

# 栃 木 県 気 象 年 報

## 令和 7 年 (2025 年)

### 宇都宮地方気象台

#### ◆ 各月の気象概況

気象概況は県内全般の概況です。平均気温・降水量・日照時間のデータは宇都宮地方気象台の観測値で、( ) は平年差または平年比、[ ] は階級区分です。平年値については、1991～2020 年のデータを使用しています。

1 月：この期間は、西高東低の冬型の気圧配置が長続きせず、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。気圧の谷や上空の寒気の影響で、北部山地を中心に雨や雪の降った日もありました。

平均気温は平年より高いからかなり高く、降水量は平年並から少なく、日照時間は平年より多いからかなり多くなりました（那須烏山は平年並）。

#### 【月の観測史上 1 位の更新】

・宇都宮

該当なし

・奥日光

該当なし

・アメダス (2008年(H20年)3月以前は、降水量の単位は1mm、風速の単位は1m/s)

該当なし

#### 【宇都宮】

平均気温 : 4.1 °C ( +1.3 °C ) [高い]

降 水 量 : 20.0 mm ( 53 % ) [少ない]

日照時間 : 238.4 h ( 113 % ) [多い]

2 月：この期間は、冬型の気圧配置となる日が多く、南部を中心に晴れの日が多くなりましたが、北部では曇りや雪の日が多くなりました。低気圧の影響を受けにくかったため、南部を中心に月降水量はかなり少なく、栃木県内の 8 地点で月の 1 位の値を更新しました。また、北部の山地を除いて、日照時間はかなり多くなりました。

平均気温は平年並から低く、降水量は平年よりかなり少なく（土呂部は多い、那須高原、五十里、奥日光は平年並、足尾は少ない）、日照時間は平年よりかなり多くなりました（黒磯は多い、那須高原、五十里は平年並、奥日光は少ない、土呂部はかなり少ない）。

## 【月の観測史上 1 位の更新】

- ・宇都宮  
該当なし
- ・奥日光  
該当なし
- ・アメダス (2008 年 (H20 年) 3 月以前は、降水量の単位は 1mm、風速の単位は 1m/s)

## ○月降水量の少ない方から(mm)

観測所	更新した値		今までの 2 月の一位の値		統計開始年
	降水量	年月	降水量	年月	
大田原	1.0	2025年2月	4	1977年2月	1976年
塩谷	3.5	2025年2月	4	1988年2月	1979年
那須烏山	3.0	2025年2月	5.0	2018年2月	2009年
佐野	2.5	2025年2月	6.0	2018年2月	1978年
小山	3.5	2025年2月	5	1995年2月	1978年
葛生	3.0	2025年2月	5	1977年2月	1976年
足利	3.0	2025年2月	5	2000年2月	1981年
栃木	3.5	2025年2月	6	1988年2月	1981年

## ○日最大瞬間風速・風向(m/s)

観測所	更新した値		今までの 2 月の一位の値		統計開始年
	風速風向	月日	風速風向	年月日	
小山	21.4 北西	2月13日	19.5 西南西	2021年2月16日	2009年

## 【宇都宮】

平均気温 : 3.6 °C ( -0.2 °C) [平年並]  
 降水量 : 4.5 mm ( 12 %) [かなり少ない]  
 日照時間 : 229.4 h ( 119 %) [かなり多い]

3 月 : この期間は、上旬と中旬は低気圧や前線の影響を受けやすく雨や雪の日が多く、3 日から 4 日と 19 日は南部の平地でも積雪となった所がありました。下旬は低気圧や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。暖かい空気が流れ込んだ時期があった一方で、寒気の影響を受けた時期もあったため、気温の変動が大きくなりました。

平均気温は平年より高く（塩谷はかなり高い）、降水量は平年並から多く（那須高原と黒磯は少ない）、日照時間は平年並から少なくなりました（那須高原は多い）。

## 【月の観測史上 1 位の更新】

- ・宇都宮  
該当なし

## ・奥日光

要 素	1 位	2 位	3 位	統計開始年
日最高気温の 高い方から (°C)	18.7 2025年3月28日	16.7 1972年3月31日	16.6 2004年3月17日	1944年3月

## ・アメダス (2008 年 (H20 年) 3 月以前は、降水量の単位は 1mm、風速の単位は 1m/s)

## ○日最大10分間降水量(mm)

観測所	更新した値		今までの 3 月の一位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
佐野	5.0	3月24日	3.5	2018年3月24日	2009年
葛生	5.5	3月24日	4.5	2024年3月29日	2009年
足利	3.5	3月24日	3.0	2023年3月13日	2009年

## ○日最高気温の高い方から(°C)

観測所	更新した値		今までの 3 月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
五十里	23.3	3月28日	23.0	2018年3月29日	1978年
土呂部	21.1	3月28日	20.4	2024年3月31日	1978年

## ○日最低気温の高い方から(°C)

観測所	更新した値		今までの 3 月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
塩谷	11.1	3月28日	10.8	2023年3月24日	1979年

## 【宇都宮】

平均気温 : 8.8 °C ( +1.4 °C ) [高い]

降 水 量 : 100.0 mm ( 114 % ) [平年並]

日照時間 : 173.3 h ( 89 % ) [少ない]

4 月 : この期間は、日本付近を低気圧と高気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化しました。11 日は低気圧や寒気の影響により、雷を伴い激しい雨の降った所がありました。

平均気温は平年より高いからかなり高く、降水量は平年並から多く（那須烏山と高根沢は少ない）、日照時間は平年並となりました。

## 【月の観測史上 1 位の更新】

## ・宇都宮

該当なし

## ・奥日光

該当なし

- ・アメダス (2008 年 (H20 年) 3 月以前は、降水量の単位は 1mm、風速の単位は 1m/s)

## ○日最大10分間降水量(mm)

観測所	更新した値		今までの 4 月の一位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
黒磯	12.5	4月20日	10.5	2015年4月15日	2009年
大田原	13.5	4月11日	7.5	2013年4月7日	2009年
塩谷	12.0	4月11日	9.0	2020年4月18日	2008年
足尾	8.0	4月14日	4.0	2013年4月15日	2009年

## ○日最大1時間降水量(mm)

観測所	更新した値		今までの 4 月の一位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
大田原	26.5	4月11日	24	1992年4月16日	1976年

## ○日最高気温の低い方から(°C)

観測所	更新した値		今までの 4 月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須烏山	4.6	4月1日	5.5	2019年4月10日	2009年

## 【宇都宮】

平均気温 : 14.2 °C ( +1.4 °C ) [かなり高い]

降水量 : 110.0 mm ( 91 % ) [平年並]

日照時間 : 184.5 h ( 100 % ) [平年並]

5 月 : この期間は、上旬から中旬は日本付近を低気圧や前線と高気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化しました。下旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。22 日は南部で雷を伴い非常に激しい雨の降った所がありました。

平均気温は平年並から高く、降水量は平年より多いからかなり多く（那須高原と黒磯は平年並）、日照時間は平年より少ないからかなり少なくなりました（佐野は平年並）。

## 【月の観測史上 1 位の更新】

- ・宇都宮

該当なし

- ・奥日光

該当なし

- ・アメダス (2008 年 (H20 年) 3 月以前は、降水量の単位は 1mm、風速の単位は 1m/s)

## ○日最大10分間降水量(mm)

観測所	更新した値		今までの 5 月の一位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
小山	15.5	5月19日	10.0	2022年5月23日	2008年

## ○日最低気温の高い方から(℃)

観測所	更新した値		今までの 5 月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須烏山	18.7	5月18日	18.2	2013年5月30日	2009年

## ○日最大瞬間風速・風向(m/s)

観測所	更新した値		今までの 5 月の一位の値		統計開始年
	風速風向	月日	風速風向	年月日	
大田原	20.8 北	5月31日	20.7 北西	2009年5月14日	2009年

## 【宇都宮】

平均気温 : 18.2 ℃ ( +0.4 ℃) [高い]

降水量 : 234.0 mm ( 157 %) [かなり多い]

日照時間 : 150.5 h ( 86 %) [少ない]

6 月 : この期間は、日本付近を低気圧や前線と高気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化しました。4 日は気圧の谷の影響、23 日と 25 日は前線や熱帯低気圧の影響で雷を伴い非常に激しい雨の降った所がありました。

暖かい空気に覆われやすく、平年より晴れの日が多く日照時間が多かったため、月平均気温はかなり高く、県内全ての観測所（統計期間の短い日光東町を除く）で、6 月の高い方からの 1 位を更新しました。

平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並から多く（土呂部、大田原、塩谷は少ない）、日照時間は平年より多いからかなり多くなりました。

## 【月の観測史上 1 位の更新】

## ・宇都宮

要素	1 位	2 位	3 位	統計開始年
月平均気温の 高い方から (℃)	24.1 2025年6月	22.9 1979年6月	22.6 2024年6月	1891年6月

## ・奥日光

要素	1 位	2 位	3 位	統計開始年
月平均気温の 高い方から (℃)	17.0 2025年6月	15.7 1979年6月	15.6 2020年6月	1944年6月

## ・アメダス (2008年(H20年)3月以前は、降水量の単位は1mm、風速の単位は1m/s)

## ○日最大10分間降水量(mm)

観測所	更新した値		今までの 6 月の一位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
真岡	19.5	6月23日	18.5	2023年6月13日	2009年

## ○日最低気温の高い方から(℃)

観測所	更新した値		今までの 6 月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須高原	20.1	6月25日	19.8	2022年6月30日	1978年
大田原	23.3	6月25日	22.9	2011年6月29日	1976年
塩谷	22.7	6月25日	22.6	2011年6月29日	1979年
那須烏山	23.6	6月26日	23.3	2011年6月29日	2009年
鹿沼	23.6	6月18日	23.3	2022年6月30日	1978年
佐野	25.1	6月18日	24.9	2022年6月30日	1978年

## ○月平均気温の高い方から(℃)

観測所	更新した値		今までの 6 月の一位の値		統計開始年
	気温	年月	気温	年月	
那須高原	18.9	2025年6月	18.1	1979年6月	1978年
五十里	19.7	2025年6月	18.8	2020年6月	1978年
黒磯	21.7	2025年6月	20.7	2020年6月	1978年
土呂部	18.2	2025年6月	17.0	2020年6月	1978年
大田原	23.0	2025年6月	21.8	2024年6月	1976年
塩谷	22.5	2025年6月	21.3	1979年6月	1979年
那須烏山	23.2	2025年6月	21.7	2020年6月	2009年
鹿沼	23.3	2025年6月	21.9	2020年6月	1978年
真岡	23.5	2025年6月	22.5	1979年6月	1978年
佐野	24.5	2025年6月	23.5	2020年6月	1978年
小山	24.4	2025年6月	22.9	2020年6月	1978年

## 【宇都宮】

平均気温 : 24.1 ℃ ( +2.9 ℃) [かなり高い]

降 水 量 : 153.0 mm ( 87 %) [平年並]

日照時間 : 154.5 h ( 130 %) [かなり多い]

7月 : この期間は、太平洋高気圧に覆われ、梅雨前線の活動が弱かったため、晴れて気温の高い日が多くなりました。2日、3日、10日、21日、23日は、前線や上空の寒気、暖かく湿った空気の影響で、雷を伴い猛烈な雨の降った所がありました。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少ないからかなり少なく（奥日光は多い、那須高原、五十里、土呂部、足尾は平年並）、日照時間は平年より多いからかなり多くなりました。

## 【月の観測史上 1 位の更新】

・宇都宮

要 素	1 位	2 位	3 位	統計開始年
日最低気温の 高い方から (℃)	26.7 2025年7月8日	26.6 2024年7月8日	26.5 2024年7月30日	1891年7月
月平均気温の 高い方から (℃)	27.8 2025年7月	27.6 2024年7月	27.6 2018年7月	1891年7月

- ・奥日光  
該当なし
- ・アメダス (2008年(H20年)3月以前は、降水量の単位は1mm、風速の単位は1m/s)

## ○日最大10分間降水量(mm)

観測所	更新した値		今までの7月の一位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
那須高原	24.5	7月2日	20.5	2011年7月19日	2009年
足尾	21.0	7月27日	20.0	2021年7月28日	2009年

## ○月降水量の少ない方から(mm)

観測所	更新した値		今までの7月の一位の値		統計開始年
	降水量	年月	降水量	年月	
那須烏山	58.0	2025年7月	72.5	2016年7月	2009年
真岡	33.0	2025年7月	52	1978年7月	1976年

## ○日最高気温の高い方から(℃)

観測所	更新した値		今までの7月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
黒磯	35.5	7月29日	35.4	2023年7月16日	1978年

## ○日最低気温の高い方から(℃)

観測所	更新した値		今までの7月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
五十里	22.9	7月8日	22.4	2002年7月26日	1978年
那須烏山	25.0	7月8日	25.0	2018年7月18日	2009年
真岡	25.9	7月9日	25.9	2019年7月27日	1978年

## ○月平均気温の高い方から(℃)

観測所	更新した値		今までの7月の一位の値		統計開始年
	気温	年月	気温	年月	
五十里	23.7	2025年7月	23.6	2018年7月	1978年
塩谷	25.9	2025年7月	25.9	2018年7月	1979年
那須烏山	26.7	2025年7月	26.4	2018年7月	2009年
真岡	27.4	2025年7月	27.4	2024年7月	1978年
小山	28.2	2025年7月	28.2	2018年7月	1978年

## 【宇都宮】

平均気温 : 27.8 ℃ ( +3.0 ℃) [かなり高い]

降 水 量 : 168.5 mm ( 78 %) [少ない]

日照時間 : 183.0 h ( 154 %) [かなり多い]

8月 : この期間は、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、上旬の後半から中旬のはじめにかけては、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。24日と31日は、湿った空気や日中の気温上昇の影響で、雷を伴い猛烈な雨の降った所がありました。暖かい空気に覆われたことや晴れの日が多かったため

月平均気温はかなり高くなり、5 日にアメダス佐野で日最高気温 40.2℃を観測するなど、顕著な高温となる日がありました。

平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並から少なく（土呂部と栃木はかなり少ない）、日照時間は平年より多いからかなり多くなりました。

### 【月の観測史上 1 位の更新】

#### ・宇都宮

要 素	1 位	2 位	3 位	統計開始年
日最高気温の 高い方から (℃)	37.5 2025年8月5日	37.5 2020年8月11日	37.5 1996年8月15日	1890年8月
日最低気温の 高い方から (℃)	26.8 2025年8月31日	26.7 2023年8月18日	26.7 2020年8月16日	1890年8月

#### ・奥日光

要 素	1 位	2 位	3 位	統計開始年
月平均気温の 高い方から (℃)	20.8 2025年8月	20.6 2024年8月	20.5 2020年8月	1944年8月

#### ・アメダス（2008年(H20年)3月以前は、降水量の単位は1mm、風速の単位は1m/s）

#### ○日最高気温の高い方から(℃)

観測所	更新した値		今までの8月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
五十里	35.3	8月5日	34.2	2024年8月4日	1978年
大田原	37.3	8月5日	37.3	2022年8月2日	1976年
佐野	40.2	8月5日	39.8	2020年8月11日	1978年
小山	39.2	8月5日	38.9	2020年8月11日	1978年

#### ○月平均気温の高い方から(℃)

観測所	更新した値		今までの8月の一位の値		統計開始年
	気温	年月	気温	年月	
那須烏山	27.2	2025年8月	27.1	2024年8月	2009年

### 【宇都宮】

平均気温：28.4℃（+2.4℃）[かなり高い]

降水量：113.0mm（57%）[少ない]

日照時間：191.6h（136%）[多い]

9月：この期間は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、上旬の中頃は前線や台風第15号の影響、中旬は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。3日と11日は前線に向かって流れ込む暖かく湿った空気や上空の寒気の影響で、雷を伴い猛烈な雨の降った所がありました。また、3日は大気の状態が非常に不安定となったため、真岡市、下野市、小山市で突風が発生しました。

平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並から少なく（高根沢、鹿沼、宇都宮はかなり少ない）、日照時間は平年より多いからかなり多くなりました（土呂部は平年並）。



## 【月の観測史上 1 位の更新】

## ・宇都宮

要 素	1 位	2 位	3 位	統計開始年
日最高気温の 高い方から (°C)	36.5 2025年9月2日	36.5 2000年9月2日	35.9 1999年9月1日	1890年9月

## ・奥日光

該当なし

## ・アメダス (2008年(H20年)3月以前は、降水量の単位は1mm、風速の単位は1m/s)

## ○日最大10分間降水量(mm)

観測所	更新した値		今までの 9 月の一位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
黒磯	24.0	9月8日	16.5	2018年9月5日	2009年
足尾	21.5	9月2日	16.5	2020年9月9日	2009年

## ○日最高気温の高い方から(°C)

観測所	更新した値		今までの 9 月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須高原	30.5	9月2日	29.5	2019年9月10日	1978年
五十里	33.9	9月2日	31.5	2024年9月11日	1978年
黒磯	33.3	9月2日	33.1	2019年9月10日	1978年
土呂部	31.6	9月2日	31.1	2024年9月11日	1978年
大田原	35.7	9月2日	35.0	2010年9月4日	1976年
那須烏山	36.0	9月2日	35.2	2010年9月3日	2009年
鹿沼	36.2	9月2日	35.6	2010年9月7日	1978年
真岡	36.5	9月2日	36.1	2010年9月7日	1978年
佐野	37.9	9月2日	37.1	2000年9月2日	1978年
小山	37.7	9月2日	36.9	2010年9月7日	1978年

## ○日最低気温の高い方から(°C)

観測所	更新した値		今までの 9 月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
小山	26.3	9月1日	25.9	2010年9月2日	1978年

## 【宇都宮】

平均気温 : 25.1 °C ( +2.7 °C ) [かなり高い]

降 水 量 : 86.0 mm ( 40 % ) [かなり少ない]

日照時間 : 140.9 h ( 118 % ) [多い]

10 月 : この期間は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れの日もありました。

平均気温は平年より高く、降水量は平年並から少なく、日照時間は平年より少ないからかなり少なくなりました。

## 【月の観測史上 1 位の更新】

- ・宇都宮  
該当なし
- ・奥日光  
該当なし
- ・アメダス (2008年(H20年)3月以前は、降水量の単位は1mm、風速の単位は1m/s)  
該当なし

## 【宇都宮】

平均気温 : 17.4 °C ( +0.7 °C) [高い]  
 降水量 : 101.0 mm ( 58 %) [少ない]  
 日照時間 : 111.7 h ( 80 %) [少ない]

11 月 : この期間は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、寒気や低気圧の影響で北部山地では雪の降った所がありました。  
 平均気温は平年並、降水量は平年より少ないからかなり少なく、日照時間は平年より多いからかなり多くなりました。

## 【月の観測史上 1 位の更新】

- ・宇都宮  
該当なし
- ・奥日光  
該当なし
- ・アメダス (2008 年(H20 年)3 月以前は、降水量の単位は 1mm、風速の単位は 1m/s)

## ○日最大1時間降水量(mm)

観測所	更新した値		今までの11月の一位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
那須烏山	13.5	11月1日	13.5	2009年11月11日	2009年

## ○月降水量の少ない方から(mm)

観測所	更新した値		今までの11月の一位の値		統計開始年
	降水量	年月	降水量	年月	
那須烏山	9.0	2025年11月	13.5	2020年11月	2009年

## 【宇都宮】

平均気温 : 10.6 °C ( ±0.0 °C) [平年並]  
 降水量 : 7.5 mm ( 11 %) [かなり少ない]  
 日照時間 : 197.6 h ( 119 %) [かなり多い]

12 月 : この期間は、上旬から中旬は、高気圧に覆われやすかったことや冬型の気圧配置の影響で晴れの日が多くなりましたが、北部山地を中心に雨や雪の降った日もありました。下旬前半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、下旬後半は高

気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。強い冬型の気圧配置となった4日には、宇都宮で初雪を観測しました。

平均気温は平年並から高く、降水量は平年並から多く（佐野と足利は少ない）、日照時間は多いからかなり多くなりました（那須烏山と佐野は平年並）。

【月の観測史上1位の更新】

- ・宇都宮  
該当なし
- ・奥日光  
該当なし
- ・アメダス（2008年(H20年)3月以前は、降水量の単位は1mm、風速の単位は1m/s）  
該当なし

【宇都宮】

平均気温：5.7℃（+0.6℃）[高い]  
降水量：39.0mm（101%）[平年並]  
日照時間：209.1h（106%）[多い]

## ◆ 令和7年(2025年)の年間データと平年値との比較

宇都宮

平均気温 : 15.7℃ (+1.4℃) [かなり高い]

降水量 : 1136.5 mm (75%) [かなり少ない]

日照時間 : 2164.5 h (110%) [かなり多い]

県内のアメダス観測所

平均気温 : 平年よりかなり高い

降水量 : 平年より少ないからかなり少ない

日照時間 : 平年より多いからかなり多い

## ◆ 年の観測史上1位の更新

・宇都宮

要素	1位	2位	3位	統計開始年
日最低気温の 高い方から(℃)	26.8 2025年8月31日	26.7 2025年7月8日	26.7 2023年8月18日	1890年8月

・奥日光

要素	1位	2位	3位	統計開始年
月平均気温の 高い方から(℃)	20.8 2025年8月	20.7 2024年7月	20.6 2024年8月	1944年1月

・アメダス (2008年(H20年)3月以前は、降水量の単位は1mm、風速の単位は1m/s)

## ○日最大10分間降水量(mm)

観測所	更新した値		今までの1位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
那須高原	24.5	7月2日	20.5	2011年7月19日	2008年12月

## ○日最高気温の高い方から(℃)

観測所	更新した値		今までの1位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
五十里	35.3	8月5日	35.1	2023年7月30日	1977年11月
黒磯	35.5	7月29日	35.4	2023年7月16日	1977年12月
小山	39.2	8月5日	38.9	2024年7月29日	1978年1月

## ○月平均気温の高い方から(℃)

観測所	更新した値		今までの1位の値		統計開始年
	気温	年月	気温	年月	
那須烏山	27.2	2025年8月	27.1	2024年8月	2009年2月

## ○年降水量の少ない方から(mm)

観測所	更新した値		今までの1位の値		統計開始年
	降水量	年	降水量	年	
那須烏山	1006.0	2025年	1102.0	2018年	2009年

◆ 令和 7 年(2025 年)の関東甲信地方の梅雨入り・明け

梅雨入り : 5月22日ごろ (平年 : 6月 7日ごろ 昨年 : 6月21日ごろ)

梅雨明け : 6月28日ごろ (平年 : 7月19日ごろ 昨年 : 7月18日ごろ)

宇都宮の梅雨期間(5/22-6/27)の降水量 : 235.5 mm (平年 : 212.5 mm)

梅雨期間の降水量平年比 : 111 %

奥日光の梅雨期間(5/22-6/27)の降水量 : 246.5 mm (平年 : 274.5 mm)

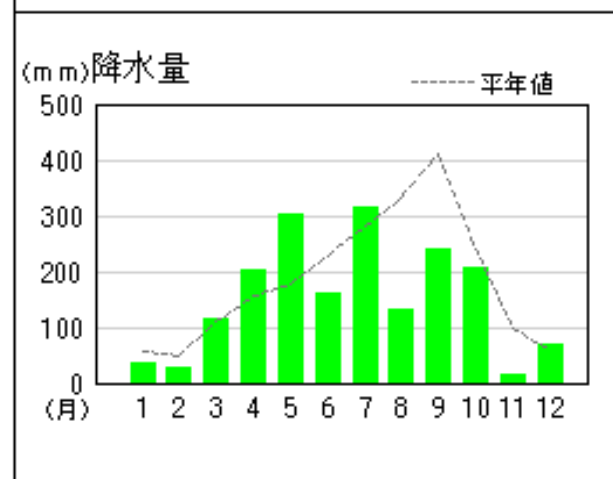
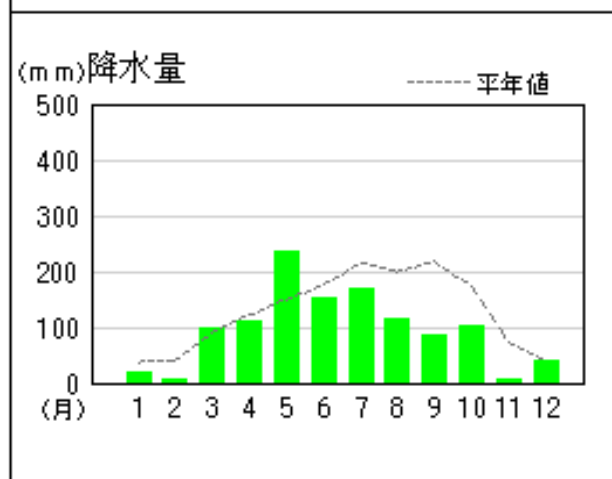
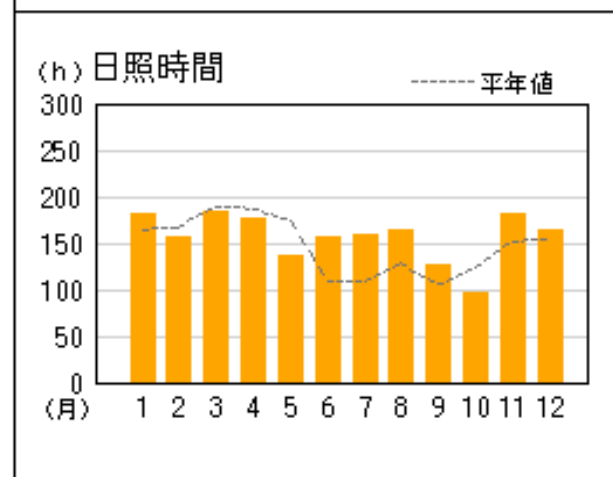
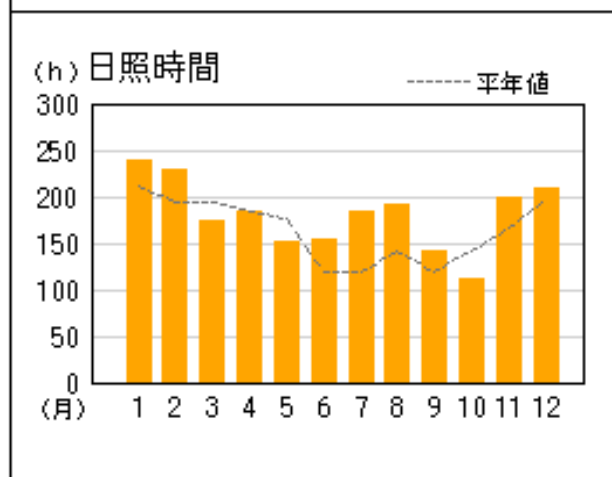
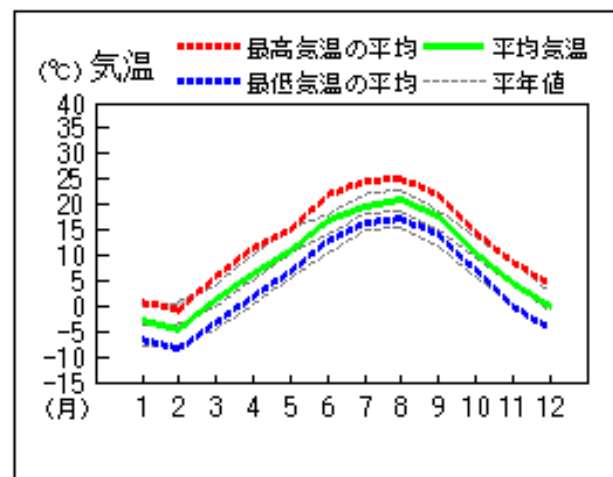
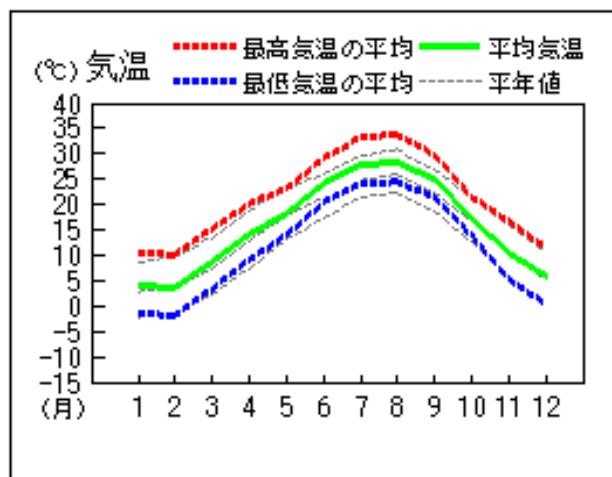
梅雨期間の降水量平年比 : 90 %

# 宇都宮・奥日光の月別気象経過図：令和7年（2025年）

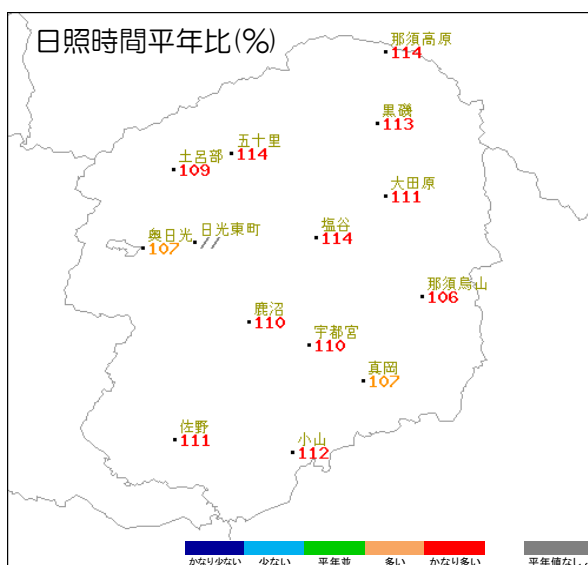
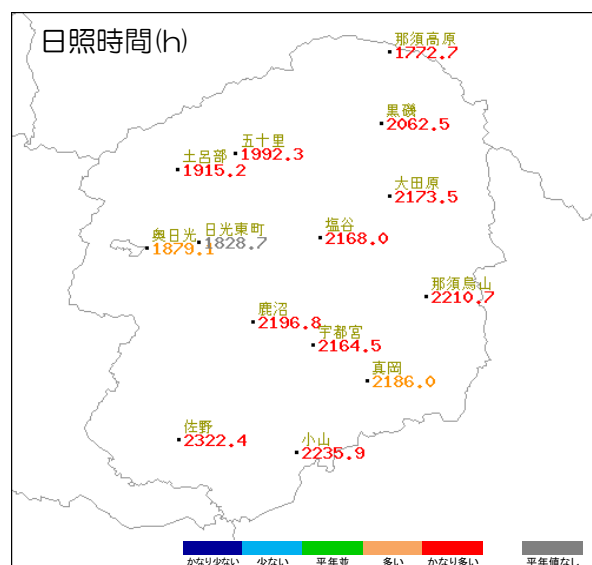
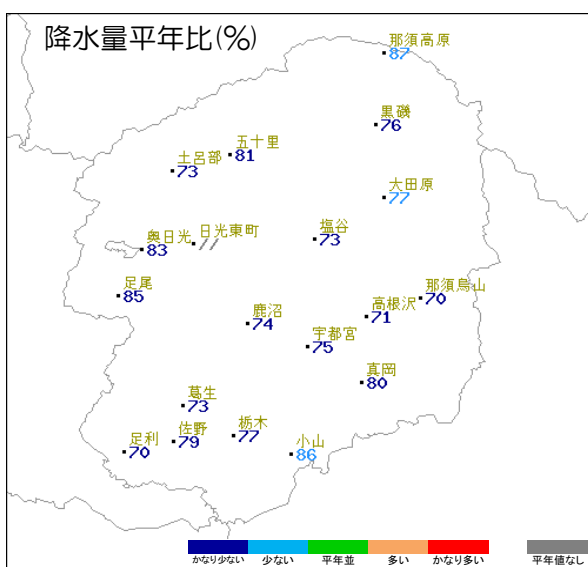
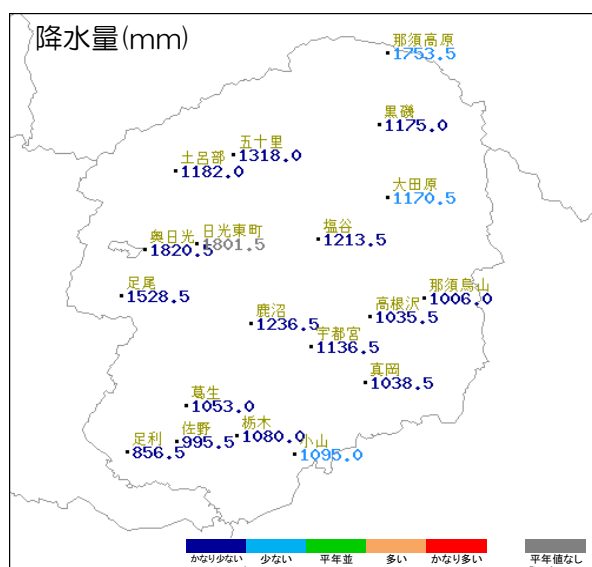
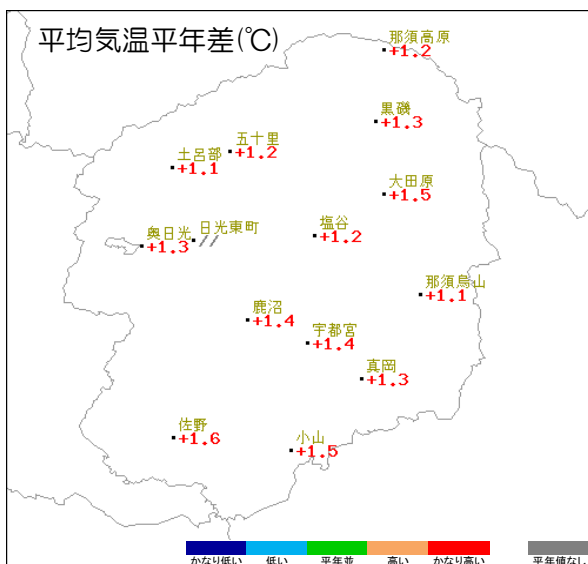
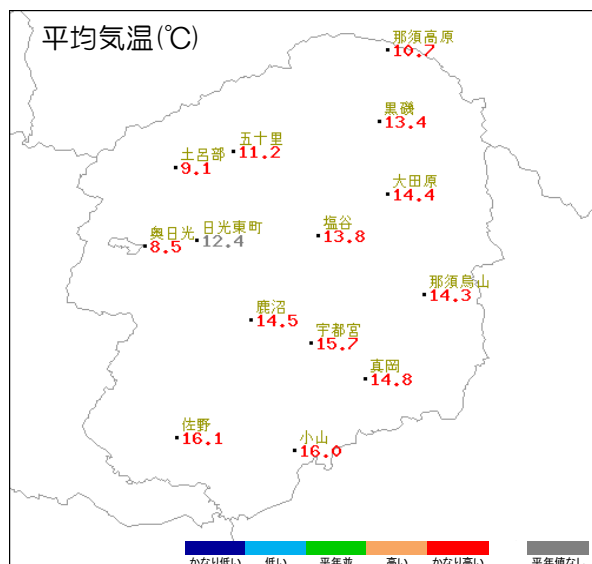
地上気象 気象経過図：2025年01月-2025年12月

宇都宮

奥日光（日光）

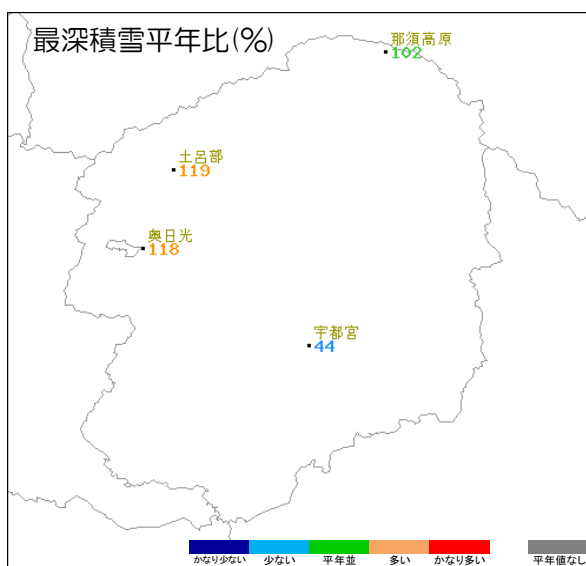
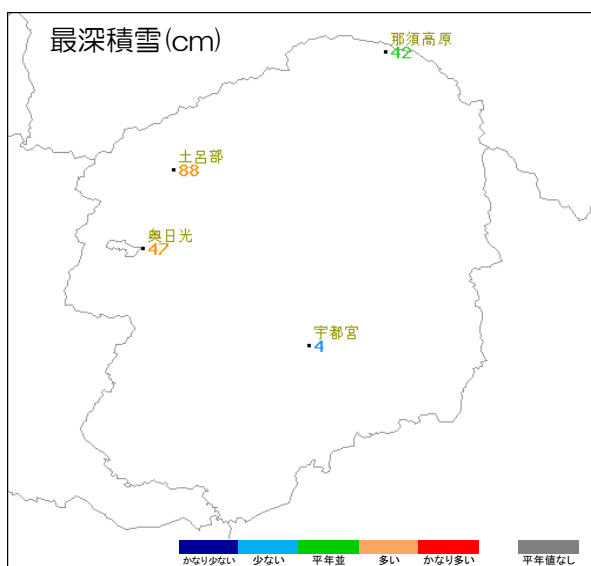
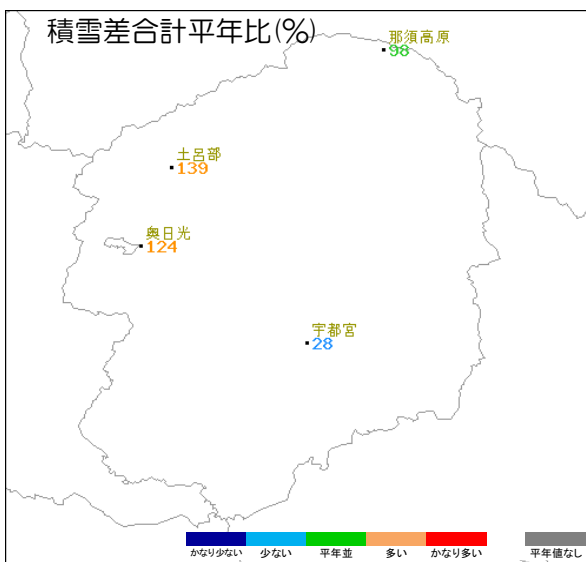
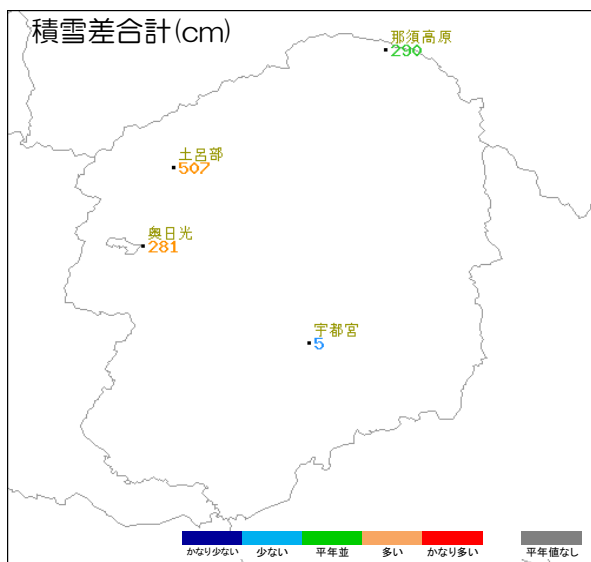


# アメダス 平均気温・降水量・日照時間分布図 : 令和7年 (2025年)



# アメダス 積雪差合計・最深積雪分布図 : 令和7年 (2025年)

2025寒候年 : 令和6年(2024年)8月～令和7年(2025年)7月





## 生物季節観測

【宇都宮】

令和7年（2025年）

種 目	現 象	本 年	平 年	昨 年
うめ	開花	2月17日	2月10日	1月26日
さくら（そめいよしの）	開花	3月28日	3月30日	3月31日
さくら（そめいよしの）	満開	4月 9日	4月 6日	4月11日
あじさい	開花	6月16日	6月22日	6月10日
すすき	開花	9月12日	8月26日	8月22日
いろはかえで	紅葉	11月28日	11月20日	12月 6日
いちよう	黄葉	11月28日	11月29日	12月 3日
いろはかえで	落葉	12月15日	12月 3日	12月20日
いちよう	落葉	12月 5日	12月 7日	12月16日

## 季節現象

【宇都宮】

2025寒候年：令和6年(2024年)8月～令和7年(2025年)7月

現象	初日（平年）	終日（平年）
初冠雪（男体山）	11月 7日（11月 4日）	—（—）
霜	11月 8日（11月 7日）	—（4月15日）
結氷	11月 8日（11月14日）	—（4月 7日）
雪	12月 7日（12月16日）	3月19日（4月 1日）

霜、結氷の終日の観測は廃止のため記録なし

（参考）2025寒候年以降：令和7年(2025年)8月～12月

現象	初日（平年）	終日（平年）
初冠雪（男体山）	11月 3日（11月 4日）	—（—）
霜	—（11月 7日）	—（4月15日）
結氷	—（11月14日）	—（4月 7日）
雪	12月 4日（12月16日）	—（4月 1日）

霜、結氷の初日の観測は廃止のため記録なし

特別警報・警報・注意報発表回数

宇都宮地方気象台発表 2025年 (令和7年)

一次細分区域		南 部																		北 部										種別 発表回数	
市町村等を まとめた地域		県央部				南東部						南西部								那須地域					日光市						
二次細分区域		宇都宮市	さくら市	上三川町	高根沢町	真岡市	那須烏山市	益子町	茂木町	市貝町	芳賀町	那珂川町	足利市	栃木市	佐野市	鹿沼市	小山市	下野市	壬生町	野木町	大田原市	矢板市	那須塩原市	塩谷町	那須町	日光市今市	日光市日光	日光市藤原	日光市足尾		日光市栗山
特別 警報	暴 風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大 雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	市町別 発表回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警報	暴 風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大 雨	1	1	0	3	1	0	2	1	1	0	1	2	3	2	2	5	1	0	0	1	1	3	0	3	5	0	0	0	2	20
	大 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	4	1	4	4	3	4	5
	洪 水	1	0	0	0	1	0	3	3	1	0	1	1	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	市町別 発表回数	2	1	0	3	2	0	4	3	2	0	1	3	5	4	2	7	1	0	0	1	2	7	1	7	6	4	4	3	6	31
注意 報	風 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12
	強 風	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	23	23	23	23	33	28	28	28	28	33	33	33	33	33	40
	大 雨	30	21	6	14	15	4	11	6	7	6	18	29	33	31	28	31	22	5	4	21	10	21	7	17	33	14	9	17	20	71
	大 雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	8	19	8	19	10	20	20	18	19	21
	洪 水	10	5	4	5	9	7	8	8	2	5	7	8	12	11	6	9	6	0	4	7	4	7	3	5	3	4	5	2	6	51
	着 雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	6	4	6	4	6	6	5	5	6
	乾 燥	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	18
	濃 霧	71	71	71	71	94	94	94	94	94	94	94	71	71	124	124	71	71	71	71	67	120	120	120	120	121	121	121	121	121	148
	霜	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	2	14	2	14	14	14	14	14
	融 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低 温	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	着 氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
市町別 発表回数	261	250	234	244	268	258	263	260	255	256	270	260	267	316	308	262	252	232	235	268	312	336	308	332	335	333	328	333	340	438	

(注) 発表回数には切り替えを含みません

特別警報・警報・注意報月別発表回数

宇都宮地方気象台発表 2025年 (令和7年) 1月

一次細分区域		南 部																		北 部										種別 発表回数	
市町村等を まとめた地域		県央部				南東部						南西部								那須地域					日光市						
二次細分区域		宇都宮市	さくら市	上三川町	高根沢町	真岡市	那須烏山市	益子町	茂木町	市貝町	芳賀町	那珂川町	足利市	栃木市	佐野市	鹿沼市	小山市	下野市	壬生町	野木町	大田原市	矢板市	那須塩原市	塩谷町	那須町	日光市今市	日光市日光	日光市藤原	日光市足尾		日光市栗山
特別 警報	暴 風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大 雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市町別 発表回数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警 報	暴 風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大 雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
	洪 水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市町別 発表回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
注 意 報	風 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	強 風	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7
	大 雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1	5	2	4	4	4	4	5
	洪 水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乾 燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
	濃 霧	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	6	6	6	6	6
	融 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低 温	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
着 氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
雷	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
市町別 発表回数		14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	17	19	24	19	24	20	25	25	25	25	26

2025年 (令和7年) 2月

一次細分区域		南 部																北 部										種別 発表回数				
市町村等を まとめた地域		県央部				南東部						南西部						那須地域					日光市									
二次細分区域		宇都宮市	さくら市	上三川町	高根沢町	真岡市	那須烏山市	益子町	茂木町	市貝町	芳賀町	那珂川町	足利市	栃木市	佐野市	鹿沼市	小山市	下野市	壬生町	野木町	大田原市	矢板市	那須塩原市	塩谷町	那須町	日光市今市	日光市日光		日光市藤原	日光市足尾	日光市栗山	
特別 警報	暴 風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大 雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	市町別 発表回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警 報	暴 風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大 雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	2	2	2	
	洪 水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	市町別 発表回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	2	2	2
注 意 報	風 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	強 風	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	7	2	2	2	2	4	4	4	4	4	7	
	大 雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	5	2	5	2	5	5	5	5	5	
	洪 水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	着 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乾 燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
	濃 霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	3	3	3	3	3	
	融 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低 温	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	着 氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
市町別 発表回数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	21	21	21	21	25	27	29	27	29	28	31	31	31	31		29	

## 2025年（令和7年）3月

2025年（令和7年）4月

(注) 発表回数には切り替えを含みません

2025年（令和7年）5月

[illegible]

– 21 –

## 2025年（令和7年）7月

2025年（令和7年）8月

(注) 発表回数には切り替えを含みません

## 2025年（令和7年）9月

[illegible]

– 23 –

## 2025年（令和7年）11月

2025年（令和7年）12月

(注) 発表回数には切り替えを含みません



## 情報の閲覧・検索のご案内

本資料に掲載されていないデータや最新のデータについては、以下をご覧ください。

- 気象庁ホームページ (<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>)
- 宇都宮地方気象台ホームページ (<https://www.data.jma.go.jp/utsunomiya/>)

### ☆気象庁HPや宇都宮地方気象台HPからの観測データの検索や取得

- 栃木県の観測データ…栃木県の気象官署や地域気象観測所の観測データ、宇都宮の生物季節観測・季節現象等の観測データを閲覧・検索できます。

<https://www.data.jma.go.jp/utsunomiya/kishou/kansokusiryo.html>

- 過去の気象データ検索…昨日までの気象官署や地域気象観測所の観測データを、10分、1時間、日、半旬、旬、月、3か月、年等の単位で検索できます。平年値や観測史上1～10位の値等も検索できます。

<https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>

- 過去の気象データ・ダウンロード…昨日までの気象官署や地域気象観測所の観測データから、複数地点の複数項目を、数日間の平均・合計値の集計や平年値や最近の数年間平均値と比較することができます。データはCSV ファイルとしてダウンロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。

<https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/index.php>

- 天候の状況…低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地の気温・降水量・日照時間の5日以上平均(合計)値やその平年差・平年比を検索できます。

<https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkou.html>

- 気候リスク管理…2週目以降の気温の予測資料の検索や、1か月予報や異常天候早期警戒情報に用いる気温予測データ(ガイダンス)をCSV形式でダウンロードできます。

<https://www.data.jma.go.jp/risk/>

- 気候変動ポータル…異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。

<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>

- 生物季節観測の情報…さくら、かえで等の開花や紅葉などの生物季節観測の情報を閲覧できます。

<https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html>

- 災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料…災害を引き起こした現象や気象庁のとった措置等の概要を取りまとめた災害時自然現象報告書及び、過去に災害をもたらした気象・地震・火山に関する資料が閲覧できます。

[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai\\_link.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html)

【注意事項】 © 宇都宮地方気象台 2026  
本資料は、気象庁ホームページの利用規約に準拠します。  
(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>)

発行：宇都宮地方気象台  
住所：〒320-0845  
宇都宮市明保野町1番4号  
宇都宮第二地方合同庁舎  
電話：028-635-7260