

栃木県の令和7(2025)年7月の気象 [速報]

令和7年8月1日
宇都宮地方気象台

1. 県内の概況

この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、期間の前半を中心に前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日がありました。高気圧に覆われやすく、前線の活動が弱かったため、月降水量は南部を中心にかなり少なく、月間日照時間はかなり多くなりました。暖かい空気に覆われたことや、晴れた日が多かったため、月平均気温はかなり高くなりました。2日、3日、10日、21日、23日は、湿った空気の影響で、雷を伴い猛烈な雨の降った所がありました。

関東甲信地方は7月18日ごろ(速報値)に梅雨明けしたと見られます(平年7月19日ごろ、昨年7月18日ごろ)。

月の観測史上1位の更新

日最大10分間降水量: 那須高原、足尾

月降水量の少ない方から: 那須烏山、真岡

日最高気温の高い方から: 黒磯

日最低気温の高い方から: 五十里、那須烏山、真岡

月平均気温の高い方から: 五十里、塩谷、那須烏山、真岡、小山

※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	27.8℃	168.5mm	183.0h
平年値	24.8℃	215.4mm	118.9h
平年差(比)	+3.0℃	78%	154%
階級区分	かなり高い	少ない	かなり多い
順位	1位		
(参考)昨年	27.6℃	141.0mm	160.6h

・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7月の主な記録(3位以内の順位更新)

【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)	77.5 1989年7月26日	75.0 2025年7月3日	74.1 1948年7月23日	1930年7月
日最低気温の 高い方から(℃)	26.7 2025年7月8日	26.6 2024年7月8日	26.5 2024年7月30日	1891年7月
月平均気温の 高い方から(℃)	27.8 2025年7月	27.6 2024年7月	27.6 2018年7月	1891年7月

【奥日光】

該当なし

3. アメダスの観測値と記録

地点	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	実況値	平年値	平年差(°C)	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	22.4	20.2	+2.2	2位	322.5	305.7	105		171.7	98.7	174	
五十里	23.7	21.1	+2.6	1位	213.5	225.7	95		195.3	135.8	144	
黒磯	25.2	22.8	+2.4	3位	128.5	254.5	50		172.9	114.5	151	
土呂部	21.5	19.4	+2.1	2位	158.0	206.1	77		182.1	116.6	156	
大田原	26.6	23.5	+3.1	2位	161.5	235.8	68		187.9	128.5	146	
奥日光	19.8	18.2	+1.6		314.0	280.5	112		159.6	109.6	146	
日光東町	23.9				306.0				154.9			
塩谷	25.9	23.4	+2.5	1位	142.5	250.9	57		186.6	116.9	160	
足尾					240.0	257.3	93					
高根沢					104.0	200.1	52	3位				
那須烏山	26.7	24.4	+2.3	1位	58.0	180.9	32	1位	192.7	135.6	142	
鹿沼	26.7	23.9	+2.8	2位	151.0	239.3	63		194.9	128.2	152	
葛生					109.5	219.4	50	3位				
真岡	27.4	24.4	+3.0	1位	33.0	182.9	18	1位	199.9	144.9	138	
足利					75.0	167.5	45					
佐野	28.4	25.2	+3.2	3位	107.5	185.0	58		221.1	135.6	163	
栃木					123.5	197.3	63					
小山	28.2	25.2	+3.0	1位	109.5	170.3	64		209.4	138.1	152	

- ・奥日光については、特別地域気象観測所としての値を記載(統計開始1944年)
- ・降水量と気温の統計開始は1976年から(観測所によって違う)
- ・降水量と気温の平年値は1991年～2020年の平均(那須烏山は2009年～2020年の平均)
- ・日照時間の奥日光の統計開始は1944年、奥日光以外の統計開始は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。
平年値は推計値へ補正した値を使用しています。
- ・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
※気温は高い方からの順位
降水量は少ない方の順位
- ※データ欄の記号については、

<https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/man/remark.html> を参照願います。

☆アメダスの7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

○日最大10分間降水量(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	月日	降水量	年月日	
那須高原	24.5	7月2日	20.5	2011年7月19日	2009年
足尾	21.0	7月27日	20.0	2021年7月28日	2009年

○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	
那須烏山	58.0	2025年7月	72.5	2016年7月	2009年
真岡	33.0	2025年7月	52	1978年7月	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7月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
黒磯	35.5	7月29日	35.4	2023年7月16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7月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
五十里	22.9	7月8日	22.4	2002年7月26日	1978年
那須烏山	25.0	7月8日	25.0	2018年7月18日	2009年
真岡	25.9	7月9日	25.9	2019年7月27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7月の一位の値		統計開始年
	気温	年月	気温	年月	
五十里	23.7	2025年7月	23.6	2018年7月	1978年
塩谷	25.9	2025年7月	25.9	2018年7月	1979年
那須烏山	26.7	2025年7月	26.4	2018年7月	2009年
真岡	27.4	2025年7月	27.4	2024年7月	1978年
小山	28.2	2025年7月	28.2	2018年7月	1978年

(問い合わせ先)
 宇都宮地方气象台
 028-635-7260