

# 栃木県気象年報

## 令和5年(2023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、上旬から中旬にかけては冬型の気圧配置が緩み、高気圧に覆われる時期がありましたが、中旬は低気圧や前線の影響で雨となった日もありました。中旬は暖かい空気に覆われやすかった一方、下旬は冬型の気圧配置が強まり、強い寒気の影響を受けやすかったため、気温の変動が大きくなりました。  
平均気温は平年並から高く、降水量は平年並より少なく（五十里はかなり少なく）、日照時間は平年並から多く（那須高原、那須烏山は少なく）になりました。

#### 【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）

#### ○日最高気温の低い方から(°C)

観測所	更新した値		今までの1月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須高原	-7.2	1月25日	-6.8	1985年1月17日	1978年
五十里	-7.0	1月25日	-5.8	2018年1月25日	1978年
黒磯	-5.5	1月25日	-2.8	1985年1月17日	1978年
土呂部	-8.9	1月25日	-8.4	1985年1月30日	1978年
大田原	-4.0	1月25日	-1.3	2018年1月25日	1977年
塩谷	-3.3	1月25日	-1.3	1997年1月22日	1979年
那須烏山	-1.7	1月25日	1.6	2018年1月26日	2010年

#### ○日最低気温の低い方から(°C)

観測所	更新した値		今までの1月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須高原	-11.8	1月26日	-11.7	1985年1月30日	1978年
黒磯	-13.7	1月26日	-12.1	2018年1月24日	1978年
大田原	-16.4	1月26日	-11.4	2018年1月24日	1977年
塩谷	-13.5	1月26日	-12.6	2018年1月27日	1979年

## ○日最大風速・風向(m/s)

観測所	更新した値		今までの1月の一位の値		統計開始年
	風速風向	月日	風速風向	年月日	
黒磯	14.0 北西	1月24日	12.7 北西	2022年1月14日	1978年

## ○日最大瞬間風速・風向(m/s)

観測所	更新した値		今までの1月の一位の値		統計開始年
	風速風向	月日	風速風向	年月日	
黒磯	25.2 北西	1月24日	23.1 北西	2009年1月10日	2009年
塩谷	27.2 西北西	1月24日	21.4 西北西	2019年1月9日	2009年
真岡	16.9 北	1月24日	16.6 西	2021年1月7日	2010年

## 【宇都宮】

平均気温 : 3.1 °C (+0.3 °C) [平年並]

降水量 : 5.5 mm ( 15 %) [少ない]

日照時間 : 221.7 h ( 105 %) [平年並]

2月 : この期間は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われた日が多く、平均気温は高く、日照時間は多くなりました。また、周期的に寒気が入った影響で寒暖の差が大きくなりました。10日は南岸低気圧の影響で北部を中心に大雪となり、南部でも積雪となった所がありました。

平均気温は平年より高く（真岡、佐野はかなり高く）、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（宇都宮は平年並）になりました。

## 【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2月の一位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
足尾	2.5	2月11日	2.5	2021年2月15日	2009年

## 【宇都宮】

平均気温 : 5.0 °C (+1.2 °C) [高い]

降水量 : 23.5 mm ( 61 %) [平年並]

日照時間 : 202.0 h ( 105 %) [平年並]

3月 : この期間は、寒気の影響を受けにくく、日本の東海上に中心を持つ高気圧の勢力が強かったため、南からの暖かい空気が流れ込みやすく、月平均気温はかなり高くなりました。月の後半は低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨となる日が多くなりました。

平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並から多く、日照時間は平年並から多くなりました。

【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(°C)	11.3 2023年3月	10.6 2021年3月	9.7 2018年3月	1891年3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(°C)	3.5 2023年3月	3.2 2021年3月	2.2 2018年3月	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	
那須高原	4.5	3月13日	3.5	2018年3月9日	2009年
塩谷	4.0	3月30日	3.5	2018年3月9日	2008年
真岡	6.0	3月29日	6.0	2018年3月9日	2009年
足利	3.0	3月13日	3.0	2022年3月19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3月の一位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
真岡	16.0	3月29日	16.0	2018年3月9日	1976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	
五十里	9.3	3月24日	8.3	2021年3月30日	1978年
土呂部	7.8	3月24日	6.0	2020年3月10日	1978年
塩谷	10.8	3月24日	10.7	2021年3月29日	1979年
鹿沼	12.2	3月24日	11.6	2021年3月30日	1978年

○月平均気温の高い方から(°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	年月	気温	年月	
那須高原	6.2	2023年3月	5.5	2021年3月	1978年
五十里	6.6	2023年3月	6.4	2021年3月	1978年
黒磯	8.4	2023年3月	7.9	2021年3月	1978年
土呂部	4.4	2023年3月	4.1	2021年3月	1978年
大田原	9.5	2023年3月	9.2	2021年3月	1976年
塩谷	9.0	2023年3月	8.8	2021年3月	1979年
那須烏山	9.5	2023年3月	9.1	2021年3月	2009年
鹿沼	9.9	2023年3月	9.2	2021年3月	1978年
真岡	10.5	2023年3月	9.9	2021年3月	1978年
佐野	11.8	2023年3月	11.1	2021年3月	1978年
小山	11.5	2023年3月	10.9	2021年3月	1978年

【宇都宮】

平均気温 : 11.3 °C (+3.9 °C) [かなり高い]

降水量 : 97.0 mm (111 %) [平年並]

日照時間 : 197.0 h (101 %) [平年並]

4月：この期間は、日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しました。上旬から中旬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気温はかなり高くなりました。

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（那須烏山はかなり少なく）、日照時間は平年より多く（奥日光はかなり多く）になりました。

【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)

○月降水量の少ない方から(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	年月	降水量	年月	
那須烏山	76.0	2023年4月	92.0	2011年4月	2009年

【宇都宮】

平均気温：14.6℃（+1.8℃）[かなり高い]  
 降水量：101.5mm（84%）[平年並]  
 日照時間：212.9h（115%）[多い]

5月：この期間は、日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しました。高気圧に覆われた日が多かったため平均気温は高く、上旬の日照時間はかなり多く、周期的に寒気が入った影響で寒暖の差が大きくなりました。

平均気温は平年並から高く（那須烏山は低く）、降水量は平年並から多く（那須高原は少なく）、日照時間は平年並から多くなりました。

【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)  
該当なし

【宇都宮】

平均気温：18.1℃（+0.3℃）[高い]  
 降水量：159.5mm（107%）[平年並]  
 日照時間：208.3h（119%）[多い]

6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、13日から14日と26日、28日は雷を伴い非常に激しい雨の降ったところがありました。暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため気温はかなり高く、南部では降水量がかなり多くなりました。

平均気温は平年より高いからかなり高く、降水量は平年より多いからかなり多く（那須高原は平年並）、日照時間は平年並から多く（那須高原、土呂部、塩谷はかなり多く）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	
那須烏山	125.0	6月2日	78.5	2014年6月8日	2009年
真岡	117.0	6月2日	98	1985年6月30日	1976年
小山	111.0	6月2日	93	1997年6月20日	1976年
高根沢	108.5	6月2日	101	2006年6月16日	1976年
栃木	104.5	6月2日	103	1985年6月30日	1976年

#### ○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	
那須烏山	19.5	6月28日	13.0	2012年6月1日	2009年
真岡	18.5	6月13日	16.0	2014年6月25日	2009年
足尾	22.0	6月28日	17.0	2009年6月13日	2009年
葛生	19.5	6月28日	17.0	2021年6月14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6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	48.0	6月28日	34.0	2011年6月14日	2009年
栃木	38.5	6月26日	38.0	2012年6月3日	1976年

#### ○月降水量の多い方から(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	年月	降水量	年月	
那須烏山	406.0	2023年6月	327.0	2014年6月	2009年
真岡	357.5	2023年6月	356.0	2014年6月	1976年

#### 【宇都宮】

平均気温：22.4℃(+1.2℃) [かなり高い]

降水量：340.0mm(194%) [かなり多い]

日照時間：129.3h(109%) [平年並]

7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、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、13日と31日は南部では雷を伴い猛烈な雨の降った所がありました。高気圧に覆われ、暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため気温はかなり高くなり、日照時間はかなり多くなりました。

平均気温は平年より高いからかなり高く、降水量は平年より少ないからかなり少なく、日照時間は平年より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(°C)	26.4 2023年7月31日	26.2 2018年7月21日	26.2 1994年7月16日	1891年7月
月間日照時間の 多い方から(時間)	215.9 2023年7月	207.0 2001年7月	206.6 1978年7月	1897年7月

・奥日光

要素	1位	2位	3位	統計開始年
月降水量の 少ない方から(mm)	91.5 2023年7月	99.0 1973年7月	103.2 1961年7月	1944年7月
月間日照時間の 多い方から(時間)	186.1 2023年7月	185.4 2001年7月	185.1 1973年7月	1944年7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)

○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	
五十里	66.0	2023年7月	74.0	2016年7月	1976年
土呂部	52.0	2023年7月	53	2001年7月	1978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7月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須高原	33.2	7月16日	32.5	2022年7月1日	1978年
五十里	35.1	7月30日	33.9	2018年7月16日	1978年
黒磯	35.4	7月16日	35.3	2022年7月31日	1978年
大田原	37.8	7月26日	37.3	2022年7月1日	1976年
鹿沼	37.0	7月30日	36.8	2018年7月23日	1978年
真岡	37.6	7月30日	37.6	2022年7月1日	1978年

○日最大風速・風向(m/s)

観測所	更新した値		今までの7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	11.0 北北西	7月12日	9.9 北北西	2013年7月7日	1976年
那須烏山	10.0 北西	7月10日	9.6 北西	2013年7月7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7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	26.3 北北西	7月12日	18.1 南南東	2021年7月29日	2009年
鹿沼	16.5 北西	7月10日	15.0 西北西	2009年7月13日	2008年

【宇都宮】

平均気温：27.5 °C (+2.7 °C) [かなり高い]

降水量：158.5 mm (74%) [少ない]

日照時間：215.9 h (182%) [かなり多い]

8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、湿った空気や上空の寒気の影響で大気の状態が不安定で雨の日もあり、22日は北部では雷を伴い猛烈な雨の降った所がありました。気温はかなり高く、日照時間は多くなりました。また、大気の状態が不安定になった日が多かったため雷を観測した日が多くなりました。

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（奥日光、五十里、土呂部、足尾は多く、那須高原はかなり多く）、日照時間は平年より多いからかなり多く（五十里は平年並）になりました。

【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 2023年8月18日	26.7 2020年8月16日	26.7 2019年8月6日	1890年8月
月平均気温の 高い方から(℃)	28.5 2023年8月	28.2 2020年8月	28.1 2010年8月	1890年8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）

○日最低気温の高い方から(℃)

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	
真岡	26.4	8月6日	26.3	2019年8月6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	
那須高原	23.2	2023年8月	22.9	2020年8月	1978年
五十里	24.0	2023年8月	23.8	2020年8月	1978年
黒磯	26.0	2023年8月	25.7	2020年8月	1978年
土呂部	22.1	2023年8月	22.0	2010年8月	1978年
大田原	27.4	2023年8月	26.8	2020年8月	1976年
塩谷	26.6	2023年8月	26.0	2020年8月	1979年
那須烏山	27.1	2023年8月	26.7	2020年8月	2009年
鹿沼	27.4	2023年8月	27.1	2020年8月	1978年
真岡	28.4	2023年8月	27.8	2020年8月	1978年
佐野	29.6	2023年8月	29.3	2020年8月	1978年
小山	28.9	2023年8月	28.6	2020年8月	1978年

【宇都宮】

平均気温：28.5℃ (+2.5℃) [かなり高い]

降水量：153.0mm (77%) [平年並]

日照時間：189.5h (134%) [多い]

9月：この期間は、高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、前線や湿った空気の影響で雨の日もあり、4日から6日は台風第12号から変わった熱帯低気圧や前線通過の影響で雷を伴い猛烈な雨となった所がありました。暖かい空気に覆われやすかったため、気温はかなり高くなりました。

平均気温は平年よりかなり高く、降水量は南部では平年並から多く（鹿沼、栃木は少なく）、北部は平年より少なく（塩谷は平年並）、日照時間は平年並から少なくなりました。

【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
日最大1時間降水量(mm)	75.0 2023年9月4日	74.5 1987年9月10日	71.0 2004年9月25日	1930年9月
月平均気温の 高い方から(℃)	25.7 2023年9月	24.4 2012年9月	24.1 1999年9月	1890年9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(℃)	18.2 2023年9月	17.3 1999年9月	16.6 2007年9月	1944年9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9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	18.5	9月6日	15.5	2014年9月10日	2009年
那須烏山	20.0	9月5日	15.5	2011年9月21日	2009年
葛生	22.5	9月5日	17.5	2011年9月1日	2009年
足利	19.0	9月6日	13.0	2016年9月7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9月の一位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
塩谷	53.0	9月4日	49.0	2020年9月9日	1979年
真岡	75.0	9月4日	75	2004年9月25日	1976年
葛生	61.0	9月5日	57	1994年9月8日	1976年

○月平均気温の高い方から(℃)

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	年月	気温	年月	
那須高原	20.5	2023年9月	19.1	2012年9月	1978年
五十里	21.5	2023年9月	19.8	2007年9月	1978年
黒磯	23.3	2023年9月	21.9	2012年9月	1978年
土呂部	19.6	2023年9月	18.2	1999年9月	1978年
大田原	24.6	2023年9月	22.9	2012年9月	1976年
塩谷	23.8	2023年9月	22.4	2012年9月	1979年
那須烏山	24.5	2023年9月	23.4	2012年9月	2009年
鹿沼	24.7	2023年9月	23.0	2019年9月	1978年
真岡	25.4	2023年9月	24.1	2012年9月	1978年
佐野	26.6	2023年9月	24.8	2019年9月	1978年
小山	25.9	2023年9月	24.8	2012年9月	1978年

【宇都宮】

平均気温 : 25.7 °C (+3.3 °C) [かなり高い]  
 降水量 : 297.5 mm ( 137 %) [多い]  
 日照時間 : 112.8 h ( 94 %) [平年並]

10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、気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で雷を伴い雨の降った日もありました。高気圧に覆われやすかったため、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（佐野は高く）、降水量は平年並から少なく、日照時間は平年より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)

○日最低気温の高い方から(°C)

観測所	更新した値		今までの10月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須烏山	20.1	10月1日	19.8	2019年10月4日	2009年
佐野	21.3	10月1日	21.2	2019年10月4日	1978年

【宇都宮】

平均気温 : 17.0 °C (+0.3 °C) [平年並]  
 降水量 : 120.0 mm ( 69 %) [平年並]  
 日照時間 : 207.2 h ( 148 %) [かなり多い]

11月 : この期間は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。7日は雷を伴い、北部では非常に激しい雨の降った所がありました。北部では気圧の谷や寒気の影響で、雪の降った所がありました。

平均気温は平年より高く（佐野はかなり高く）、降水量は平年並から多く（高根沢は少なく）、日照時間は平年並から多くなりました。

【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	
那須高原	98.0	11月7日	90	1993年11月14日	1976年

○日最大10分間降水量(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	
那須高原	11.5	11月7日	5.0	2021年11月9日	2009年
五十里	5.5	11月7日	5.0	2021年11月9日	2009年
黒磯	10.0	11月7日	4.0	2018年11月6日	2009年
土呂部	4.0	11月7日	3.0	2021年11月9日	2008年
大田原	10.5	11月7日	5.0	2021年11月9日	2009年
塩谷	11.5	11月7日	8.5	2012年11月7日	2008年
那須烏山	5.0	11月7日	4.5	2021年11月9日	2009年
鹿沼	5.5	11月7日	4.0	2008年11月17日	2008年
真岡	6.0	11月7日	4.5	2015年11月10日	2009年
佐野	3.0	11月7日	3.0	2021年11月9日	2009年
足尾	7.0	11月7日	4.5	2021年11月9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	
那須高原	31.0	11月7日	20	1982年11月30日	1976年
黒磯	24.0	11月7日	16	1990年11月4日	1976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11月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須高原	21.0	11月3日	20.0	2014年11月6日	1977年
黒磯	23.1	11月3日	22.7	2003年11月2日	1978年
大田原	24.0	11月3日	23.6	2003年11月21日	1976年
那須烏山	24.8	11月3日	24.3	2018年11月10日	2009年
鹿沼	24.1	11月3日	24.0	1990年11月5日	1978年
真岡	24.4	11月6日	24.4	1990年11月5日	1978年
佐野	26.2	11月6日	25.1	1997年11月27日	1978年
小山	25.0	11月6日	24.9	1997年11月27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11月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
五十里	14.7	11月6日	13.1	1993年11月14日	1977年
那須烏山	14.2	11月6日	14.0	2018年11月6日	2009年
佐野	16.6	11月5日	15.3	2009年11月11日	1978年

○日最大瞬間風速・風向(m/s)

観測所	更新した値		今までの11月の一位の値		統計開始年
	風速風向	月日	風速風向	年月日	
塩谷	18.4 南	11月7日	18.1 北西	2017年11月4日	2008年
那須烏山	16.4 南	11月7日	16.2 北北西	2022年11月24日	2009年
鹿沼	17.1 西北西	11月30日	16.6 北	2009年11月2日	2008年
真岡	16.4 南南東	11月7日	13.5 北東	2009年11月2日	2009年

【宇都宮】

平均気温 : 11.8°C (+1.2 °C) [高い]

降水量 : 56.5 mm ( 85 %) [平年並]

日照時間 : 187.6 h ( 113 %) [多い]

12月：この期間は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日もありました。北部では気圧の谷や寒気の影響で、雪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少なく（五十里、土呂部はかなり少なく）、日照時間は平年並から多く（五十里、土呂部はかなり多く）になりました。

【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)

○日最大瞬間風速・風向(m/s)

観測所	更新した値		今までの12月の一位の値		統計開始年
	風速風向	月日	風速風向	年月日	
佐野	21.3 西	12月17日	19.0 西南西	2014年12月2日	2009年

【宇都宮】

平均気温：6.6℃ (+1.5℃) [かなり高い]  
 降水量：24.0mm (62%) [平年並]  
 日照時間：209.4h (106%) [多い]

◆ 令和5年(2023年)の年間データと平年値との比較

宇都宮

平均気温：16.0℃ (+1.5℃) [かなり高い]  
 降水量：1536.5mm (101%) [平年並]  
 日照時間：2293.6h (117%) [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  
 (高根沢、那須烏山は平年並、真岡は平年より多い)  
 日照時間：平年よりかなり多い

◆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(℃)	26.7 2023年8月18日	26.7 2020年8月16日	26.7 2019年8月6日	1890年8月
月平均気温の 高い方から(℃)	28.5 2023年8月	28.2 2020年8月	28.1 2010年8月	1890年8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)

○月降水量の多い方から(mm)

観測所	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
	降水量	年月	降水量	年月	
那須烏山	406.0	2023年6月	403.5	2019年10月	2009年2月

○日最高気温の高い方から(°C)

観測所	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須高原	33.2	7月16日	32.5	2022年7月1日	1977年11月
五十里	35.1	7月30日	33.9	2018年7月16日	1977年11月
黒磯	35.4	7月16日	35.3	2022年7月31日	1977年12月
大田原	37.8	7月26日	37.8	2022年6月25日	1976年2月

○日最高気温の低い方から(°C)

観測所	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
五十里	-7.0	1月25日	-6.8	1996年2月2日	1977年11月
黒磯	-5.5	1月25日	-3.6	2000年2月16日	1977年12月
土呂部	-8.9	1月25日	-8.9	1996年2月2日	1977年11月
大田原	-4.0	1月25日	-1.7	1984年2月7日	1976年2月
塩谷	-3.3	1月25日	-1.9	2010年2月6日	1978年12月
那須烏山	-1.7	1月25日	-0.5	2014年2月8日	2009年2月

○日最低気温の低い方から(°C)

観測所	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
黒磯	-13.7	1月26日	-12.2	1984年2月9日	1977年12月
大田原	-16.4	1月26日	-11.9	1977年2月1日	1976年2月
塩谷	-13.5	1月26日	-13.1	1984年2月4日	1978年12月

○日最低気温の高い方から(°C)

観測所	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
真岡	26.4	8月6日	26.3	2019年8月6日	1978年1月

○月平均気温の高い方から(°C)

観測所	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
	気温	年月	気温	年月	
那須高原	23.2	2023年8月	22.9	2020年8月	1977年11月
五十里	24.0	2023年8月	23.8	2020年8月	1977年11月
黒磯	26.0	2023年8月	25.7	2020年8月	1977年12月
土呂部	22.1	2023年8月	22.0	2010年8月	1977年11月
大田原	27.4	2023年8月	26.8	2020年8月	1976年2月
塩谷	26.6	2023年8月	26.0	2020年8月	1978年12月
那須烏山	27.1	2023年8月	26.7	2020年8月	2009年2月
鹿沼	27.4	2023年8月	27.1	2020年8月	1978年1月
真岡	28.4	2023年8月	27.8	2020年8月	1978年1月
佐野	29.6	2023年8月	29.3	2020年8月	1978年1月
小山	28.9	2023年8月	28.6	2020年8月	1978年1月

◆ 令和5年(2023年)の関東甲信地方の梅雨入り・明け

梅雨入り：6月8日ごろ（平年：6月7日ごろ 昨年：6月6日ごろ）

梅雨明け：7月22日ごろ（平年：7月19日ごろ 昨年：7月23日ごろ）

宇都宮の梅雨期間(6/8-7/21)の降水量：367.0 mm（平年：298.4 mm）

梅雨期間の降水量平年比：123 %

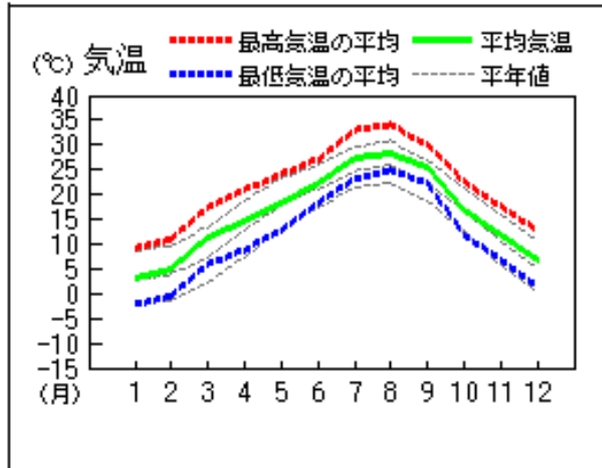
奥日光の梅雨期間(6/8-7/21)の降水量：282.5 mm（平年：377.8 mm）

梅雨期間の降水量平年比：75 %

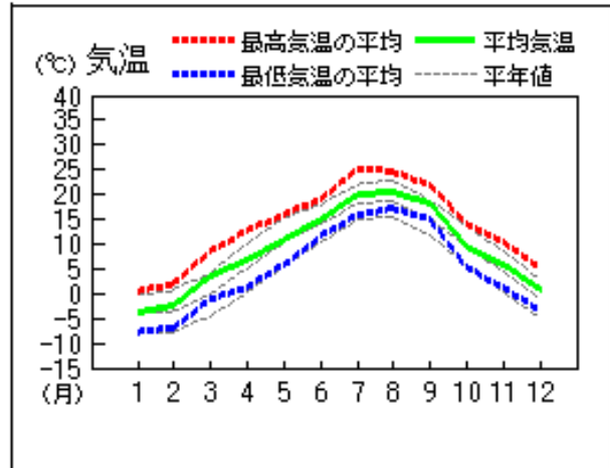
# 宇都宮・奥日光の月別気象経過図：令和5年（2023年）

地上気象 気象経過図：2023年01月-2023年12月

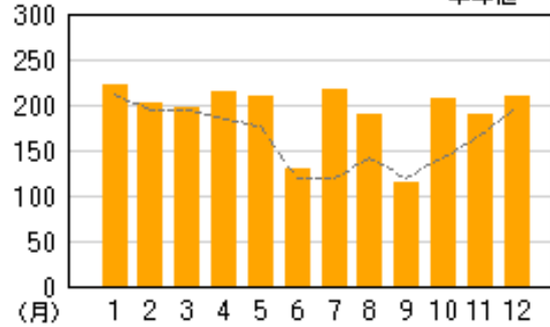
宇都宮



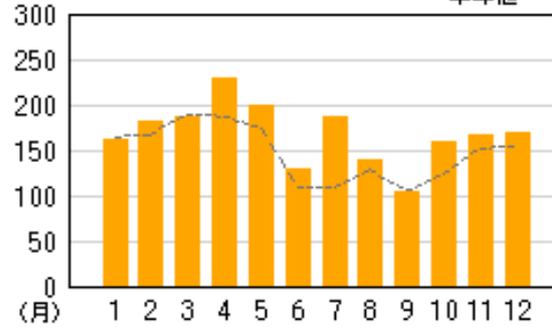
奥日光（日光）



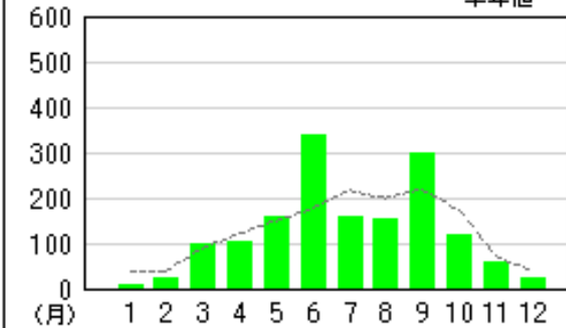
(h) 日照時間



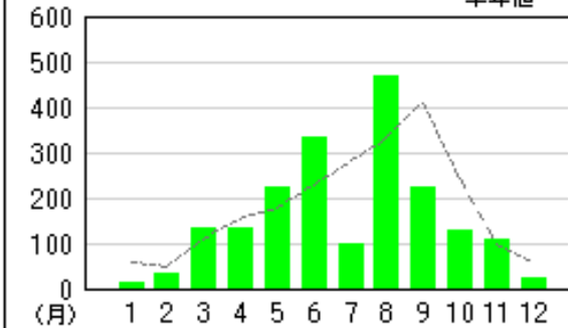
(h) 日照時間



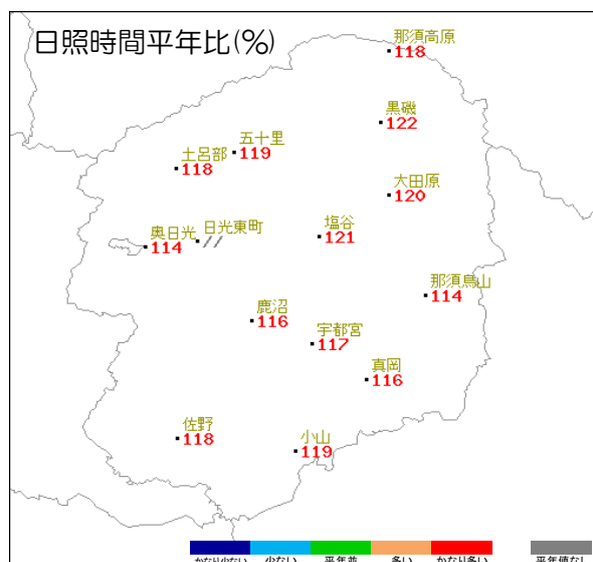
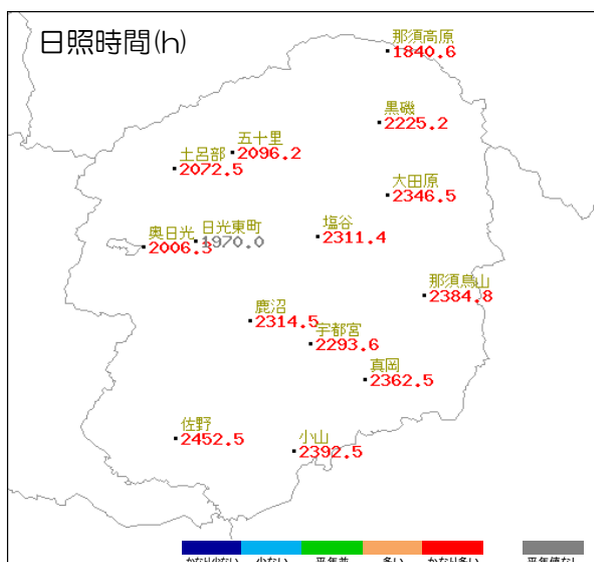
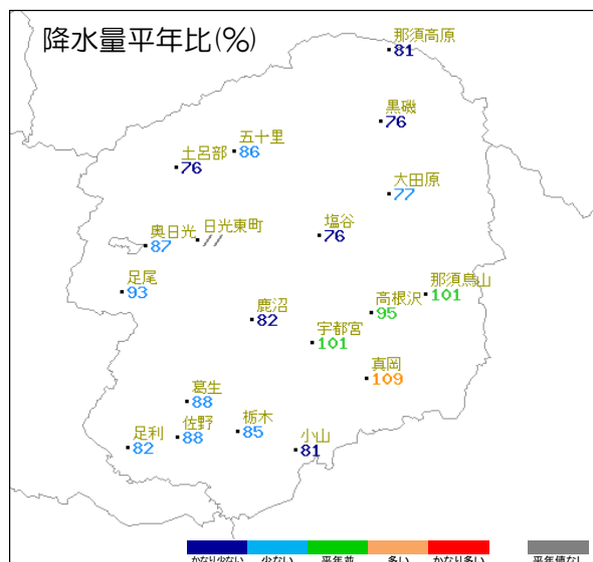
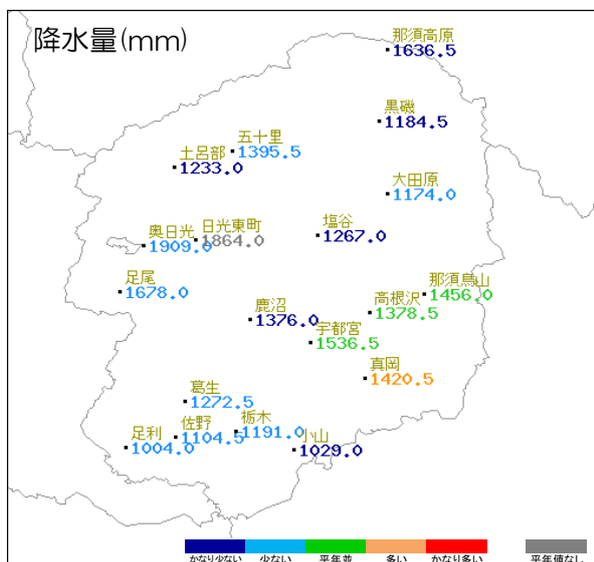
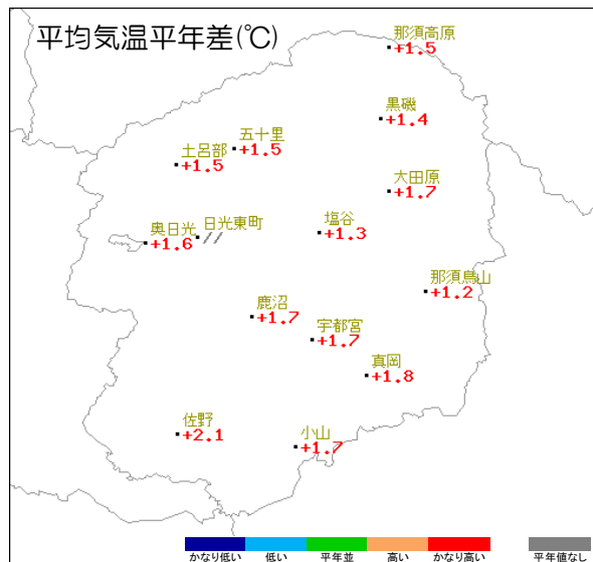
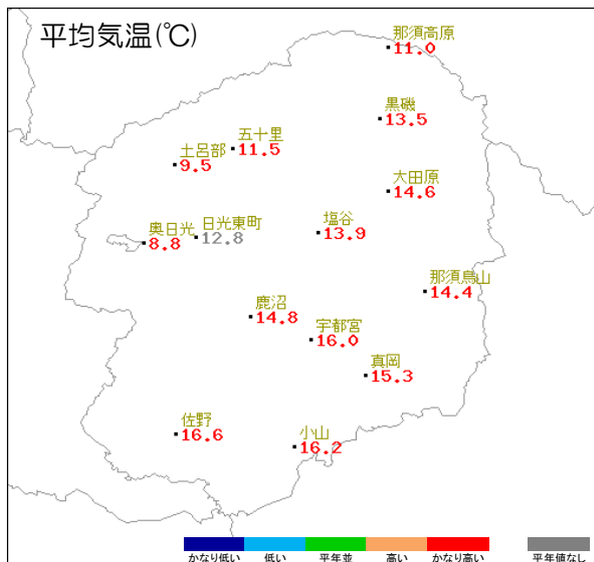
(mm) 降水量



(mm) 降水量

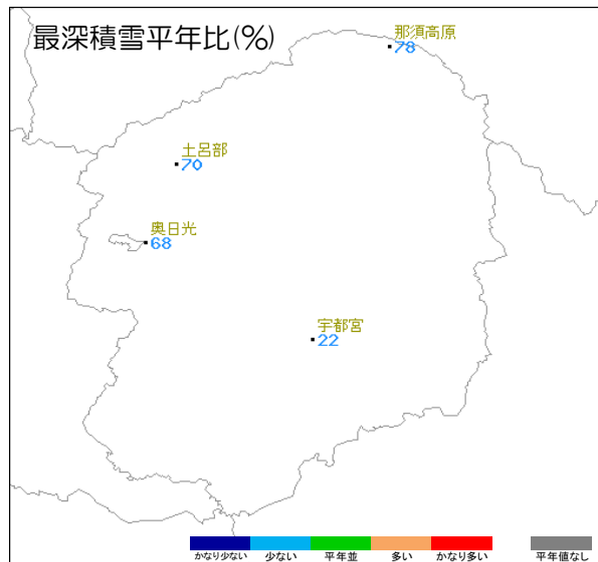
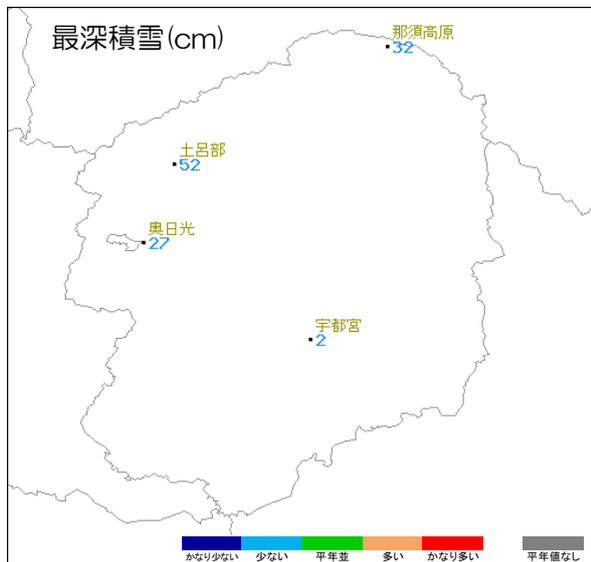
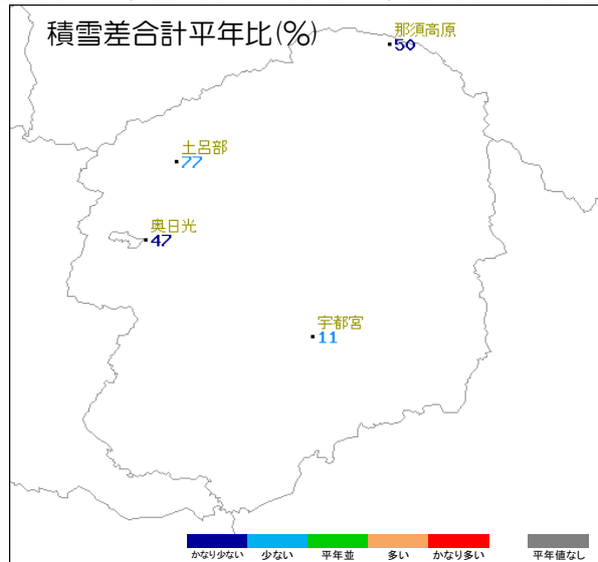
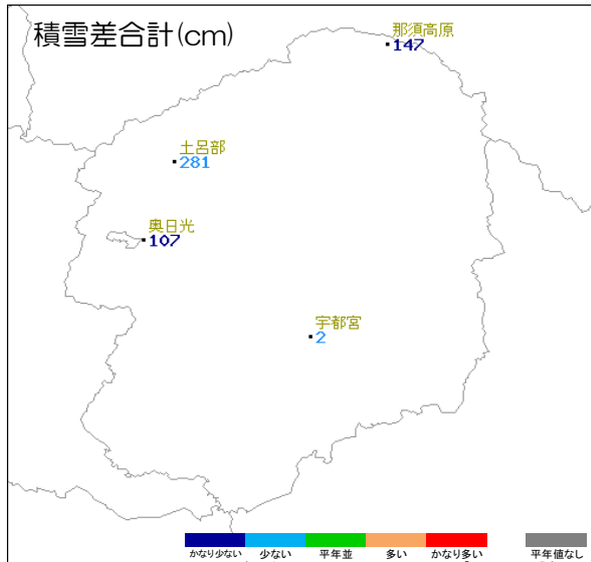


# アメダス 平均気温・降水量・日照時間分布図 : 令和5年 (2023年)



# アメダス 積雪差合計・最深積雪分布図 : 令和5年 (2023年)

2023寒候年 : 令和4年(2022年)8月～令和5年(2023年)7月



## 生物季節観測

【宇都宮】

令和5年（2023年）

種目	現象	本年	平年	前年
うめ	開花	1月31日	2月10日	2月27日
さくら（そめいよしの）	開花	3月20日	3月30日	3月27日
さくら（そめいよしの）	満開	3月30日	4月6日	4月2日
あじさい	開花	6月12日	6月22日	6月20日
すすき	開花	8月25日	8月26日	9月2日
かえで（いろはかえで）	紅葉	12月5日	11月20日	12月2日
いちょう	黄葉	12月5日	11月29日	12月2日
かえで（いろはかえで）	落葉	12月12日	12月3日	12月9日
いちょう	落葉	12月15日	12月7日	12月9日

## 季節現象

【宇都宮】

2023寒候年：令和4年（2022年）8月～令和5年（2023年）7月

現象	初日（平年）	終日（平年）
初冠雪（男体山）	10月 25日（11月 4日）	—（—）
霜	10月 27日（11月 7日）	—（4月21日）
結氷	11月 17日（11月14日）	—（4月10日）
雪	12月 6日（12月16日）	2月10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）2023寒候年以降：令和5年（2023年）8月～12月

現象	初日（平年）	終日（平年）
初冠雪（男体山）	10月 25日（11月 4日）	—（—）
霜	11月 14日（11月 7日）	—（4月21日）
結氷	11月 21日（11月14日）	—（4月10日）
雪	11月 26日（12月16日）	—（4月 1日）

特別警報・警報・注意報発表回数

宇都宮地方気象台発表 2023年 (令和5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	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	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	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	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	2	3	2	5	2	4	2	2	3	3	3	0	3	3	4	1	3	3	0	3	1	1	1	0	2	1	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	2	1	2	2	2	2	2	2	2	
	洪 水	2	1	1	3	1	2	1	1	1	2	3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
	市町別 発表回数	3	4	3	7	3	6	2	3	3	4	5	0	3	4	4	1	4	3	0	5	3	4	3	2	4	3	2	2	2	2	
注 意 報	風 雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	9	9	14	14	14	14	14		
	強 風	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	35	29	29	29	29	35	35	35	35	35	35		
	大 雨	30	22	12	13	10	17	8	10	11	9	18	13	20	17	21	14	15	11	2	21	17	21	14	23	21	13	9	10	17		
	大 雪	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	14	5	14	7	13	13	13	13		
	洪 水	14	8	7	9	6	11	4	8	7	8	10	6	7	6	4	5	8	4	1	8	5	7	6	2	5	2	4	0	2		
	着 雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	2	2	2	2		
	乾 燥	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	26	26	26	26	26	36	36	36	36	36		
	濃 霧	107	111	107	107	136	137	136	137	137	136	137	106	106	143	143	106	106	106	106	88	121	121	121	121	119	119	119	119	119		
	霜	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29		
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	2	13	2	13	13	13	13		
	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	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	
	雷	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
市町別 発表回数	320	311	300	299	324	336	320	326	328	322	338	299	305	336	340	298	302	296	283	311	336	361	333	357	358	365	363	361	369			

(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 2023年 (令和5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	
	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	
	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	
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	1	1	1	1	1	
注意報	風雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	5	5	5	5	5	
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
	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	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	6	2	6	4	6	6	6	6
	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	
	着雪	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	0	0	0	0	
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	5	1	5	5	5	5	
	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	
	低温	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	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	
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		
市町別 発表回数	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	27	18	27	26	30	30	30	30		

2023年 (令和5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
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	
	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	
	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	
	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	
	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
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	
	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	
	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	
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	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	
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	3	3	3	3	
	強風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	6	6	6	6	6	6	6	
	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	
	大雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	3	5	3	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	
	着雪	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	
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	濃霧	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	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	
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	1	7	1	7	7	7	7
	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	
	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	
	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	
雷	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	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	18	20	26	20	26	20	27	27	27	27	

(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

2023年（令和5年）3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	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	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	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	
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
	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	1	0	1	0	1	1	1	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		
	着雪	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	1	1	1	1		
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	濃霧	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	
	霜	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	なだれ	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	
	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	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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
市町別 発表回数	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	28	28	29	28	29	27	28	28	28	28	32		

2023年（令和5年）4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
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
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
	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
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
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	0	0	0	0	1	1	1	1	1
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	6	6	6	6	8
	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
	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
	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
	乾燥	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	7	7	7	7
	濃霧	4	5	4	4	5	6	5	6	6	5	6	4	4	10	10	4	4	4	4	4	5	10	10	10	10	10	10	10	10
	霜	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	なだれ	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
	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
	低温	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
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
市町別 発表回数	28	29	28	28	29	30	29	30	30	29	30	28	28	34	34	28	28	28	28	31	36	36	36	36	40	40	40	40	40	

(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

2023年（令和5年）5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	
	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	
	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	
注意 報	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	
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
	濃霧	8	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	8	8	11	11	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	霜	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	なだれ	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	
	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	
	低温	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	
	雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	市町別 発表回数	21	22	21	21	22	22	22	22	22	22	22	21	21	25	25	21	21	21	21	24	26	26	26	26	28	27	27	27	27	

2023年（令和5年）6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
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	
	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	
	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	
	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	
	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	
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	
	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	
	大雨	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	2	0	1	1	0	1	2	1	0	2	0	0	0	0	1	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	
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
注意 報	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	
	乾燥	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	
	濃霧	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	10	10	17	17	10	10	10	10	9	16	16	16	16	16	16	16	16	
	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	
	なだれ	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	
	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	
	低温	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	
	雷	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	市町別 発表回数	31	32	30	32	34	37	31	33	32	31	39	31	33	37	35	31	32	31	27	32	36	32	35	32	34	33	32	32	33

(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

2023年（令和5年）7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	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	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	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	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	
	洪水	0	0	0	1	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	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	強風	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		
	大雨	8	6	1	2	0	3	0	2	1	0	5	4	4	5	5	3	3	2	0	6	5	3	5	6	5	1	1	1	5		
	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		
	洪水	3	4	0	2	0	2	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	3	2	2	2	1	1	1	1	0	1		
	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		
	乾燥	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	
	濃霧	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	16	16	21	21	16	16	16	16	16	21	21	21	21	21	21	21	21	21		
	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		
	なだれ	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	
	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	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	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
市町別 発表回数	42	42	34	36	33	37	33	36	35	34	39	38	38	44	44	37	36	35	33	41	43	42	42	43	41	38	38	38	43			

2023年（令和5年）8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	
	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	
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	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	
	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	
市町別 発表回数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0		
	強風	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		
	大雨	9	4	4	0	1	1	0	0	0	1	2	2	4	2	5	2	4	2	1	3	2	12	1	12	6	6	4	5	7	
	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	
	洪水	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1	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	
	乾燥	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	
	濃霧	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10	17	17	10	10	10	10	10	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
	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	
	なだれ	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	
	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	
	低温	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	
雷	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19		
市町別 発表回数	40	32	33	28	30	30	29	29	29	30	31	31	33	38	41	30	33	30	29	31	37	48	37	47	42	41	40	40	42		

(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

2023年（令和5年）9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	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	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	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	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	2	2	1	3	1	2	1	1	2	2	1	0	0	1	3	0	0	2	0	1	1	1	1	0	1	1	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	
	洪水	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
市町別 発表回数	3	3	2	4	2	4	1	2	2	3	1	0	0	2	3	0	1	2	0	2	2	2	2	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	強風	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	
	大雨	8	6	5	7	5	6	5	4	7	5	4	3	6	6	6	3	4	4	0	4	4	4	4	3	5	4	3	3	2		
	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	
	洪水	5	2	4	4	3	5	3	4	4	4	3	2	2	3	2	3	5	2	0	2	2	2	3	0	3	1	2	0	1		
	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	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	
	濃霧	8	9	8	8	11	11	11	11	11	11	11	8	8	13	13	8	8	8	8	9	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	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
	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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
市町別 発表回数	38	34	35	35	36	40	36	36	40	36	37	32	33	38	40	32	34	33	27	33	37	37	38	34	38	37	37	35	34			

2023年（令和5年）10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	
	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	
	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	0
	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	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	強風	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	
	大雨	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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
	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
	濃霧	10	10	10	10	18	18	18	18	18	18	18	10	10	9	9	10	10	10	10	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
市町別 発表回数	19	18	18	18	26	26	26	26	26	26	26	18	19	17	18	19	18	18	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	18		

(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

2023年（令和5年）11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	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	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	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	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	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	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	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	0
	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	0
注意 報	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	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	1
	濃霧	17	18	17	17	21	21	21	21	21	21	21	17	17	19	19	17	17	17	17	12	13	13	13	13	12	12	12	12	12	23	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	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
	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	市町別 発表回数	25	26	25	25	29	29	29	29	29	29	29	25	25	25	25	25	25	25	25	25	23	23	21	22	22	22	22	22	22	22	34

2023年（令和5年）12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	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	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	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	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	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	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	0
	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	0
注意 報	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3
	濃霧	10	10	10	10	17	17	17	17	17	17	17	9	9	12	12	9	9	9	9	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	20
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	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
	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	市町別 発表回数	20	20	20	20	27	27	27	27	27	27	27	19	19	22	22	19	19	19	19	12	16	19	16	19	23	25	25	25	25	39	

(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/kansokusiryu.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/obd/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/gmd/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/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.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/gmd/risk/>

● 地球環境・気候…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>

● 過去の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…暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとした措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。

[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 2024  
本資料は、宇都宮地方気象台ホームページの利用規約に準拠します。  
(<https://www.data.jma.go.jp/utsunomiya/about/kiyaku.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