

栃木県気象年報

令和4年(2022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、冬型の気圧配置や高気圧に覆われることが多かった。下旬は前線や低気圧が本州南岸を進んだことで曇りの日もあった。上旬から中旬にかけてと下旬後半は寒気が流れ込みやすかった。

平均気温は平年並から低かった。降水量は平年並から少なかった（今市はかなり少ない）。日照時間は平年並から多かった。

【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)

○ 日最大風速・風向(m/s)

観測所	更新した値			これまでの1月の1位の値			統計開始年
	風速・風向	月日	風速・風向	年月日			
黒磯	12.7	北西	1月14日	12.1	西北西	2019年1月29日	1978年
那須烏山	10.7	北西	1月5日	10.7	北西	2015年1月18日	2010年

○ 日最大瞬間風速・風向(m/s)

観測所	更新した値			これまでの1月の1位の値			統計開始年
	風速・風向	月日	風速・風向	年月日			
今市	16.7	西北西	1月1日	16.2	北西	2017年1月23日	2009年

【宇都宮】

平均気温： 2.2℃ (-0.6℃) [低い]
 降水量： 5.0mm (13%) [少ない]
 日照時間： 230.8h (109%) [多い]

2月：この期間は、上旬と、中旬の終わりから下旬にかけては、冬型の気圧配置となることが多く寒気が流れ込みやすかったため、気温が低くなった。10日頃から20日頃にかけては南岸低気圧がたびたび通過して雪や雨が降ったが、高気圧が通過して晴れる日もあったため、日照時間はかなり多くなった。

平均気温は平年並から低かった（那須烏山はかなり低い）。降水量は平年並とな

った（那須烏山は少ない、足利は多い）。日照時間は平年並からかなり多かった（土呂部は少ない）。

【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)

○ 月平均気温の低い方から(°C)

観測所	更新した値		これまでの2月の1位の値		統計開始年
	気温	年月	気温	年月	
那須烏山	1.2	2022年2月	1.2	2012年2月	2009年

【宇都宮】

平均気温 : 3.1 °C (-0.7 °C) [低い]
 降水量 : 26.0 mm (68 %) [平年並]
 日照時間 : 221.5 h (115 %) [かなり多い]

3月 : この期間は、シベリア高気圧の勢力が平年より弱く、大陸からの寒気の影響を受けにくかった。また、中旬には日本海を通る低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込んだ時期があったため、気温は高かった。移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、低気圧の影響を受けにくかったため、日照時間は多かった。平均気温は平年より高いからかなり高かった。降水量は平年並から少なかった（小山は多い）。日照時間は平年並から多かった（五十里、土呂部はかなり多い）。

【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)

○ 月最深積雪 (cm)

観測所	更新した値		これまでの3月の1位の値		統計開始年
	最深積雪	月日	最深積雪	年月日	
那須高原	55	3月7日	52	2005年3月4日	1990年

○ 積雪差日合計 (cm)

観測所	更新した値		これまでの3月の1位の値		統計開始年
	積雪差合計	月日	積雪差合計	年月日	
土呂部	30	3月6日	27	2012年3月12日	1990年

○ 日降水量 (mm)

観測所	更新した値		これまでの3月の1位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
小山	51.0	3月19日	49	1977年3月30日	1976年

○ 日最大1時間降水量(mm)

観測所	更新した値		これまでの3月の1位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
小山	21.5	3月19日	13.5	2018年3月1日	1976年
足利	10.0	3月19日	10	2003年3月1日	1976年

○ 日最大10分間降水量(mm)

観測所	更新した値		これまでの3月の1位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
小山	7.5	3月19日	5.0	2018年3月1日	2008年
足利	3.0	3月19日	3.0	2021年3月21日	2009年

【宇都宮】

平均気温 : 9.1 °C (+1.7 °C) [高い]
 降水量 : 79.5 mm (91 %) [平年並み]
 日照時間 : 206.1 h (106 %) [多い]

4 月 : この期間は、前半を中心に高気圧に覆われて晴れたことや暖かい空気が流れ込んだため、気温はかなり高かった。後半は寒気と暖気の影響を交互に受けたため、気温の変動が大きかった。また、前線や低気圧が本州南岸付近をたびたび通過した影響でまとまった降水となった日もあった。
 平均気温は平年よりかなり高かった(奥日光は高い)。降水量は平年並から多かった。日照時間は平年並から少なかった。

【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 : 14.3 °C (+1.5 °C) [かなり高い]
 降水量 : 139.0 mm (114 %) [平年並]
 日照時間 : 172.4 h (93 %) [平年並]

5 月 : この期間は、北日本を中心に高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かったが、本州南岸を通過した低気圧や前線の影響を受けた時期があった。26日から27日にかけては、日本海を東進した低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響もあり、27日は北部で日降水量が100mm以上となった所があった。
 平均気温は平年並から高かった(土呂部、那須烏山は低い)。降水量は平年並から多かった。日照時間は平年並から多かった(那須烏山は少ない)。

【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)

○ 日最大10分間降水量(mm)

観測所	更新した値		これまでの5月の1位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
佐野	16.0	5月23日	14.0	2012年5月29日	2009年
足利	15.0	5月27日	12.5	2020年5月27日	2009年
小山	10.0	5月23日	6.5	2013年5月31日	2008年

【宇都宮】

平均気温 : 17.8 °C (±0.0 °C) [平年並]

降水量 : 131.0 mm (88 %) [平年並]

日照時間 : 196.6 h (112 %) [多い]

6月 : この期間は、月の前半はオホーツク海高気圧の影響などで冷たい空気が流れ込んだために気温が平年を下回ったが、月の後半は太平洋高気圧が強まって暖かい空気が流れ込みやすかったため平年を上回り、特に下旬は記録的な高温となった。また下旬には太平洋高気圧の東・西日本への張り出しが強まって梅雨前線が北上したため、低気圧や梅雨前線の影響を受けにくかった。

平均気温は平年より高いからかなり高かった。降水量は平年並からかなり少なかった。日照時間は平年並から多かった。

【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(°C)	37.6 2022年6月25日	37.5 2011年6月24日	37.0 2022年6月29日	1891年
日最低気温の 高い方から(°C)	25.6 2022年6月30日	24.6 2022年6月26日	24.6 2011年6月29日	1891年

- ・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)	28.9 2022年6月29日	28.1 2022年6月25日	28.0 2022年6月30日	1944年

- ・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		これまでの6月の1位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
塩谷	14.5	6月11日	13.5	2017年6月2日	2008年

○ 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6月の1位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須烏山	15.2	6月6日	15.2	2011年6月1日	2009年

○ 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6月の1位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須高原	31.1	6月30日	30.3	1987年6月6日	1978年
五十里	33.3	6月25日	33.0	1987年6月6日	1978年
黒磯	34.6	6月29日	33.2	1987年6月6日	1978年
土呂部	32.2	6月29日	30.2	1987年6月6日	1978年
大田原	37.8	6月25日	34.8	2011年6月24日	1976年
今市	35.9	6月25日	35.1	2011年6月24日	1979年
真岡	37.6	6月29日	37.3	2011年6月24日	1978年
佐野	39.8	6月27日	38.4	2011年6月24日	1978年

○ 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6月の1位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須高原	19.8	6月30日	19.8	2018年6月29日	1978年
今市	22.5	6月30日	21.9	2011年6月29日	1979年
鹿沼	23.3	6月30日	23.3	2011年6月29日	1978年
真岡	24.5	6月30日	24.2	2018年6月30日	1978年
佐野	24.9	6月30日	24.3	2018年6月28日	1978年
小山	25.0	6月30日	24.6	2011年6月24日	1978年

【宇都宮】

平均気温 : 22.2 °C (+1.0 °C) [高い]

降水量 : 83.0 mm (47 %) [かなり少ない]

日照時間 : 145.0 h (122 %) [多い]

※降水量の値 : 83.5mmを83.0mmに修正しました。

7月 : この期間は、上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れた日があったが、上旬の中頃から下旬の中頃にかけては台風第4号や低気圧、前線、湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。このため、月降水量は多くなった所があった。

平均気温は平年より高いからかなり高かった。降水量は平年並からかなり多かった(葛生、栃木は少ない)。日照時間は平年並から多かった(奥日光は少ない)。

【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)

○ 日最大1時間降水量(mm)

観測所	更新した値		これまでの7月の1位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
那須烏山	53.5	7月27日	41.0	2014年7月1日	2009年
高根沢	101.5	7月27日	61	1979年7月24日	1976年

○ 日最大10分間降水量(mm)

観測所	更新した値		これまでの7月の1位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
高根沢	25.5	7月27日	19.0	2019年7月20日	2009年

○ 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7月の1位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須高原	32.5	7月1日	31.8	2018年7月22日	1978年
黒磯	35.3	7月31日	35.1	2018年7月23日	1978年
大田原	37.3	7月1日	37.1	2018年7月16日	1976年
真岡	37.6	7月1日	37.6	1997年7月5日	1978年
佐野	39.9	7月1日	39.2	2018年7月23日	1978年

○ 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7月の1位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
佐野	26.9	7月26日	26.4	2018年7月18日	1978年

【宇都宮】

平均気温 : 26.6 °C (+1.8 °C) [かなり高い]

降水量 : 259.5]mm (120]%) [多い]

日照時間 : 133.9 h (113 %) [平年並]

※]は資料不足値:統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。

8月 : この期間は、上旬は太平洋高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線などの影響を受けやすかったため曇りや雨の降った日が多かった。13日は伊豆半島に上陸した台風第8号の影響を受けた。また、27日から28日は前線に向かって流れ込んだ暖かく湿った空気の影響で大雨となった所があった。

平均気温は平年並から高かった。降水量は平年並からかなり少なかった。日照時間は平年より少なかった(五十里、今市はかなり少ない、奥日光は平年並)。

【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)

○ 月降水量の少ない方から(mm)

観測所	更新した値		これまでの8月の1位の値		統計開始年
	降水量	年月	降水量	年月	
那須烏山	57.5	2022年8月	65.5	2020年8月	2009年

○ 日最大10分間降水量(mm)

観測所	更新した値		これまでの8月の1位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
佐野	24.5	8月27日	23.5	2017年8月19日	2009年
葛生	26.5	8月27日	18.0	2014年8月10日	2009年
足利	23.0	8月27日	18.0	2018年8月29日	2009年

○ 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8月の1位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
大田原	37.3	8月2日	37.2	2018年8月1日	1976年

○ 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8月の1位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須烏山	25.5	8月11日	25.3	2010年8月2日	2009年
鹿沼	26.0	8月11日	25.7	2019年8月15日	1978年

【宇都宮】

平均気温 : 26.6 °C (+0.6 °C) [平年並]

降水量 : 89.5mm (45 %) [かなり少ない]

日照時間 : 121.5 h (86 %) [少ない]

※) は準正常値 : 統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います。

9月 : この期間は、前線や湿った空気、台風などの影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった。中旬の終わりは台風第14号の影響で大雨となった所があり、下旬の前半は台風第15号の影響で大雨となった所があった。暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温は高かった。

平均気温は平年より高かった(大田原、奥日光はかなり高い)。降水量は平年並から多かった(土呂部は少ない)。日照時間は平年並から多かった。

【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		これまでの9月の1位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
那須高原	51.0	9月24日	45.0	2011年9月21日	1976年

【宇都宮】

平均気温 : 23.6 °C (+1.2 °C) [高い]

降水量 : 293.5 mm (135 %) [多い]

日照時間 : 130.8 h (109 %) [多い]

10月 : この期間は、上旬は低気圧や前線、湿った空気の影響を受けやすかったため、曇りや雨の日が多かった。中旬から下旬は高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かった。上旬の後半と中旬の終わり、下旬の中頃に強い寒気が流れ込んだため、気温の変動が大きかった。

平均気温は平年より低かった(佐野は平年並、那須烏山はかなり低い)。降水量は平年より少なかった(宇都宮、佐野は平年並、那須高原、黒磯はかなり少ない)。日照時間は平年並から多かった。

【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)

○ 月平均気温の低い方から (°C)

観測所	更新した値		これまでの10月の1位の値		統計開始年
	気温	年月	気温	年月	
那須烏山	14.5	2022年10月	14.7	2020年10月	2009年

【宇都宮】

平均気温 : 16.0 °C (-0.7 °C) [低い]
 降水量 : 106.0 mm (61 %) [平年並]
 日照時間 : 143.8 h (102 %) [平年並]

11月 : この期間は、上旬から中旬にかけて高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、下旬は低気圧や前線の影響をたびたび受けたため、天気は短い周期で変わった。寒気の影響が弱く、低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、月平均気温は多くの地点でかなり高かった。

平均気温は平年より高いからかなり高かった。降水量は平年並となった(土呂部は多い)。日照時間は平年並から多かった。

【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)

○ 月平均気温の高い方から (°C)

観測所	更新した値		これまでの11月の1位の値		統計開始年
	気温	年月	気温	年月	
佐野	12.7	2022年11月	12.6	2015年11月	1978年

○ 日最大風速・風向(m/s)

観測所	更新した値			これまでの11月の1位の値			統計開始年
	風速・風向	月日	風速・風向	年月日			
那須烏山	9.3	北北西	11月24日	8.6	北西	2012年11月27日	2009年

○ 日最大瞬間風速・風向(m/s)

観測所	更新した値			これまでの11月の1位の値			統計開始年
	風速・風向	月日	風速・風向	年月日			
那須烏山	16.2	北北西	11月24日	15.3	北北西	2020年11月21日	2009年

【宇都宮】

平均気温 : 12.4 °C (+1.8 °C) [かなり高い]

降水量 : 60.5 mm (85 %) [平年並]

日照時間 : 180.1 h (109 %) [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ったが、北部山地では大雪になった日もあった。また、日本付近に寒気が流れ込んだ影響を受けた。

平均気温は平年並から低かった。降水量は平年並となった（真岡は多い、黒磯は少ない）。日照時間は平年並から少なかった（那須高原、奥日光はかなり少ない）。

【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)

○ 日最大風速・風向(m/s)

観測所	更新した値			これまでの12月の1位の値			統計開始年
	風速・風向	月日	風速・風向	年月日			
真岡	10.0	西南西	12月23日	9	北北西	1980年12月24日	1978年

【宇都宮】

平均気温 : 5.0 °C (-0.1 °C) [平年並]

降水量 : 31.0 mm (81 %) [平年並]

日照時間 : 188.3 h (95 %) [少ない]

◆ 令和4年(2022年)の年間データと平年値との比較

宇都宮

平均気温 : 14.9 °C (+0.6 °C) [高い]

降水量 : 1303.5 mm (85%) [少ない]

日照時間 : 2070.8 h (106 %) [多い]

※] は資料不足値 : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。

県内のアメダス観測所

平均気温 : 平年より高いからかなり高い

降水量： 平年より少ないからかなり少ない（那須高原、佐野は平年並）

日照時間： 平年並から多い

◆年の観測史上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		これまでの1位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
高根沢	25.5	7月27日	24.0	2019年9月11日	2008年12月
葛生	26.5	8月27日	25.5	2021年7月10日	2008年12月
足利	23.0	8月27日	23.0	2011年7月19日	2008年12月

○日最大1時間降水量(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	月日	降水量	年月日	
高根沢	101.5	7月27日	77.0	2012年8月11日	1976年3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	32.5	7月1日	32.2	2018年8月1日	1977年11月
黒磯	35.3	7月31日	35.3	2007年8月15日	1977年12月
大田原	37.8	6月25日	37.2	2018年8月1日	1976年2月
今市	35.9	6月25日	35.6	2009年7月13日	1978年12月
佐野	39.9	7月1日	39.8	2020年8月11日	1978年1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	
那須烏山	25.5	8月11日	25.3	2010年8月2日	2009年2月
鹿沼	26.0	8月11日	26.0	2018年7月21日	1978年1月

◆ 令和4年(2022年)の関東甲信地方の梅雨入り・明け

梅雨入り： 6月6日ごろ（平年：6月7日ごろ 昨年：6月14日ごろ）

梅雨明け： 7月23日ごろ（平年：7月19日ごろ 昨年：7月16日ごろ）

宇都宮の梅雨期間(6/6-7/22)の降水量： 240.5)mm（平年315.0 mm）

梅雨期間の降水量平年比： 76 %

奥日光の梅雨期間(6/6-7/22)の降水量： 419.5)mm（平年400.1 mm）

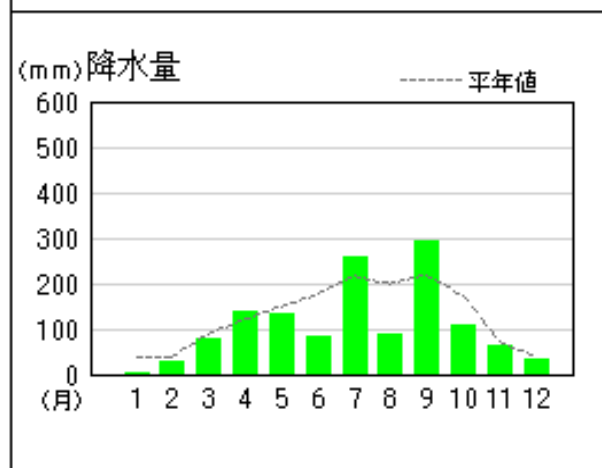
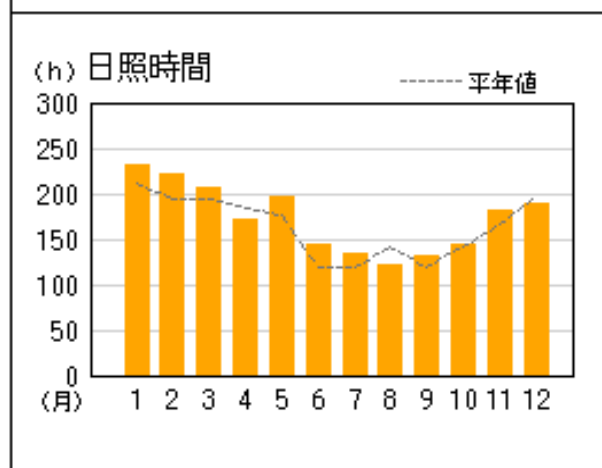
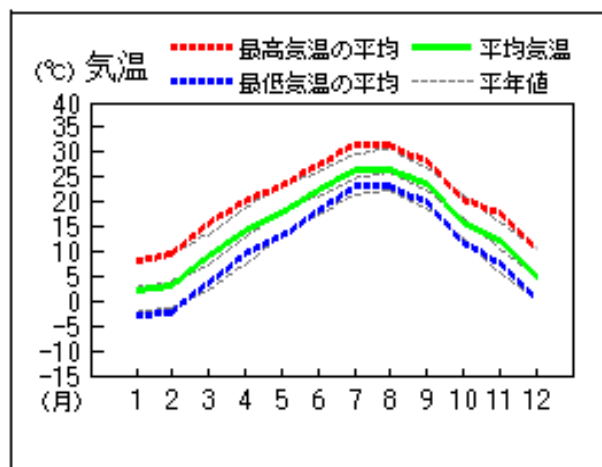
梅雨期間の降水量平年比： 105 %

※)は準正常値：統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値（資料が欠けていない）と同等に扱います。

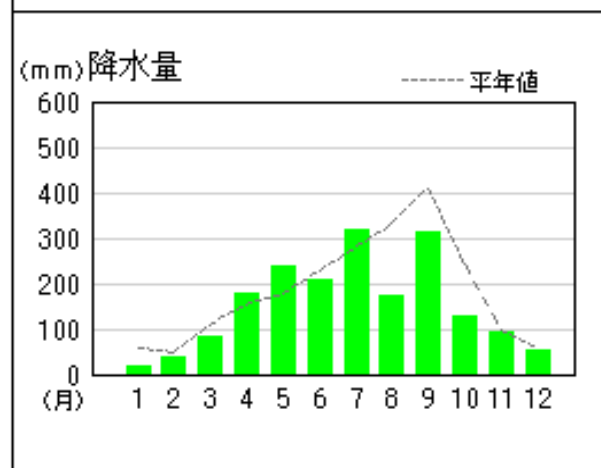
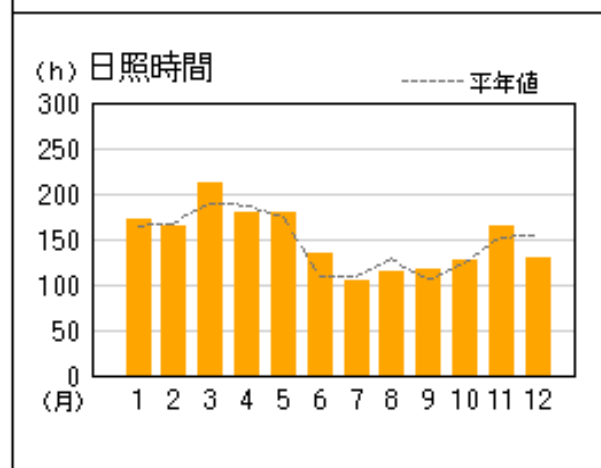
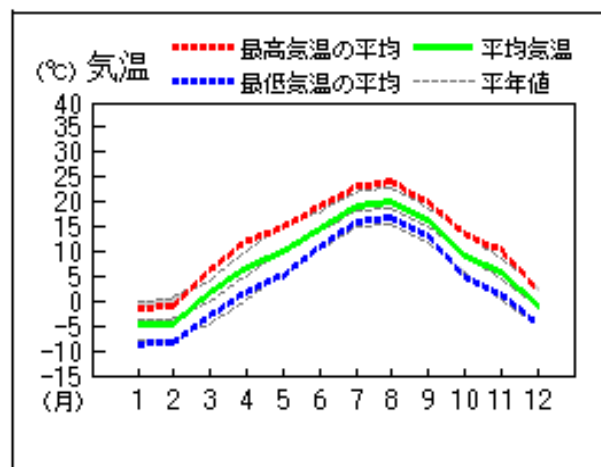
宇都宮・奥日光の月別気象経過図

令和4年（2022年）

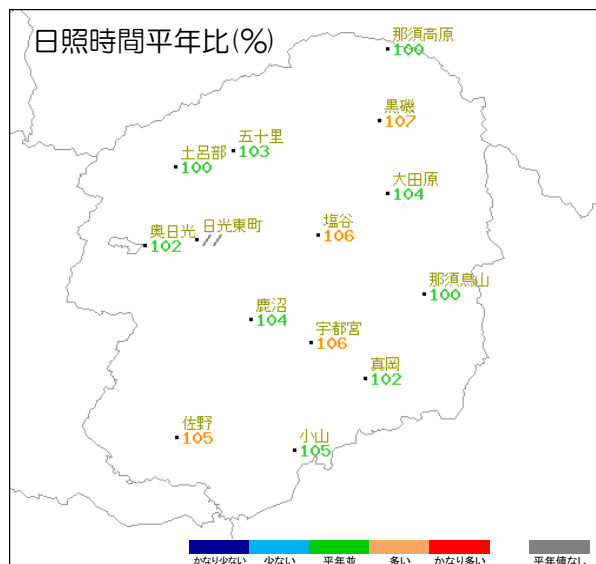
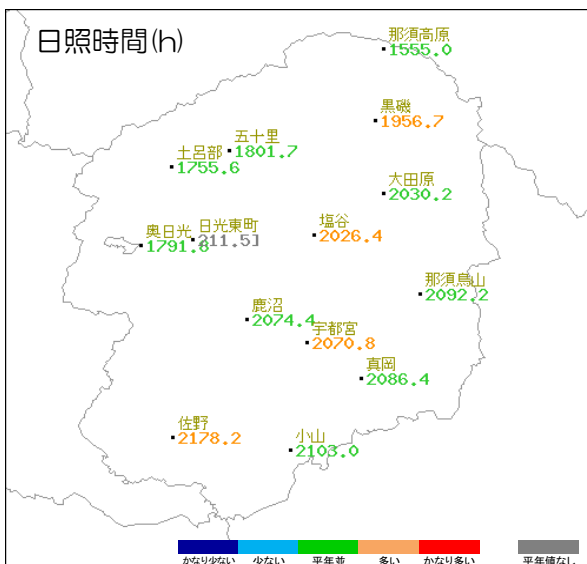
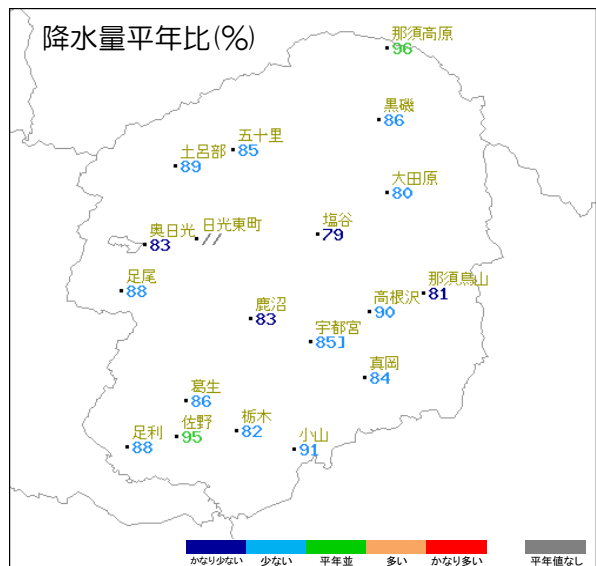
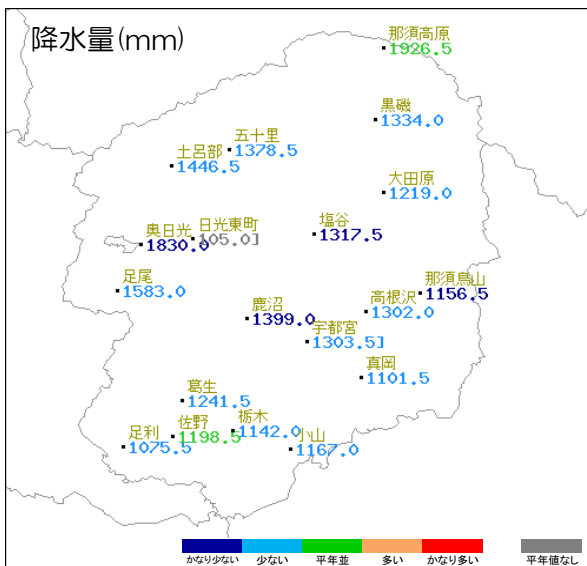
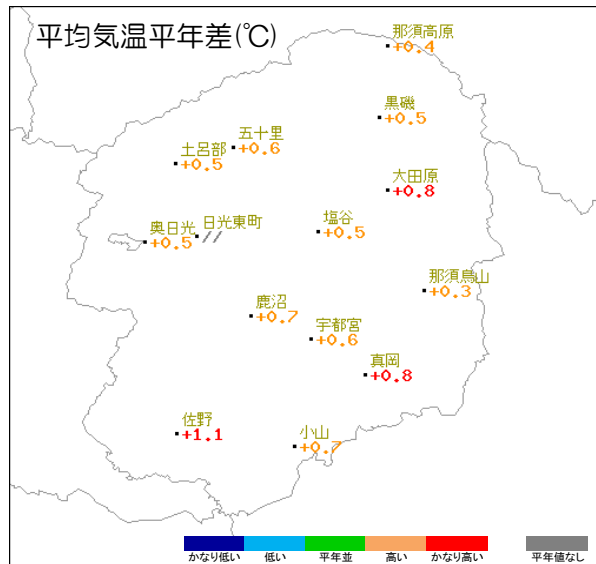
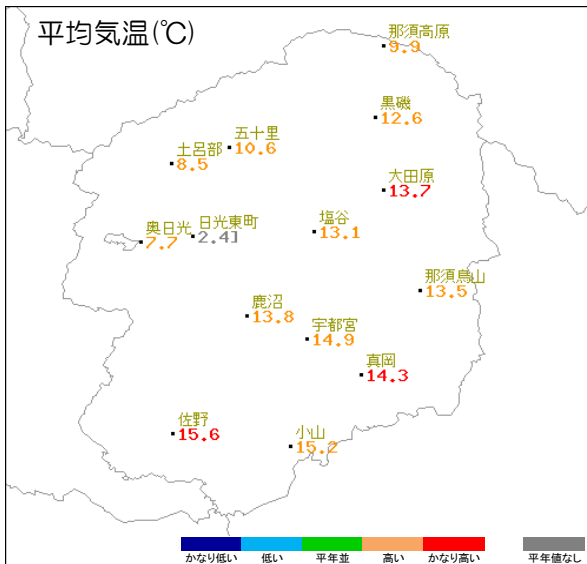
宇都宮



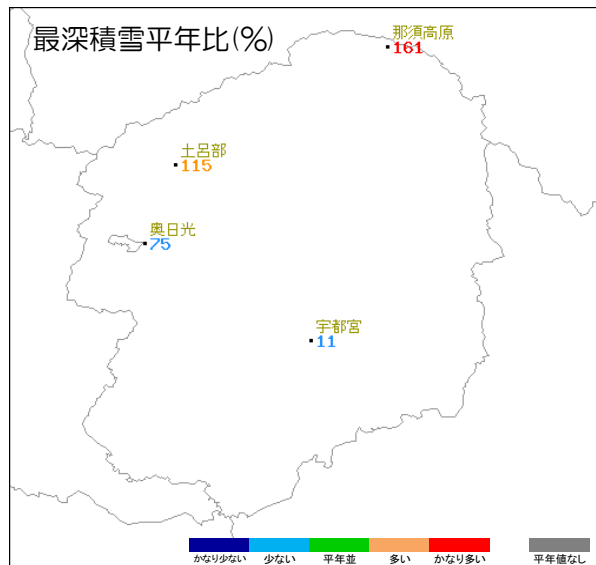
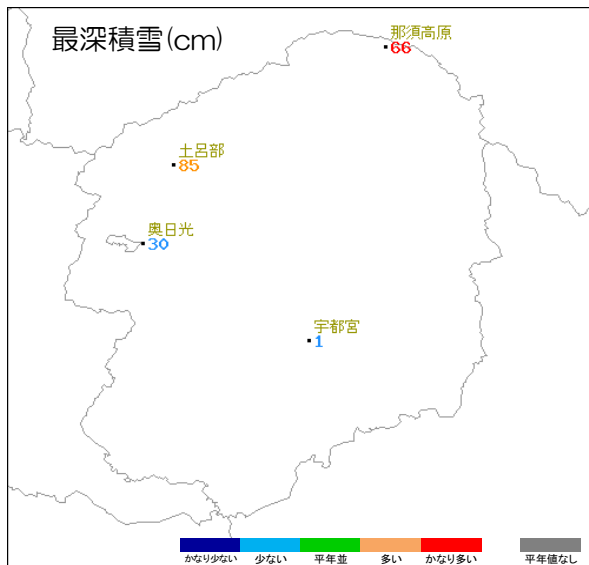
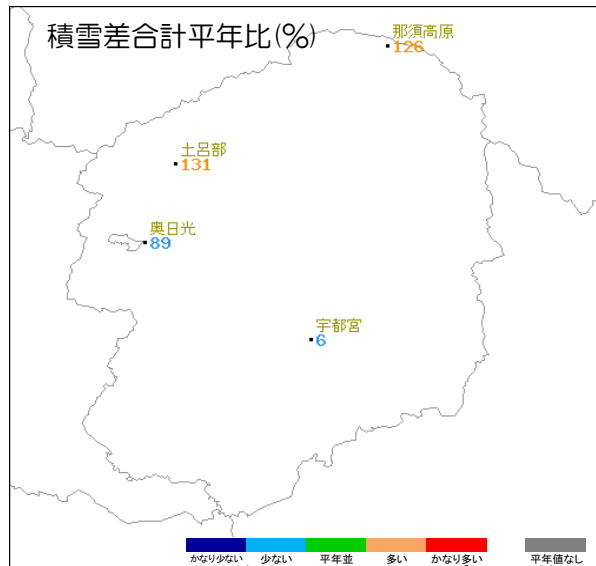
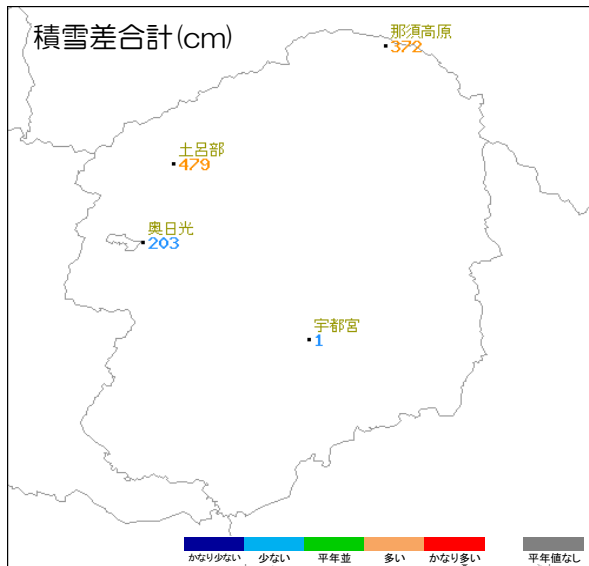
奥日光



アメダス 平均気温・降水量・日照時間分布図 : 令和4年 (2022年)



アメダス 積雪差合計・最深積雪分布図 : 令和4年 (2022年)



生物季節観測

【宇都宮】

令和4年（2022年）

種目	現象	本年	平年	前年
うめ	開花	2月27日	2月10日	2月12日
さくら（そめいよしの）	開花	3月27日	3月30日	3月20日
さくら（そめいよしの）	満開	4月2日	4月6日	3月31日
あじさい	開花	6月20日	6月22日	欠測
すすき	開花	9月2日	8月26日	8月11日
かえで（いろはかえで）	紅葉	12月2日	11月20日	12月9日
いちょう	黄葉	12月2日	11月29日	12月4日
かえで（いろはかえで）	落葉	12月9日	12月3日	12月18日
いちょう	落葉	12月9日	12月7日	12月14日

季節現象

【宇都宮】

2022寒候年：令和3年（2021年）8月～令和4年（2022年）7月

現象	初日（平年）	終日（平年）
初冠雪（男体山）	10月 21日（11月 4日）	—（—）
霜	10月 24日（11月 7日）	—（4月21日）
結氷	10月 24日（11月14日）	—（4月10日）
雪	12月 30日（12月16日）	3月24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）2022寒候年以降：令和4年（2022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	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）	—（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 2022年 (令和4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	3	2	0	3	1	2	0	0	1	1	1	2	1	0	2	4	1	1	0	2	4	3	2	3	1	1	1	1	1	1	
	大 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1	3	4	3	4	5	
	洪 水	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
	市町別 発表回数	5	2	1	5	1	3	0	0	1	1	1	2	1	0	2	5	1	1	0	2	4	6	2	7	2	4	5	4	5	19	
注意 報	風 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	10	9	10	12	12	12	12	12	12		
	強 風	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	31	27	28	27	28	36	36	36	36	36	36		
	大 雨	20	12	3	8	9	6	2	3	5	8	9	15	13	15	16	11	10	10	5	10	14	17	13	16	15	14	9	13	17		
	大 雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	15	22	15	22	17	24	25	24	25	27		
	洪 水	11	2	3	6	5	6	2	2	3	3	4	7	6	9	6	4	2	3	3	2	4	8	3	8	4	6	5	4	3		
	着 雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	8	6	8	7	10	10	10	10		
	乾 燥	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	16	16	16	16	16	16	26	26	26	26	26		
	濃 霧	82	82	82	82	120	121	120	121	121	120	121	82	82	82	82	82	82	82	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
	霜	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22		
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12	8	12	8	11	11	11	11	12		
	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		
	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	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74		
市町別 発表回数	244	230	223	228	262	263	255	257	260	263	264	239	234	239	238	231	229	230	224	228	245	264	243	263	265	275	269	272	276			

(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

【注意事項】 © 宇都宮地方気象台 2023
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