

8月の天候

2022年（令和4年）8月の特徴：

○気温は沖縄・奄美でかなり高かった

暖かい空気に覆われやすかった沖縄・奄美では、月平均気温がかなり高かった。

○降水量は北・東日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多かった一方、沖縄・奄美でかなり少なかった

北・東日本日本海側と北日本太平洋側では、前線や湿った空気の影響を受けやすかったため月降水量がかなり多かった。一方、沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、月降水量はかなり少なかった。

○日照時間は沖縄・奄美でかなり多かった

沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、月間日照時間がかなり多かった。

1 概況

北・東日本日本海側と北日本太平洋側では、上旬から中旬にかけて前線や湿った空気の影響を受けやすかったため月降水量がかなり多く、月間日照時間が少なかった。3日から4日にかけては北・東日本日本海側の各地で線状降水帯が発生するなど記録的な大雨となった所があった。また、中旬には停滞前線の影響などで北・東日本日本海側では旬降水量が記録的に多くなった。東日本太平洋側では、暖かく湿った空気の影響を受けやすく、また、13日に伊豆半島に上陸した台風第8号の影響でまとまった雨が降ったため、月降水量が多く、月間日照時間は少なかった。西日本では、上旬を中心に太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、その後も暖かい空気に覆われたため平均気温が高かった。沖縄・奄美は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温がかなり高く、月降水量がかなり少なく、月間日照時間がかなり多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

沖縄・奄美ではかなり高く、西日本では高かった。宿毛（高知県）、枕崎（鹿児島県）、与那国島、石垣島（沖縄県）の4地点では月平均気温の高い方からの1位を更新し、清水（高知県）、延岡（宮崎県）の2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。北・東日本では平年並だった。

(2) 降水量

北・東日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、東日本太平洋側が多かった。函館（北海道）、深浦、青森、むつ、八戸（以上、青森県）、福井（福井県）の6地点では月降水量の多い方からの1位を更新した。一方、沖縄・奄美でかなり少なかった。室戸岬（高知県）では月降水量の少ない方からの1位を更新した。西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

沖縄・奄美でかなり多かった。父島（東京都）では月間日照時間の多い方からの1位を更新した。一方、北・東日本日本海側と北・東日本太平洋側で少なかった。西日本日本海側と西日本太平洋側では平年並だった。

(4) 地域平均平年差（比）の1位の値の更新状況

- ・ 平均気温の高い記録を更新した地方
九州南部・奄美地方*、九州南部*（*はタイ記録）
- ・ 降水量の多い記録を更新した地方
北海道太平洋側、東北日本海側

地域平均平年差（比）と階級（2022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	0.5 (○)	183 (+)* 日 191 (+)* 太 176 (+)*	85 (-) 日 87 (-) 太 85 (-)	北海道	0.8 (○)	177 (+)* 日 162 (+)* 才 125 (+) 太 223 (+)*	95 (○) 日 94 (-) 才 113 (○) 太 86 (-)
東日本	0.5 (○)	148 (+)* 日 208 (+)* 太 132 (+)	83 (-) 日 77 (-) 太 85 (-)	東北	0.2 (○)	190 (+)* 日 240 (+)* 太 156 (+)	74 (-) 日 71 (-) 太 76 (-)
西日本	1.0 (+)	87 (○) 日 108 (○) 太 70 (○)	99 (○) 日 96 (○) 太 102 (○)	関東甲信	0.5 (+)	106 (○)	86 (-)
沖縄・奄美	0.9 (+)*	41 (-)*	121 (+)*	北陸	0.4 (○)	208 (+)*	77 (-)
				東海	0.5 (+)	171 (+)*	84 (-)
				近畿	0.8 (+)	97 (○) 日 98 (○) 太 96 (○)	90 (-) 日 86 (-) 太 92 (○)
				中国	0.8 (+)	124 (+) 陰 121 (○) 陽 128 (+)	91 (○) 陰 87 (-) 陽 95 (○)
				四国	1.2 (+)*	32 (-)	104 (○)
				九州北部	1.0 (+)	105 (○)	100 (○)
				九州南部 ・奄美	1.1 (+)* 本 1.1 (+)* 奄 0.9 (+)*	48 (-) 本 52 (-) 奄 33 (-)	116 (+) 本 115 (+) 奄 119 (+)
				沖縄	0.9 (+)*	43 (-)*	122 (+)*

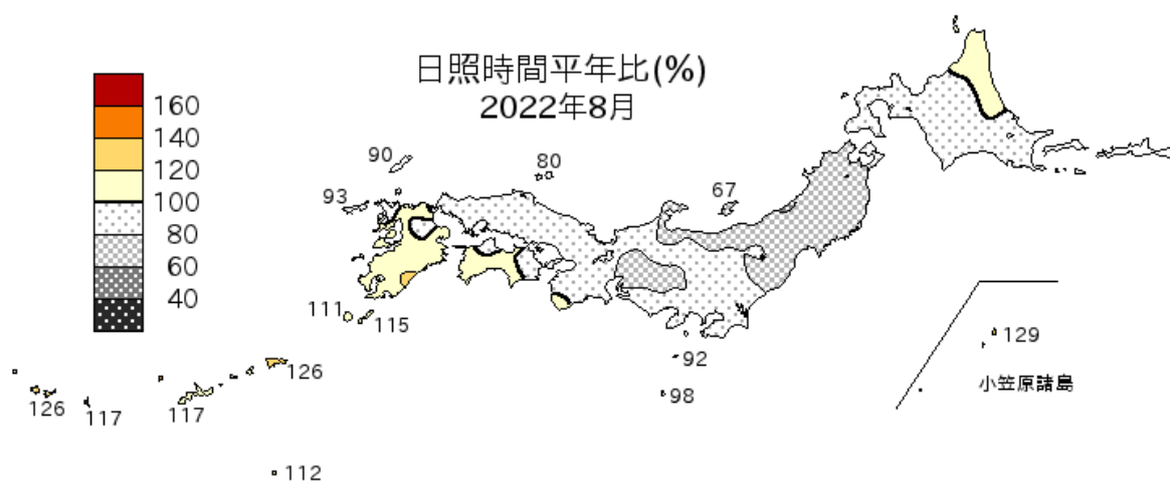
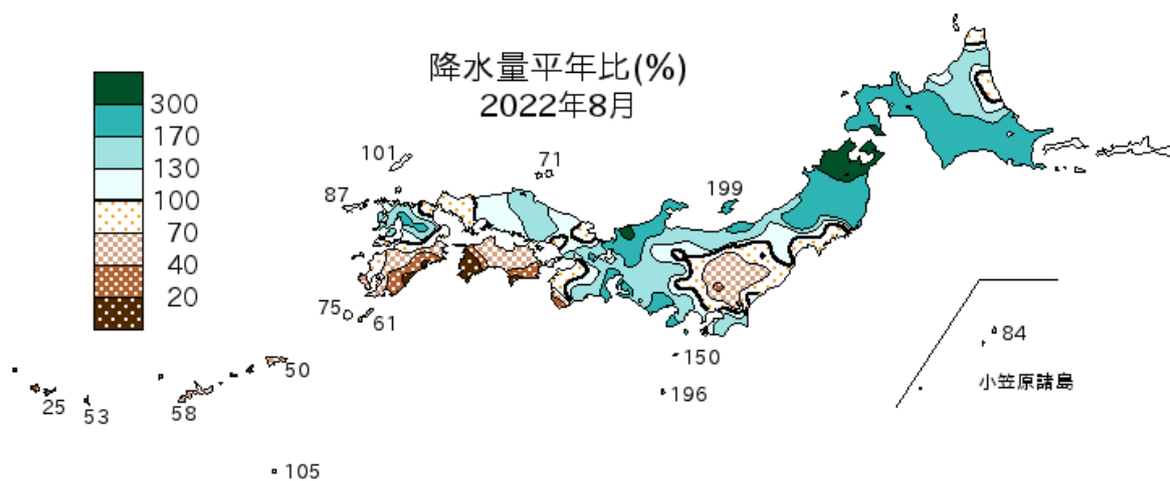
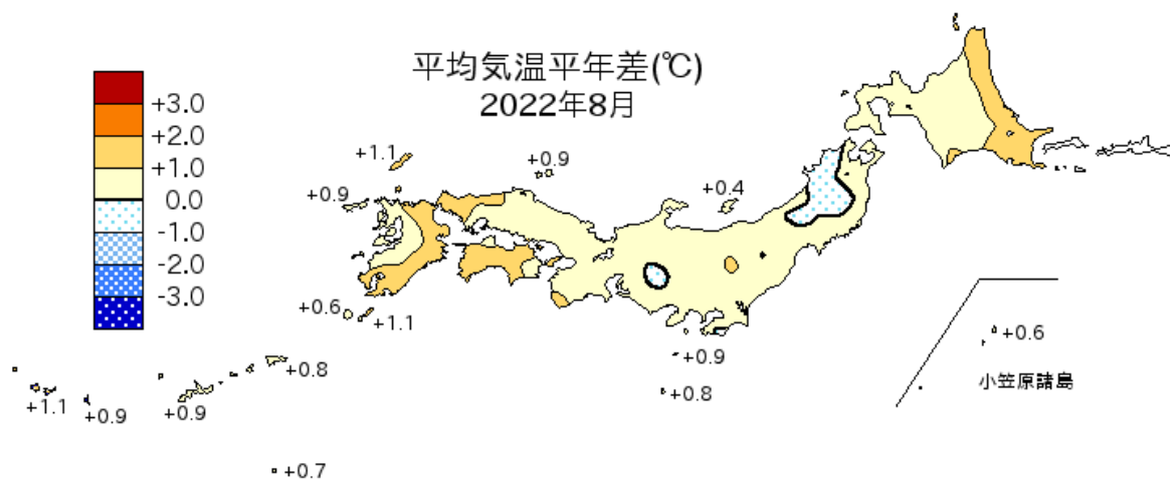
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
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、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8月）



3 旬別の天候経過

上旬：北日本では、低気圧や前線、湿った空気の影響を受けやすかったため曇りや雨の日が多く、北日本日本海側と北日本太平洋側の旬降水量はかなり多かった。東日本では、旬の中頃は前線や湿った空気の影響で曇りや雨となったが、旬のはじめと終わりは太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。3日から4日にかけては青森県、秋田県、山形県、新潟県、福井県で線状降水帯が発生するなど、記録的な大雨となった所があった。一方、西日本と沖縄・奄美では太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、沖縄・奄美の旬間日照時間はかなり多かった。気温は、西日本を中心に暖かい空気に覆われやすく、晴れて気温が平年を上回った日が多かったため、西日本の旬平均気温はかなり高かった。

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

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

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

中旬：北・東・西日本では、低気圧や前線、湿った空気の影響を受けやすかったため、曇りや雨の日が多く、各地で大雨となった。また、13日は伊豆半島に上陸した台風第8号の影響で東日本太平洋側を中心にまとまった雨が降った。このため、旬降水量は北・東・西日本日本海側と北・東日本太平洋側でかなり多く、平年比は北日本日本海側で249%、東日本日本海側で347%となり、それぞれ1946年の統計開始以降、8月中旬として1位の多雨となった。一方、沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、また、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かった。

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

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

旬間日照時間は、東・西日本日本海側と東・西日本太平洋側で少なかった。一方、沖縄・奄美で多かった。北日本日本海側と北日本太平洋側では平年並だった。

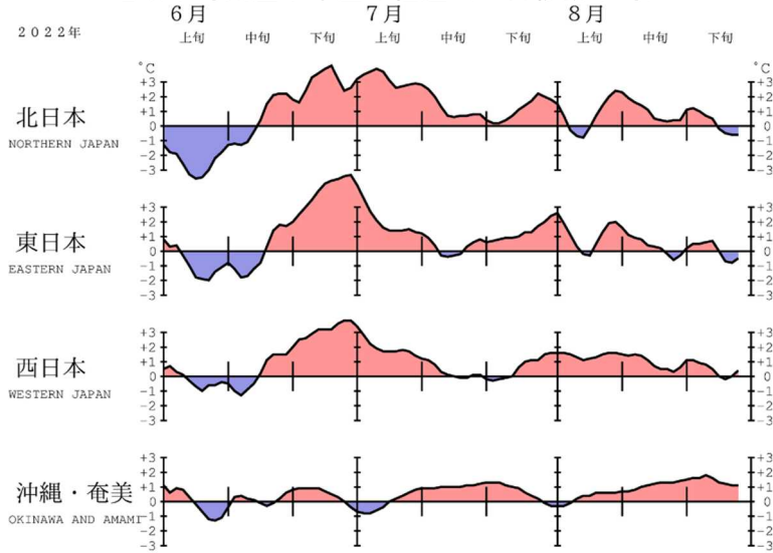
下旬：北日本では、天気は数日の周期で変化したが移動性高気圧に覆われた日が多かったため、北日本日本海側は旬降水量が少なかった。東・西日本では、旬の前半は低気圧や暖かく湿った空気の影響を受けて大雨となった所があった。旬の後半は、動きの遅い前線の影響などで、東日本では曇りや雨の日が多い一方、西日本では移動性高気圧に覆われて晴れた所が多かった。沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われて、晴れて気温が高い日が多かったため、旬平均気温がかなり高く、平年差は+1.4℃となり、1946年の統計開始以降、8月下旬として1位の高温となった。

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

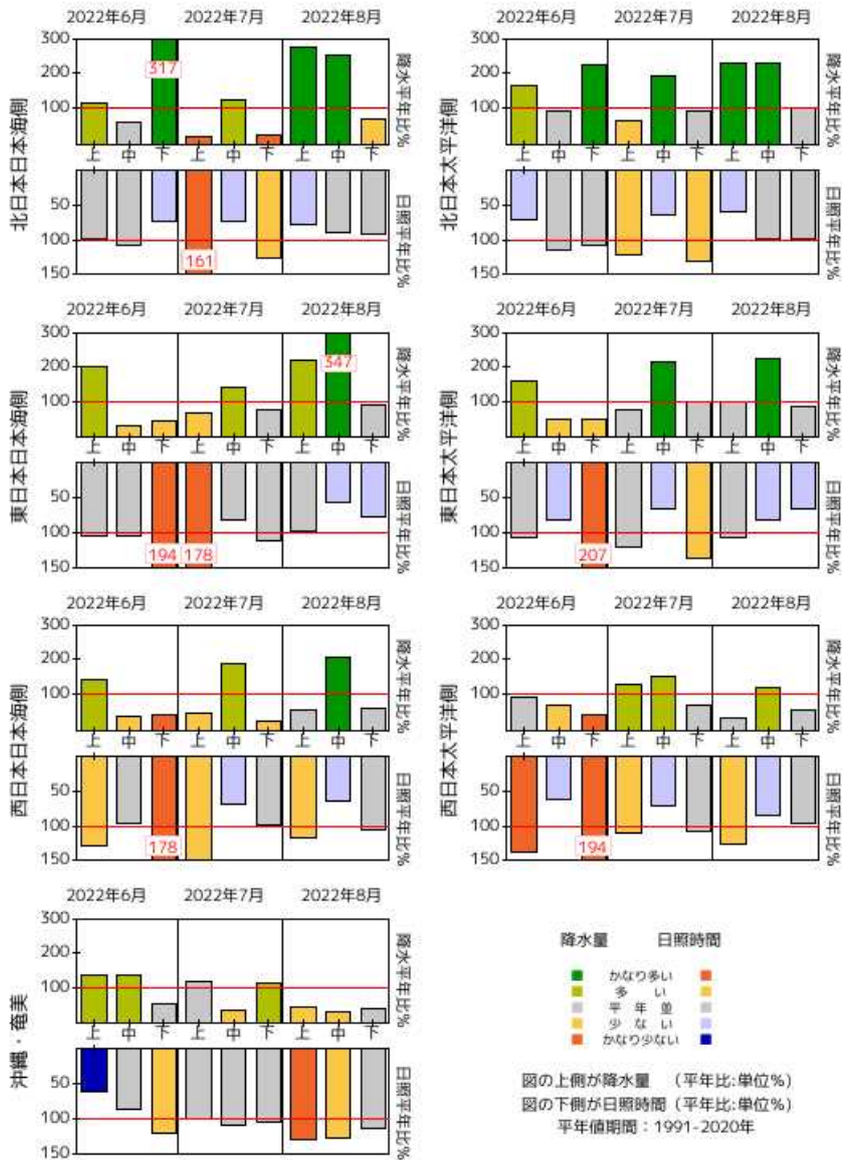
旬降水量は、北日本日本海側で少なく、東・西日本日本海側と北・東・西日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、東日本日本海側と東日本太平洋側で少なかった。北・西日本日本海側と北・西日本太平洋側、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）

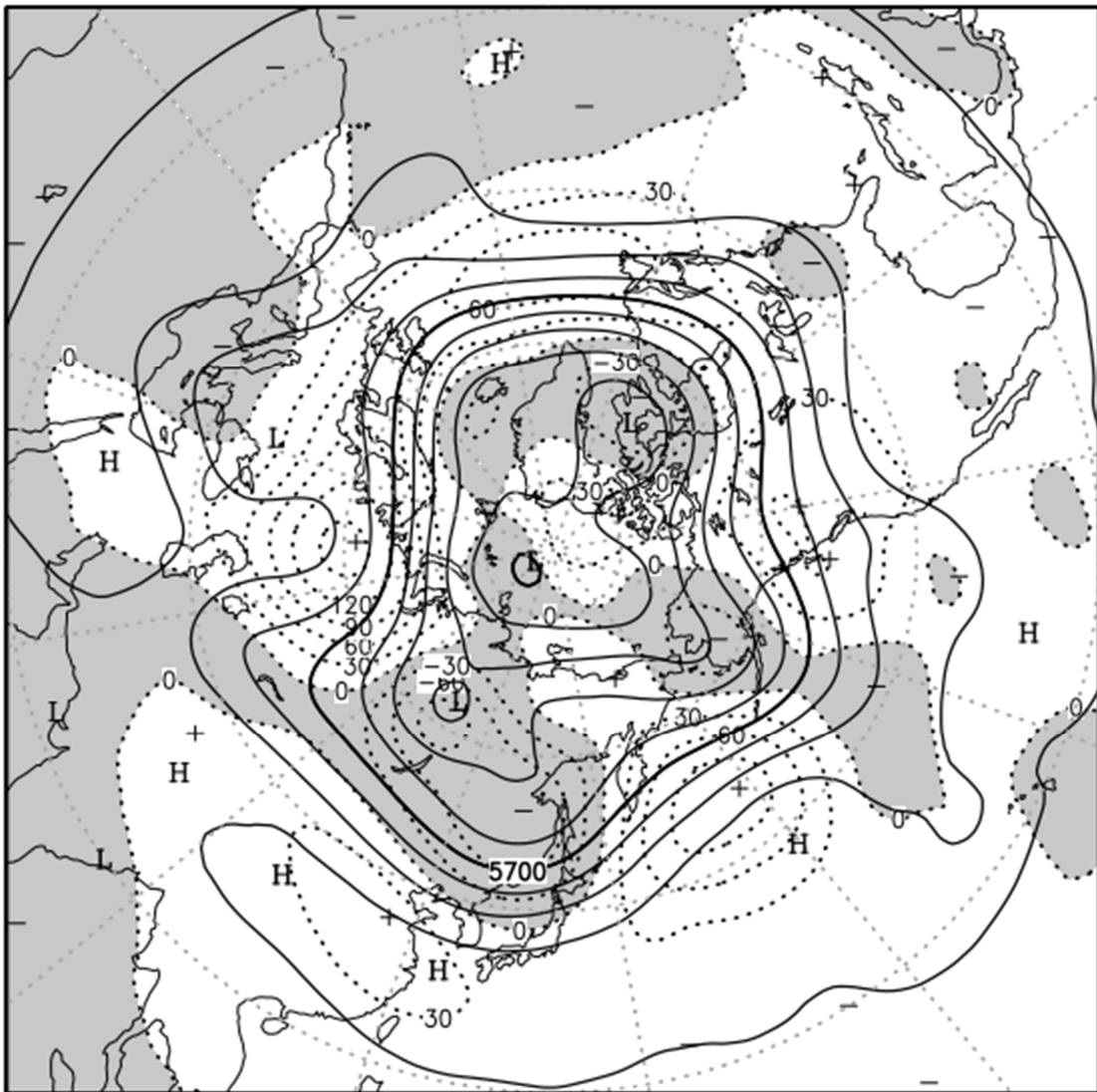


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：中国東北区付近の気圧の谷に伴って偏西風が日本海北部で南に蛇行して強かったため、北日本と東日本日本海側では低気圧や前線の影響を受けやすかった。一方、亜熱帯高気圧に相当する高度 5880m以上の領域が西日本と沖縄・奄美を覆った。このため、西日本と沖縄・奄美では暖かい空気に覆われ、また、沖縄・奄美では太平洋高気圧に覆われやすかった。



2022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
（この図は8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	22.7	(+0.4) ○	233.0	(184) +*	9	152.6	(91) -
稚内	21.3	(+1.8) +	92.5	(75) ○	7	172.7	(115) +
北見枝幸	20.5	(+1.4) +	198.5	(140) +	12	154.3	(120) +
旭川	21.3	(+0.1) ○	241.0	(158) +	12	139.6	(90) -
留萌	21.5	(+0.6) ○	154.0	(122) ○	12	168.6	(97) ○
羽幌	21.8	(+0.9) +	200.0	(146) +	10	177.8	(102) ○
岩見沢	21.4	(+0.1) ○	285.5	(177) +*	14	133.3	(84) -
倶知安	20.7	(+0.1) ○	296.0	(193) +*	12	129.7	(87) -
小樽	22.3	(+0.6) ○	185.5	(141) +	10	155.1	(92) -
寿都	21.5	(+0.3) ○	297.0	(228) +*	10	144.6	(89) -
網走	20.6	(+1.0) +	201.5	(175) +*	13	155.6	(95) ○
紋別	20.8	(+1.5) +	119.0	(98) ○	10	167.3	(115) +
雄武	20.3	(+1.5) +	116.5	(87) ○	8	166.1	(120) +
釧路	19.5	(+1.3) +	285.5	(201) +*	19	96.4	(82) -
根室	18.7	(+1.3) +	316.5	(239) +*	14	103.1	(83) -
帯広	20.5	(+0.2) ○	265.5	(188) +*	18	104.5	(83) -
広尾	19.8	(+1.2) +	404.0	(186) +*	20	95.3	(84) ○
室蘭	21.3	(+0.7) ○	385.0	(206) +*	15	140.6	(97) ○
苫小牧	21.2	(+0.8) ○	454.5	(230) +*	16	114.5	(94) ○
浦河	20.4	(+0.5) ○	361.0	(223) +*	18	108.4	(80) -
函館	22.4	(+0.3) ○	481.5	(308) +*	17	130.9	(88) ○
江差	22.8	(+0.2) ○	320.5	(192) +*	18	155.5	(94) ○
青森	23.6	(+0.1) ○	587.0	(413) +*	15	137.7	(77) -
深浦	22.9	(-0.3) ○	911.0	(521) +*	16	129.4	(73) -
むつ	22.3	(+0.5) ○	565.0	(329) +*	17	119.6	(86) ○
八戸	23.1	(+0.5) ○	389.5	(275) +*	16	127.0	(80) -
秋田	25.0	(0.0) ○	334.0	(181) +	17	127.4	(68) -
盛岡	23.3	(-0.2) ○	395.0	(213) +*	19	93.2	(64) -
大船渡	23.4	(+0.2) ○	169.0	(93) ○	11	104.6	(73) -
宮古	22.6	(+0.5) ○	371.0	(209) +*	17	106.4	(69) -
仙台	25.1	(+0.7) ○	144.0	(91) ○	15	113.1	(78) -
石巻	23.8	(+0.2) ○	114.5	(99) ○	10	129.7	(80) -
山形	25.4	(+0.4) ○	161.5	(106) ○	14	125.7	(73) -
新庄	24.1	(-0.1) ○	413.0	(210) +*	18	107.4	(65) -
酒田	25.6	(+0.1) ○	319.0	(155) +	16	118.1	(59) -*
福島	25.8	(+0.3) ○	154.5	(102) ○	10	111.4	(75) -
若松	25.6	(+0.4) ○	131.5	(95) ○	16	157.6	(81) -
白河	23.9	(+0.2) ○	133.5	(65) -	16	102.8	(72) -
小名浜	24.7	(+0.2) ○	98.5	(80) ○	10	142.3	(78) -
水戸	26.3	(+0.7) ○	124.0	(106) ○	8	170.0	(95) ○
館野(つくば)	26.5	(+0.6) ○	69.0	(58) ○	8	163.4	(89) -
宇都宮	26.6	(+0.6) ○	89.5	(45) -*	8	121.5	(86) -
日光	19.9	(+1.1) +	173.5	(52) -	15	113.9	(89) ○
前橋	27.4	(+0.6) +	103.0	(53) -	13	137.3	(82) -

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)	(%)
熊谷	27.7	(+0.6) ○	56.0	(31) -	10	148.6	(88) -
秩父	25.8	(+0.3) ○	147.5	(78) ○	14	124.5	(82) -
東京	27.5	(+0.6) ○	105.0	(68) ○	12	150.4	(86) -
大島	26.7	(+0.7) +	466.0	(243) +*	16	158.6	(83) -
三宅島	27.5	(+0.9) +	309.5	(150) +	16	204.0	(92) ○
八丈島	27.3	(+0.8) +	331.5	(196) +	15	183.1	(98) ○
父島	28.6	(+0.6) +	103.5	(84) ○	11	275.5	(129) +*
千葉	27.7	(+0.6) ○	178.0	(154) +	9	163.1	(86) ○
銚子	25.6	(+0.1) ○	136.5	(144) +	9	198.6	(90) -
館山	27.2	(+0.5) ○	94.0	(91) ○	10	205.9	(95) ○
勝浦	25.7	(-0.2) ○	183.5	(170) +	8)	202.8	(93) ○
横浜	27.6	(+0.6) ○	146.5	(105) ○	12	173.1	(84) -
長野	25.7	(+0.3) ○	142.5	(127) +	12	167.6	(83) -
松本	25.7	(+0.6) +	85.0	(84) ○	13	173.4	(85) -
諏訪	24.4	(+0.3) ○	224.5	(159) +	15	156.4	(78) -
軽井沢	21.1	(+0.3) ○	119.0	(84) ○	12	140.8	(87) ○
飯田	25.2	(-0.2) ○	212.0	(142) +	17	150.4	(77) -*
甲府	27.5	(+0.4) +	110.5	(83) ○	12	154.8	(79) -
河口湖	23.1	(+0.6) +	252.5	(143) +	14	141.1	(85) -
静岡	28.0	(+0.6) +	418.5	(224) +*	14	173.5	(86) -
浜松	28.2	(+0.4) ○	157.5	(124) +	10	182.7	(86) -
御前崎	27.4	(+0.7) +	313.5	(214) +*	12	207.3	(87) -
三島	27.8	(+0.5) +	247.5	(147) +	9	152.3	(80) -
石廊崎	26.6	(+0.4) ○	295.0	(236) +*	14	203.4	(89) -
網代	26.8	(+0.4) +	230.5	(124) +	11)	162.1	(84) -
名古屋	28.5	(+0.3) ○	196.0	(141) +	16	155.5	(77) -
伊良湖	28.1	(+0.7) +	265.5	(230) +*	14	190.8	(81) -
岐阜	28.4	(+0.1) ○	302.0	(178) +*	18	149.1	(74) -
高山	24.7	(+0.3) ○	252.0	(127) +	18	143.3	(81) -
津	28.2	(+0.3) ○	265.0	(183) +	19	174.3	(79) -
上野	27.4	(+0.7) +	162.0	(119) ○	12	174.2	(91) ○
尾鷲	27.5	(+0.7) +	642.0	(150) +	19	168.6	(95) ○
四日市	27.2	(+0.4) ○	323.0	(203) +	17	157.4	(80) -*
新湊	26.6	(+0.1) ○	280.5	(172) +	16	139.5	(68) -
相川	26.4	(+0.4) ○	274.0	(199) +*	16	139.9	(67) -
高田	26.6	(+0.2) ○	301.0	(163) +	15	144.6	(76) -
富山	27.4	(+0.5) ○	327.5	(158) +	16	151.3	(75) -
伏木	27.0	(+0.3) ○	366.0	(188) +	16	164.3	(80) -
金沢	27.9	(+0.6) ○	382.5	(213) +*	14	181.0	(84) -
輪島	26.5	(+0.6) ○	396.5	(224) +*	16	156.4	(77) -

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	27.8	(+0.4) ○	465.5	(309) +*	15	165.4	(80) -
	敦賀	28.3	(+0.6) ○	367.0	(250) +*	11	173.6
彦根	28.3	(+0.8) +	137.5	(110) +	9	177.6	(83) -
京都	29.0	(+0.5) ○	285.0	(185) +	12	148.5	(81) -
	舞鶴	27.8	(+0.7) ○	124.0	(83) ○	13	173.7
大阪	29.5	(+0.5) +	73.5	(65) ○	10	215.4	(97) ○
神戸	29.2	(+0.6) +	163.0	(158) +	8	209.1	(91) ○
	豊岡	27.7	(+0.6) ○	147.5	(102) ○	11	164.4
姫路	28.3	(+0.5) +	93.0	(88) ○	10	189.9	(90) -
	洲本	28.5	(+1.6) +*	69.0	(59) ○	8	198.5
奈良	28.3	(+1.0) +	120.5	(94) ○	12	185.4	(91) ○
和歌山	29.2	(+0.8) +	88.0	(86) ○	10	219.7	(92) ○
	潮岬	28.0	(+1.1) +*	90.0	(35) -	13	243.1
岡山	28.9	(+0.8) +	149.5	(154) +	9	197.9	(97) ○
	津山	27.0	(+0.7) +	220.0	(172) +	9	164.6
広島	29.2	(+0.7) +	148.0	(113) +	8	189.7	(92) ○
	呉	28.6	(+0.7) +	109.0	(96) ○	7	212.1
福山	28.6	(+0.7) +	98.5	(103) ○	6	217.9	(98) ○
松江	27.9	(+0.8) +	180.0	(139) +	12	187.9	(93) ○
	西郷	27.0	(+0.9) ○	110.5	(71) ○	8	163.6
浜田	27.9	(+1.1) +	170.0	(113) ○	11	198.5	(93) ○
鳥取	28.1	(+0.8) +	127.0	(99) ○	14	172.3	(85) -
	米子	28.2	(+0.9) +	212.0	(165) +	16	180.0
境	28.1	(+0.8) +	195.5	(139) +	10	175.7	(85) -
徳島	28.8	(+0.7) +	62.5	(32) -	11	210.2	(91) ○
高松	29.8	(+1.2) +	61.0	(58) ○	5	207.5	(94) ○
	度津	29.5	(+1.2) +	57.5	(65) ○	5	240.0
松山	29.1	(+1.0) +	50.0	(51) ○	7	211.0	(97) ○
	宇和島	29.0	(+1.3) +*	26.0	(15) -*	2	246.3
高知	29.1	(+1.2) +*	128.5	(45) -	10	212.6	(104) ○
	宿毛	28.9	(+1.5) +*	21.5	(9) -*	5	242.4
清水	28.8	(+1.1) +*	23.5	(10) -*	3	265.5	(114) +
	室戸岬	27.5	(+1.2) +*	9.5	(5) -*	5	249.6
山口	28.5	(+1.1) +	146.0	(71) ○	10	189.5	(97) ○
	下関	29.0	(+1.1) +	159.0	(84) ○	9	202.9
萩	28.4	(+1.4) +	150.0	(84) ○	8	201.9	(98) ○
福岡	29.8	(+1.4) +	266.5	(127) +	10	203.2	(101) ○
	塚	28.6	(+1.3) +	177.0	(84) ○	9	198.8

地名	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	29.0	(+1.3)	+	109.5	(66)	○	10	229.7	(113)	+
日田	28.4	(+1.0)	+	346.5	(183)	+*	9	171.5	(91)	-
長崎	28.6	(+0.5)	○	371.5	(170)	+	14	208.7	(101)	○
厳原	27.9	(+1.1)	+	330.5	(101)	○	10	144.8	(90)	○
平戸	27.5	(+1.0)	+	273.0	(94)	+	15	184.6	(94)	○
佐世保	28.7	(+0.7)	○	329.5	(129)	+	10	204.8	(98)	○
雲仙	23.7	(+0.4)	○	309.0	(98)	○	13	127.4	(96)	○
福江	28.2	(+0.9)	+	209.0	(87)	-	12)	183.0	(93)	-
佐賀	28.9	(+0.7)	+	489.5	(194)	+	13	204.9	(102)	○
熊本	29.1	(+0.7)	+	195.5	(100)	○	10	222.6	(108)	○
人吉	27.5)	(+0.9)	+	122.5)	(54)	-	12	205.0)	(112)	○
牛深	29.1	(+0.8)	+	121.0	(60)	-	12	247.3	(109)	○
宮崎	29.2	(+1.6)	+*	41.5	(15)	-*	4	255.9	(123)	+
延岡	28.3	(+1.3)	+*	49.5	(19)	-*	7	235.6	(119)	+
都城	28.4	(+1.4)	+*	94.0	(29)	-*	10	213.9	(117)	+
油津	28.9	(+1.1)	+*	58.5	(25)	-*	7	236.0	(117)	+
鹿児島	29.8	(+1.0)	+*	198.0	(88)	○	11	225.7	(109)	+
阿久根	28.3	(+0.9)	+*	212.5	(95)	○	11	254.7	(112)	+
枕崎	28.8	(+1.0)	+*	111.0	(61)	-	7	247.7	(111)	+
屋久島	28.1	(+0.6)	+	192.5	(75)	○	7	223.4	(111)	+
種子島	29.2	(+1.1)	+*	116.0	(61)	○	9	255.6	(115)	+
名瀬	29.3	(+0.8)	+*	146.0	(50)	-	12	222.9	(126)	+*
沖永良部	29.6	(+1.0)	+*	27.0	(15)	-*	10	280.2	(111)	+
那覇	29.9	(+0.9)	+*	138.5	(58)	-	15	241.6	(117)	+
名護	29.6	(+0.8)	+*	126.5	(48)	-	17	250.8	(118)	+*
久米島	29.9	(+1.0)	+*	124.0	(63)	○	10	285.2	(123)	+*
宮古島	29.5	(+0.9)	+*	136.5	(53)	-	11	247.1	(117)	+
石垣島	30.5	(+1.1)	+*	63.5	(25)	-	10	294.1	(126)	+*
西表島	29.2	(+0.7)	+*	81.0	(29)	-	12	270.8	(124)	+*
与那国島	29.7	(+1.0)	+*	60.0	(28)	-	7	295.6	(130)	+*
南大東島	29.3	(+0.7)	+*	159.0	(105)	○	8	279.6	(112)	+

(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8月

※順位の新規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	延岡	28.3 =	+1.3	28.3 (2020)	1961	27.0
	枕崎	28.8	+1.0	28.7 (2017)	1923	27.8
	宿毛	28.9	+1.5	28.8 (2020)	1943	27.4
	清水	28.8 =	+1.1	28.8 (1998)	1940	27.7
	与那国島	29.7	+1.0	29.6 (1998)	1957	28.7
	石垣島	30.5	+1.1	30.4 (2017)	1897	29.4
2	洲本	28.5	+1.6	29.2 (2020)	1919	26.9
	鹿児島	29.8 =	+1.0	30.0 (2013)	1883	28.8
	都城	28.4	+1.4	28.7 (2020)	1942	27.0
	種子島	29.2	+1.1	29.7 (1998)	1948	28.1
	宇和島	29.0	+1.3	29.1 (2013)	1922	27.7
	高知	29.1 =	+1.2	29.2 (2020)	1886	27.9
	西表島	29.2	+0.7	29.6 (2017)	1954	28.5
	久米島	29.9	+1.0	30.4 (2017)	1958	28.9
	名護	29.6 =	+0.8	30.2 (2017)	1966	28.8
沖永良部	29.6 =	+1.0	30.1 (2017)	1969	28.6	
3	阿久根	28.3 =	+0.9	28.5 (2018)	1939	27.4
	油津	28.9	+1.1	29.2 (2013)	1949	27.8
	高松	29.8 =	+1.2	30.6 (2020)	1942	28.6
	室戸岬	27.5	+1.2	27.7 (2020)	1920	26.3
	名瀬	29.3	+0.8	29.6 (2017)	1897	28.5
	宮古島	29.5	+0.9	29.9 (2017)	1938	28.6
	那覇	29.9	+0.9	30.4 (2017)	1890	29.0
	南大東島	29.3 =	+0.7	30.2 (2017)	1942	28.6

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	函館	481.5	308	430.5 (1981)	1872	156.5
	深浦	911.0	521	467.0 (1981)	1940	174.9
	青森	587.0	413	349.4 (1935)	1882	142.0
	むつ	565.0	329	421.0 (2016)	1935	171.8
	八戸	389.5	275	382.0 (1968)	1936	141.8
	福井	465.5	309	341.0 (2021)	1897	150.7
2	盛岡	395.0	213	459.5 (1995)	1924	185.4
3	根室	316.5	239	500.0 (2016)	1879	132.3
	室蘭	385.0	206	573.5 (1981)	1923	187.3
	苫小牧	454.5	230	697.0 (1981)	1942	197.5
	浦河	361.0	223	429.5 (1995)	1927	161.6

月降水量の少ない方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	室戸岬	9.5	5	15.5 (2013)	1920	210.2
2	清水	23.5	10	18.5 (2013)	1940	231.5
	沖永良部	27.0	15	19.0 (1976)	1969	175.8
3	宿毛	21.5	9	13.5 (1998)	1943	245.3

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	父島	275.5	129	273.5 (1995)	1970	213.7
3	与那国島	295.6	130	327.4 (1971)	1957	227.4

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。

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/longfest/>

