

# 栃木県気象旬報

## 令和8年1月上旬

宇都宮地方気象台

令和8年1月13日発行

### 【天気概況】

この期間の天気は、冬型の気圧配置の影響や高気圧に覆われやすかったため、晴れの日が多くなりました。2日は強い寒気が流れ込んだため、山地では積雪となり、平地でも雪やみぞれが降りました。

宇都宮の旬平均気温は低く、旬間日照時間と旬降水量はともに平年並となりました。

### 【旬の値】

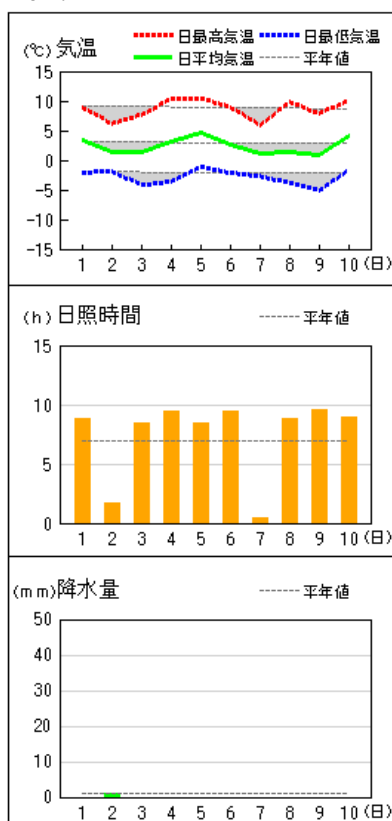
	気温 (℃)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
宇都宮	2.4	3.0	低い	74.2	70.2	平年並	1.0	8.9	平年並
日光	-3.5	-3.3	平年並	57.6	53.3	平年並	2.5	14.1	少ない

### 【日毎の概況】

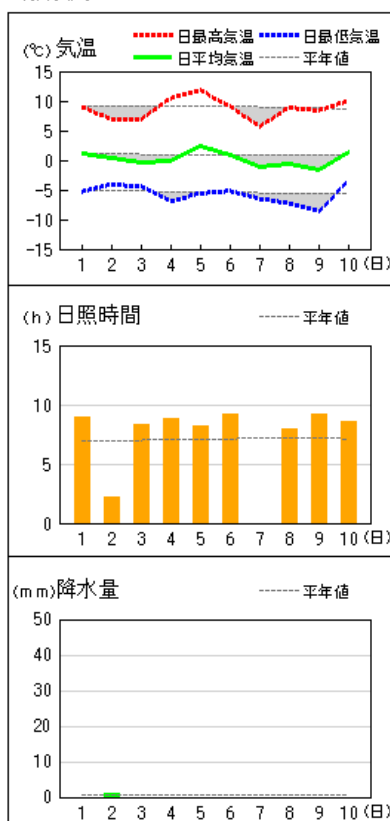
宇都宮	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
1日	晴	曇時々晴
2日	曇一時晴後みぞれ時々雪	曇一時みぞれ後時々晴
3日	晴一時霧	晴
4日	晴時々曇	晴時々曇
5日	晴時々曇	曇一時雨後晴
6日	晴	晴後一時曇
7日	曇後一時晴	晴後一時曇
8日	晴一時曇	晴
9日	晴一時曇	曇時々晴
10日	晴一時曇	曇時々晴

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月10日

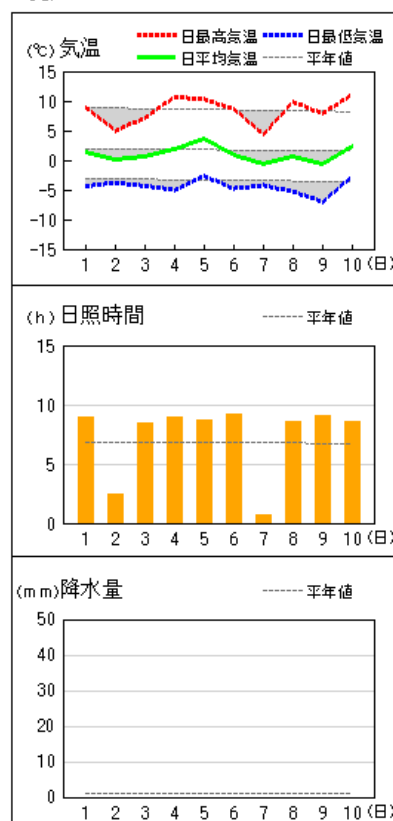
宇都宮



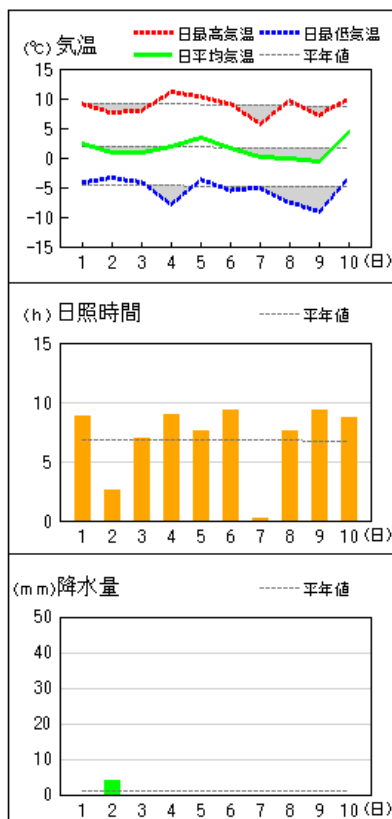
那須烏山



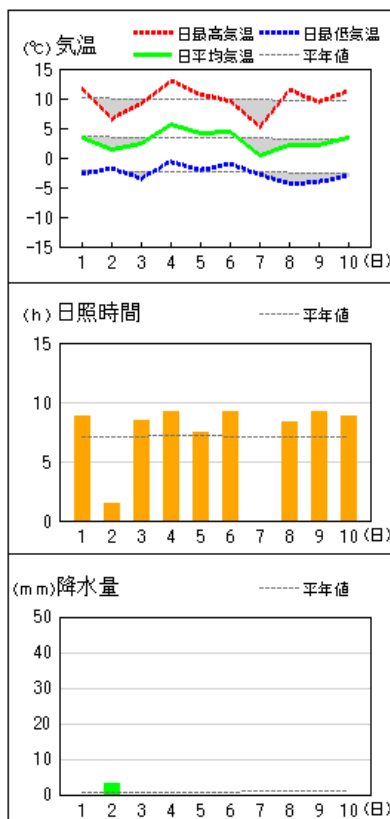
鹿沼



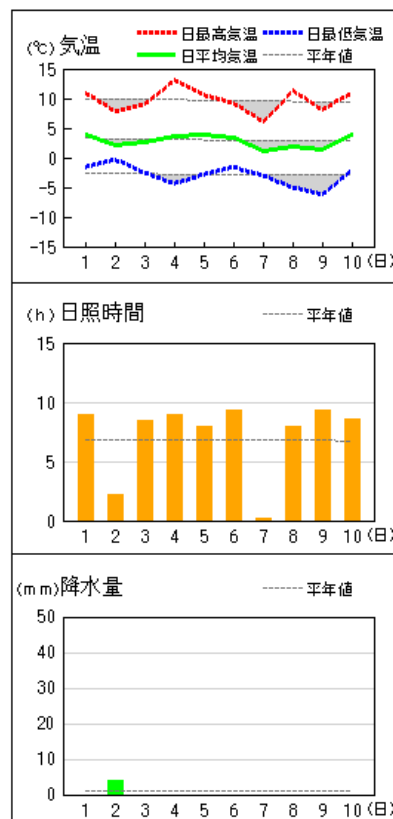
真岡



佐野



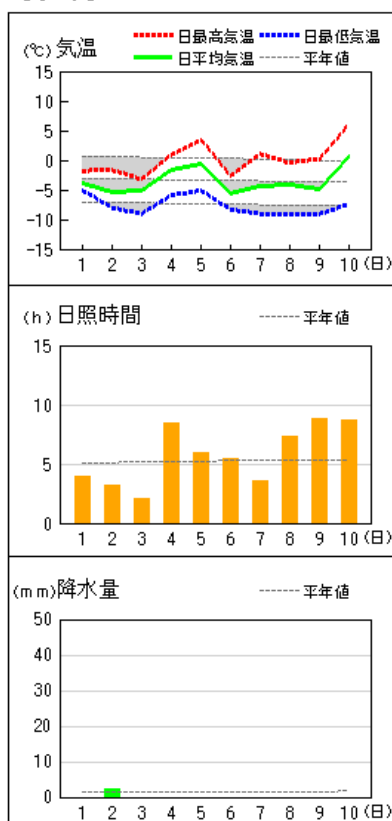
小山



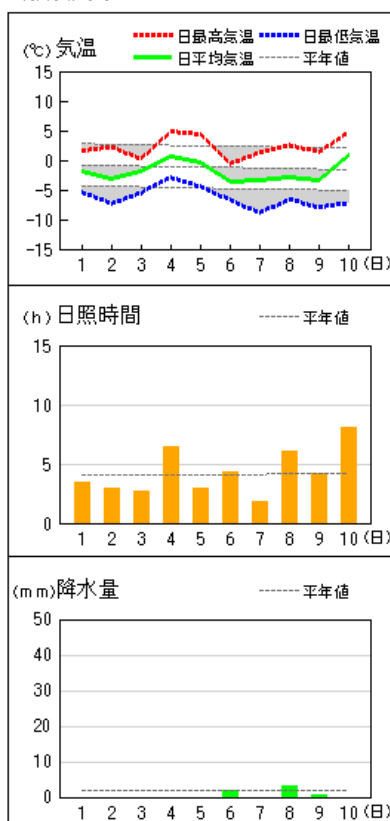
（注）宇都宮、奥日光以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。  
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月10日

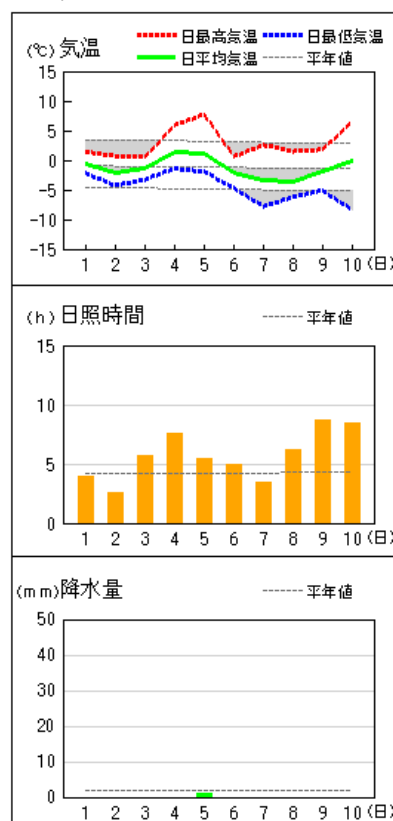
奥日光



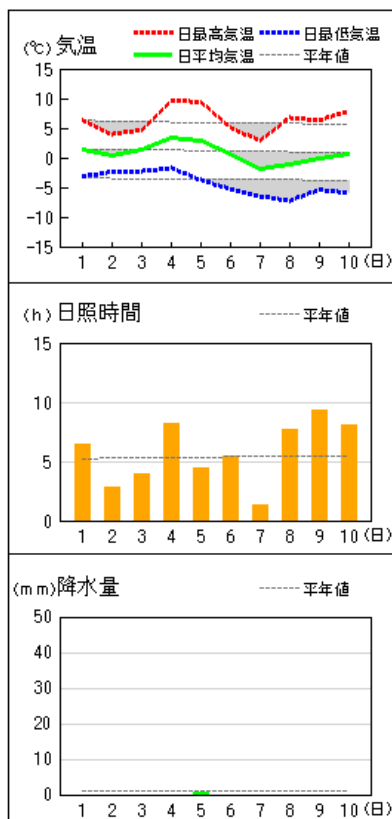
那須高原



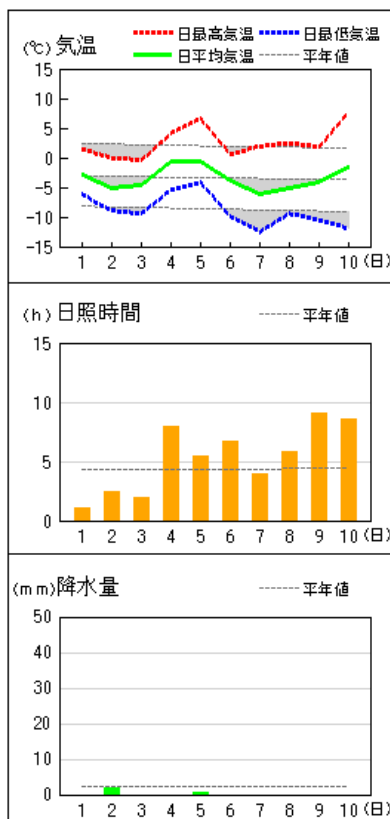
五十里



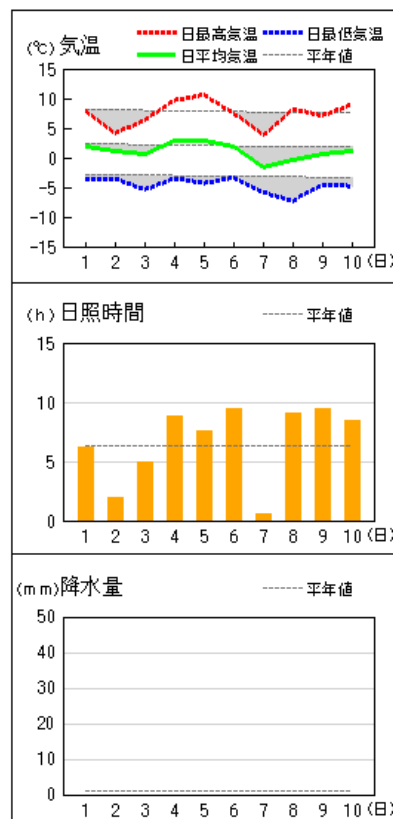
黒磯



土呂部



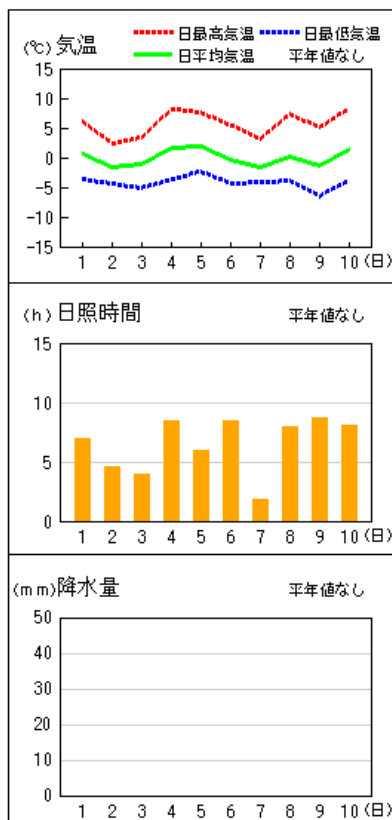
大田原



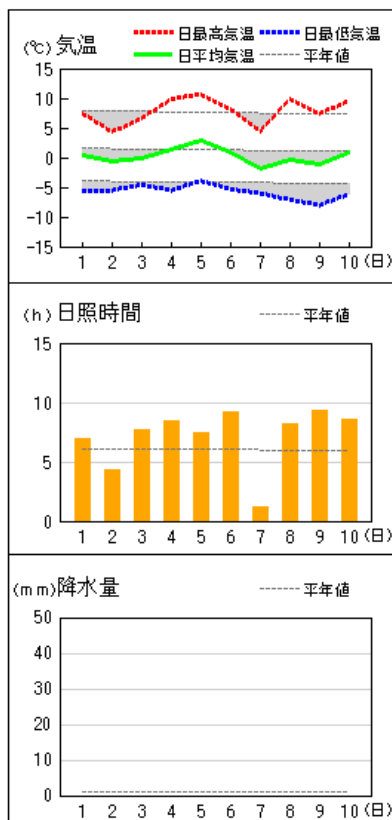
（注）宇都宮、奥日光以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。  
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月10日

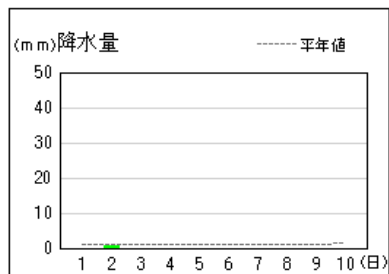
日光東町



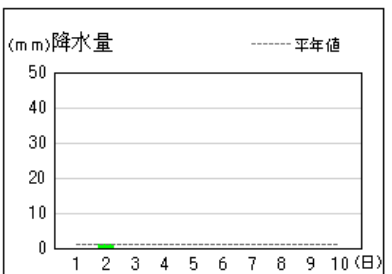
塩谷



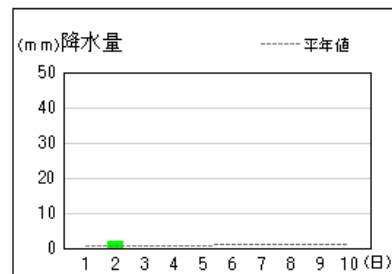
足尾



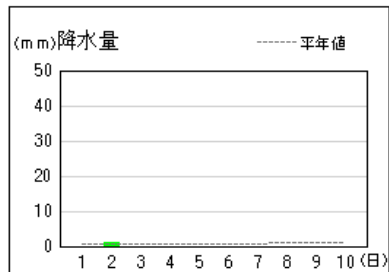
高根沢



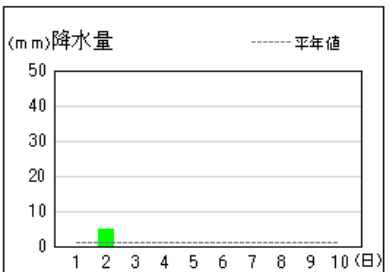
葛生



足利

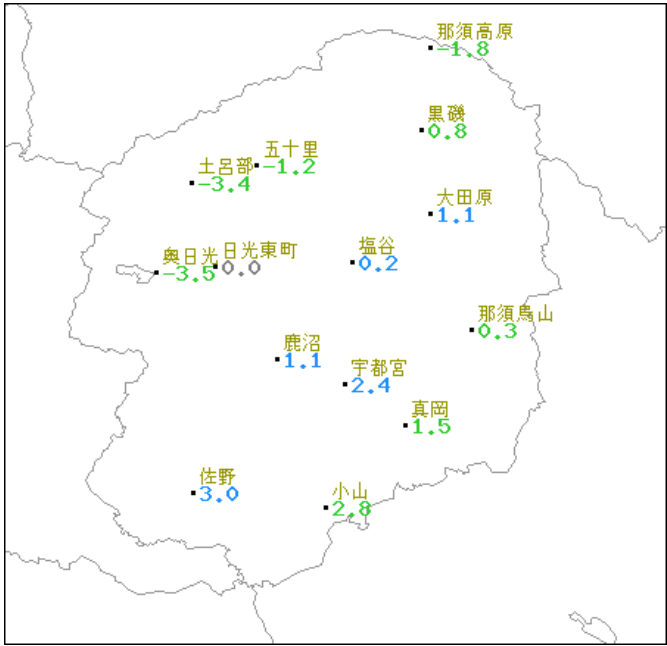


栃木



（注）宇都宮、奥日光以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。  
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

# 平均気温（℃）



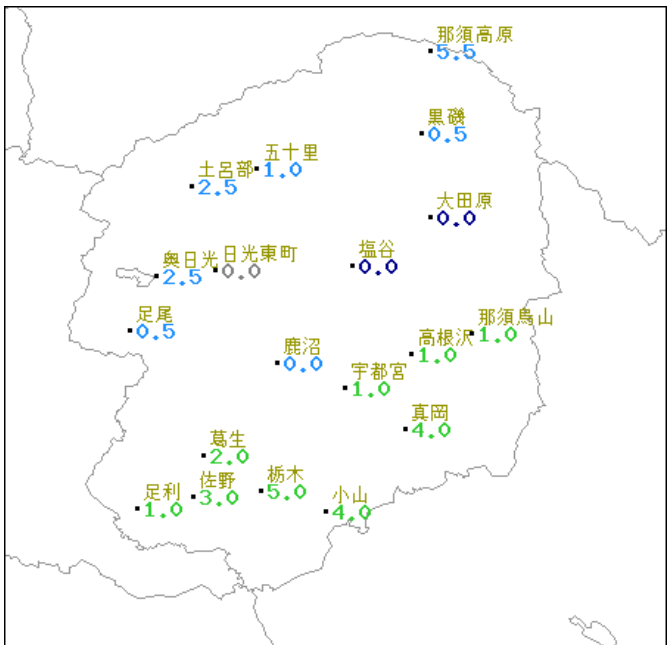
階級区分



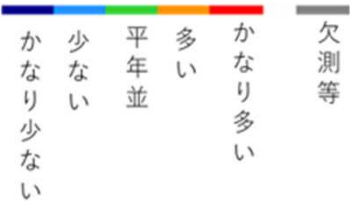
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年差
那須高原	-1.8	-1.1	-0.7
五十里	-1.2	-1.1	-0.1
黒磯	0.8	1.2	-0.4
土呂部	-3.4	-3.3	-0.1
大田原	1.1	2.1	-1.0
奥日光	-3.5	-3.3	-0.2
日光東町	0.0	//	//
塩谷	0.2	1.3	-1.1
那須烏山	0.3	1.0	-0.7
鹿沼	1.1	1.8	-0.7
宇都宮	2.4	3.0	-0.6
真岡	1.5	1.8	-0.3
佐野	3.0	3.4	-0.4
小山	2.8	3.1	-0.3

# 降水量（mm）



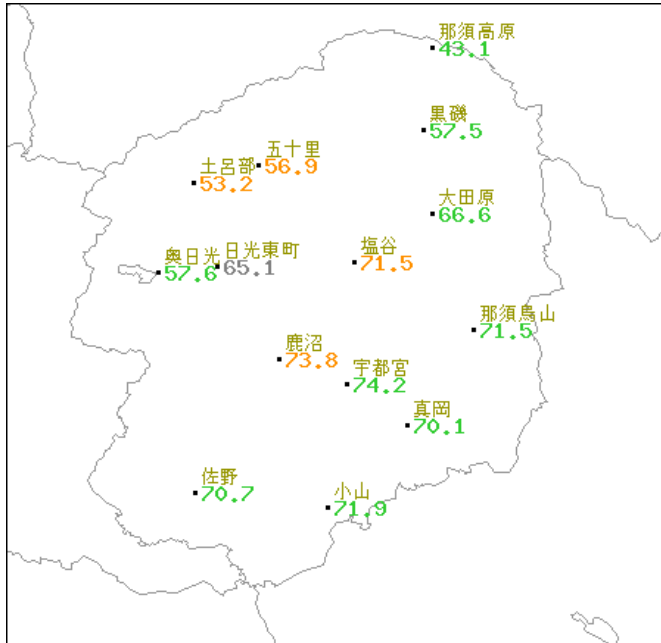
階級区分



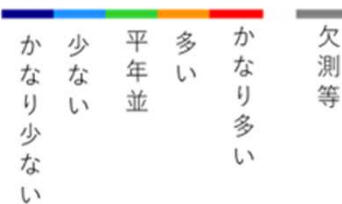
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
那須高原	5.5	17.2	32
五十里	1.0	19.1	5
黒磯	0.5	10.3	5
土呂部	2.5	20.7	12
大田原	0.0	9.7	0
奥日光	2.5	14.1	18
日光東町	0.0	//	//
塩谷	0.0	10.0	0
足尾	0.5	10.3	5
高根沢	1.0	8.9	11
那須烏山	1.0	3.5	29
鹿沼	0.0	8.8	0
宇都宮	1.0	8.9	11
葛生	2.0	7.9	25
真岡	4.0	7.9	51
足利	1.0	6.7	15
佐野	3.0	7.2	42
栃木	5.0	8.2	61
小山	4.0	7.5	53

## 日照時間（h）



階級区分

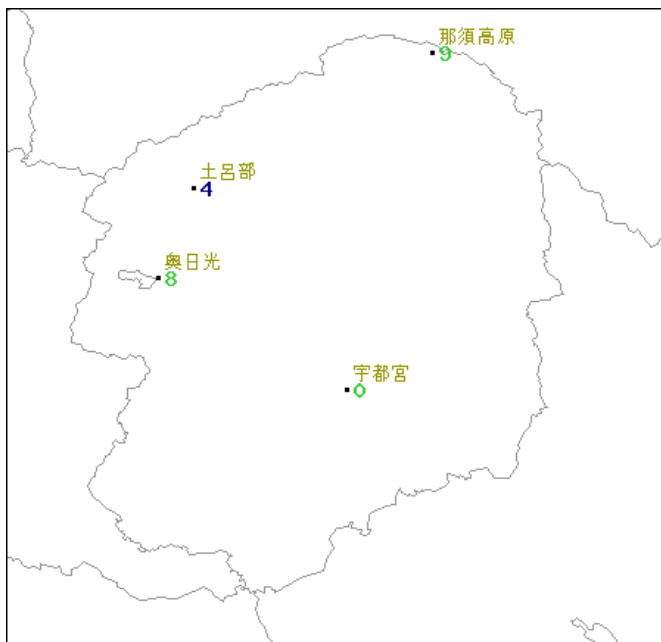


記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

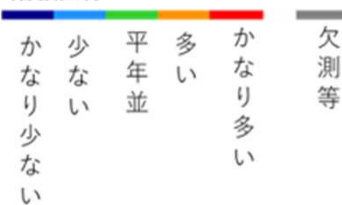
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
那須高原	43.1	40.9	105
五十里	56.9	42.4	134
黒磯	57.5	54.4	106
大田原	66.6	63.9	104
土呂部	53.2	43.3	123
奥日光	57.6	53.3	108
日光東町	65.1	//	//
塩谷	71.5	61.1	117
那須烏山	71.5	73.7	97
鹿沼	73.8	68.7	107
宇都宮	74.2	70.2	106
真岡	70.1	68.4	102
佐野	70.7	72.2	98
小山	71.9	68.4	105

※宇都宮、奥日光以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

## 最深積雪（cm）



階級区分



記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
那須高原	9	20	45
土呂部	4	36	11
奥日光	8	14	57
宇都宮	0	2	0

## 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>

- 農業気象…営農活動に役立つ気象情報、屋外活動において身を守るための知識や気象情報、気象情報の活用法等に関するリンクがまとめられています。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/nougyou.html>

- 農業に役立つ気象情報の利用の手引き…農業分野において、気象情報をさらに効果的に利用していただくための手引きです。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/tebiki.html>

- 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>

- 気象情報を活用して気候の影響を軽減してみませんか?…向こう2週間・1か月の予測資料の検索や、早期天候情報に用いる気温予測データを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し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)

# 栃木県内の地域気象観測所(アメダス)一覧表

栃木県 令和7年(2025年) 10月17日現在

観測所名	観測種目						所在地	緯度	経度	海面上の 高さ (m)	風向風速 計の高さ (m)
	降水量	気温	風向・ 風速	日照時間	積雪	相対湿度					
那須高原	○	○	○		○	○	那須郡那須町大島	37° 07.4′	140° 02.1′	749	6.6
五十里	○	○	○			○	日光市五十里堀割	36° 55.3′	139° 41.7′	620	9.9
黒磯	○	○	○			○	那須塩原市埼玉	36° 58.9′	140° 01.1′	343	9.9
土呂部	○	○	○		○	○	日光市土呂部	36° 53.5′	139° 34.1′	925	9.9
大田原	○	○	○			○	大田原市宇田川	36° 50.4′	140° 02.1′	188	9.9
奥日光	○	○	○	○	○	○	日光市中宮祠(日光特別地域気象観測所)	36° 44.3′	139° 30.0′	1292	11.3
日光東町	○	○	○			○	日光市稲荷町	36° 45.0′	139° 36.9′	561	10.3
塩谷	○	○	○			○	塩谷郡塩谷町大字田所	36° 45.4′	139° 53.0′	225	10.4
足尾	○						日光市足尾町	36° 38.8′	139° 26.9′	650	—
高根沢	○						塩谷郡高根沢町上高根沢台の原	36° 36.4′	139° 59.9′	148	—
那須烏山	○	○	○			○	那須烏山市森田字小塙前	36° 38.5′	140° 07.0′	82	10.4
鹿沼	○	○	○			○	鹿沼市見野	36° 35.5′	139° 44.1′	165	10.4
宇都宮	○	○	○	○	○	○	宇都宮市明保野町(宇都宮地方気象台)	36° 32.9′	139° 52.1′	119	49.4
葛生	○						佐野市豊代町	36° 25.9′	139° 35.4′	120	—
真岡	○	○	○			○	真岡市下籠谷	36° 28.6′	139° 59.2′	91	9.9
足利	○						足利市元学町	36° 20.5′	139° 27.7′	35	—
佐野	○	○	○			○	佐野市田沼町	36° 21.8′	139° 34.2′	68	10.7
栃木	○						栃木市平井町	36° 22.4′	139° 42.2′	65	—
小山	○	○	○				小山市出井	36° 20.3′	139° 49.8′	44	15.8

## 注意事項

この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

© 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

( <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html> ) に準拠します。

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