

# 8月の天候

2023年（令和5年）8月の特徴：

○気温は北・東・西日本でかなり高かった

北日本を中心に暖かい空気に覆われやすく、また台風第6号や第7号の影響で南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温は北・東・西日本でかなり高かった。北日本と東日本では、1946年の統計開始以降、8月として1位の高温となった。

○降水量は沖縄・奄美でかなり多く、東・西日本太平洋側が多かった一方、東日本日本海側でかなり少なく、北日本日本海側と北日本太平洋側で少なかった

台風第6号や第7号の影響で大雨となった所もあったため、月降水量は沖縄・奄美でかなり多く、東・西日本太平洋側が多かった。一方、高気圧に覆われて晴れた日が多かった東日本日本海側でかなり少なく、北日本日本海側と北日本太平洋側で少なかった。

○日照時間は北・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  
月間日照時間は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった北・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。

## 1 概況

北日本を中心に暖かい空気に覆われやすく、また台風第6号や第7号の影響で南から暖かい空気が流れ込みやすく、日本海側ではフェーン現象も発生したため、月平均気温は北・東・西日本でかなり高かった。北日本の月平均気温平年差は+3.9℃、東日本の月平均気温平年差は+2.1℃となり、1946年の統計開始以降、ともに8月として1位の高温となった。また、8月10日には新潟県の糸魚川で日最低気温が31.4℃となり、日最低気温の高い方からの歴代全国1位を更新した。北・東日本を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、月間日照時間は北・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。また、月降水量は東日本日本海側でかなり少なく、北日本日本海側と北日本太平洋側で少なかった。一方、東・西日本太平洋側では、台風第6号や第7号の影響で大雨となった所もあったため、月降水量が多かった。西日本太平洋側では、台風や湿った空気の影響を受けた時期があるため、月間日照時間は少なかった。沖縄・奄美では、動きの遅かった台風第6号の影響を受けて曇りや雨の日が多かったため、月降水量はかなり多く、月間日照時間は少なかった。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

北・東・西日本でかなり高かった。浦河（北海道）、宮古（岩手県）等 63 地点では月平均気温の高い方からの 1 位を更新し、横浜（神奈川県）、米子（鳥取県）等 7 地点では月平均気温の高い方からの 1 位タイを記録した。沖縄・奄美では平年並だった。

### (2) 降水量

沖縄・奄美でかなり多く、東・西日本太平洋側が多かった。北見枝幸（北海道）、那覇（沖縄県）等 4 地点では月降水量の多い方からの 1 位を更新した。一方、東日本日本海側でかなり少なく、北日本日本海側と北日本太平洋側で少なかった。江差（北海道）、酒田（山形県）、新潟（新潟県）の 3 地点では月降水量の少ない方からの 1 位を更新した。西日本日本海側では平年並だった。

### (3) 日照時間

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。酒田（山形県）、銚子（千葉県）の 2 地点では月間日照時間の多い方からの 1 位を更新した。一方、西日本太平洋側と沖縄・奄美で少なかった。西日本日本海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

- ・月平均気温の高い記録を更新した地方  
北海道地方、東北地方、関東甲信地方、北陸地方
- ・月降水量の多い記録を更新した地方  
沖縄地方
- ・月降水量の少ない記録を更新した地方  
東北日本海側
- ・月間日照時間の多い記録を更新した地方  
東北日本海側

地域平均平年差（比）と階級（2023年8月）

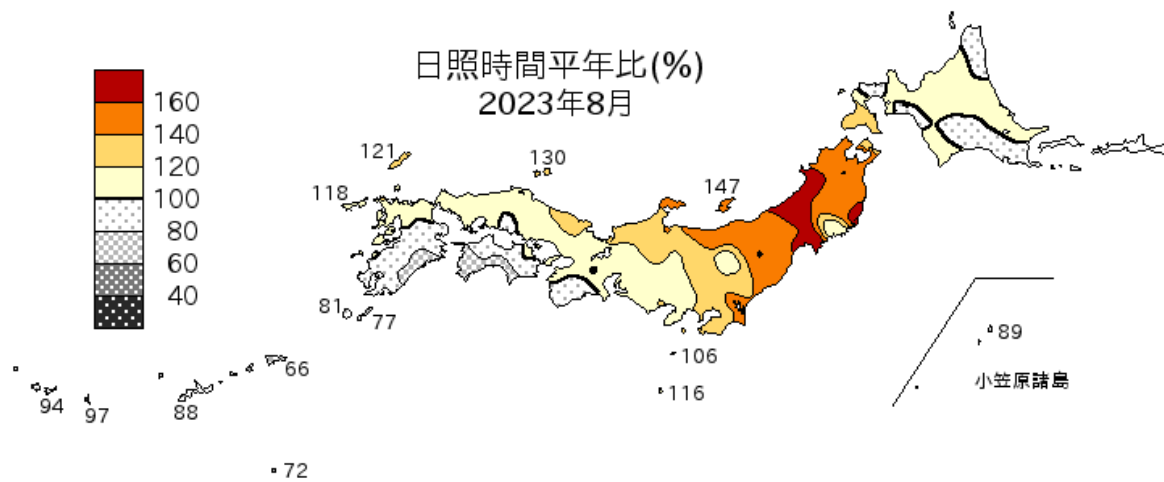
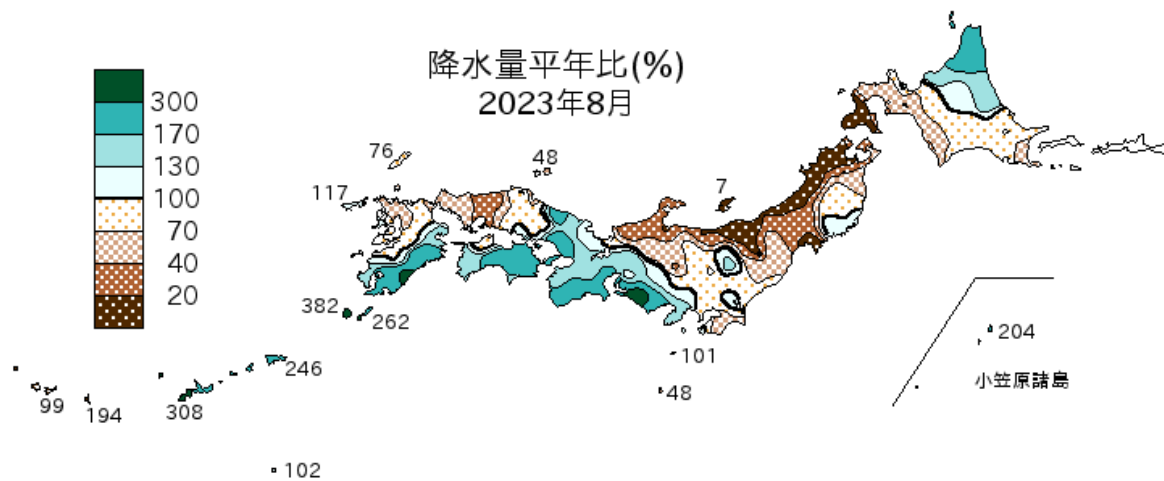
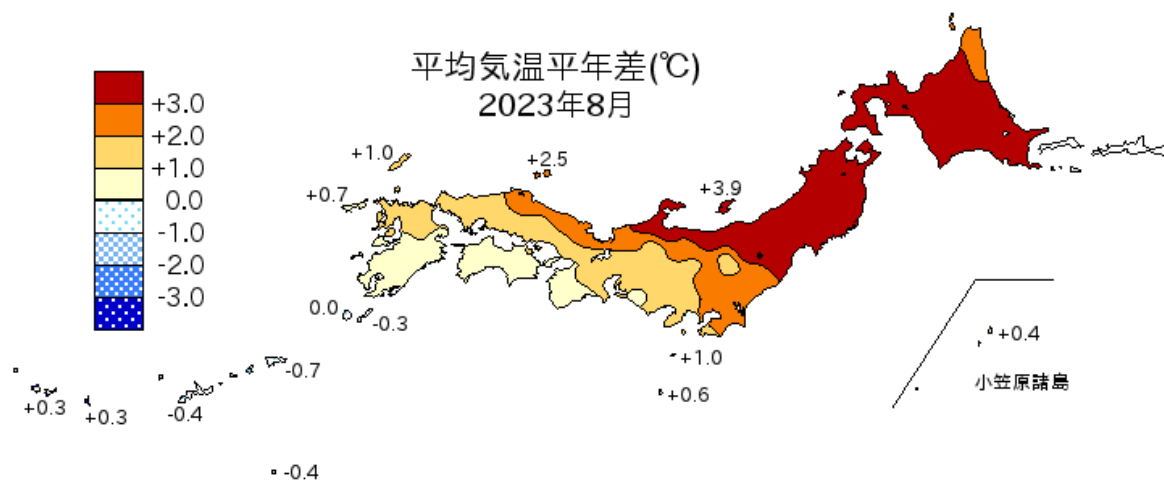
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		
北日本	3.9 (+)*	75 (-)	125 (+)*	北海道	3.7 (+)*	98 (O)	105 (O)		
		日 79 (-)	日 123 (+)*			日 106 (O)	日 107 (O)		
		太 72 (-)	太 126 (+)*			才 164 (+)	才 102 (O)		
東日本	2.1 (+)*	106 (O)	124 (+)	太 56 (-)	太 103 (O)	東北	4.2 (+)*	45 (-)	151 (+)*
		日 24 (-)*	日 140 (+)*	日 19 (-)*	日 152 (+)*				
		太 127 (+)	太 120 (+)	太 64 (-)	太 150 (+)*				
西日本	1.1 (+)*	136 (+)	101 (O)	関東甲信	2.1 (+)*	85 (O)	127 (+)		
		日 87 (O)	日 110 (O)	北陸	3.4 (+)*	24 (-)*	140 (+)*		
		太 177 (+)	太 93 (-)	東海	1.3 (+)*	189 (+)*	110 (O)		
沖縄・奄美	-0.1 (O)	215 (+)*	88 (-)	近畿	1.4 (+)*	161 (+)	106 (O)		
				中国	1.9 (+)*	日 130 (+)	日 116 (+)		
				陰 74 (O)		陰 114 (O)			
九州北部	0.6 (+)	171 (+)	86 (-)	陽 65 (O)	陽 106 (O)	四国	0.6 (+)	171 (+)	86 (-)
				九州南部	1.1 (+)	80 (O)	108 (O)		
				本 0.1 (O)	242 (+)*	82 (-)			
九州南部 ・奄美	0.2 (O)	本 250 (+)*	本 84 (-)	本 0.2 (O)	本 250 (+)*	本 84 (-)			
				奄 -0.5 (-)	奄 210 (+)*	奄 74 (-)*			
				奄 -0.5 (-)	奄 210 (+)*	奄 74 (-)*			
沖縄	0.0 (O)	216 (+)*	92 (-)						

階級表示 ー: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)  
才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美  
太:太平洋側

- ・「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（2023年8月）



### 3 旬別の天候経過

**上旬：**北・東日本を中心に太平洋高気圧に覆われやすく晴れた時期があったため、旬降水量は東日本日本海側で少なく、旬間日照時間は北日本太平洋側と東日本日本海側で多かった。一方、北海道地方で前線が停滞し、曇りや雨となり、記録的な大雨となった所があった。南西諸島付近を通過し九州の西を北上した台風第6号や、東・西日本太平洋側を中心に暖かく湿った空気が流れ込みやすかった影響で、東・西日本と沖縄・奄美で曇りや雨となり、記録的な大雨となった所があった。このため、旬降水量は沖縄・奄美でかなり多く、北・西日本日本海側と東・西日本太平洋側で多かったほか、旬間日照時間は沖縄・奄美でかなり少なく、西日本太平洋側で少なかった。特に、沖縄・奄美の旬降水量平年比は479%となり、1946年の統計開始以降、8月上旬として1位の多雨となったほか、旬間日照時間平年比は38%となり、1961年の統計開始以降、8月上旬として1位の寡照となった。北日本を中心に暖かい空気に覆われやすく、また南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、旬平均気温は北・東・西日本でかなり高かった。一方、台風第6号の影響で周辺の海面水温が低下したため、沖縄・奄美の旬平均気温はかなり低かった。

**旬平均気温**は、北・東・西日本でかなり高かった。一方、沖縄・奄美でかなり低かった。

**旬降水量**は、沖縄・奄美でかなり多く、北・西日本日本海側と東・西日本太平洋側で多かった。一方、東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。

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

**中旬：**15日に和歌山県に上陸した台風第7号の影響で大量の暖かく湿った空気が流れ込んだため、東・西日本を中心に記録的な大雨となった所があり、旬降水量は北・東・西日本太平洋側で多かった。15日には鳥取県で大雨特別警報が発表されるなど、各地で土砂災害や河川の増水・氾濫、浸水の災害が発生した。一方、期間のはじめや終わりには、太平洋高気圧に覆われて東日本を中心に晴れた日が多かったため、北・東日本日本海側と東日本太平洋側で旬間日照時間が多く、北・東日本日本海側で旬降水量が少なかった。南から暖かい空気が流れ込みやすく、日本海側ではフェーン現象も発生したため、旬平均気温は北・東日本でかなり高く、西日本で高かった。特に、北日本の旬平均気温平年差は+3.1℃となり、1946年の統計開始以降、8月中旬として1位の高温となった。一方、周辺の海面水温の低い状態が中旬も続いたため、沖縄・奄美の旬平均気温は低かった。

**旬平均気温**は、北・東日本でかなり高く、西日本で高かった。一方、沖縄・奄美では低かった。

**旬降水量**は、北・東・西日本太平洋側で多かった。一方、北・東日本日本海側で少なかった。西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、北・東日本日本海側と東日本太平洋側で多かった。北・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

**下旬：**北・東日本を中心に太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、旬降水量は北日本太平洋側でかなり少なく、北・東・西日本日本海側で少なかった。また、旬間日照時間は北・東日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、東日本太平洋側と西日本日本海側で多かった。特に、北日本日本海側の旬間日照時間平年比は158%となり、1961年の統計開始以降、8月下旬として1位の多照となった。南から暖かい空気が流れ込みやすく、日本海側ではフェーン現象も発生したため、旬平均気温は北・東日本でかなり高く、西日本で高かった。旬平均気温平年差は、北日本で+5.3℃、東日本で+2.6℃となり、1946年の統計開始以降、8月下旬として北日本で1位、東日本で1位タイの高温となった。湿った空気の影響を受けた西日本太平洋側の旬

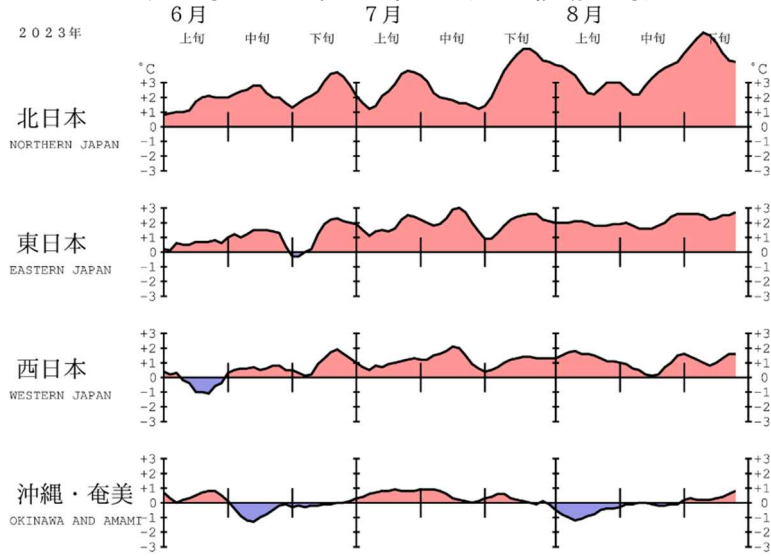
降水量は多かった。沖縄・奄美では、高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったため、旬平均気温は高く、旬間日照時間は多く、旬降水量は少なかった。

**旬平均気温**は、北・東日本でかなり高く、西日本と沖縄・奄美で高かった。

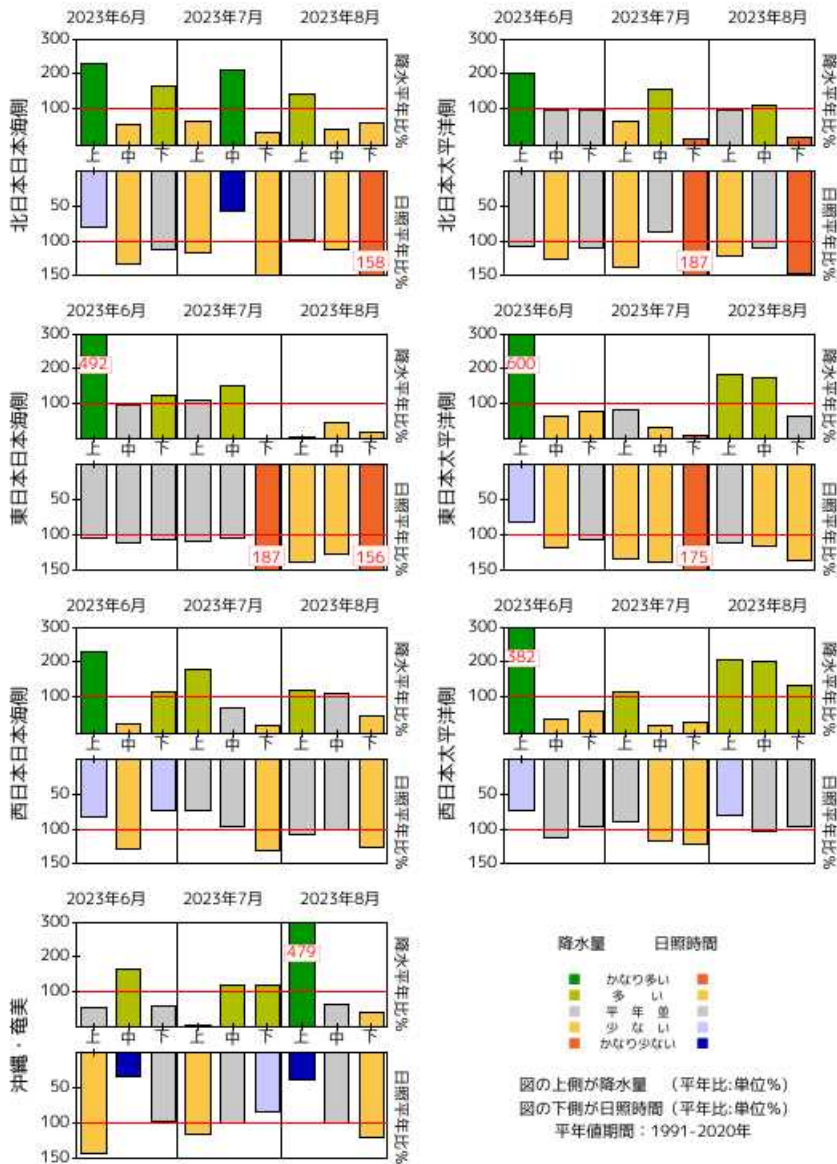
**旬降水量**は、北日本太平洋側でかなり少なく、北・東・西日本日本海側と沖縄・奄美で少なかった。一方、西日本太平洋側では多かった。東日本太平洋側では平年並だった。

**旬間日照時間**は、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、西日本日本海側、沖縄・奄美で多かった。西日本太平洋側では平年並だった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

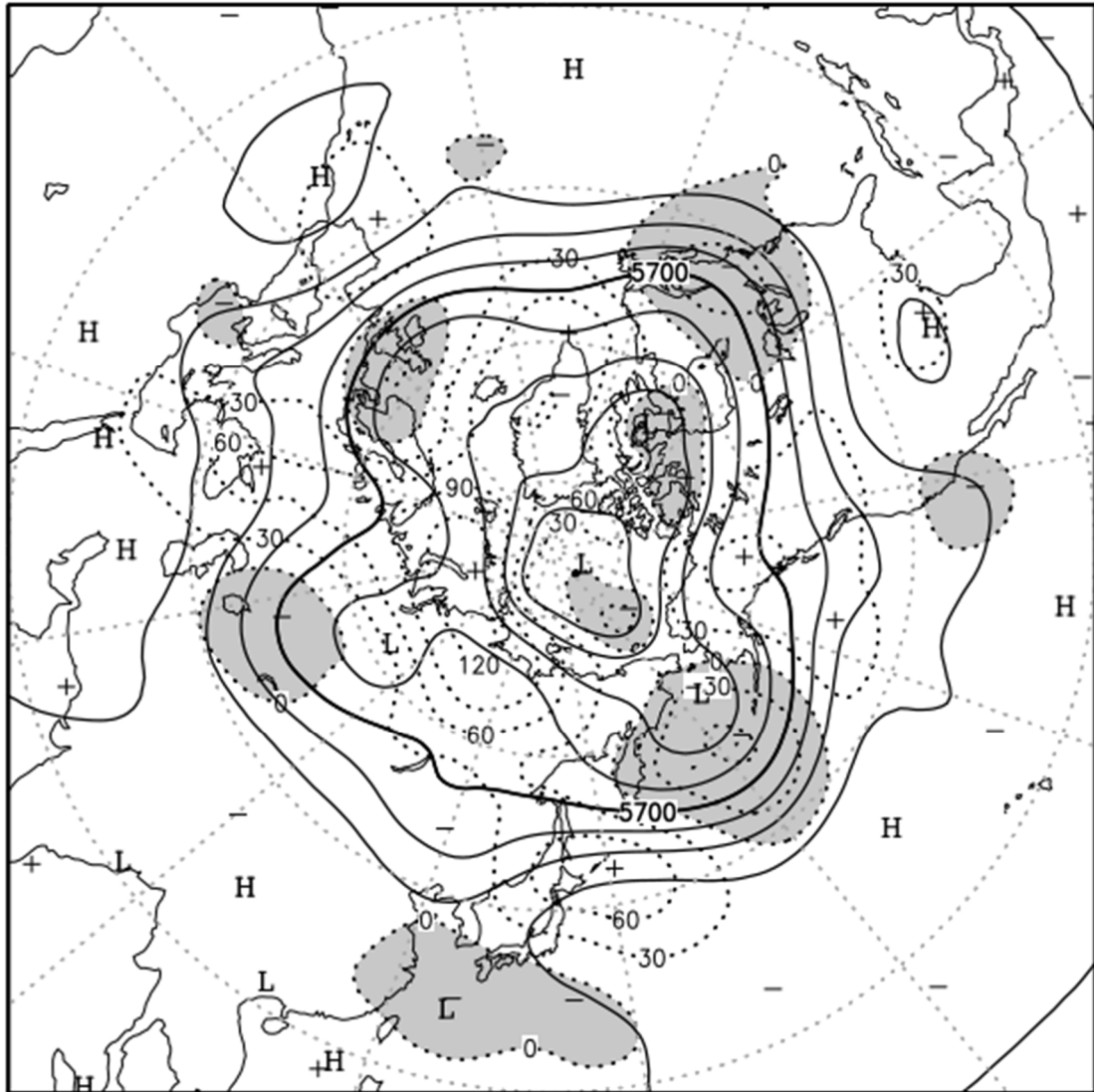


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：亜熱帯ジェット気流は日本の北を流れ、北日本を中心に平年より高度が高く、北・東・西日本は暖かい空気に覆われやすかった。一方、台風第6号と第7号の影響により、沖縄・奄美付近や日本の南を中心に平年より高度が低かった。



2023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 2023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	26.7	(+4.4)	+*	69.5	(55)	-	11	175.5	(104)	○
稚内	21.5	(+2.0)	+	318.0	(258)	+*	14	126.6	(84)	-
北見枝幸	21.4	(+2.3)	+*	338.5	(239)	+*	14	113.4	(88)	○
旭川	24.6	(+3.4)	+*	180.0	(118)	+	12	175.6	(114)	+
留萌	24.8	(+3.9)	+*	188.5	(149)	+	10	206.5	(118)	+
羽幌	24.6	(+3.7)	+*	243.5	(178)	+*	9	190.9	(110)	○
岩見沢	25.7	(+4.4)	+*	122.5	(76)	○	8	176.4	(111)	+
倶知安	25.1	(+4.5)	+*	69.5	(45)	-*	7	150.9	(101)	○
小樽	25.9	(+4.2)	+*	152.0	(116)	○	11	178.7	(107)	○
寿都	25.1	(+3.9)	+*	70.0	(54)	-	9	156.9	(96)	○
網走	23.0	(+3.4)	+*	104.5	(91)	○	10	185.7	(113)	+
紋別	22.4	(+3.1)	+*	206.0	(169)	+	13	156.3	(108)	○
雄武	21.8	(+3.0)	+*	212.0	(158)	+	12)	137.6	(99)	○
釧路	21.8	(+3.6)	+*	141.5	(99)	○	10	102.9	(88)	○
根室	21.4	(+4.0)	+*	53.5	(40)	-	9	117.0	(94)	○
帯広	23.7	(+3.4)	+*	103.0	(73)	-	9	117.9	(94)	○
広尾	22.1	(+3.5)	+*	168.5	(77)	○	15	120.2	(106)	○
室蘭	24.5	(+3.9)	+*	72.0	(38)	-*	13	150.7	(104)	○
苫小牧	24.5	(+4.1)	+*	128.5	(65)	-	9)	111.2	(91)	○
浦河	24.7	(+4.8)	+*	61.5	(38)	-*	6	156.1	(115)	+
函館	26.5	(+4.4)	+*	30.0	(19)	-*	6	196.5	(133)	+*
江差	26.7	(+4.1)	+*	11.5	(7)	-*	4	200.1	(121)	+
青森	28.0	(+4.5)	+*	26.0	(18)	-*	6	256.5	(144)	+*
深浦	27.4	(+4.2)	+*	22.0	(13)	-*	2	259.4	(146)	+*
むつ	26.1	(+4.3)	+*	70.5	(41)	-	7	195.1	(140)	+*
八戸	27.4	(+4.8)	+*	93.5	(66)	-	7	249.1	(156)	+*
秋田	30.0	(+5.0)	+*	23.5	(13)	-*	2	306.6	(164)	+*
盛岡	27.9	(+4.4)	+*	158.0	(85)	○	10	215.0	(148)	+*
大船渡	27.3	(+4.1)	+*	206.0	(113)	○	13	159.8	(111)	○
宮古	27.2	(+5.1)	+*	179.5	(101)	○	9	252.7	(165)	+*
仙台	28.6	(+4.2)	+*	30.0	(19)	-*	7	241.8	(167)	+*
石巻	27.8	(+4.2)	+*	17.0	(15)	-*	3	278.8	(172)	+*
山形	28.7	(+3.7)	+*	60.5	(40)	-	6	240.6	(140)	+*
新庄	28.6	(+4.4)	+*	53.0	(27)	-*	4	270.5	(164)	+*
酒田	30.1	(+4.6)	+*	13.0	(6)	-*	3	322.5	(162)	+*
福島	29.0	(+3.5)	+*	100.5	(66)	○	11	223.4	(150)	+*
若松	29.0	(+3.8)	+*	23.5	(17)	-*	4	282.7	(145)	+*
白河	26.5	(+2.8)	+*	121.5	(59)	-	11	201.9	(142)	+*
小名浜	27.5	(+3.0)	+*	90.5	(74)	○	13	276.1	(151)	+*
水戸	28.5	(+2.9)	+*	84.0	(72)	○	9	251.7	(140)	+*
館野(つくば)	28.5	(+2.6)	+*	143.5	(121)	+	10	261.4	(143)	+*
宇都宮	28.5	(+2.5)	+*	153.0	(77)	○	12	189.5	(134)	+
日光	20.4	(+1.6)	+*	468.5	(141)	+	20	139.0	(108)	+
前橋	29.4	(+2.6)	+*	128.0	(65)	-	10	207.2	(124)	+

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	29.7	(+2.6)	+*	125.0	(68)	○	8	235.4 (139) +
秩父	27.7	(+2.2)	+*	173.5	(92)	○	10	206.5 (135) +
東京	29.2	(+2.3)	+*	132.5	(86)	○	12	222.3 (128) +
大島	27.9	(+1.9)	+*	194.5	(101)	○	13	239.3 (126) +
三宅島	27.6	(+1.0)	+	209.5	(101)	+	18	235.6 (106) ○
八丈島	27.1	(+0.6)	+	82.0	(48)	-	13	215.0 (116) +
父島	28.4	(+0.4)	+	251.0	(204)	+	10	189.9 (89) -
千葉	29.4	(+2.3)	+*	62.0	(54)	○	10	258.4 (136) +*
銚子	28.0	(+2.5)	+*	61.5	(65)	○	9	325.6 (147) +*
館山	28.5	(+1.8)	+*	113.0	(109)	○	12	278.8 (129) +
勝浦	27.9	(+2.0)	+*	47.5	(44)	○	7	297.1 (137) +*
横浜	29.1	(+2.1)	+*	110.0	(79)	○	11	262.8 (127) +
長野	28.2	(+2.8)	+*	85.0	(76)	-	5	254.2 (126) +*
松本	27.3	(+2.2)	+*	61.5	(61)	-	7	240.9 (119) +
諏訪	25.7	(+1.6)	+*	43.0	(31)	-*	7	236.1 (118) +
軽井沢	22.5	(+1.7)	+*	146.5	(103)	○	13	205.5 (126) +
飯田	26.5	(+1.1)	+*	190.5	(128)	+	9	230.6 (118) +
甲府	28.2	(+1.1)	+	113.5	(85)	○	11	204.5 (104) ○
河口湖	23.6	(+1.1)	+	215.5	(122)	+	16	174.8 (106) ○
静岡	28.8	(+1.4)	+*	344.5	(185)	+*	10	243.3 (121) +
浜松	28.6	(+0.8)	+	484.0	(382)	+*	17	242.0 (114) +
御前崎	28.4	(+1.7)	+*	305.5	(208)	+*	13	258.7 (109) ○
三島	28.7	(+1.4)	+*	286.5	(170)	+	14	227.8 (119) +
石廊崎	27.8	(+1.6)	+*	159.5	(128)	+	12	271.6 (119) +
網代	27.8	(+1.4)	+	254.0	(137)	+	11	225.5 (116) +
名古屋	29.4	(+1.2)	+	156.5	(112)	+	12	216.2 (107) ○
伊良湖	28.5	(+1.1)	+	343.5	(297)	+*	15	234.8 (100) ○
岐阜	29.6	(+1.3)	+	288.5	(170)	+	16	203.0 (100) ○
高山	26.2	(+1.8)	+*	91.5	(46)	-*	10	228.9 (129) +*
津	29.1	(+1.2)	+	275.5	(191)	+*	16	240.1 (109) ○
上野	28.1	(+1.4)	+*	219.0	(161)	+	14	188.2 (98) ○
尾鷲	27.6	(+0.8)	+	1138.5	(266)	+*	20	160.4 (90) ○
四日市	28.0	(+1.2)	+*	313.0	(197)	+	17	213.9 (109) ○
新湊	30.6	(+4.1)	+*	2.0	(1)	-*	1	326.1 (159) +*
相川	29.9	(+3.9)	+*	10.0	(7)	-*	3	305.3 (147) +*
高田	30.1	(+3.7)	+*	35.5	(19)	-*	4	303.7 (160) +*
富山	30.6	(+3.7)	+*	36.5	(18)	-*	5	286.0 (142) +*
伏木	29.9	(+3.2)	+*	45.0	(23)	-*	6	280.2 (136) +*
金沢	30.5	(+3.2)	+*	40.0	(22)	-*	6	271.5 (126) +
輪島	29.1	(+3.2)	+*	36.5	(21)	-*	4	291.4 (143) +*

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	30.4	(+3.0) +*	45.0	(30) -*	3	250.6	(122) +
	敦賀	30.0	(+2.3) +*	113.5	(77) ○	4	246.0
彦根	29.3	(+1.8) +*	171.5	(138) +	13	218.2	(102) ○
京都	30.3	(+1.8) +*	195.5	(127) +	9	187.0	(102) ○
	舞鶴	29.6	(+2.5) +*	182.0	(122) ○	5	229.1
大阪	29.9	(+0.9) +	163.5	(145) +	11	219.4	(99) ○
神戸	29.7	(+1.1) +*	200.0	(193) +	10	241.0	(105) ○
	豊岡	29.9	(+2.8) +*	190.0	(131) ○	6	242.0
姫路	28.9	(+1.1) +*	236.5	(224) +*	10	234.0	(111) +
洲本	28.4	(+0.7) +	264.5	(226) +	10	237.9	(107) ○
奈良	28.9	(+1.1) +	197.0	(154) +	11	206.0	(102) ○
和歌山	29.1	(+0.7) +	133.0	(131) +	11	240.8	(100) ○
	潮岬	27.6	(+0.7) +	461.5	(177) +*	19	213.0
岡山	29.5	(+1.4) +*	86.5	(89) ○	6	237.5	(117) +
	津山	27.9	(+1.6) +*	95.5	(75) ○	10	191.7
広島	30.0	(+1.5) +*	48.5	(37) -	8	211.0	(102) ○
	呉	29.3	(+1.4) +*	38.5	(34) -	6	236.0
福山	29.2	(+1.3) +	87.5	(92) ○	8	213.0	(96) ○
松江	29.4	(+2.3) +*	117.0	(90) ○	7	214.4	(107) ○
	西郷	28.6	(+2.5) +*	75.0	(48) ○	7	267.4
浜田	28.5	(+1.7) +*	44.0	(29) -	8	213.3	(100) ○
鳥取	30.0	(+2.7) +*	266.0	(207) +*	6	252.8	(124) +
	米子	29.8	(+2.5) +*	90.0	(70) ○	10	226.7
境	29.7	(+2.4) +*	67.0	(48) -	7	240.5	(116) ○
徳島	28.6	(+0.5) ○	450.5	(233) +*	11	226.2	(98) ○
高松	29.7	(+1.1) +	246.0	(232) +*	6	227.5	(103) ○
	多度津	29.0	(+0.7) ○	161.0	(181) +	9	224.9
松山	28.9	(+0.8) +	76.5	(77) ○	11	197.2	(90) -
	宇和島	28.3	(+0.6) +	247.5	(140) +	16	167.1
高知	28.2	(+0.3) ○	751.0	(264) +*	18	159.7	(78) -
	宿毛	28.0	(+0.6) +	337.0	(137) +	21	169.1
清水	28.0	(+0.3) ○	337.5	(146) +	18	185.7	(79) -
	室戸岬	26.6	(+0.3) +	271.0	(129) +	21	168.6
山口	29.0	(+1.6) +*	121.5	(59) ○	7	205.0	(104) ○
	下関	29.0	(+1.1) +	99.5	(52) -	8	236.6
萩	28.6	(+1.6) +*	79.0	(44) -	8	216.9	(105) ○
福岡	29.7	(+1.3) +	164.0	(78) ○	9	224.1	(112) +
	飯塚	28.5	(+1.2) +	167.0	(80) ○	8	212.0

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	28.5	(+0.8) +	276.5	(167) +	11	186.7	(92) ○
日田	28.6	(+1.2) +	183.5	(97) ○	13	180.3	(95) ○
長崎	29.2	(+1.1) +	237.0	(109) ○	8	232.0	(112) +
厳原	27.8	(+1.0) +	249.0	(76) ○	6	193.6	(121) +
平戸	27.5	(+1.0) +	110.5	(38) -	8	241.1	(123) +
佐世保	29.5	(+1.5) +*	186.0	(73) ○	9	227.5	(109) +
雲仙岳	24.5	(+1.2) +*	298.0	(95) ○	9	162.0	(122) +
福江	28.0	(+0.7) +	281.5	(117) +	13	232.9	(118) +
佐賀	29.8	(+1.6) +*	102.0	(40) -	9	225.2	(112) +
熊本	29.3	(+0.9) +	143.5	(73) ○	11	189.6	(92) ○
人吉	27.3	(+0.7) +	211.5	(93) ○	13	156.0	(85) -
牛深	29.2	(+0.9) +	150.5	(75) -	7	240.6	(106) ○
宮崎	27.8	(+0.2) ○	949.5	(345) +*	22	159.0	(76) -
延岡	27.5	(+0.5) +	763.5	(287) +*	21	144.6	(73) -
都城	27.2	(+0.2) ○	823.0	(256) +*	19	151.3	(82) -
油津	27.7	(-0.1) ○	692.0	(300) +*	20	172.5	(85) -
鹿児島	29.3	(+0.5) +	381.5	(170) +	14	184.0	(89) -
阿久根	28.1	(+0.7) +	225.5	(101) ○	7	228.9	(101) ○
枕崎	28.3	(+0.5) +	260.5	(144) +	11	207.6	(93) -
屋久島	27.5	(0.0) ○	980.0	(382) +*	23	163.9	(81) -
種子島	27.8	(-0.3) -	495.0	(262) +*	17	170.6	(77) -*
名瀬	27.8	(-0.7) -*	724.0	(246) +*	22	115.9	(66) -*
沖永良部	28.2	(-0.4) -	305.0	(173) +	15	205.6	(81) -*
那覇	28.6	(-0.4) -	738.5	(308) +*	17	181.9	(88) -
名護	28.5	(-0.3) -	780.0	(293) +*	14	172.7	(82) -*
久米島	28.5	(-0.4) -	808.5	(409) +*	10	208.6	(90) -
宮古島	28.9	(+0.3) +	500.0	(194) +*	16	204.3	(97) ○
石垣島	29.7	(+0.3) +	247.5	(99) ○	11	218.2	(94) -
西表島	28.8	(+0.3) +	295.5	(105) ○	13	216.5	(99) ○
与那国島	28.7	(0.0) ○	223.0	(105) ○	11	216.1	(95) -
南大東島	28.2	(-0.4) -	154.0	(102) ○	12	180.2	(72) -*

(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 2023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

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	羽幌	24.6	+3.7	23.4 (1950)	1921	20.9
	留萌	24.8	+3.9	23.3 (1999)	1943	20.9
	旭川	24.6	+3.4	23.9 (1999)	1888	21.2
	網走	23.0	+3.4	22.8 (1938)	1889	19.6
	小樽	25.9	+4.2	24.5 (1951)	1943	21.7
	札幌	26.7	+4.4	24.9 (1999)	1877	22.3
	岩見沢	25.7	+4.4	23.9 (1999)	1947	21.3
	帯広	23.7	+3.4	23.4 (2010)	1892	20.3
	釧路	21.8	+3.6	21.3 (2016)	1910	18.2
	根室	21.4	+4.0	20.8 (1880)	1879	17.4
	寿都	25.1	+3.9	23.8 (1951)	1884	21.2
	室蘭	24.5	+3.9	23.7 (1951)	1923	20.6
	苫小牧	24.5	+4.1	22.9 (1999)	1942	20.4
	浦河	24.7	+4.8	23.1 (1950)	1927	19.9
	江差	26.7	+4.1	25.0 (1985)	1941	22.6
	函館	26.5	+4.4	25.2 (1876)	1872	22.1
	倶知安	25.1	+4.5	23.1 (1999)	1944	20.6
	広尾	22.1	+3.5	21.9 (2010)	1958	18.6
	大船渡	27.3	+4.1	26.0 (1994)	1963	23.2
	新庄	28.6	+4.4	26.7 (2010)	1958	24.2
	若松	29.0	+3.8	27.4 (2010)	1953	25.2
	深浦	27.4	+4.2	25.8 (1985)	1940	23.2
	青森	28.0	+4.5	26.0 (2010)	1882	23.5
	むつ	26.1	+4.3	24.7 (2010)	1935	21.8
	八戸	27.4	+4.8	25.6 (2010)	1936	22.6
	秋田	30.0	+5.0	27.3 (1999)	1883	25.0
	盛岡	27.9	+4.4	26.2 (2010)	1924	23.5
	宮古	27.2	+5.1	25.1 (1985)	1883	22.1
	酒田	30.1	+4.6	27.9 (2010)	1937	25.5
	山形	28.7	+3.7	27.7 (2010)	1889	25.0
	仙台	28.6	+4.2	27.2 (2010)	1927	24.4
	石巻	27.8	+4.2	25.9 (1922)	1888	23.6
	福島	29.0	+3.5	28.6 (2010)	1889	25.5
	白河	26.5	+2.8	26.0 (2020)	1940	23.7
	小名浜	27.5	+3.0	26.1 (2020)	1910	24.5
	輪島	29.1	+3.2	28.2 (2010)	1929	25.9
	相川	29.9	+3.9	28.1 (2010)	1911	26.0
	新潟	30.6	+4.1	29.2 (1985)	1881	26.5
	金沢	30.5	+3.2	29.3 (2010)	1882	27.3
	伏木	29.9	+3.2	28.8 (2010)	1884	26.7
	富山	30.6	+3.7	29.3 (2010)	1939	26.9
	長野	28.2	+2.8	27.6 (1994)	1889	25.4
	高田	30.1	+3.7	28.9 (1985)	1922	26.4
	宇都宮	28.5	+2.5	28.2 (2020)	1890	26.0
	福井	30.4	+3.0	29.4 (2010)	1897	27.4
	高山	26.2	+1.8	26.1 (2010)	1899	24.4
	松本	27.3	+2.2	27.0 (2020)	1898	25.1
	諏訪	25.7	+1.6	25.6 (2020)	1945	24.1
	熊谷	29.7	+2.6	29.6 (2020)	1897	27.1

	水戸	28.5	+2.9	27.8	(2010)	1897	25.6
	敦賀	30.0	+2.3	29.8	(2010)	1898	27.7
	館野	28.5	+2.6	28.2	(2010)	1921	25.9
	銚子	28.0	+2.5	27.0	(2013)	1887	25.5
	御前崎	28.4 =	+1.7	28.4	(2020)	1932	26.7
	石廊崎	27.8	+1.6	27.7	(2020)	1939	26.2
	横浜	29.1 =	+2.1	29.1	(2020)	1896	27.0
	館山	28.5	+1.8	28.1	(2020)	1968	26.7
	勝浦	27.9	+2.0	27.1	(2020)	1906	25.9
	大島	27.9 =	+1.9	27.9	(2020)	1939	26.0
	千葉	29.4	+2.3	29.0	(2020)	1966	27.1
	西郷	28.6	+2.5	28.4	(1994)	1939	26.1
	松江	29.4	+2.3	29.3	(2010)	1940	27.1
	境	29.7	+2.4	29.5	(2010)	1883	27.3
	米子	29.8 =	+2.5	29.8	(2010)	1939	27.3
	鳥取	30.0	+2.7	29.8	(2010)	1943	27.3
	豊岡	29.9	+2.8	29.3	(2010)	1918	27.1
	舞鶴	29.6	+2.5	29.4	(2010)	1947	27.1
	津山	27.9 =	+1.6	27.9	(2020)	1943	26.3
	彦根	29.3 =	+1.8	29.3	(2020)	1894	27.5
	雲仙岳	24.5 =	+1.2	24.5	(2018)	1924	23.3
+							
2	紋別	22.4	+3.1	22.6	(2010)	1956	19.3
	軽井沢	22.5 =	+1.7	22.8	(2010)	1925	20.8
	前橋	29.4	+2.6	29.5	(2020)	1897	26.8
	秩父	27.7	+2.2	27.9	(2020)	1926	25.5
	静岡	28.8	+1.4	29.2	(2020)	1940	27.4
	三宅島	27.6 =	+1.0	27.7	(1995)	1942	26.6
	日光	20.4	+1.6	20.5	(2020)	1944	18.8
	浜田	28.5 =	+1.7	29.0	(2010)	1893	26.8
	京都	30.3	+1.8	30.5	(2020)	1881	28.5
	広島	30.0	+1.5	30.3	(2010)	1879	28.5
	呉	29.3 =	+1.4	29.6	(2010)	1894	27.9
	奈良	28.9	+1.1	29.7	(2020)	1953	27.8
	佐世保	29.5	+1.5	29.8	(2018)	1947	28.0
	佐賀	29.8	+1.6	30.1	(2018)	1890	28.2
+							
3	雄武	21.8	+3.0	22.4	(2010)	1942	18.8
	飯田	26.5 =	+1.1	27.0	(2020)	1898	25.4
	上野	28.1	+1.4	28.8	(2020)	1937	26.7
	浜松	28.6 =	+0.8	29.7	(2020)	1883	27.8
	三島	28.7	+1.4	29.2	(2020)	1930	27.3
	東京	29.2 =	+2.3	29.6	(2010)	1875	26.9
	萩	28.6 =	+1.6	29.5	(2010)	1948	27.0
	福山	29.2 =	+1.3	30.1	(2010)	1942	27.9
	姫路	28.9	+1.1	29.5	(2010)	1948	27.8
	神戸	29.7	+1.1	30.0	(2020)	1897	28.6
	洲本	28.4	+0.7	29.2	(2020)	1919	27.7
	山口	29.0	+1.6	29.2	(2010)	1966	27.4
+							

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	北見枝幸	338.5	239	328.5 (2016)	1943	141.4
	宮崎	949.5	345	901.2 (1966)	1886	275.5
	久米島	808.5	409	606.5 (2012)	1958	197.7
	那覇	738.5	308	678.5 (1937)	1890	240.0
2	稚内	318.0	258	332.0 (2020)	1938	123.1
	延岡	763.5	287	1049.4 (1966)	1961	265.9
	都城	823.0	256	1398.5 (1971)	1942	320.9
	油津	692.0	300	882.4 (1966)	1949	230.8
	屋久島	980.0	382	1152.5 (1971)	1938	256.5
	種子島	495.0	262	655.0 (1971)	1948	188.7
	名護	780.0	293	821.5 (1978)	1966	265.9
3	浜松	484.0	382	866.8 (1910)	1883	126.8
	尾鷲	1138.5	266	1391.5 (1977)	1939	427.3

### 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	江差	11.5	7	27.1 (1946)	1941	167.0
	酒田	13.0	6	23.4 (1954)	1937	205.6
	新潟	2.0	1	3.5 (1985)	1881	163.4
2	深浦	22.0	13	20.8 (1951)	1940	174.9
3	若松	23.5	17	9.5 (1984)	1953	139.1

### 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	酒田	322.5	162	317.6 (1985)	1937	199.5
	銚子	325.6	147	312.6 (1994)	1899	221.3
2	新庄	270.5	164	278.4 (1985)	1958	164.8
	若松	282.7	145	287.6 (1985)	1953	195.1
	仙台	241.8	167	252.2 (1975)	1927	144.5
	石巻	278.8	172	280.7 (1975)	1899	161.9
	新潟	326.1	159	327.6 (1985)	1892	205.2
	富山	286.0	142	290.4 (1985)	1939	201.4
	高田	303.7	160	306.7 (1985)	1922	189.6
3	深浦	259.4	146	285.1 (1948)	1940	178.2
	福島	223.4	150	238.8 (1975)	1901	148.7
	相川	305.3	147	337.4 (1985)	1911	207.8
	館野	261.4	143	269.4 (2020)	1921	182.8

### 月間日照時間の少ない方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最小 h (西暦年)	開始年	平年値 h
2	種子島	170.6	77	154.5 (1992)	1948	222.8
3	名瀬	115.9	66	104.2 (1946)	1897	176.3

(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。



○本資料では、特に記載のない限り全国の153の気象台等での観測値を用いています。ただし、地域平均については、それらから三宅島、八丈島、父島及び南大東島を除いた149地点での観測値を用いています。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 > 知識・解説 > 気象の観測 > 地上気象観測 > 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/cpd/longfcst/>

