

栃木県の令和7(2025)年6月の気象 [速報]

令和7年7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、上旬は日本付近を低気圧と高気圧が交互に通過したため、数日の周期で変化しました。中旬前半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。下旬前半は熱帯低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。気圧の谷の影響で4日は雷を伴い非常に激しい雨となり、低気圧や前線の影響で14日から15日と23日から26日は広い範囲で雨が降り、23日と25日は雷を伴い非常に激しい雨の降った所がありました。

暖かい空気に覆われやすく、晴れて日照時間が多かったため気温はかなり高く、統計期間の短い日光東町を除いた県内の13地点で、月平均気温の高い方からの1位を更新しました。関東甲信地方は6月10日ごろ(速報値)に梅雨入りしたと見られます(平年6月7日ごろ、昨年6月21日ごろ)。

月の観測史上1位の更新

日最大10分間降水量:真岡

日最低気温の高い方から:那須高原、大田原、塩谷、那須烏山、鹿沼、佐野

月平均気温の高い方から:那須高原、五十里、黒磯、土呂部、大田原、奥日光、塩谷、那須烏山、鹿沼、宇都宮、真岡、佐野、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	24.1℃	153.0 mm	154.5 h
平年値	21.2℃	175.2 mm	118.5 h
平年差(比)	+2.9℃	87%	130%
階級区分	かなり高い	平年並	かなり多い
順位	1位		
(参考)昨年	22.6℃	148.5 mm	155.3 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6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
日最低気温の 高い方から(℃)	25.6 2022年6月30日	25.0 2025年6月18日	24.6 2022年6月26日	1891年6月
月平均気温の 高い方から(℃)	24.1 2025年6月	22.9 1979年6月	22.6 2024年6月	1891年6月

【奥日光】

要素	1位	2位	3位	統計開始年
月平均気温の 高い方から(℃)	17.0 2025年6月	15.7 1979年6月	15.6 2020年6月	1944年6月

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	18.9	16.4	+2.5	1位	285.0	220.5	129		156.9	108.8	144	
五十里	19.7	17.3	+2.4	1位	192.5	162.1	119		169.7	135.3	125	
黒磯	21.7	19.1	+2.6	1位	168.5	175.1	96		152.6	122.4	125	
土呂部	18.2	15.5	+2.7	1位	76.5	160.5	48		166.8	121.9	137	
大田原	23.0	20.0	+3.0	1位	120.0	172.4	70		163.2	129.6	126	
奥日光	17.0	14.0	+3.0	1位	162.5	228.8	71		156.2	107.8	145	
日光東町	20.8				178.0				121.3			
塩谷	22.5	19.8	+2.7	1位	141.0	193.9	73		160.2	119.0	135	
足尾					165.0	185.7	89					
高根沢					160.0	162.6	98					
那須烏山	23.2	20.6	+2.6	1位	142.5	169.3	84		161.6	138.3	117	
鹿沼	23.3	20.4	+2.9	1位	174.5	203.6	86		161.0	120.6	133	
葛生					165.0	171.4	96					
真岡	23.5	20.7	+2.8	1位	174.5	147.1	119		162.9	132.4	123	
足利					141.0	142.8	99					
佐野	24.5	21.6	+2.9	1位	199.0	145.2	137		169.1	129.4	131	
栃木					180.5	157.0	115					
小山	24.4	21.5	+2.9	1位	153.0	135.1	113		166.8	126.8	132	

- ・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
- ※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6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6月の一位の値		統計開始年
	降水量	月日	降水量	年月日	
真岡	19.5	6月23日	18.5	2023年6月13日	2009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6月の一位の値		統計開始年
	気温	月日	気温	年月日	
那須高原	20.1	6月25日	19.8	2022年6月30日	1978年
大田原	23.3	6月25日	22.9	2011年6月29日	1976年
塩谷	22.7	6月25日	22.6	2011年6月29日	1979年
那須烏山	23.6	6月26日	23.3	2011年6月29日	2009年
鹿沼	23.6	6月18日	23.3	2022年6月30日	1978年
佐野	25.1	6月18日	24.9	2022年6月30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6月の一位の値		統計開始年
	気温	年月	気温	年月	
那須高原	18.9	2025年6月	18.1	1979年6月	1978年
五十里	19.7	2025年6月	18.8	2020年6月	1978年
黒磯	21.7	2025年6月	20.7	2020年6月	1978年
土呂部	18.2	2025年6月	17.0	2020年6月	1978年
大田原	23.0	2025年6月	21.8	2024年6月	1976年
塩谷	22.5	2025年6月	21.3	1979年6月	1979年
那須烏山	23.2	2025年6月	21.7	2020年6月	2009年
鹿沼	23.3	2025年6月	21.9	2020年6月	1978年
真岡	23.5	2025年6月	22.5	1979年6月	1978年
佐野	24.5	2025年6月	23.5	2020年6月	1978年
小山	24.4	2025年6月	22.9	2020年6月	1978年

(問い合わせ先)
 宇都宮地方气象台
 028-635-7260