

# 秋（9～11月）の天候

2023年（令和5年）秋（9～11月）の特徴：

**○秋の平均気温は全国的に高く、特に北・東・西日本でかなり高かった**

秋の平均気温は、全国的に暖かい空気に覆われやすかったため、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。北・東日本では、1946年の統計開始以降、それぞれ秋として1位の高温となった。

**○秋の降水量は、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なかった一方、北日本日本海側でかなり多かった**

秋の降水量は、低気圧や台風の影響を受けにくかったため、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なかった。西日本太平洋側では、1946年の統計開始以降、秋として1位の少雨となった。一方、低気圧や寒気の影響を受けた時期があったため、北日本日本海側でかなり多く、1946年の統計開始以降、秋として1位の多雨となった。

**○秋の日照時間は全国的に多く、特に東・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多かった**

秋の日照時間は、全国的に高気圧に覆われやすかったため、東・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多く、北・東日本日本海側と北日本太平洋側で多かった。東・西日本太平洋側と西日本日本海側では、1946年の統計開始以降、それぞれ秋として1位の多照となった。

## 1 概況

秋の日照時間は、全国的に高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かったため、東・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多く、北・東日本日本海側と北日本太平洋側で多かった。秋の日照時間平年比は、東日本太平洋側で125%、西日本日本海側で115%、西日本太平洋側で120%となり、1946年の統計開始以降、それぞれ秋として1位の多照となった。

秋の降水量は、低気圧や台風の影響を受けにくかったため、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なく、西日本日本海側で少なかった。秋の降水量平年比は西日本太平洋側で48%となり、1946年の統計開始以降、秋として1位の少雨となった。一方、北日本を中心に低気圧の影響を受けやすく、寒気の影響を受けた時期もあったため、秋の降水量は北日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側で多かった。秋の降水量平年比は北日本日本海側で134%となり、1946年の統計開始以降、秋として1位の多雨となった。

日本近海の海面水温が顕著に高かったことや、日本海から日本の北を通る低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込みやすい時期があったため、全国的に暖かい空気に覆われやすかった。このため、秋の平均気温は北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。秋の平均気温平年差は、北日本で+1.9℃、東日本で+1.4℃となり、1946年の統計開始以降、それぞれ秋として1位の高温となった。

## 2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

### (1) 平均気温

北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。釧路（北海道）、横浜（神奈川県）、浜田（島根県）等の72地点で秋の平均気温の高い方からの1位を更新し、東京（東京都）、福岡（福岡県）等の15地点で秋の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多く、東日本日本海側で多かった。寿都、倶知安（以上、北海道）の2地点で秋の降水量の多い方からの1位を更新した。一方、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なく、西日本日本海側で少なかった。松山（愛媛県）、大分（大分県）等の8地点で秋の降水量の少ない方からの1位を更新した。北日本太平洋側では平年並だった。

### (3) 日照時間

東・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多く、北・東日本日本海側と北日本太平洋側で多かった。東京（東京都）、大阪（大阪府）、熊本（熊本県）等の49地点で秋の日照時間の多い方からの1位を更新した。

### (4) 地域平均平年差（比）の1位の値の更新状況

- ・秋の平均気温の高い記録を更新した地域  
北日本、東日本、北海道地方、東北地方、関東甲信地方、北陸地方、中国地方
- ・秋の平均気温の低い記録を更新した地域  
なし
- ・秋の降水量の多い記録を更新した地域  
北日本日本海側
- ・秋の降水量の少ない記録を更新した地域  
西日本太平洋側、山陽、四国地方
- ・秋の日照時間の多い記録を更新した地域  
東日本、東日本太平洋側、西日本、西日本日本海側、西日本太平洋側、関東甲信地方、東海地方、近畿地方、近畿日本海側、近畿太平洋側、山陽、四国地方、九州南部・奄美地方、九州南部
- ・秋の日照時間の少ない記録を更新した地域  
なし

#### (注)

- ・地域平均平年差（比）の1位の値の更新状況にはタイ記録も含んでいる。タイ記録は「\*」で表す。

地域平均平年差（比）と階級（2023 年秋（9～11 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	1.9 (+)*	119 (+) 日 134 (+)* 太 107 (○)	106 (+) 日 106 (+) 太 107 (+)	北海道	1.9 (+)*	123 (+) 日 136 (+)* 才 112 (+) 太 112 (+)	104 (+) 日 105 (+) 才 106 (+) 太 101 (○)
東日本	1.4 (+)*	78 (-) 日 115 (+) 太 69 (-)*	121 (+)* 日 106 (+) 太 125 (+)*	東北	1.9 (+)*	115 (+) 日 133 (+)* 太 102 (○)	110 (+)* 日 107 (+) 太 112 (+)*
西日本	0.9 (+)*	60 (-)* 日 74 (-) 太 48 (-)*	118 (+)* 日 115 (+)* 太 120 (+)*	関東甲信	1.6 (+)*	71 (-)	127 (+)*
沖縄・奄美	0.5 (+)	51 (-)*	119 (+)*	北陸	1.5 (+)*	115 (+)	106 (+)
				東海	1.1 (+)*	65 (-)*	121 (+)*
				近畿	1.0 (+)*	63 (-)* 日 73 (-) 太 60 (-)	120 (+)* 日 120 (+)* 太 120 (+)*
				中国	1.3 (+)*	67 (-) 陰 90 (○) 陽 40 (-)*	110 (+)* 陰 108 (+) 陽 112 (+)*
				四国	0.9 (+)*	41 (-)*	119 (+)*
				九州北部	0.8 (+)	69 (-)	116 (+)*
				九州南部	0.4 (+)	45 (-)*	125 (+)*
				・奄美	本 0.4 (+) 奄 0.4 (+)	本 48 (-)* 奄 35 (-)*	本 125 (+)* 奄 125 (+)*
				沖縄	0.5 (+)	55 (-)*	117 (+)*

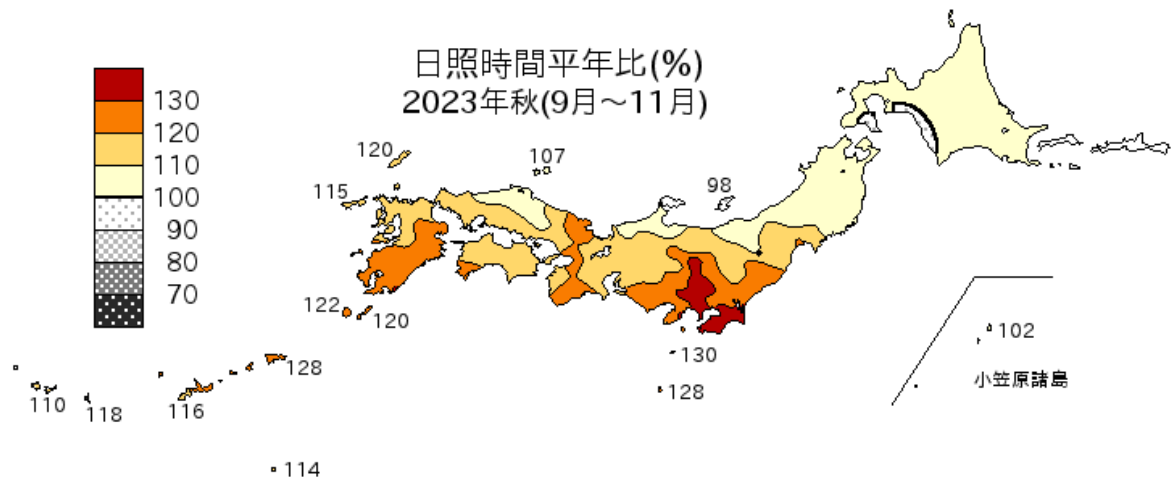
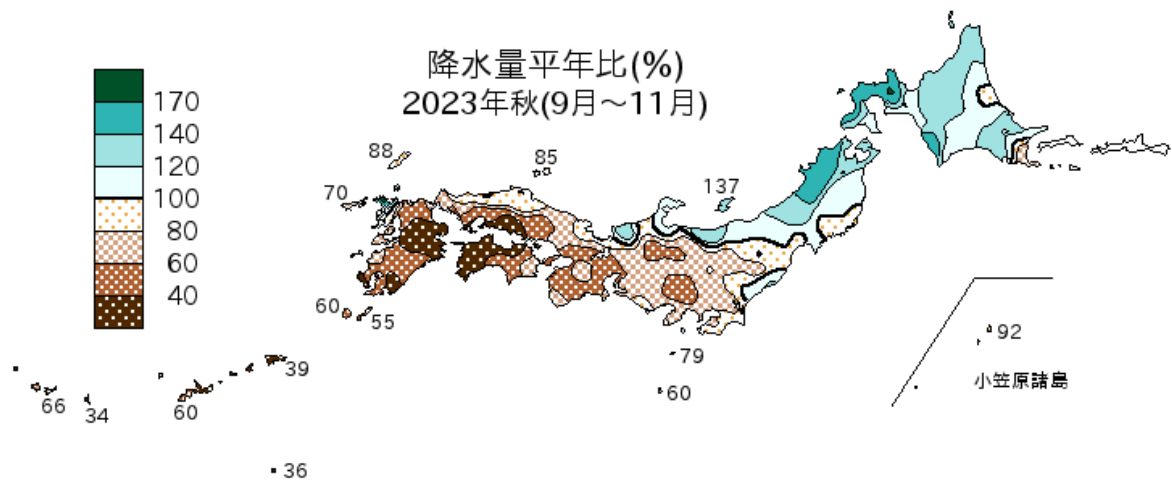
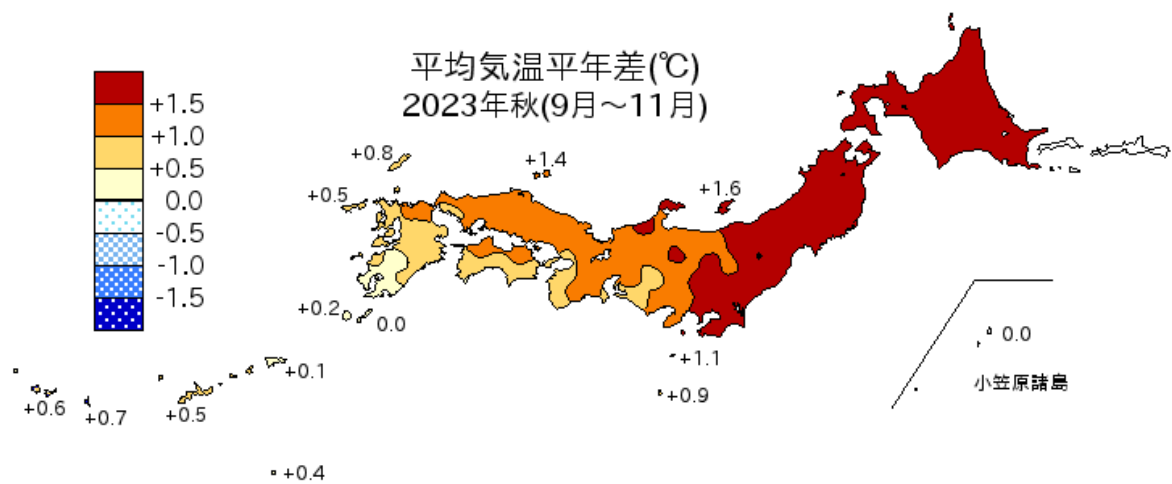
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)  
\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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年秋（9～11月））



### 3 月別の天候経過

#### 9月：

平年に比べ偏西風が北に偏って流れ、太平洋高気圧が日本の東からはるか東にかけて強かったため、月を通して全国的に暖かい空気に覆われやすく、中旬を中心に南から暖かい空気が流れ込みやすかった。また、近海の海面水温が記録的に高かった。これらの影響で、月平均気温は全国的にかなり高かった。月平均気温偏差は、東日本で+3.1℃、西日本で+2.3℃となり、1946年の統計開始以降、9月として東・西日本では1位の記録的な高温となった。北日本は、上・中旬を中心に前線や低気圧の影響を受けやすかった。また、上旬には台風第13号から変わった熱帯低気圧や湿った空気の影響を受け、北日本太平洋側では記録的な大雨となった所もあった。このため、月降水量は北日本日本海側と北日本太平洋側で多かった。東・西日本では、太平洋側を中心に前線や低気圧の影響を受けにくかった。このため、月降水量は東日本太平洋側で少なく、西日本太平洋側ではかなり少なかった。また、月間日照時間は東・西日本太平洋側で多かった。一方、上旬には台風第13号と湿った空気の影響で、東日本太平洋側で記録的な大雨となった所もあった。また、西日本では、暖かく湿った空気の流入などに伴い大気の状態が不安定となり、線状降水帯が発生して大雨となった所もあった。沖縄・奄美では、上旬には台風第11号や湿った空気の影響を受けたが、中旬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、月降水量が少なく、月間日照時間が多かった。

**月平均気温**は、全国的にかなり高かった。

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

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

#### 10月：

天気は周期的に変化し、全国的に高気圧に覆われ晴れた所が多かったため、月間日照時間は全国的に多く、特に北・西日本日本海側と北・東・西日本太平洋側でかなり多かった。月降水量は低気圧の影響を受けにくかった西日本日本海側でかなり少なく、西日本太平洋側で少なかった。一方、北・東日本日本海側を中心に、一時的に低気圧や低気圧通過後の寒気の影響を受けやすかったため、月降水量は北日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側で多かった。北・東日本を中心に6日は大荒れとなったほか、20日頃や27日から28日にかけて大雨となった所があった。また、8日から9日にかけてと15日には本州南岸を通過した低気圧の影響で東・西日本で大雨となった所があった。日本付近は、低気圧通過後に寒気が流れ込み、東・西日本を中心に気温が平年を下回った時期もあった。一方、全国的に日本近海の海面水温が顕著に高かった影響を受け、北日本では寒気の影響も一時的で月平均気温はかなり高かった。沖縄・奄美では、台風第14号や前線の影響で上旬に曇りや雨の日があったが、その後は晴れた日が多く、月降水量はかなり少なかった。また、上旬を中心に前線の南側になり、台風第14号周辺から流れ込む暖かい空気に覆われ気温は平年よりかなり高かったため、月平均気温は高かった。

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

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

並だった。

**月間日照時間**は、北・西日本日本海側と北・東・西日本太平洋側でかなり多く、東日本日本海側と沖縄・奄美で多かった。

#### 11月：

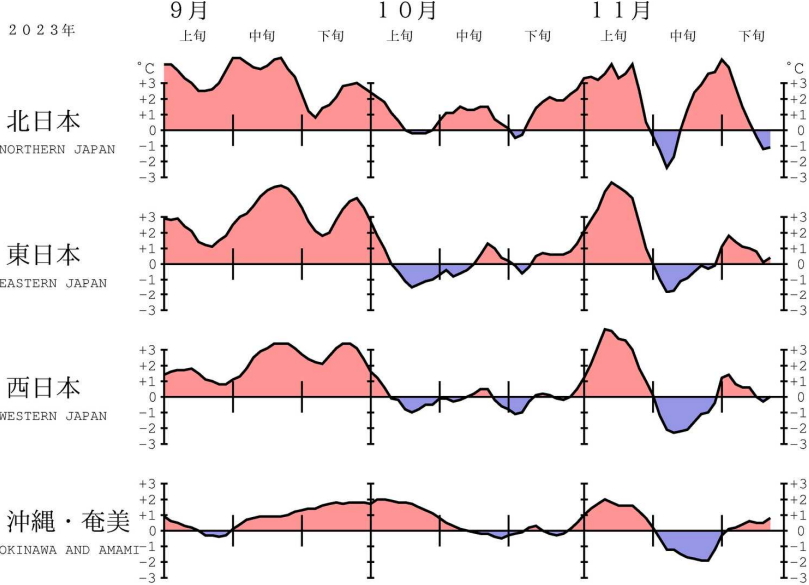
本州付近の天気は周期的に変わりやすかったが、日本海から日本の北を前線を伴った低気圧が通過しやすく、西高東低の気圧配置となって寒気の影響を受けた時期もあったため、北日本を中心にまとまった雨となり、北・東日本日本海側を中心に雪となった日もあった。このため、月降水量は北日本日本海側でかなり多く、北日本太平洋側と東日本日本海側で多かった。一方、東・西日本付近では移動性高気圧に覆われやすかったため、月間日照時間は西日本太平洋側でかなり多く、東・西日本日本海側と東日本太平洋側で多かった。沖縄・奄美では、中国大陸から張り出した高気圧に覆われやすく、低気圧や前線の影響を受けにくかったため、月降水量はかなり少なく、月間日照時間はかなり多かった。大陸からの寒気の影響を受けにくく、低気圧や前線に向かって暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、月平均気温は北日本でかなり高く、東・西日本で高かった。

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

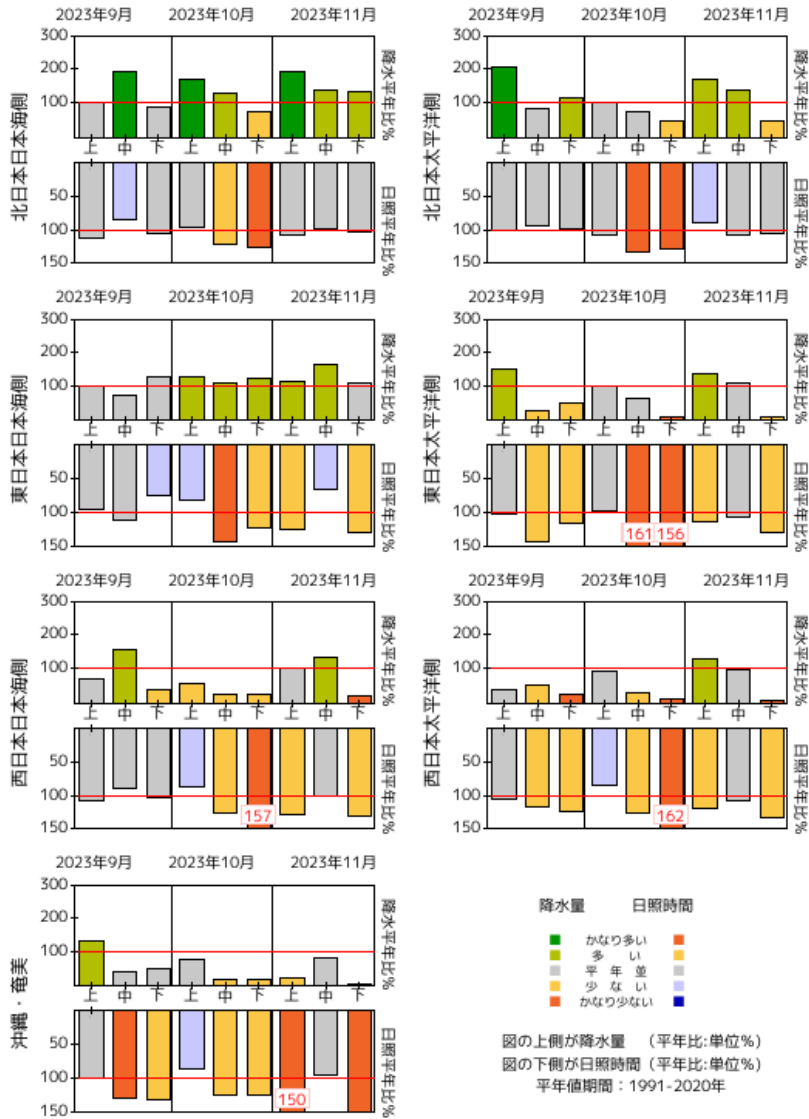
**月降水量**は、北日本日本海側でかなり多く、北日本太平洋側と東日本日本海側で多かった。一方、沖縄・奄美でかなり少なかった。東・西日本太平洋側と西日本日本海側では平年並だった。

**月間日照時間**は、西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり多く、東・西日本日本海側と東日本太平洋側で多かった。北日本日本海側と北日本太平洋側では平年並だった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

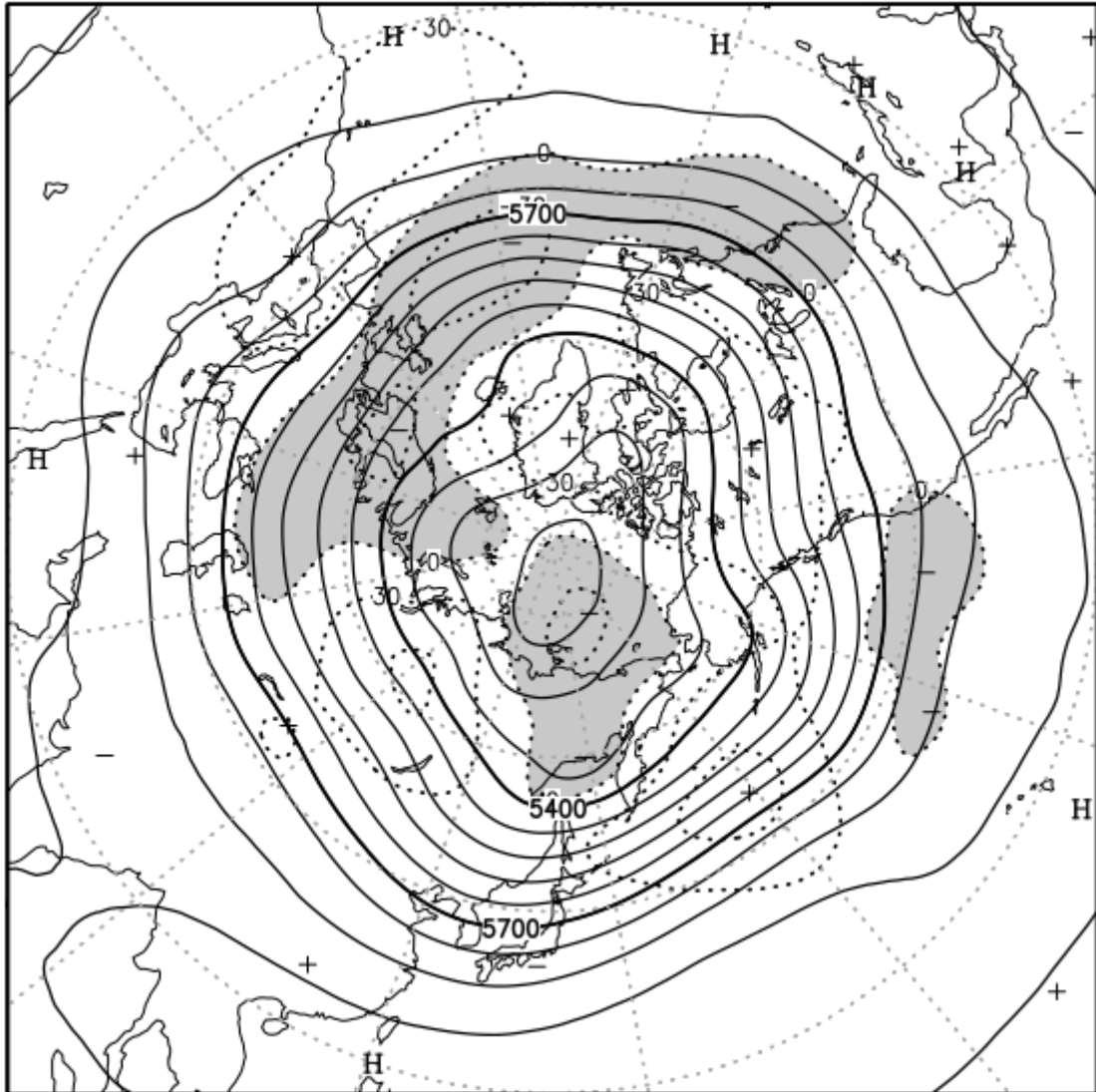


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図: 本州付近を中心に高度は平年より高く、暖かい空気に覆われやすかったことを示している。寒帯前線ジェット気流は日本の北を流れやすく、日本付近は高気圧に覆われやすかった。



2023 年秋 (9~11 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 9 月 1 日~11 月 29 日までのデータで作成しています。)



## 5 全国気候表 2023年秋(9~11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	13.8	(+1.8)	+*	361.0	(99)	○	39	427.0	(106)	+
稚内	12.7	(+1.9)	+*	521.5	(135)	+*	48	387.1	(107)	○
北見枝幸	11.7	(+1.8)	+*	469.0	(121)	+	47	397.7	(106)	○
旭川	11.3	(+1.9)	+*	426.5	(120)	+	48	342.0	(101)	○
留萌	12.6	(+1.7)	+*	549.0	(132)	+*	49	377.1	(110)	+
羽幌	12.8	(+1.8)	+*	602.0	(132)	+*	48	386.5	(110)	+
岩見沢	12.5	(+1.8)	+*	521.5	(140)	+	42	414.1	(108)	+
倶知安	11.4	(+1.7)	+*	780.5	(176)	+*	48	346.2	(101)	○
小樽	13.3	(+1.7)	+*	538.0	(132)	+*	46	396.1	(104)	+
寿都	13.6	(+1.7)	+*	650.5	(153)	+*	46	349.4	(106)	+
網走	12.6	(+2.0)	+*	315.5	(121)	+	36	468.3	(106)	+
紋別	12.1	(+1.9)	+*	259.5	(93)	○	35	434.4	(106)	+
雄武	11.6	(+2.0)	+*	348.5	(114)	+	35	422.7	(104)	○
釧路	13.2	(+2.5)	+*	403.0	(122)	+	25	491.6	(101)	○
根室	13.6	(+2.4)	+*	252.0	(68)	-	28	469.3	(103)	+
帯広	12.4	(+2.2)	+*	332.0	(119)	+	29	476.3	(101)	○
広尾	13.4	(+2.4)	+*	594.0	(102)	○	34	466.0	(104)	+
室蘭	14.3	(+1.8)	+*	387.0	(113)	+	34	439.4	(101)	○
苫小牧	13.3	(+1.9)	+*	428.0	(114)	+	26	420.6	(96)	○
浦河	13.7	(+1.7)	+*	540.5	(156)	+*	38	451.7	(99)	○
函館	14.3	(+1.8)	+*	378.5	(103)	○	38	431.2	(99)	○
江差	15.2	(+1.6)	+*	523.5	(145)	+*	41	369.7	(101)	○
青森	15.4	(+1.9)	+*	525.5	(135)	+	50	410.6	(105)	+
深浦	15.2	(+1.5)	+*	818.5	(166)	+*	46	364.2	(106)	+
むつ	14.6	(+1.8)	+*	486.5	(122)	+	36	427.2	(108)	+
八戸	15.3	(+1.9)	+*	348.5	(108)	○	32	442.4	(102)	○
秋田	16.5	(+1.9)	+*	893.5	(170)	+*	51	414.2	(107)	+
盛岡	14.7	(+2.0)	+*	379.5	(110)	+	41	401.1	(103)	○
大船渡	16.4	(+2.0)	+*	406.5	(90)	○	25	396.6	(101)	○
宮古	15.5	(+1.9)	+*	438.0	(98)	○	27	432.1	(100)	○
仙台	17.7	(+2.2)	+*	363.5	(90)	○	25	507.3	(121)	+*
石巻	16.8	(+2.0)	+*	377.5	(107)	○	20	515.5	(118)	+*
山形	16.1	(+1.9)	+*	351.5	(116)	+	39	412.2	(111)	+*
新庄	15.2	(+1.9)	+*	596.0	(124)	+*	52	312.5	(105)	+
酒田	17.5	(+1.9)	+*	718.0	(122)	+	51	398.8	(105)	+
福島	17.2	(+1.6)	+*	350.0	(96)	○	27	445.8	(116)	+*
若松	15.8	(+1.7)	+*	304.5	(98)	○	38	383.5	(109)	+
白河	15.7	(+1.7)	+*	322.5	(73)	-	22	489.7	(123)	+*
小名浜	18.7	(+1.9)	+*	569.0	(122)	+	25	578.6	(127)	+*
水戸	18.4	(+1.9)	+*	464.0	(103)	○	21	562.0	(130)	+*
館野(つくば)	18.3	(+1.8)	+*	333.5	(72)	-	19	549.8	(128)	+*
宇都宮	18.2	(+1.7)	+*	474.0	(102)	○	23	507.6	(119)	+*
日光	11.1	(+1.4)	+*	456.0	(61)	-*	25	429.4	(113)	+*
前橋	18.9	(+1.9)	+*	325.0	(83)	-	18	591.4	(125)	+*

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	19.3	(+1.8) +*	274.0	(64) -	15	580.0	(130) +*
秩父	17.0	(+1.6) +*	300.5	(62) -	15	543.3	(134) +*
東京	20.0	(+2.1) +*	417.5	(75) -	18	519.1	(128) +*
大島	20.5	(+1.6) +*	601.0	(64) -*	29	530.7	(129) +*
三宅島	21.8	(+1.1) +*	779.0	(79) -	33	451.5	(130) +*
八丈島	21.7	(+0.9) +*	669.5	(60) -*	37	445.5	(128) +*
父島	26.0	(0.0) ○	389.5	(92) ○	35	518.4	(102) ○
千葉	20.8	(+2.2) +*	452.5	(86) ○	21	553.2	(135) +*
銚子	20.9	(+1.9) +*	519.5	(84) ○	17	608.4	(139) +*
館山	20.3	(+1.6) +*	581.5	(93) ○	24	570.1	(131) +*
勝浦	20.6	(+1.8) +*	563.5	(80) ○	24	582.7	(135) +*
横浜	20.5	(+1.9) +*	340.5	(58) -	20	569.9	(133) +*
長野	15.8	(+1.4) +*	175.5	(65) -*	23	504.0	(113) +*
本松	15.7	(+1.7) +*	172.0	(52) -*	16	585.5	(123) +*
諏訪	14.7	(+1.2) +*	272.0	(71) -	22	556.7	(115) +*
軽井沢	12.1	(+1.4) +*	247.0	(62) -*	19	579.6	(135) +*
飯田	15.9	(+0.9) +*	296.5	(64) -*	22	543.5	(119) +*
甲府	18.6	(+1.5) +*	173.5	(44) -*	13	633.2	(129) +*
河口湖	14.4	(+1.3) +*	300.0	(53) -*	18	552.3	(131) +*
静岡	20.7	(+1.3) +*	402.0	(60) -	24	620.0	(127) +*
浜松	20.3	(+0.8) +	454.0	(80) ○	30	627.9	(125) +*
御前崎	20.8	(+1.1) +*	663.0	(106) ○	23	626.6	(123) +*
三島	20.0	(+1.4) +*	401.5	(71) -	24	575.6	(125) +*
石廊崎	20.9	(+1.3) +*	426.0	(84) ○	31	602.3	(119) +*
網代	20.2	(+1.5) +*	379.0	(62) -*	22	522.2	(133) +*
名古屋	19.7	(+1.1) +*	285.5	(60) -	24	580.9	(117) +*
伊良湖	20.0	(+0.9) +*	434.0	(76) -	26	594.1	(119) +*
岐阜	19.6	(+1.0) +*	301.0	(61) -*	27	569.1	(115) +*
高山	14.6	(+1.1) +*	260.5	(55) -*	30	421.8	(117) +*
津	19.8	(+1.0) +*	270.0	(50) -*	26	578.7	(117) +*
上野	17.8	(+1.1) +*	215.0	(53) -*	24	481.5	(114) +*
尾鷲	19.8	(+1.1) +*	592.0	(40) -*	24	516.4	(123) +*
四日市	18.5	(+1.0) +*	306.0	(56) -*	24	533.6	(115) +*
新湊	18.2	(+1.6) +*	606.0	(118) +	43	404.6	(105) +
相川	18.8	(+1.6) +*	584.0	(137) +	46	391.9	(98) -
高田	17.8	(+1.4) +*	982.0	(130) +	48	409.4	(110) +
富山	18.4	(+1.4) +*	670.0	(109) +	44	407.8	(104) +
伏木	18.3	(+1.3) +*	596.0	(101) ○	41	416.3	(105) +
金沢	19.2	(+1.7) +*	626.0	(95) ○	42	448.9	(108) +
輪島	18.0	(+1.6) +*	740.5	(120) +	49	364.3	(98) ○

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	18.6	(+1.4) +*	712.5	(127) +	46	457.1	(109) +
	敦賀	19.5	(+1.3) +*	522.5	(98) ○	44	462.7
彦根	18.9	(+1.2) +*	222.5	(56) -*	34	519.7	(113) +*
京都	19.7	(+1.3) +*	193.5	(49) -*	24	524.4	(119) +*
	舞鶴	18.2	(+1.1) +*	464.0	(84) -	41	441.8
大阪	20.5	(+1.0) +*	214.0	(59) -*	23	593.1	(123) +*
神戸	20.7	(+0.9) +*	165.5	(49) -*	20	588.7	(121) +*
豊岡	18.0	(+1.2) +*	459.0	(80) -	42	411.0	(125) +*
姫路	19.0	(+1.1) +*	233.0	(67) -	15	563.0	(117) +*
洲本	19.4	(+1.0) +*	279.5	(56) -	23	525.2	(118) +*
奈良	18.8	(+1.0) +*	296.0	(81) -	25	533.0	(119) +*
和歌山	20.2	(+0.9) +*	208.0	(47) -	20	583.0	(119) +*
	潮岬	20.8	(+0.7) +	546.0	(70) -	27	627.7
岡山	19.3	(+1.5) +*	118.0	(41) -*	14	534.8	(111) +*
津山	17.0	(+1.0) +*	166.0	(50) -*	16	453.7	(108) +
広島	20.0	(+1.2) +*	156.5	(46) -*	17	562.1	(113) +*
	呉	20.4	(+1.3) +*	101.5	(33) -*	14	555.3
福山	19.2	(+1.2) +*	85.5	(30) -*	12	558.4	(114) +*
松江	18.7	(+1.3) +*	392.5	(87) ○	35	447.7	(108) +
西郷	18.4	(+1.4) +*	408.5	(85) -	37	434.7	(107) +
浜田	19.2	(+1.3) +*	413.5	(101) ○	28	481.0	(108) +
鳥取	18.7	(+1.4) +*	401.0	(76) -	36	459.3	(115) +*
	米子	18.8	(+1.2) +*	421.5	(91) ○	34	438.7
境	19.0	(+1.2) +*	504.0	(102) ○	35	439.4	(107) +
徳島	20.1	(+0.8) +	440.5	(79) ○	18	565.6	(119) +*
高松	20.2	(+1.2) +*	150.0	(44) -*	21	546.0	(116) +*
	度津	20.4	(+1.4) +*	95.0	(31) -*	15	573.3
松山	20.5	(+1.4) +*	62.0	(19) -*	11	564.6	(117) +*
宇和島	20.2	(+0.9) +	137.0	(32) -*	15	565.1	(118) +*
高知	20.3	(+0.6) +	325.5	(44) -*	24	602.3	(118) +*
宿毛	20.3	(+0.7) +	169.5	(32) -*	23	639.5	(123) +*
清水	21.5	(+0.4) ○	270.5	(35) -*	19	651.9	(125) +*
室戸岬	20.1	(+0.5) +	380.0	(51) -*	24	621.1	(120) +*
山口	18.6	(+0.9) +	197.5	(56) -	19	534.9	(115) +*
	下関	20.6	(+1.0) +*	206.0	(63) -	24	547.0
萩	19.0	(+1.2) +*	365.5	(92) ○	24	478.6	(111) +
福岡	20.6	(+1.1) +*	179.5	(50) -*	17	532.2	(111) +*
	塚	18.9	(+1.1) +*	214.5	(60) -	22	531.2

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	20.1	(+1.0) +*	89.0	(19) -*	14	588.5	(127) +*
日田	18.5	(+0.9) +	98.0	(28) -*	15	546.7	(122) +*
長崎	20.5	(+0.7) +	351.0	(90) ○	17	551.5	(113) +
厳原	19.3	(+0.8) +*	405.5	(88) ○	20	530.1	(120) +*
平戸	19.8	(+0.8) +*	922.5	(204) +*	21	522.7	(112) +
佐世保	20.5	(+0.8) +	419.5	(106) ○	21	580.4	(115) +*
雲仙岳	15.5	(+0.3) ○	211.0	(41) -*	20	418.3	(112) +
福江	19.9	(+0.5) +	388.0	(70) -	20	539.0	(115) +*
佐賀	20.0	(+1.0) +	158.0	(45) -*	19	585.6	(114) +*
熊本	20.1	(+0.7) +	124.0	(36) -*	16	616.3	(119) +*
人吉	18.1	(+0.3) +	208.5	(48) -	19	541.1	(121) +*
牛深	21.6	(+0.7) +	282.5	(70) -	18	635.3	(120) +*
宮崎	20.4	(+0.6) +	289.0	(43) -*	25	635.5	(128) +*
延岡	19.8	(+0.8) +*	277.0	(41) -*	20	638.5	(127) +*
都城	19.4	(+0.5) +	201.5	(37) -*	21	606.0	(126) +*
油津	21.0	(+0.3) ○	255.0	(38) -*	23	616.6	(131) +*
鹿児島	21.7	(+0.3) ○	216.5	(50) -	16	650.3	(126) +*
阿久根	20.5	(+0.6) +	299.0	(71) ○	22	641.2	(123) +*
枕崎	21.0	(+0.4) ○	167.0	(36) -*	20	636.3	(123) +*
屋久島	22.2	(+0.2) ○	647.0	(60) -*	31	432.0	(122) +*
種子島	22.2	(0.0) ○	344.0	(55) -	28	545.4	(120) +*
名瀬	23.9	(+0.1) ○	302.0	(39) -*	31	422.1	(128) +*
沖永良部	25.5	(+0.6) +	138.0	(30) -*	19	609.8	(122) +*
那覇	25.8	(+0.5) +	342.0	(60) -	27	541.4	(116) +*
名護	25.4	(+0.6) +	169.0	(31) -*	23	592.3	(125) +*
久米島	25.7	(+0.5) +	217.0	(42) -*	18	585.0	(125) +*
宮古島	26.1	(+0.7) +*	191.0	(34) -*	25	521.7	(118) +*
石垣島	26.5	(+0.6) +	401.0	(66) -	31	507.8	(110) +
西表島	25.8	(+0.5) +	473.0	(70) -	33	477.8	(114) +
与那国島	25.8	(+0.4) +	634.0	(85) ○	43	443.7	(111) +
南大東島	26.0	(+0.4) +	169.0	(36) -*	28	612.7	(114) +*

(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「 $\square$ 」がある場合は、3か月別値を求める際に使用したデータ(月別値)に欠測等が含まれていることを示す。「 $\square$ 」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月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を留意して使用されたい。

なお、月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 年秋 (9~11 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。

### 秋の平均気温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	稚内	12.7	+1.9	12.2 (1990)	1939	10.8
	北見枝幸	11.7	+1.8	11.2 (1990)	1943	9.9
	羽幌	12.8	+1.8	12.6 (2012)	1922	11.0
	雄武	11.6	+2.0	10.8 (2012)	1943	9.6
	留萌	12.6 =	+1.7	12.6 (2012)	1944	10.9
	旭川	11.3 =	+1.9	11.3 (2012)	1889	9.4
	網走	12.6	+2.0	12.0 (2012)	1890	10.6
	小樽	13.3	+1.7	13.2 (2012)	1944	11.6
	札幌	13.8	+1.8	13.6 (2012)	1877	12.0
	岩見沢	12.5 =	+1.8	12.5 (2012)	1947	10.7
	帯広	12.4	+2.2	12.0 (2012)	1893	10.2
	釧路	13.2	+2.5	12.4 (2012)	1911	10.7
	根室	13.6	+2.4	12.6 (2022)	1880	11.2
	寿都	13.6	+1.7	13.4 (2012)	1885	11.9
	室蘭	14.3	+1.8	14.0 (2012)	1924	12.5
	苫小牧	13.3	+1.9	13.1 (2012)	1943	11.4
	浦河	13.7	+1.7	13.6 (2012)	1928	12.0
	江差	15.2	+1.6	15.0 (2012)	1942	13.6
	函館	14.3	+1.8	14.1 (2012)	1873	12.5
	紋別	12.1	+1.9	11.5 (1990)	1957	10.2
	広尾	13.4	+2.4	12.5 (2012)	1959	11.0
	大船渡	16.4	+2.0	15.4 (2012)	1964	14.4
	新庄	15.2	+1.9	14.6 (2012)	1958	13.3
	若松	15.8	+1.7	15.3 (2019)	1954	14.1
	深浦	15.2	+1.5	14.8 (1961)	1941	13.7
	青森	15.4	+1.9	15.0 (2012)	1883	13.5
	むつ	14.6	+1.8	14.4 (2012)	1936	12.8
	八戸	15.3	+1.9	14.9 (2012)	1937	13.4
	秋田	16.5	+1.9	15.9 (2012)	1883	14.6
	盛岡	14.7	+2.0	14.4 (2012)	1924	12.7
	宮古	15.5	+1.9	15.1 (2012)	1884	13.6
	酒田	17.5	+1.9	16.9 (2012)	1938	15.6
	山形	16.1	+1.9	15.3 (1990)	1890	14.2
	仙台	17.7	+2.2	16.7 (2012)	1927	15.5
	石巻	16.8	+2.0	16.0 (2012)	1888	14.8
	福島	17.2	+1.6	16.5 (2022)	1890	15.6
	白河	15.7	+1.7	15.1 (2019)	1941	14.0
	小名浜	18.7	+1.9	17.8 (1994)	1911	16.8
	輪島	18.0	+1.6	17.3 (2004)	1930	16.4
	相川	18.8	+1.6	18.3 (2020)	1912	17.2
	新潟	18.2	+1.6	17.7 (2004)	1882	16.6
	金沢	19.2	+1.7	18.5 (2019)	1883	17.5
	伏木	18.3	+1.3	18.0 (1961)	1885	17.0
	富山	18.4	+1.4	17.9 (2022)	1940	17.0
	長野	15.8 =	+1.4	15.8 (2019)	1890	14.4
	高田	17.8	+1.4	17.3 (2004)	1923	16.4
	宇都宮	18.2	+1.7	17.7 (2019)	1891	16.5
	福井	18.6	+1.4	18.3 (2019)	1898	17.2

	松本	15.7	+1.7	15.3	(2019)	1899	14.0
	諏訪	14.7 =	+1.2	14.7	(2019)	1946	13.5
	軽井沢	12.1	+1.4	11.8	(1961)	1926	10.7
	前橋	18.9	+1.9	18.4	(2019)	1898	17.0
	熊谷	19.3	+1.8	18.8	(2019)	1898	17.5
	水戸	18.4	+1.9	17.7	(2019)	1898	16.5
	敦賀	19.5	+1.3	19.2	(2019)	1898	18.2
	秩父	17.0	+1.6	16.8	(2019)	1927	15.4
	館野	18.3	+1.8	17.8	(2019)	1922	16.5
	銚子	20.9	+1.9	20.4	(1979)	1888	19.0
	三島	20.0 =	+1.4	20.0	(2019)	1931	18.6
	東京	20.0 =	+2.1	20.0	(1999)	1876	17.9
	石廊崎	20.9	+1.3	20.8	(2019)	1940	19.6
	網代	20.2	+1.5	19.7	(2019)	1938	18.7
	横浜	20.5	+1.9	19.7	(2019)	1897	18.6
	館山	20.3	+1.6	19.8	(2019)	1969	18.7
	勝浦	20.6	+1.8	20.0	(2019)	1907	18.8
	大島	20.5	+1.6	20.0	(2019)	1939	18.9
	千葉	20.8	+2.2	19.8	(2019)	1967	18.6
	日光	11.1	+1.4	10.9	(2019)	1945	9.7
	西郷	18.4	+1.4	18.2	(1961)	1940	17.0
	松江	18.7	+1.3	18.5	(2019)	1941	17.4
	境	19.0	+1.2	18.9	(2019)	1884	17.8
	米子	18.8	+1.2	18.6	(2019)	1940	17.6
	鳥取	18.7	+1.4	18.4	(2019)	1944	17.3
	豊岡	18.0	+1.2	17.9	(2019)	1919	16.8
	舞鶴	18.2 =	+1.1	18.2	(1961)	1948	17.1
	萩	19.0 =	+1.2	19.0	(1998)	1949	17.8
	浜田	19.2	+1.3	18.8	(2019)	1894	17.9
	京都	19.7 =	+1.3	19.7	(2019)	1881	18.4
	広島	20.0 =	+1.2	20.0	(2019)	1880	18.8
	呉	20.4	+1.3	20.3	(2019)	1895	19.1
	福山	19.2 =	+1.2	19.2	(2007)	1943	18.0
	大阪	20.5 =	+1.0	20.5	(2019)	1884	19.5
	洲本	19.4 =	+1.0	19.4	(2019)	1920	18.4
	飯塚	18.9	+1.1	18.8	(2022)	1936	17.8
	松山	20.5	+1.4	20.4	(2019)	1891	19.1
	多度津	20.4	+1.4	20.1	(2019)	1893	19.0
	高松	20.2 =	+1.2	20.2	(2019)	1942	19.0
2	倶知安	11.4	+1.7	11.5	(2012)	1945	9.7
	高山	14.6 =	+1.1	14.9	(2019)	1900	13.5
	甲府	18.6	+1.5	18.7	(2019)	1895	17.1
	河口湖	14.4	+1.3	14.5	(2019)	1934	13.1
	上野	17.8	+1.1	18.2	(2019)	1938	16.7
	津	19.8	+1.0	20.2	(2019)	1890	18.8
	静岡	20.7	+1.3	20.8	(2019)	1941	19.4
	尾鷲	19.8 =	+1.1	20.0	(2019)	1939	18.7
	彦根	18.9	+1.2	19.1	(2019)	1894	17.7
	下関	20.6	+1.0	20.7	(2007)	1884	19.6
	姫路	19.0	+1.1	19.1	(2019)	1949	17.9
	神戸	20.7 =	+0.9	20.9	(2019)	1898	19.8
	奈良	18.8	+1.0	19.0	(2019)	1954	17.8
	巖原	19.3 =	+0.8	19.4	(1998)	1887	18.5
	福岡	20.6	+1.1	20.7	(2007)	1891	19.5
3	岐阜	19.6	+1.0	20.1	(2019)	1884	18.6
	名古屋	19.7	+1.1	20.1	(2019)	1891	18.6
	飯田	15.9	+0.9	16.4	(2019)	1898	15.0

	浜松	20.3	+0.8	20.8 (2019)	1884	19.5
	御前崎	20.8	+1.1	21.1 (2019)	1933	19.7
	三宅島	21.8	+1.1	22.0 (2019)	1943	20.7
	津山	17.0 =	+1.0	17.1 (2019)	1944	16.0
	和歌山	20.2 =	+0.9	20.4 (2019)	1880	19.3
	平戸	19.8 =	+0.8	20.1 (2007)	1941	19.0
	宮古島	26.1 =	+0.7	26.4 (2017)	1938	25.4

### 秋の平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

### 秋の降水量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	寿都	650.5	153	629.2 (1965)	1885	426.0
	倶知安	780.5	176	644.6 (1965)	1945	444.3
2	深浦	818.5	166	885.0 (2012)	1941	493.6
	秋田	893.5	170	915.7 (1922)	1883	525.6
	平戸	922.5	204	1510.6 (1945)	1941	452.4
3	浦河	540.5	156	566.7 (1955)	1928	345.5

### 秋の降水量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	福山	85.5	30	103.5 (1969)	1943	282.2
	日田	98.0	28	114.5 (1992)	1943	347.6
	大分	89.0	19	136.0 (2021)	1888	473.0
	松山	62.0	19	112.5 (2019)	1891	333.2
	多度津	95.0	31	120.5 (1969)	1893	309.0
	宿毛	169.5	32	185.6 (1947)	1944	524.8
	清水	270.5	35	277.5 (1986)	1941	763.5
	名護	169.0	31	174.0 (1968)	1967	542.4
2	呉	101.5	33	92.5 (2007)	1895	305.9
	岡山	118.0	41	97.0 (2007)	1892	291.0
	雲仙岳	211.0	41	124.5 (1994)	1925	518.5
	熊本	124.0	36	40.0 (1994)	1891	344.1
	宇和島	137.0	32	116.0 (1969)	1923	432.0
	宮古島	191.0	34	170.6 (1948)	1938	556.9
	沖永良部	138.0	30	108.5 (1992)	1970	457.1
	南大東島	169.0	36	148.6 (1960)	1943	469.3
3	枕崎	167.0	36	115.5 (1994)	1924	460.3
	油津	255.0	38	175.0 (1985)	1950	671.9
	名瀬	302.0	39	242.5 (1994)	1897	780.8

秋の日照時間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	白河	489.7	123	477.7 (1972)	1941	399.0
	小名浜	578.6	127	565.4 (1933)	1911	454.2
	松本	585.5	123	561.7 (2021)	1900	474.9
	軽井沢	579.6	135	520.6 (1995)	1926	429.5
	前橋	591.4	125	569.5 (1995)	1899	471.5
	熊谷	580.0	130	538.5 (1995)	1900	447.3
	水戸	562.0	130	512.7 (2021)	1900	433.0
	岐阜	569.1	115	558.8 (1940)	1891	495.4
	甲府	633.2	129	587.9 (2012)	1901	489.0
	秩父	543.3	134	506.1 (1995)	1927	405.9
	館野	549.8	128	531.0 (1933)	1922	428.4
	銚子	608.4	139	549.9 (1942)	1900	437.1
	伊良湖	594.1	119	584.5 (1972)	1948	499.1
	静岡	620.0	127	602.3 (1942)	1941	488.3
	三島	575.6	125	559.3 (1995)	1931	460.7
	東京	519.1	128	500.4 (1995)	1892	405.8
	尾鷲	516.4	123	512.2 (1942)	1939	419.4
	石廊崎	602.3	119	593.1 (2012)	1940	505.0
	網代	522.2	133	489.6 (1995)	1938	391.4
	横浜	569.9	133	522.9 (2012)	1906	429.6
	館山	570.1	131	529.6 (1972)	1969	436.0
	勝浦	582.7	135	559.6 (1942)	1913	433.2
	大島	530.7	129	526.1 (1942)	1939	412.7
	千葉	553.2	135	495.1 (1995)	1967	409.8
	豊岡	411.0	125	378.1 (1965)	1919	328.8
	舞鶴	441.8	121	433.6 (1972)	1948	364.3
	呉	555.3	113	553.3 (2002)	1924	493.4
	姫路	563.0	117	539.6 (1997)	1949	481.0
	神戸	588.7	121	565.5 (1914)	1898	485.9
	大阪	593.1	123	564.7 (2022)	1891	480.3
	奈良	533.0	119	514.7 (1977)	1954	446.2
	大分	588.5	127	559.9 (1936)	1900	463.8
	熊本	616.3	119	599.8 (2003)	1891	517.1
	延岡	638.5	127	582.4 (2002)	1962	501.5
	阿久根	641.2	123	621.7 (2007)	1940	519.3
	都城	606.0	126	595.1 (1964)	1943	480.0
	宮崎	635.5	128	628.7 (1942)	1896	497.1
	枕崎	636.3	123	615.1 (1994)	1925	517.7
	油津	616.6	131	593.1 (1964)	1950	469.9
	牛深	635.3	120	629.1 (2003)	1950	530.2
	多度津	573.3	118	567.8 (1936)	1894	487.9
	宇和島	565.1	118	554.3 (1959)	1923	478.7
	高知	602.3	118	577.0 (1997)	1896	510.4
	徳島	565.6	119	539.6 (1938)	1894	476.0
	宿毛	639.5	123	606.1 (1997)	1944	518.5
	清水	651.9	125	626.4 (1985)	1942	522.5
	室戸岬	621.1	120	589.9 (1994)	1921	519.0
	名護	592.3	125	580.3 (1977)	1967	474.1
	沖永良部	609.8	122	603.2 (1977)	1970	500.9
2	仙台	507.3	121	524.8 (2014)	1928	418.3
	高山	421.8	117	427.2 (2021)	1903	361.3
	諏訪	556.7	115	565.1 (2012)	1946	482.7
	名古屋	580.9	117	596.3 (1891)	1891	495.7



	飯田	543.5	119	578.9	(2012)	1899	458.4
	河口湖	552.3	131	572.7	(1933)	1934	422.8
	上野	481.5	114	482.8	(1995)	1938	421.4
	津	578.7	117	599.6	(1942)	1893	493.6
	浜松	627.9	125	660.4	(1942)	1894	501.0
	御前崎	626.6	123	650.2	(1942)	1933	507.9
	三宅島	451.5	130	469.8	(1942)	1943	347.1
	鳥取	459.3	115	471.8	(1977)	1944	400.2
	洲本	525.2	118	528.0	(1922)	1920	445.2
	厳原	530.1	120	553.6	(1936)	1904	441.2
	佐世保	580.4	115	589.7]	(2003)	1948	503.7
	佐賀	585.6	114	609.0	(2007)	1894	515.4
	日田	546.7	122	549.9	(2003)	1943	448.1
	鹿児島	650.3	126	659.2	(1942)	1900	515.9
	松山	564.6	117	576.3	(1965)	1891	483.3
	高松	546.0	116	549.8	(1942)	1943	469.8
	南大東島	612.7	114	673.6	(1960)	1948	535.2
+							
3	宇都宮	507.6	119	524.7	(1973)	1898	426.1
	四日市	533.6	115	535.7	(1995)	1967	462.5
	彦根	519.7	113	550.1	(1977)	1896	460.6
	和歌山	583.0	119	608.2	(1942)	1890	490.9
	潮岬	627.7	120	659.6	(1922)	1914	524.1
+							

### 秋の日照時間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、3か月別値を求める際に使用したデータ(月別値)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月数を参照されたい。  
 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/gmd/cpd/longfcst/>

