

栃木県気象旬報

令和8年1月 下旬

宇都宮地方気象台

令和8年2月2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。

宇都宮の旬平均気温は低く、旬間日照時間はかなり多く、旬降水量はかなり少なくなりました。

【旬の値】

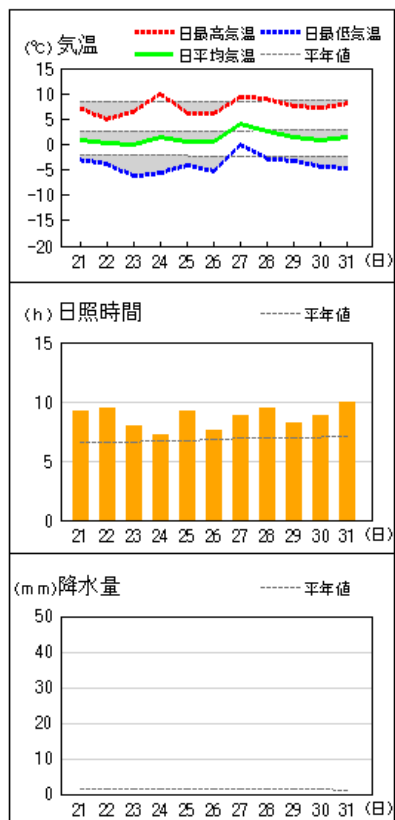
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
宇都宮	1.3	2.8	低い	95.7	74.3	かなり多い	—	17.5	かなり少ない
日光	-6.9	-4.3	かなり低い	65.2	58.5	多い	0.0	24.9	かなり少ない

【日毎の概況】

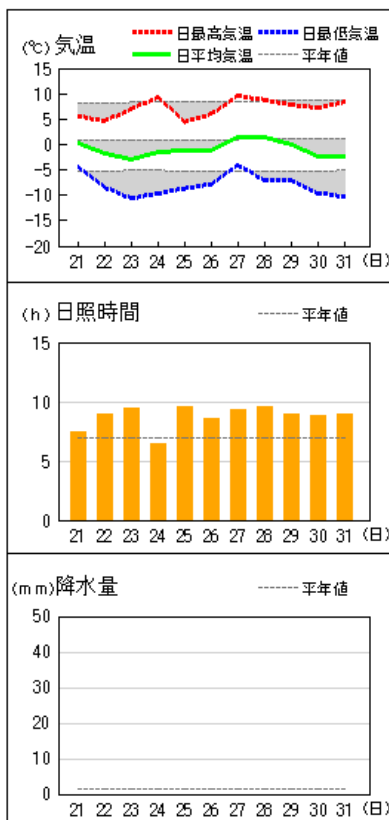
宇都宮	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
21日	晴時々曇	曇時々晴
22日	晴一時曇	晴時々曇
23日	晴後時々曇	晴
24日	晴時々曇	曇時々晴
25日	晴	晴
26日	晴時々曇	曇一時晴
27日	晴一時曇	晴時々曇
28日	晴後一時曇	曇時々晴
29日	晴後一時曇	晴一時曇
30日	晴後一時曇	晴時々曇
31日	晴一時曇	晴

アメダス 気象経過図：2026年01月21日-2026年01月31日

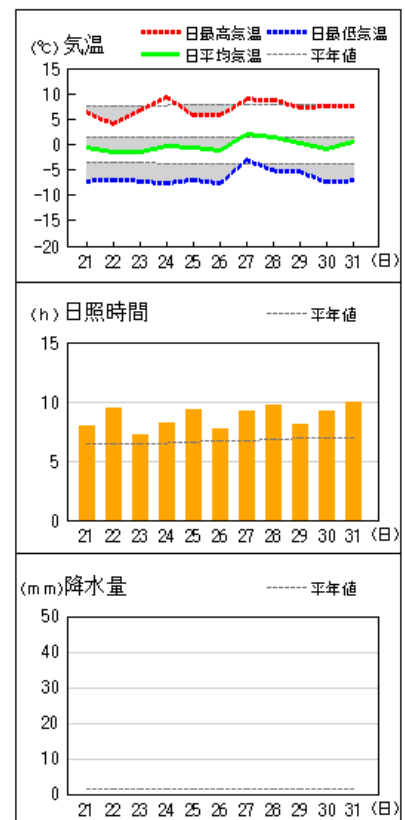
宇都宮



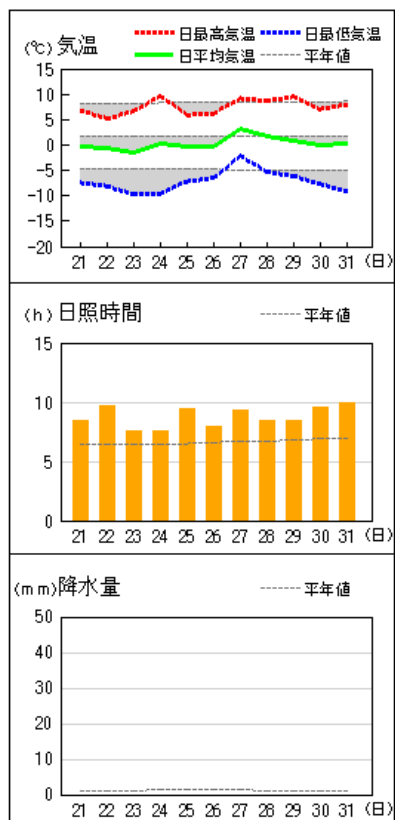
那須烏山



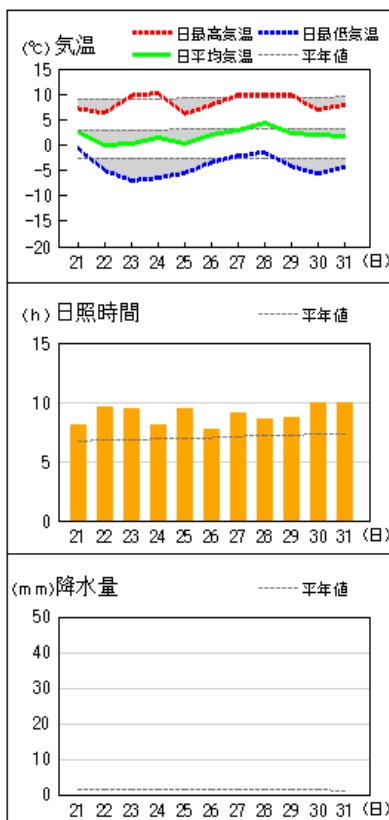
鹿沼



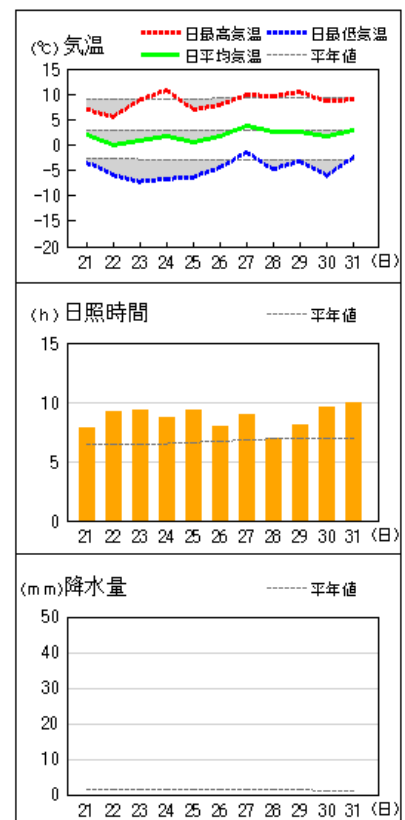
真岡



佐野



小山

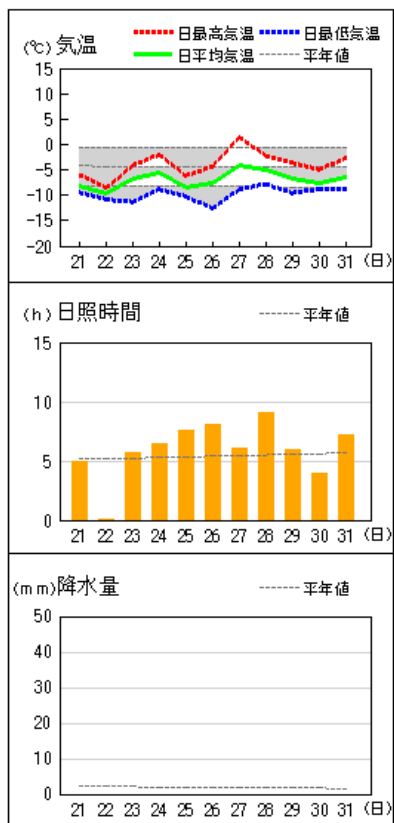


(注) 宇都宮、奥日光以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。

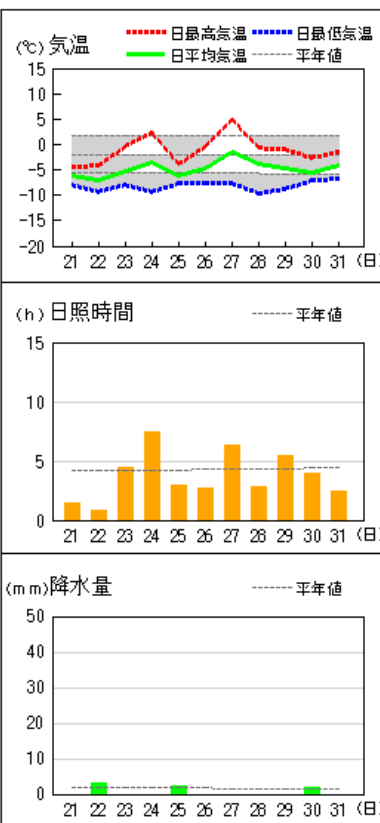
平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年01月21日-2026年01月31日

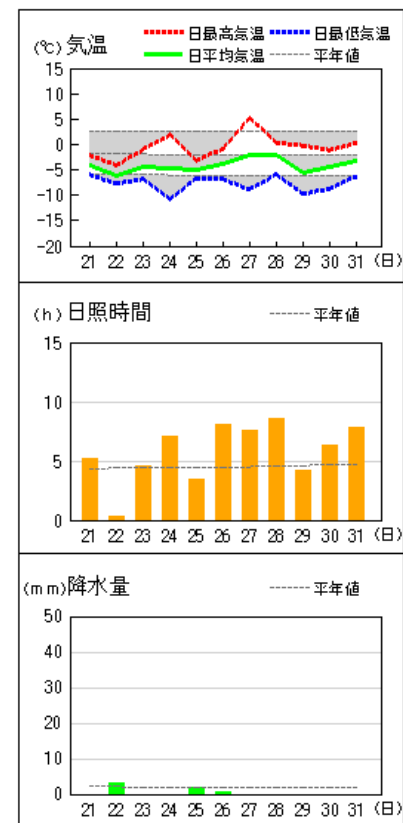
奥日光



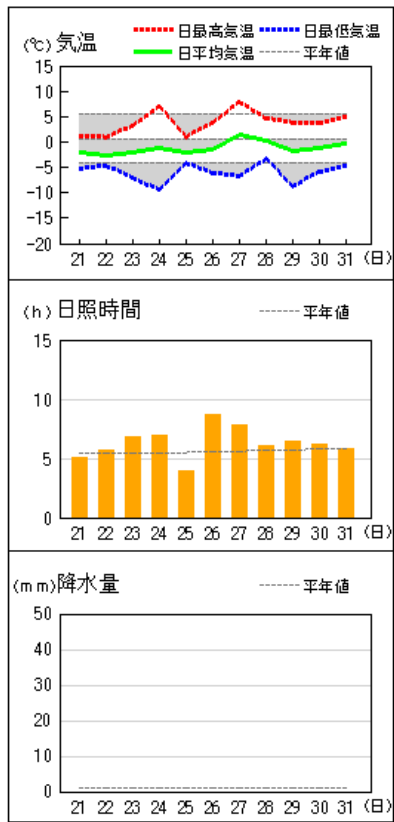
那須高原



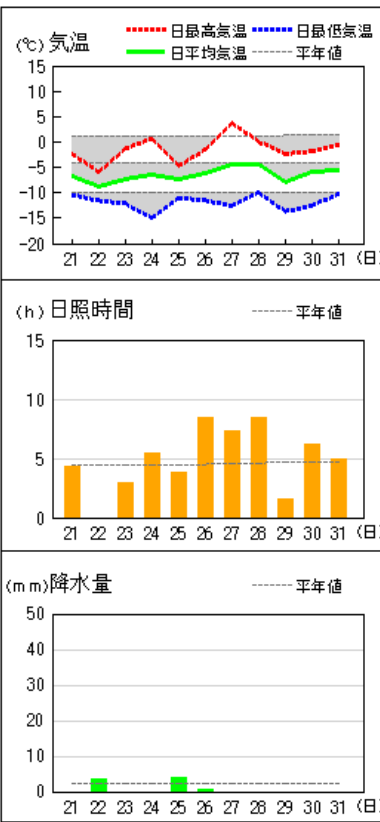
五十里



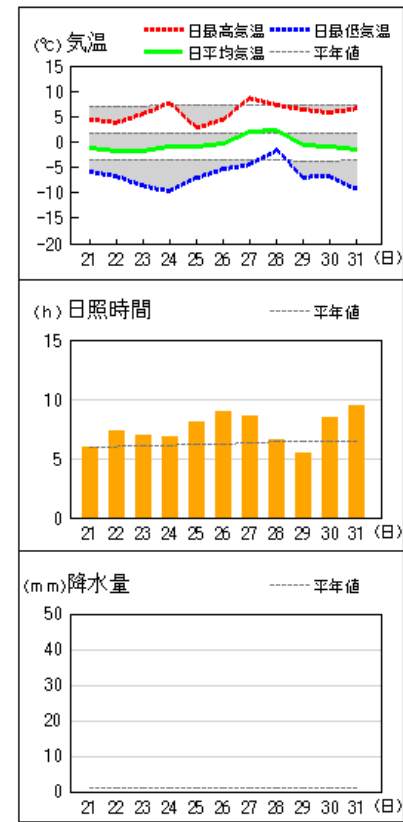
黒磯



土呂部



大田原

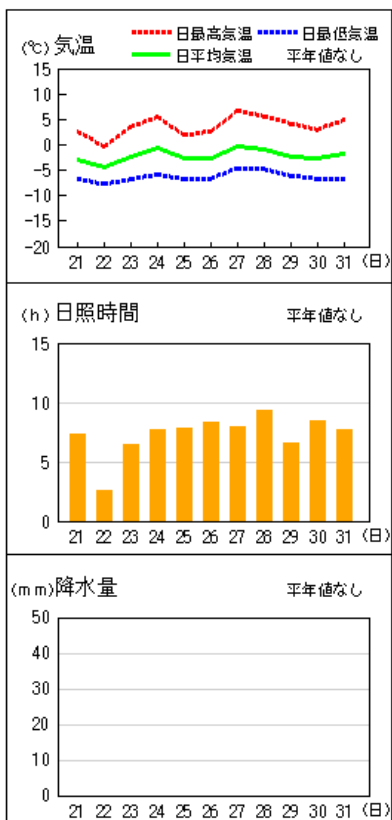


(注) 宇都宮、奥日光以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。

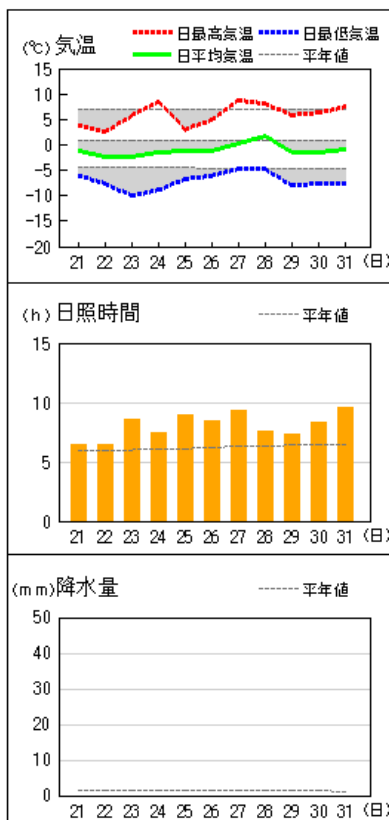
平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年01月21日-2026年01月31日

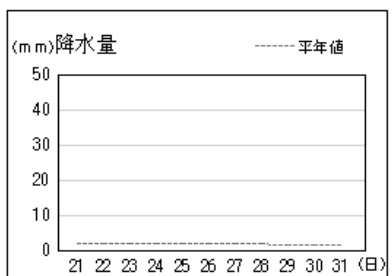
日光東町



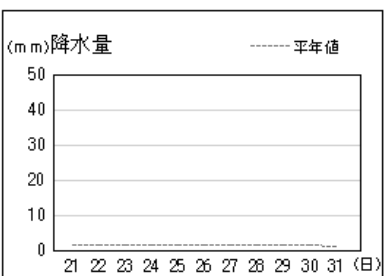
塩谷



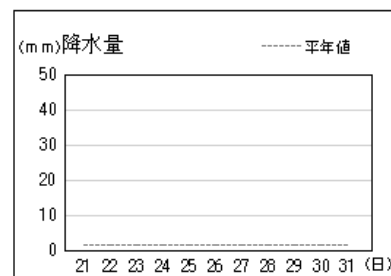
足尾



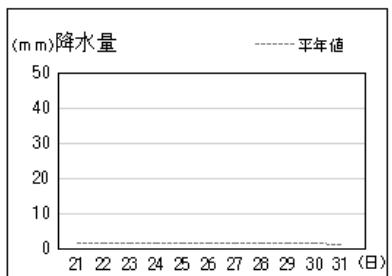
高根沢



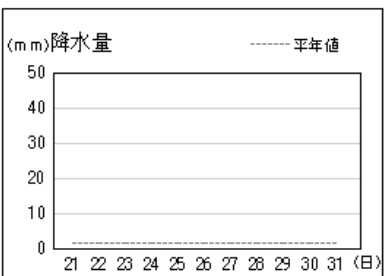
葛生



足利

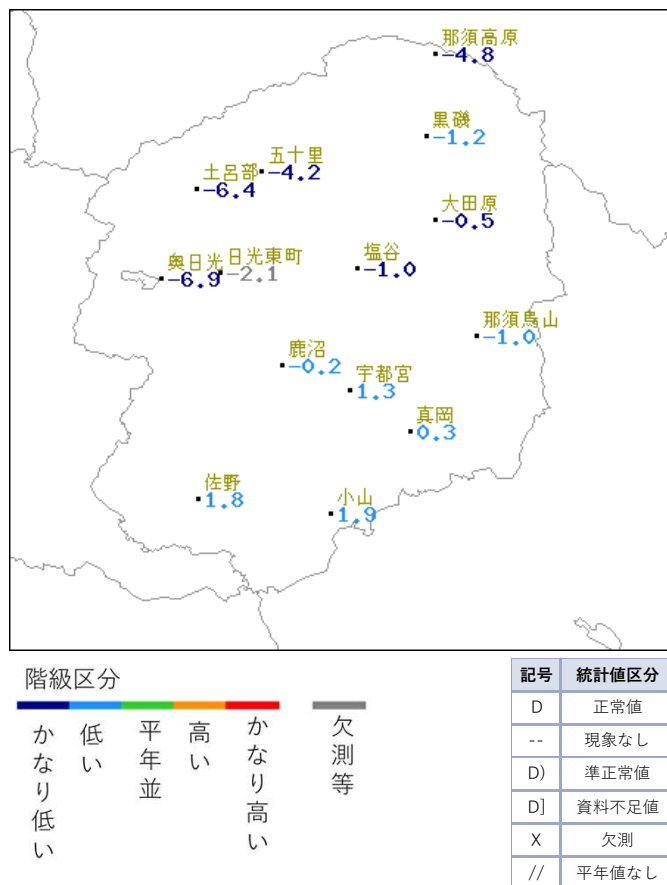


栃木



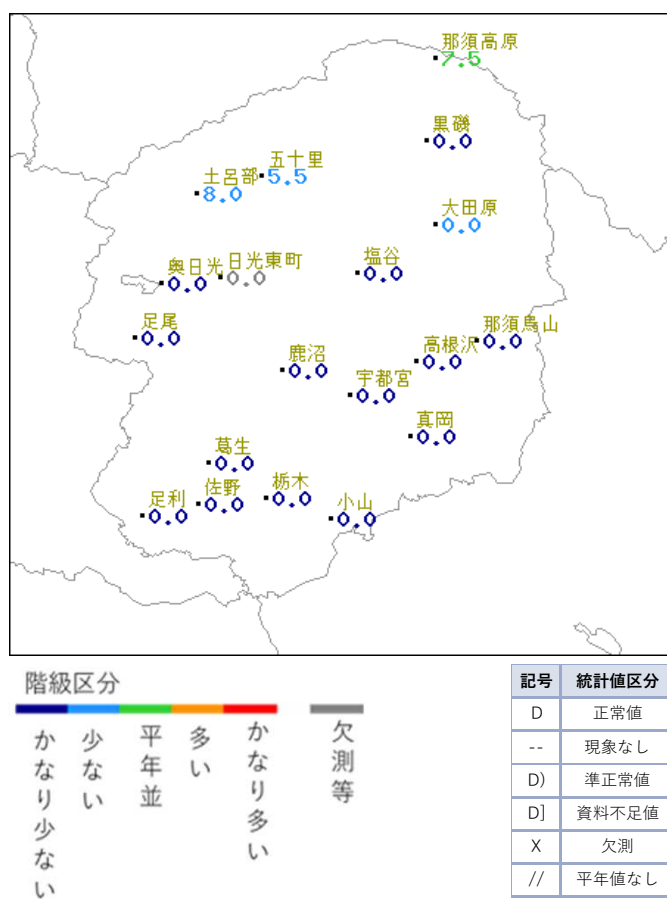
(注) 宇都宮、奥日光以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

■ 平均気温 (°C)



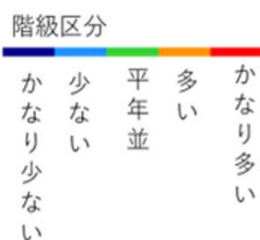
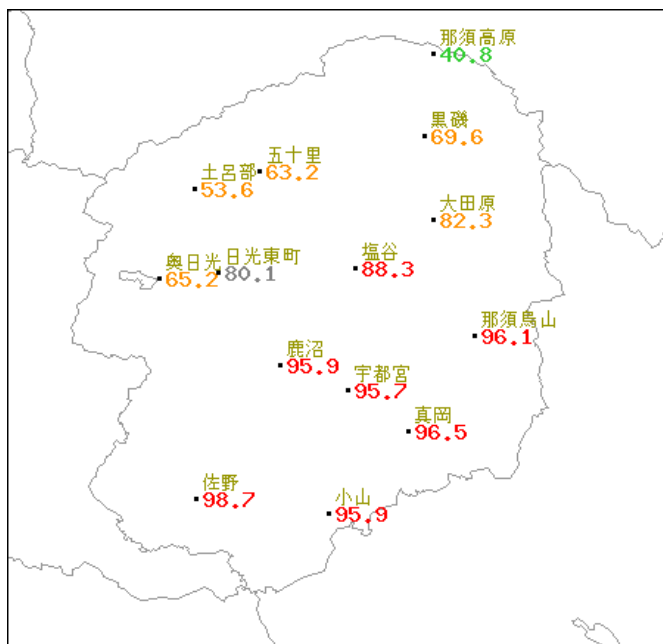
地点名 (Location Name)	実況値 (Actual Value)	平年値 (Normal Value)	平年差 (Normal Deviation)
那須高原	-4.8	-2.0	-2.8
五十里	-4.2	-2.0	-2.2
黒磯	-1.2	0.7	-1.9
土呂部	-6.4	-4.2	-2.2
大田原	-0.5	1.5	-2.0
奥日光	-6.9	-4.3	-2.6
日光東町	-2.1	//	//
塩谷	-1.0	0.9	-1.9
那須烏山	-1.0	1.0	-2.0
鹿沼	-0.2	1.5	-1.7
宇都宮	1.3	2.8	-1.5
真岡	0.3	1.6	-1.3
佐野	1.8	3.1	-1.3
小山	1.9	2.9	-1.0

■ 降水量 (mm)



地点名 (Location Name)	実況値 (Actual Value)	平年値 (Normal Value)	平年比(%) (Normal Ratio %)
那須高原	7.5	21.2	35
五十里	5.5	24.0	23
黒磯	0.0	13.5	0
土呂部	8.0	28.9	28
大田原	0.0	15.3	0
奥日光	0.0	24.9	0
日光東町	0.0	//	//
塩谷	0.0	18.3	0
足尾	0.0	22.5	0
高根沢	0.0	17.4	0
那須烏山	0.0	16.5	0
鹿沼	0.0	19.5	0
宇都宮	0.0	17.5	0
葛生	0.0	18.6	0
真岡	0.0	16.1	0
足利	0.0	17.0	0
佐野	0.0	16.6	0
栃木	0.0	17.4	0
小山	0.0	16.5	0

■ 日照時間 (h)

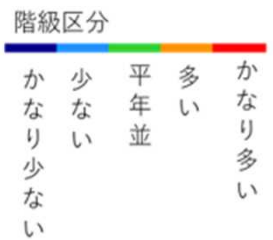
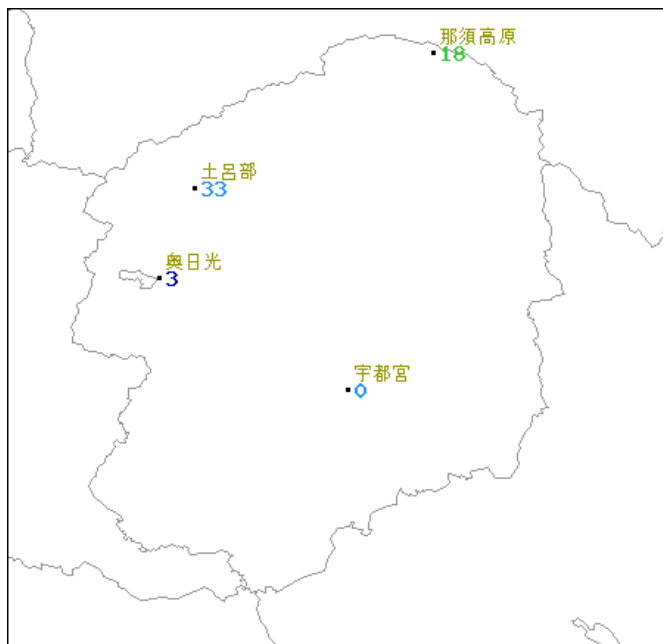


記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
那須高原	40.8	46.3	88
五十里	63.2	48.6	130
黒磯	69.6	60.6	115
土呂部	53.6	48.0	112
大田原	82.3	68.1	121
奥日光	65.2	58.5	111
日光東町	80.1	//	//
塩谷	88.3	67.4	131
那須烏山	96.1	74.7	129
鹿沼	95.9	72.4	132
宇都宮	95.7	74.3	129
真岡	96.5	71.5	135
佐野	98.7	76.5	129
小山	95.9	73.1	131

※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)



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	18	26	69
土呂部	33	52	63
奥日光	3	25	12
宇都宮	0	3	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、全国各地点の気温・降水量・日照時間の5日以上の平均(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/know/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	○	○	○			○	日光市稻荷町	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。

④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