113) ○
館 山	26.6 (+1.4) +	198.0 (110) ○	10	188.6 (105) ○
勝 浦	24.7) (+0.8) +	131.5) (79) ○	8)	179.0) (113) ○
横 浜	27.1 (+1.5) +	210.0 (115) ○	11	187.8 (110) ○
長 野	25.6 (+1.3) +	143.0 (104) +	15	193.1 (114) +
松 本	25.2 (+1.0) +	124.5 (95) ○	15	193.7 (111) ○
諏 訪	24.0 (+0.8) +	272.0 (140) +	18	175.5 (104) ○
軽 井 沢	20.9) (+0.8) +	250.0) (130) +	21	148.4) (107) ○
飯 田	24.8 (+0.4) ○	199.0 (83) ○	14	166.7 (100) ○
甲 府	26.9 (+0.9) +	113.5 (76) ○	13	172.8 (103) ○
河 口 湖	22.6) (+0.7) +	123.5) (69) ○	11)	142.2) (96) ○
静 岡	26.8 (+0.7) +	567.0 (191) +*	17	182.7 (116) ○
浜 松	26.7) (+0.4) ○	721.0 (344) +*	18	192.5) (109) ○
御 前 崎	26.1) (+1.1) +	556.5) (251) +*	18	202.9) (108) ○
三 島	27.2 (+1.2) +	225.5 (101) +	12	168.8 (113) ○
石 廊 崎	25.8 (+1.3) +	331.5 (163) +	13	185.9) (110) ○
網 代	26.4) (+1.2) +	220.5 (91) ○	11	173.7) (107) ○
名 古 屋	27.5 (+0.6) ○	366.5 (173) +	14	192.8 (116) +
伊 良 湖	26.9 (+0.8) +	184.0 (115) ○	15	203.9 (105) ○
岐 阜	27.6 (+0.6) ○	469.5 (173) +*	14	188.7 (113) ○
高 山	24.3 (+0.8) +	243.0 (93) ○	16	161.1 (110) +
津	27.6 (+0.8) +	151.0 (87) ○	14	198.7 (110) ○
上 野	26.7) (+0.9) +	148.0) (76) ○	11)	158.3) (102) ○
尾 鷲	26.5 (+0.7) +	271.0 (67) —	13	172.7 (109) ○
四 日 市	26.3) (+0.7) +	372.5 (179) +	15	173.4) (107) ○
新 潟	26.6 (+1.7) +*	223.5 (101) ○	9	239.7 (148) +*
相 川	25.7) (+1.7) +*	146.0 (70) ○	9	212.3) (132) +*
高 田	26.3 (+1.3) +	236.0) (114) +	14)	180.2 (121) +
富 山	26.8 (+1.3) +	277.5 (113) ○	15	183.0 (119) ○
伏 木	26.4) (+1.3) +	209.0 (93) ○	15	186.6) (116) ○
金 沢	27.3 (+1.5) +*	186.0 (80) ○	13	206.7 (124) +
輪 島	26.1 (+1.7) +*	111.5 (56) —	12	172.0 (109) ○

地 点 名	平均気温(平年差) 階級 (℃) (℃)	降水量 (平年比) 階級 (mm) (%)	降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比) 階級 (h) (%)
福 井	27.2 (+1.1) +	310.0 (129) +	15	182.0 (117) ○
敦 賀	27.3) (+1.0) +	223.5 (110) ○	13	157.9) (103) ○
彦 根	27.0 (+0.9) +	345.0 (158) +	12	179.2 (106) ○
京 都	28.1 (+0.8) +	302.5 (135) ○	9	148.5 (104) ○
舞 鶴	26.9 (+1.0) +	241.0 (125) +	12	162.8 (108) ○
大 阪	28.4 (+0.7) +	174.0 (100) ○	11	188.8 (103) ○
神 戸	28.0 (+0.9) +	245.0 (130) +	13	206.3 (109) ○
豊 岡	27.1 (+1.1) +	166.0 (88) ○	13	160.1 (106) ○
姫 路	27.3) (+0.9) +	164.5 (89) ○	12	176.7) (103) ○
洲 本	27.4 (+1.8) +*	74.0 (41) −	10	213.7 (108) ○
奈 良	27.5 (+1.3) +	212.0 (122) ○	14	171.3 (108) ○
和 歌 山	27.8 (+0.6) +	92.0 (52) −	8	210.8 (102) ○
潮 岬	26.2 (+0.5) +	550.5 (184) +	12	214.4 (111) ○
岡 山	27.8 (+0.8) +	141.0 (79) ○	14	180.7 (106) ○
津 山	26.0) (+0.7) +	244.0) (102) ○	14	138.3) (96) ○
広 島	28.1 (+0.9) +	319.0 (114) ○	13	154.2 (89) ○
呉	27.3 (+0.8) +	198.0 (79) ○	12	175.0 (95) ○
福 山	27.5) (+0.9) +	156.0 (79) ○	13	167.8) (87) −
松 江	27.0 (+1.2) +	284.5 (122) ○	13	151.3 (90) ○
西 郷	25.8 (+1.2) +	185.0 (91) ○	9	176.9 (110) ○
浜 田	26.8 (+1.2) +	237.5 (99) ○	11	160.7 (89) ○
鳥 取	27.5 (+1.3) +	239.5 (127) +	14	153.4 (92) ○
米 子	27.3 (+1.1) +	243.5 (107) ○	14	152.5 (89) ○
境	27.1) (+1.2) +	194.5 (90) ○	14	162.3) (93) ○
徳 島	27.8 (+1.0) +	124.0 (70) −	10	216.6 (113) +
高 松	28.6 (+1.1) +	76.5 (48) −	6	196.6 (103) ○
多 度 津	27.8) (+1.0) +	118.5) (74) ○	7)	185.8) (91) −
松 山	27.8 (+0.7) +	255.5 (114) ○	14	177.2 (94) ○
宇 和 島	27.2 (+0.4) ○	303.0 (124) ○	14	178.6 (92) ○
高 知	27.4 (+0.4) +	646.5 (181) +	17	162.7 (94) ○
宿 毛	27.0) (+0.6) +	379.0) (138) +	15)	171.7) (87) ○
清 水	26.8 (+0.3) ○	427.0 (192) +	14	179.6 (91) ○
室 戸 岬	25.5 (+0.5) +	423.0 (158) +	16	183.8 (103) ○
山 口	27.6 (+1.2) +	215.5) (63) ○	12)	143.6) (92) ○
下 関	27.6 (+1.1) +	301.0 (97) ○	11	172.2 (100) ○
萩	27.2 (+1.0) +	257.0 (94) ○	10	167.9 (98) ○
福 岡	28.9 (+1.5) +	105.5 (35) −	9	187.9 (109) ○
飯 塚	27.8 (+1.2) +	194.5 (56) ○	11	166.7 (104) ○

地 点 名	平均気温(平年差) 階級 (℃) (℃)	降水量 (平年比) 階級 (mm) (%)	降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比) 階級 (h) (%)
大 分	27.5 (+0.7) +	194.5 (74) ○	18	146.6 (81) -
日 田	28.0 (+1.2) +	345.0 (92) ○	12)	147.0 (91) ○
長 崎	27.8 (+0.9) +	276.0 (94) ○	12	182.9 (104) ○
厳 原	26.8 (+1.4) +	266.0 (72) ○	8)	159.3 (117) +
平 戸	26.6 (+1.5) +	106.5 (31) -*	7	177.8 (121) +
佐 世 保	28.2 (+1.4) +	143.0 (42) -	9	184.5 (111) +
雲 仙 岳	23.3 (+0.8) +	390.0 (76) ○	14	109.4 (103) ○
福 江	27.1 (+0.9) +	185.5 (60) -	13	172.8 (110) +
佐 賀	28.7 (+1.5) +	263.5 (72) ○	13	162.3 (98) ○
熊 本	28.4 (+0.9) +	283.5 (73) ○	14	165.4 (94) ○
人 吉	26.8 (+0.7) +	603.0 (123) +	15	163.1 (98) ○
牛 深	28.1] ()	242.0 (69) ○	11	170.1 (88) ○
	(統計日数:22)			
宮 崎	27.7 (+0.4) +	629.0 (185) +	16	157.0 (79) -
延 岡	26.8 (+0.5) +	411.5 (149) +	15	140.7 (76) -
都 城	27.2 (+0.5) +	752.0 (168) +	18)	147.0 (87) -
油 津	27.5 (+0.3) ○	498.0 (160) +	16	168.5 (89) ○
鹿 児 島	28.8 (+0.7) +	414.5 (114) ○	15	179.4 (97) ○
阿 久 根	27.3 (+0.8) +	375.0 (99) +	14	192.3 (95) ○
枕 崎	27.9 (+0.9) +	337.5 (110) ○	13	189.1 (93) ○
屋 久 島	27.4 (+0.4) ○	518.0 (143) +	14	176.9 (84) -
種 子 島	28.0 (+0.5) +	440.5 (168) +	11	186.8 (84) -
名 瀬	28.9 (+0.1) ○	352.0 (164) +	15	163.6 (82) -
沖永良部	28.7 (+0.2) ○	93.0 (64) ○	7	232.5 (86) -
那 覇	29.4 (+0.3) ○	189.5 (101) ○	13	240.5 (106) ○
名 護	29.3 (+0.4) +	305.5 (167) +	12	238.3 (101) ○
久 米 島	29.9 (+0.9) +*	189.0 (122) ○	9	285.4 (114) +
宮 古 島	29.8 (+0.9) +*	40.5 (27) -	8	273.6 (114) +
石 垣 島	30.3 (+0.7) +	74.0 (52) ○	7	294.4 (113) +
西 表 島	29.6 (+0.7) +*	84.0 (65) ○	8	283.2 (111) +
与那国島	29.6 (+0.7) +	82.0 (65) ○	6	281.0 (109) +
南大東島	28.8 (+0.1) ○	113.0 (96) ○	10	244.3 (88) -

(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)

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 2022 年 7 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	釧路	19.2	+3.1	18.9 (2021)	1910	16.1
	苫小牧	20.8	+2.6	20.4 (2017)	1942	18.2
	浦河	20.1 =	+2.4	20.1 (1978)	1927	17.7
	広尾	19.4	+2.8	19.2 (2017)	1958	16.6
	酒田	26.0 =	+2.2	26.0 (2021)	1937	23.8
	小名浜	24.7	+2.2	24.3 (2018)	1910	22.5
	宮古島	29.8 =	+0.9	29.8 (2007)	1938	28.9
	久米島	29.9	+0.9	29.8 (2016)	1958	29.0
2	羽幌	21.7 =	+2.1	22.8 (2021)	1921	19.6
	新庄	25.1	+2.1	25.5 (2018)	1958	23.0
	秋田	25.6	+2.2	26.0 (2021)	1883	23.4
	輪島	26.1	+1.7	26.7 (2018)	1929	24.4
	館野	26.6 =	+2.0	27.5 (2018)	1921	24.6
3	大船渡	23.6 =	+1.9	23.8 (2010)	1964	21.7
	若松	26.1	+2.1	27.2 (2018)	1954	24.0
	新潟	26.6 =	+1.7	27.4 (2018)	1881	24.9
	金沢	27.3 =	+1.5	28.3 (2018)	1882	25.8
	宇都宮	26.6	+1.8	27.6 (2018)	1891	24.8
	西表島	29.6 =	+0.7	29.7 (2016)	1954	28.9

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
1	浜松	721.0	344	710.5 (1941)	1883	209.3

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

3 位以内はなし

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

(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 1991～2020 年の 30 年間の値を平均したものである。

※お知らせ

7月2日に発生した通信障害の影響により、一部の特別地域気象観測所で月別値が値の横に) を付した準正常値になっています。準正常値は月別値を求める際に使用したデータ（日別値）に欠測や資料不足値を含みますが、通常のものと同様に扱うことができます。

○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/>

