

# 8月の天候

2021年（令和3年）8月の特徴：

○西日本では降水量は記録的に多く、日照時間はかなり少なく、気温は低く、東日本太平洋側では降水量はかなり多かった

中旬に本州付近に停滞した前線などの影響により、東日本太平洋側と西日本では降水量はかなり多く、特に西日本では8月としては記録的な多雨となり、日照時間はかなり少なく、気温は低かった。

○北日本日本海側の降水量は少なかった

北日本日本海側では、上旬の中頃までは太平洋高気圧が張り出し、その後はオホーツク海高気圧が北海道付近に張り出して前線の影響も受けにくく、降水量は少なかった。

○沖縄・奄美の気温は低かった

沖縄・奄美では、上旬に熱帯低気圧や台風第9号、第10号の影響を受け、下旬のはじめに台風第12号の影響を受けて曇りや雨の日が多かったため、気温は低かった。

## 1 概況

上旬の中頃までは北・東・西日本では太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。上旬の終わりに台風第10号が日本の南を、台風第9号が西日本を通過し、台風第9号から変わった温帯低気圧が北日本を通過した。中旬から下旬の前半にかけては、オホーツク海高気圧が日本海まで張り出し、日本の南では太平洋高気圧が西に張り出した。本州付近は高気圧の間となって前線が停滞し、太平洋高気圧の縁辺や中国大陸からの湿った空気も流れ込んで、東・西日本付近では雨の日が続き、西日本の月間日照時間はかなり少なかった。西日本では線状降水帯も発生するなど、各地で断続的に大雨となったため、東日本太平洋側と西日本の月降水量はかなり多かった。西日本日本海側、西日本太平洋側の月降水量平年比はそれぞれ371%、297%で、8月として1946年の統計開始以降1位の多雨となった。一方で、北日本日本海側では、高気圧が北海道付近に張り出して前線の影響も受けにくく、月降水量は少なかった。下旬の後半は、西日本太平洋側を中心に太平洋高気圧に覆われやすかった一方、日本海やサハリン付近を低気圧が通過し、北日本付近や東・西日本日本海側は、低気圧や前線の影響を受けた日があった。気温は、上旬は暖かい空気に覆われて北日本でかなり高く、東日本で高かったが、中旬は寡照や下層の寒気の影響で北・東・西日本でかなり低かった。特に北日本では中旬にかけての気温の変動が大きく、西日本では月平均気温が低くなった。沖縄・奄美では、中旬以降は太平洋高気圧に覆われやすかったが、上旬は熱帯低気圧や台風第9号、第10号の影響で、下旬のはじめは台風第12号の影響で曇りや雨の日が多かったため、月平均気温は低かった。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

西日本と沖縄・奄美で低かった。北・東日本では平年並だった。

### (2) 降水量

東日本太平洋側と西日本でかなり多く、北日本太平洋側と東日本日本海側で多かった。呉（広島県）、熊本（熊本県）、枕崎（鹿児島県）等、30 地点で月降水量の多い方からの 1 位の値を更新した。一方、北日本日本海側で少なかった。沖縄・奄美では平年並だった。

### (3) 日照時間

西日本でかなり少なく、東日本で少なかった。北日本と沖縄・奄美では平年並だった。

### 地域平均平年差（比）と階級（2021 年 8 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	0.3 (○)	113 (+) 日 79 (-) 太 141 (+)	101 (○) 日 102 (○) 太 100 (○)	北海道	0.2 (○)	99 (○) 日 70 (-) オ 98 (○) 太 136 (+)	111 (+) 日 110 (+) オ 125 (+) 太 106 (○)
東日本	0.1 (○)	205 (+)* 日 152 (+) 太 219 (+)*	87 (-) 日 82 (-) 太 88 (-)	東北	0.3 (○)	131 (+) 日 92 (○) 太 158 (+)	88 (○) 日 87 (-) 太 90 (-)
西日本	-0.7 (-)	331 (+)* 日 371 (+)* 太 297 (+)*	75 (-)* 日 73 (-)* 太 76 (-)*	関東甲信	0.3 (○)	219 (+)*	92 (○)
沖縄・奄美	-0.3 (-)	76 (○)	96 (○)	北陸	-0.1 (○)	152 (+)	82 (-)
				東海	-0.1 (○)	217 (+)*	83 (-)
				近畿	-0.6 (-)	284 (+)* 日 258 (+)* 太 293 (+)*	72 (-)* 日 70 (-)* 太 73 (-)*
				中国	-0.7 (-)	381 (+)* 陰 356 (+)* 陽 412 (+)*	72 (-)* 陰 70 (-)* 陽 74 (-)*
				四国	-0.7 (-)	262 (+)*	75 (-)*
				九州北部	-0.7 (-)	396 (+)*	74 (-)
				九州南部	-0.6 (-)	231 (+)*	85 (-)
				・奄美	本 -0.7 (-)* 奄 -0.3 (-)	本 272 (+)* 奄 49 (-)	本 82 (-) 奄 98 (○)
				沖縄	-0.2 (○)	84 (○)	95 (-)

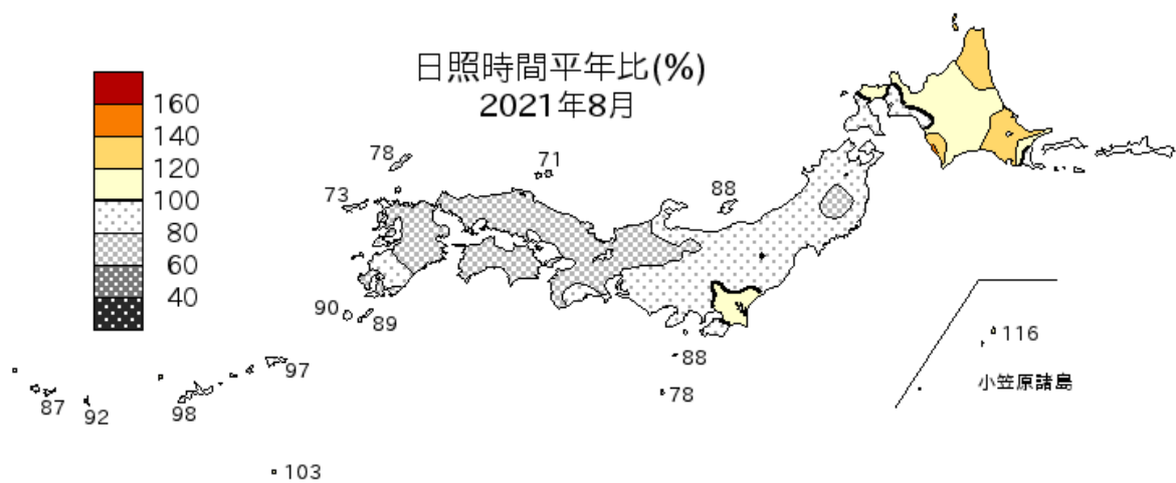
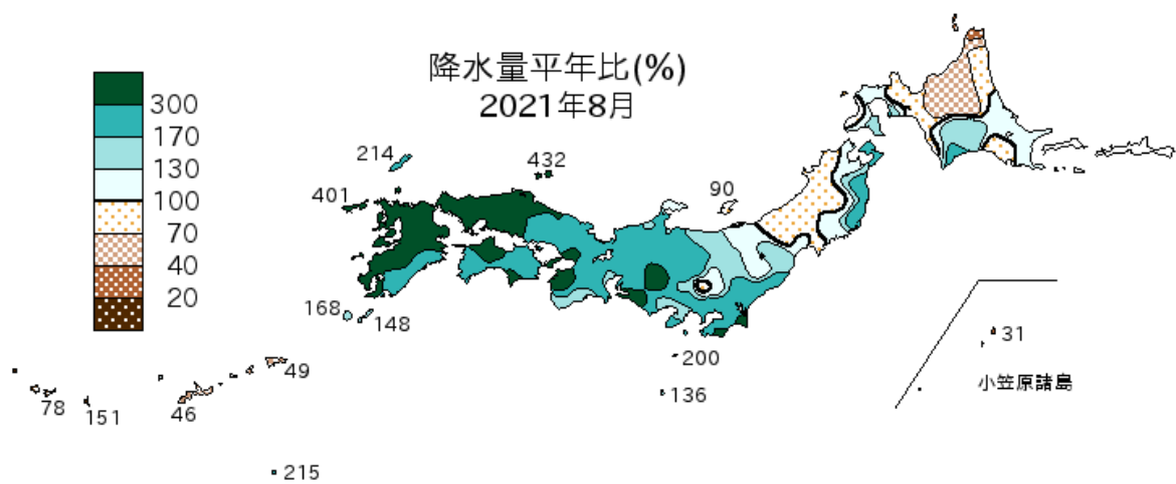
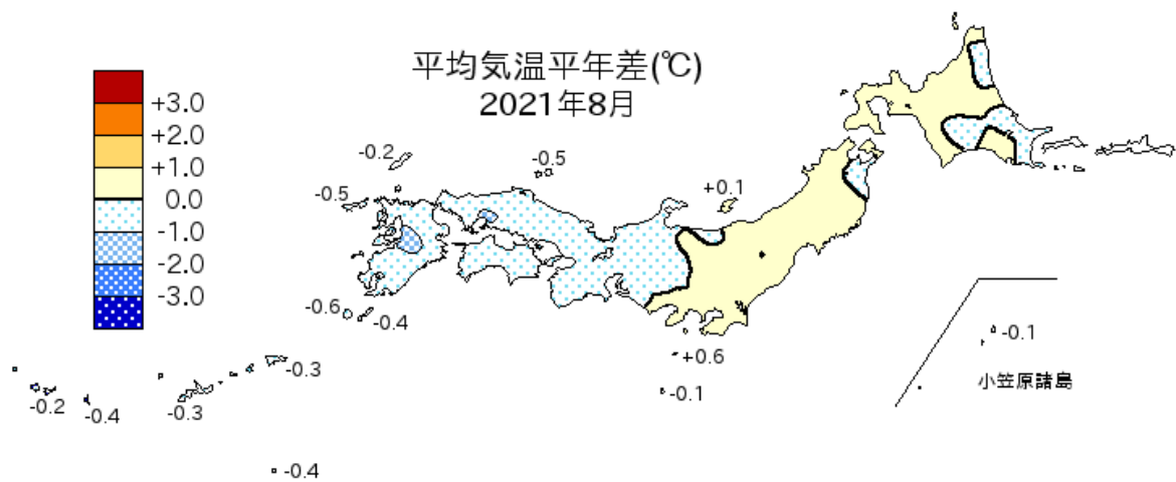
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)  
\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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8月）



### 3 旬別の天候経過

**上旬：**北・東・西日本では、期間の中頃にかけては東から太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間のはじめは、対流活動が活発な日本の南や沖縄付近に熱帯低気圧が多い状態が続き、1日頃に上空の寒気や三陸沖を北上した熱帯低気圧の影響で、3日頃に近畿地方付近に進んだ熱帯低気圧などの影響で大雨となった所もあった。期間の終わりにかけては、5日に沖縄付近で発生した台風第10号が8日頃に日本の南を北東進し、その後台風第9号が西日本を北東進し温帯低気圧となった後、日本海沿岸付近を通して東北地方を東進した。これら台風や温帯低気圧の影響で島根県では線状降水帯も発生し、北・東・西日本では日本海側を中心に各地で大雨、大荒れの天気となり、太平洋側にも突風による家屋などの被害があった。沖縄・奄美では、この期間熱帯低気圧や台風第9号、第10号などの影響で湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かったが、期間の終わりには東から太平洋高気圧が張り出して晴れた日があった。旬平均気温は、中頃まで晴れた日が多かったため東日本で高く、暖かい空気にも覆われた北日本はかなり高かった。北海道でも猛暑日の所があったほか、8日には岐阜県多治見で40.6℃を観測するなど、3日から8日にかけては全国のアメダスの100地点以上で猛暑日となる日が続いた。

**旬平均気温**は、北日本でかなり高く、東日本で高かった。一方、沖縄・奄美で低かった。西日本では平年並だった。

**旬降水量**は、北・東日本太平洋側と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。北日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

**旬間日照時間**は、沖縄・奄美でかなり少なかった。北・東・西日本では平年並だった。

**中旬：**北海道付近は、オホーツク海に中心を持つ高気圧が張り出して晴れたところもあった。太平洋高気圧が日本の南で西に張り出し、日本の西で上層の気圧の谷が停滞したため、東・西日本付近では前線が停滞し太平洋高気圧の縁辺や中国大陸からの湿った空気も流れ込んで、雨の日が続いた。このため、東・西日本で旬間日照時間がかなり少なく、旬降水量はかなり多かった。比較可能な全国1029のアメダス地点を対象とした旬降水量の総和は235,788.5mm（1地点あたり約229.1mm）となり、これまでで最多の2018年7月上旬の218,844.0mm（1地点あたり約212.7mm）を超えて1982年以降で最も多くなった。断続的に非常に激しい雨や猛烈な雨が降った所もあり、西日本では線状降水帯も発生して特別警報が発表された府県もあった。長崎県雲仙岳で10分ごとに求めた24時間降水量が571.5mmを記録するなど、各地で記録的な大雨となった。西日本日本海側、太平洋側の旬間日照時間はそれぞれ平年比23%、10%で、8月中旬として1961年の統計開始以来1位の寡照となり、東日本太平洋側、西日本日本海側、西日本太平洋側の旬降水量はそれぞれ平年比483%、768%、766%で、8月中旬として1946年の統計開始以来1位の多雨となった。北・東・西日本の旬平均気温は、寡照や下層の寒気が流れ込んだ影響などによりかなり低かった。西日本の旬平均気温は平年差-3.1℃で、8月中旬として1946年の統計開始以来1位の低温となった。

**旬平均気温**は、北・東・西日本でかなり低く、沖縄・奄美で低かった。

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

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

**下旬：**期間の前半は、北海道付近では千島付近に中心を持つ高気圧が張り出して晴れたところもあった。沖縄・奄美では、22日頃に台風第12号が北西進し、曇りや雨となったが、その後

は太平洋高気圧が東から張り出したため、晴れた日が多かった。華北付近の上空に気圧の谷が停滞した影響で日本海では前線を伴った低気圧が繰り返し通過し、北・東・西日本ではこの前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。期間の後半は、西日本太平洋側を中心に太平洋高気圧に覆われやすかった一方、日本海やサハリン付近を低気圧が繰り返し通過したため、本州付近は南から暖かい空気が流れ込みやすく、北日本付近や東・西日本日本海側は、低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日があった。旬降水量は、前線でまとまった雨が降らなかった北日本日本海側と東日本、西日本太平洋側で少なかった。旬間日照時間は、太平洋高気圧に覆われた沖縄・奄美でかなり多かった。

**旬平均気温**は、北・東・西日本で高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

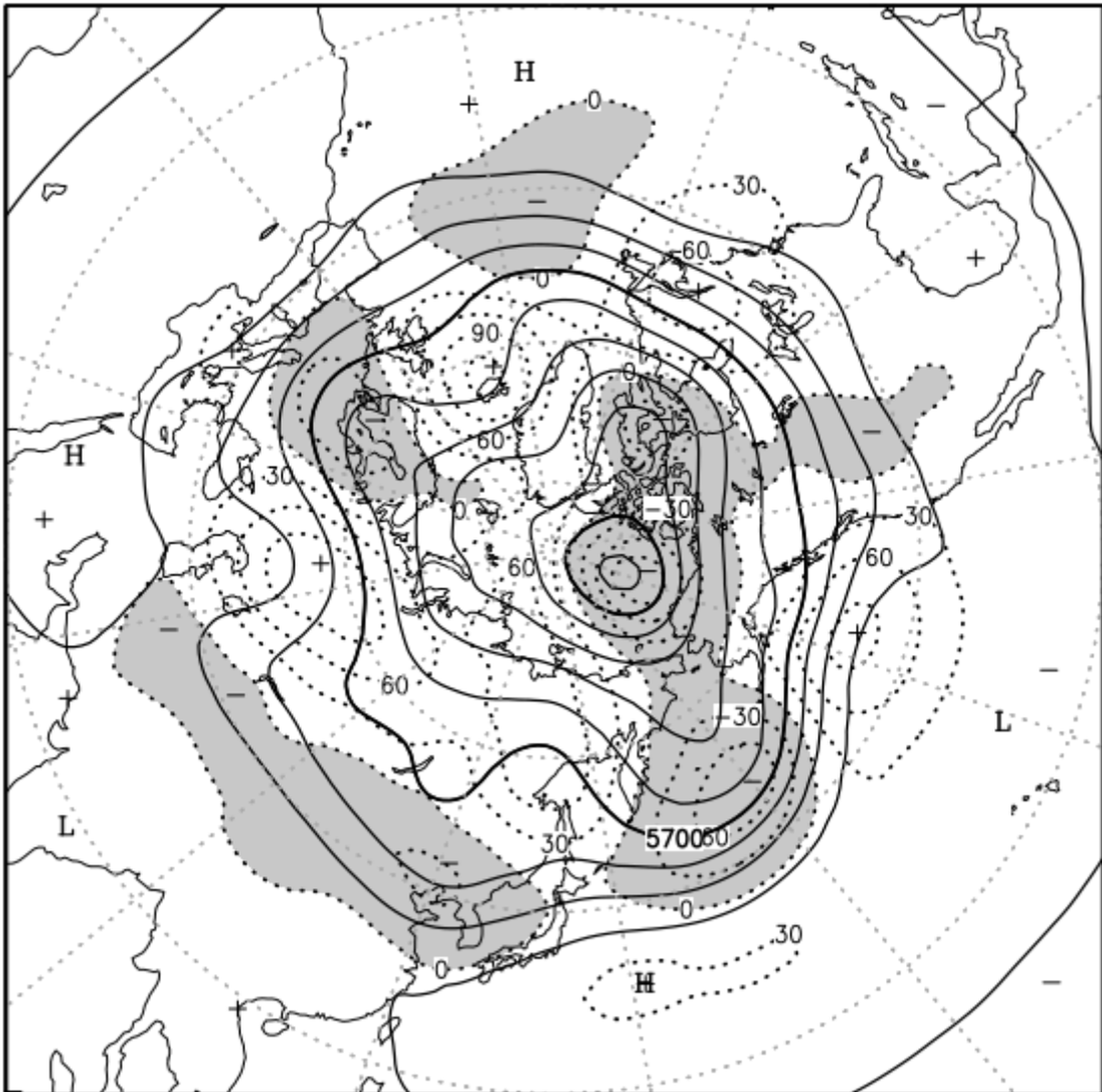
**旬降水量**は、北日本日本海側と東日本、西日本太平洋側で少なかった。北日本太平洋側と西日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

**旬間日照時間**は、沖縄・奄美でかなり多かった。北・東・西日本では平年並だった。



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：寒帯前線ジェット気流は東シベリア付近で北へ蛇行し、亜熱帯ジェット気流は日本の西で南に、日本付近で北に蛇行した。高度は黄海付近で負偏差、北日本付近は正偏差となって日本付近は西谷の場となり、西日本を中心にかなりの多雨・寡照となった。亜熱帯高気圧は、上旬は北日本付近に、中旬は日本の南を西に張り出しやすく、下旬は西日本付近を覆った。中旬には本州付近の前線に亜熱帯高気圧を回る湿った空気が入りやすかった。



2021年8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8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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)
札幌	22.9	(+0.6) ○	108.5	(86) ○	7	187.4	(111) +
稚内	19.7	(+0.2) ○	47.0	(38) -	8	196.0	(130) +*
北見枝幸	18.7	(-0.4) ○	120.5	(85) ○	15	173.1	(134) +
旭川	21.7	(+0.5) ○	60.5	(40) -*	8	179.2	(116) +
留萌	21.6	(+0.7) ○	62.0	(49) -*	8	208.3	(119) +
羽幌	21.6	(+0.7) ○	83.0	(61) -	11	207.9	(120) +
岩見沢	21.6	(+0.3) ○	95.0	(59) -	10	163.1	(103) ○
倶知安	21.1	(+0.5) ○	138.5	(90) ○	9	143.8	(96) ○
小樽	22.3	(+0.6) ○	99.0	(75) ○	6	176.6	(105) ○
寿都	21.7	(+0.5) ○	142.5	(110) ○	11	174.6	(107) ○
網走	19.4	(-0.2) ○	145.0	(126) +	11	199.6	(122) +
紋別	19.4	(+0.1) ○	124.0	(102) ○	12	169.8	(117) +
雄武	18.6	(-0.2) ○	103.0	(77) ○	11	174.0	(125) +
釧路	18.5	(+0.3) ○	126.5	(89) ○	11	153.4	(130) +
根室	16.8	(-0.6) ○	164.5	(124) +	12	120.3	(97) ○
帯広	20.1	(-0.2) ○	225.0	(159) +*	12	137.0	(109) ○
広尾	18.7	(+0.1) ○	469.5	(216) +*	10	114.1	(100) ○
室蘭	20.9	(+0.3) ○	325.0	(174) +*	13	126.0	(87) -
苫小牧	20.9	(+0.5) ○	190.5	(96) ○	12	110.8	(91) ○
浦河	20.5	(+0.6) ○	142.5	(88) ○	11	193.0	(142) +*
函館	22.2	(+0.1) ○	226.0	(144) +	11	134.9	(91) ○
江差	22.9	(+0.3) ○	147.0	(88) ○	12	154.9	(94) ○
青森	23.5	(0.0) ○	154.0	(108) ○	8	148.7	(84) -
深浦	23.4	(+0.2) ○	144.5	(83) ○	16	159.1	(89) -
むつ	21.8	(0.0) ○	351.0	(204) +*	10	130.0	(94) ○
八戸	22.5	(-0.1) ○	268.0	(189) +	15	143.7	(90) -
秋田	25.5	(+0.5) ○	172.5	(93) ○	14	158.9	(85) -
盛岡	23.8	(+0.3) ○	171.5	(93) ○	16	112.5	(77) -
大船渡	23.6	(+0.4) ○	219.0	(120) ○	13	117.2	(82) -
宮古	22.3	(+0.2) ○	433.5	(244) +*	17	132.6	(87) ○
仙台	24.9	(+0.5) ○	182.5	(116) ○	15	138.1	(96) ○
石巻	24.0	(+0.4) ○	108.0	(93) ○	13	156.8	(97) ○
山形	25.4	(+0.4) ○	106.0	(69) ○	15	157.6	(92) ○
新庄	24.6	(+0.4) ○	171.0	(87) ○	18	141.1	(86) -
酒田	25.9	(+0.4) ○	154.0	(75) ○	16	177.6	(89) -
福島	25.6	(+0.1) ○	236.0	(156) +	15	138.0	(93) ○
若松	25.6	(+0.4) ○	181.5	(130) +	13	162.5	(83) -
白河	24.1	(+0.4) ○	221.0	(107) +	15	124.1	(87) ○
小名浜	25.4	(+0.9) +	310.0	(253) +*	13	168.7	(92) ○
水戸	26.4	(+0.8) ○	313.0	(268) +*	10	189.5	(106) ○
館野(つくば)	26.5	(+0.6) ○	271.0	(229) +*	9	187.6	(103) ○
宇都宮	26.2	(+0.2) ○	365.5	(184) +*	14	131.0	(93) ○
日光	19.2	(+0.4) ○	476.0	(143) +	19	109.9	(86) -

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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)
前橋	27.2	(+0.4) ○	229.0	(117) +	15	161.9	(97) ○
熊谷	27.4	(+0.3) ○	186.5	(102) ○	15	173.0	(102) ○
秩父	25.8	(+0.3) ○	149.5	(79) ○	12	145.2	(95) ○
東京	27.4	(+0.5) ○	382.5	(247) +*	12	175.6	(101) ○
大島	26.7	(+0.7) +	373.0	(195) +	14	176.0	(93) ○
三宅島	27.2	(+0.6) +	412.5	(200) +	15	196.3	(88) -
八丈島	26.4	(-0.1) ○	230.5	(136) +	9)	144.4	(78) -
父島	27.9	(-0.1) ○	38.0	(31) -	8	247.8	(116) +
千葉	27.7	(+0.6) ○	263.5	(228) +*	9	193.6	(102) ○
銚子	26.4	(+0.9) ○	367.5	(387) +*	10	226.8	(102) ○
館山	27.3	(+0.6) ○	213.0	(206) +	11	198.3	(92) ○
勝浦	26.2	(+0.3) ○	385.5	(358) +*	11	192.5	(89) -
横浜	27.5	(+0.5) ○	274.5	(197) +*	10	191.7	(93) ○
長野	25.7	(+0.3) ○	193.0	(173) +*	10	158.2	(79) -
松本	25.0	(-0.1) ○	294.0	(289) +*	11	161.0	(79) -
諏訪	23.7	(-0.4) -	373.5	(265) +*	14	163.8	(82) -
軽井沢	20.9	(+0.1) ○	332.0	(234) +*	14	145.6	(89) ○
飯田	24.7	(-0.7) -	531.0	(355) +*	17	162.8	(83) -
甲府	27.0	(-0.1) ○	197.5	(148) +	13	163.2	(83) -
河口湖	22.7	(+0.2) ○	362.0	(205) +*	12	135.0	(82) -
静岡	27.6	(+0.2) ○	247.0	(132) +	15	184.0	(91) ○
浜松	27.5	(-0.3) -	414.0	(326) +*	13	179.4	(85) -
御前崎	27.0	(+0.3) ○	325.5	(222) +*	16	200.3	(84) -
三島	27.5	(+0.2) ○	220.5	(131) +	13	176.7	(93) -
石廊崎	26.5	(+0.3) ○	336.0	(269) +*	16	193.9	(85) -
網代	26.5	(+0.1) ○	325.0	(175) +	15	171.0	(88) ○
名古屋	27.8	(-0.4) ○	347.0	(249) +*	15	167.1	(83) -
伊良湖	27.4	(0.0) ○	443.0	(384) +*	14	196.7	(84) -
岐阜	27.8	(-0.5) ○	428.5	(253) +*	15	160.8	(79) -
高山	23.8	(-0.6) -	534.5	(270) +*	16	125.7	(71) -
津	27.5	(-0.4) -	224.5	(155) +	15	167.4	(76) -*
上野	26.3	(-0.4) ○	264.0	(194) +*	13	144.2	(75) -
尾鷲	26.8	(0.0) ○	610.0	(143) +	15	158.2	(89) ○
四日市	26.5	(-0.3) ○	224.5	(141) +	15	150.6	(77) -*
新潟	26.7	(+0.2) ○	163.5	(100) ○	11	170.4	(83) -
相川	26.1	(+0.1) ○	124.0	(90) ○	10	183.4	(88) -
高田	26.3	(-0.1) ○	285.0	(154) +	15)	154.5	(81) -
富山	26.9	(0.0) ○	333.5	(161) +	15	169.1	(84) -
伏木	26.5	(-0.2) ○	375.5	(193) +*	13	182.2	(89) -
金沢	27.1	(-0.2) ○	294.0	(164) +	15	170.3	(79) -
輪島	25.8	(-0.1) ○	194.0	(110) ○	13	171.9	(85) -

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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)
福井	26.9	(-0.5) -	341.0	(226) +*	15	150.6	(73) -
	敦賀	27.3	(-0.4) -	249.5	(170) +	13	146.7
彦根	26.9	(-0.6) -	300.0	(241) +*	14	156.7	(74) -*
京都	27.7	(-0.8) -	468.5	(305) +*	13	128.0	(70) -*
	舞鶴	26.4	(-0.7) -	397.5	(266) +*	12	131.2
大阪	28.1	(-0.9) -	314.5	(278) +*	11	165.2	(74) -*
神戸	27.8	(-0.8) -	368.5	(356) +*	10	165.1	(72) -*
	豊岡	26.4	(-0.7) -	387.5	(268) +*	13	128.4
姫路	27.0	(-0.8) -	251.0	(238) +*	10	152.6	(73) -
洲本	27.0	(+0.1) ○	383.0	(327) +*	12	174.1	(75) -
奈良	27.0	(-0.3) ○	307.0	(240) +*	11	146.5	(72) -*
和歌山	27.6	(-0.8) -	474.0	(466) +*	12	167.7	(70) -*
	潮岬	26.3	(-0.6) -	356.5	(137) +	16	186.6
岡山	27.4	(-0.7) -	268.0	(276) +*	11	165.9	(82) -
	津山	25.6	(-0.7) -	355.5	(278) +*	14	130.9
広島	27.4	(-1.1) -*	696.0	(530) +*	14	146.4	(71) -*
	呉	27.0	(-0.9) -	623.5	(551) +*	12	154.8
福山	27.1	(-0.8) -	405.5	(426) +*	13	159.7	(72) -
松江	26.5	(-0.6) -	517.5	(399) +*	18	142.7	(71) -
	西郷	25.6	(-0.5) -	669.0	(432) +*	16	145.4
浜田	26.2	(-0.6) -	563.0	(373) +*	16	152.9	(72) -
鳥取	26.8	(-0.5) -	388.5	(302) +*	15	128.5	(63) -*
	米子	26.9	(-0.4) ○	384.5	(299) +*	17	148.8
境	26.7	(-0.6) -	464.0	(329) +*	15	148.6	(72) -
徳島	27.4	(-0.7) -	357.5	(185) +	15	173.2	(75) -
高松	27.8	(-0.8) -	213.5	(201) +*	13	173.1	(78) -
	多度津	27.5	(-0.8) -	217.0	(244) +*	11	179.3
松山	27.5	(-0.6) -	369.0	(373) +*	13	155.9	(71) -*
	宇和島	27.0	(-0.7) -	402.5	(227) +	14	149.7
高知	27.2	(-0.7) -	841.0	(296) +*	16	157.3	(77) -
	宿毛	26.9	(-0.5) -	651.5	(266) +*	17	157.1
清水	26.9	(-0.8) -*	492.0	(213) +	16	174.3	(75) -*
室戸岬	25.6	(-0.7) -	743.5	(354) +*	16	182.2	(80) -
山口	26.7	(-0.7) -	623.5	(303) +*	16	129.7	(66) -
	下関	27.0	(-0.9) -	711.0	(374) +*	16	143.0
萩	26.6	(-0.4) -	578.5	(325) +*	14	143.3	(69) -
福岡	27.5	(-0.9) -	881.5	(420) +*	17	144.9	(72) -
	塚	26.5	(-0.8) -	984.0	(469) +*	18	139.1

地点名	平均気温(平年差) 階級		降水量(平年比) 階級		降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比) 階級				
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)			
大分	27.1	(-0.6)	-	511.0	(308)	+*	15	140.9	(69)	-
日田	26.6	(-0.8)	-	808.0	(427)	+*	16	132.8	(70)	-
長崎	27.3	(-0.8)	-	935.0	(429)	+*	18	160.1	(77)	-
厳原	26.6	(-0.2)	○	699.5	(214)	+*	20	125.0	(78)	-
平戸	26.1	(-0.4)	-	1075.0	(372)	+*	19	162.1	(82)	-
佐世保	27.4	(-0.6)	-	989.5	(387)	+*	21	165.5	(79)	-
雲仙岳	22.7	(-0.6)	-	1587.5	(505)	+*	21	92.5	(70)	-*
福江	26.8	(-0.5)	-	961.5	(401)	+*	18	143.3	(73)	-
佐賀	27.3	(-0.9)	-	1220.5	(484)	+*	16)	152.0	(76)	-
熊本	27.0	(-1.4)	-*	1002.5	(513)	+*	17	142.7	(69)	-*
人吉	26.0	(-0.6)	-	883.0	(390)	+*	15	146.8	(80)	-
牛深	27.6	(-0.7)	-	809.0	(403)	+*	16	189.3	(83)	-
宮崎	27.0	(-0.6)	-	465.5	(169)	+	16	168.1	(81)	-
延岡	26.1	(-0.9)	-*	591.0	(222)	+*	17	151.5	(76)	-
都城	26.3	(-0.7)	-*	721.0	(225)	+*	18	149.7	(82)	-
油津	27.0	(-0.8)	-*	504.0	(218)	+*	15	157.5	(78)	-
鹿児島	27.9	(-0.9)	-	804.0	(358)	+*	15	164.4	(79)	-
阿久根	26.8	(-0.6)	-	951.5	(427)	+*	15	192.8	(85)	-
枕崎	27.3	(-0.5)	-	920.5	(509)	+*	16	173.6	(78)	-*
屋久島	26.9	(-0.6)	-	430.0	(168)	+	17	181.6	(90)	-
種子島	27.7	(-0.4)	-	278.5	(148)	+	16	197.4	(89)	-
名瀬	28.2	(-0.3)	-	143.5	(49)	-	16	171.2	(97)	○
沖永良部	28.2	(-0.4)	-	84.5	(48)	○	7)	250.1	(99)	○
那覇	28.7	(-0.3)	-	109.5	(46)	-	11	202.0	(98)	○
名護	28.5	(-0.3)	-	161.0	(61)	○	16	202.8	(96)	○
久米島	28.4	(-0.5)	-	255.5	(129)	○	15	240.2	(104)	○
宮古島	28.2	(-0.4)	-	388.0	(151)	+	16	193.7	(92)	-
石垣島	29.2	(-0.2)	○	195.5	(78)	○	15	203.0	(87)	-
西表島	28.7	(+0.2)	+	173.0	(61)	-	9	214.7	(98)	○
与那国島	28.6	(-0.1)	○	126.0	(59)	○	14	212.3	(93)	-
南大東島	28.2	(-0.4)	-	324.5	(215)	+	8	256.9	(103)	○

(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)

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8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

3位以内はなし

### 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	福井	341.0	226	340.5 (2014)	1897	150.7
	諏訪	373.5	265	311.0 (1968)	1945	140.8
	飯田	531.0	355	395.7 (1905)	1898	149.4
	西郷	669.0	432	425.5 (1992)	1939	154.8
	松江	517.5	399	490.0 (1976)	1940	129.6
	境	464.0	329	449.3 (1894)	1883	140.9
	鳥取	388.5	302	354.5 (2014)	1943	128.6
	豊岡	387.5	268	329.0 (2007)	1918	144.5
	浜田	563.0	373	558.5 (2013)	1893	150.9
	下関	711.0	374	653.0 (1980)	1883	190.0
	広島	696.0	530	461.5 (1993)	1879	131.4
	呉	623.5	551	470.0 (1980)	1894	113.2
	福山	405.5	426	380.5 (1980)	1942	95.2
	和歌山	474.0	466	449.5 (2014)	1879	101.8
	山口	623.5	303	549.5 (1993)	1966	205.8
	平戸	1075.0	372	898.5 (1980)	1940	289.1
	福岡	881.5	420	846.5 (1980)	1890	210.0
	飯塚	984.0	469	734.0 (1980)	1936	209.6
	佐世保	989.5	387	754.0 (2014)	1947	255.4
	佐賀	1220.5	484	754.0 (2019)	1890	252.4
	日田	808.0	427	595.5 (1980)	1942	189.1
	長崎	935.0	429	720.9 (1927)	1878	217.9
	雲仙岳	1587.5	505	892.6 (1949)	1924	314.4
熊本	1002.5	513	879.0 (1963)	1890	195.4	
阿久根	951.5	427	665.0 (1993)	1939	222.8	
人吉	883.0	390	778.0 (1993)	1943	226.3	
鹿児島	804.0	358	758.9 (1905)	1883	224.3	
枕崎	920.5	509	640.5 (1999)	1923	181.0	
牛深	809.0	403	666.5 (1993)	1949	200.7	
福江	961.5	401	617.0 (1963)	1962	239.6	
2	高山	534.5	270	574.5 (2014)	1899	197.9
	松本	294.0	289	296.3 (1911)	1898	101.6
	伊良湖	443.0	384	752.5 (1982)	1947	115.5
	米子	384.5	299	463.5 (1976)	1939	128.4
	舞鶴	397.5	266	436.0 (2014)	1947	149.6
	萩	578.5	325	697.5 (1980)	1948	178.0
	津山	355.5	278	520.5 (1980)	1943	127.9
	京都	468.5	305	487.0 (2014)	1881	153.8
	松山	369.0	373	387.4 (1905)	1890	99.0
室戸岬	743.5	354	778.5 (1980)	1920	210.2	
3	むつ	351.0	204	421.0 (2016)	1935	171.8

	銚子	367.5	387	494.5 (1948)	1887	94.9
	岡山	268.0	276	376.0 (1980)	1891	97.2
	神戸	368.5	356	446.8 (1935)	1897	103.4
	大阪	314.5	278	341.0 (2014)	1883	113.0
	宿毛	651.5	266	693.0 (2004)	1943	245.3

### 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。

○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。

<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/longfest/>

