

# 栃木県の令和7(2025)年12月の気象 [速報]

令和8年1月5日  
宇都宮地方気象台

## 1. 県内の概況

この期間の天気は、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。下旬前半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、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。

月の観測史上1位の更新

該当なし

※旬ごとの気象概況は栃木県気象旬報を参照してください。

## 2. 宇都宮の観測値と、宇都宮、奥日光(日光特別地域気象観測所)の主な記録

☆宇都宮の月平均気温・月降水量・月間日照時間、階級区分と順位

	平均気温	降水量	日照時間
実況値	5.7 °C	39.5 mm	209.1 h
平年値	5.1 °C	38.5 mm	197.4 h
平年差(比)	+0.6 °C	103 %	106 %
階級区分	高い	平年並	多い
順位			
(参考)昨年	4.9 °C	0.0 mm	240.7 h

・平年値は1991年～2020年の30年平均

・順位は、観測値が統計開始から3位以内の順位を更新した場合に記載

☆宇都宮と奥日光の12月の主な記録(3位以内の順位更新)

【宇都宮】

該当なし

【奥日光】

該当なし

### 3. アメダスの観測値と記録

☆アメダス地点の月平均気温、月降水量、月間日照時間とその平年差(比)と順位

地点	平均気温(℃)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	実況値	平年値	平年差 (℃)	順位	実況値	平年値	平年比 (%)	順位	実況値	平年値	平年比 (%)	順位
那須高原	2.2	1.1	+1.1		59.0	60.1	98		159.7	132.6	120	
五十里	1.4	1.1	+0.3		62.0	59.6	104		164.2	135.2	121	
黒磯	3.8	3.3	+0.5		53.0	41.3	128		184.4	157.4	117	
土呂部	-0.8	-1.0	+0.2		58.0	67.4	86		164.8	138.8	119	
大田原	4.5	4.0	+0.5		54.0	39.5	137		198.1	180.3	110	
奥日光	0.1	-1.0	+1.1		68.0	58.4	116		163.2	153.2	107	
日光東町	3.4				52.5				173.2			
塩谷	3.7	3.3	+0.4		47.5	41.0	116		193.5	178.5	108	
足尾					52.5	46.7	112					
高根沢					49.0	41.1	119					
那須烏山	3.7	3.4	+0.3		62.5	47.7	131		195.3	187.2	104	
鹿沼	4.4	3.8	+0.6		40.5	37.2	109		206.5	195.2	106	
葛生					21.5	33.3	65					
真岡	4.6	3.9	+0.7		58.5	39.4	148		205.6	192.0	107	
足利					13.5	30.8	44					
佐野	5.9	5.3	+0.6		17.5	31.0	56		208.1	199.4	104	
栃木					29.0	35.8	81					
小山	5.8	5.1	+0.7		37.5	39.7	94		203.4	191.2	106	

・奥日光は、特別地域気象観測所としての値を記載(統計開始1944年)

・気温と降水量の統計開始は1976年から(観測所によって異なる)

・気温と降水量の平年値は1991年～2020年の平均(那須烏山は2009年～2020年の平均)

・日照時間の統計開始は奥日光が1944年、奥日光以外は2021年3月から

・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

・日照時間の平年値は、日照計による観測値を用いて推計気象分布(日照時間)を補正

・順位は、観測値が統計開始から3位以内の順位を更新した場合に記載

※データ欄の記号の意味は、以下を参照

<https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/man/remark.html>

☆アメダスの12月の記録(観測期間が10年以上の観測点で、1位(極値更新)のみ )

※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

(問い合わせ先)  
宇都宮地方気象台  
028-635-7260