## 栃木県の令和7(2025)年4月の気象「連報]

令和7年5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、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が、期間の前半は曇りや雨の日が多く、期間の後半は晴れの日が多くなりました。上旬のはじめと中旬の中頃、下旬のはじめと終わりは、低気圧の影響で広い範囲で雨となりました。また、11日は寒気の影響により激しい雨の降った所がありました。

月の観測史上1位の更新

日最大10分間降水量: 黒磯、大田原、塩谷、足尾

日最大1時間降水量:大田原

日最高気温の低い方から: 那須烏山

※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

, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	平均気温	降水量	日照時間	
実況値	14. 2 °C	110.0 mm	184. 5 h	
平年値	12. 8 ℃	121.5 mm	184. 9 h 100 %	
平年差(比)	+1. 4 °C	91 %		
階級区分	かなり高い	平年並	平年並	
 順位				
(参考)昨年	16. 2 °C	95.5 mm	169.8 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4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

	<b>平均気温(℃)</b>			降水量(mm)			日照時間(h)					
地点	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	9. 2	7.8	+1.4		163.0	139.6	117		157. 8	170. 4	93	
五十里	10.0	8.4	+1.6		118.5	108.9	109		195. 5	186. 2	105	
黒磯	11.6	10. 2	+1.4		124. 0	111.0	112		195. 7	189. 6	103	
土呂部	7.8	6.3	+1.5		173. 5	101.1	172		196. 3	191.8	102	
大田原	13. 0	11.3	+1. 7		129. 5	108.3	120		198. 3	189. 1	105	
奥日光	6. 5	5. 1	+1.4		202. 5	154. 4	131		176. 5	187. 1	94	
日光東町	10. 9				221.5				175. 9			
塩谷	12. 4	10.9	+1.5		150.0	119.7	125		199. 2	187. 8	106	
足尾					174. 5	128. 9	135					
高根沢					87. 0	115. 4	75					
那須烏山	13. 0	11.3	+1.7		95.0	138.5	69		188.8	192. 4	98	
鹿沼	13. 1	11.5	+1.6		133. 5	125. 7	106		186. 4	187. 8	99	
葛生					113. 5	107.8	105					
真岡	13. 3	11.9	+1.4		84. 5	109.8	77		185. 1	182. 9	101	
足利					100.0	85.8	117					
佐野	14. 7	12. 9	+1.8		82. 0	90. 5	91		195. 6	196.0	100	
栃木					122. 0	106.0	115					
小山	14. 6	13. 1	+1.5		118.5	102. 2	116		186. 7	186. 3	100	

- ・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
- ※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4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

〇日最大10分間降水量(mm)

<u> </u>	〇日取八10万间件小主(11111)								
<b>矢日 3日 (</b> 百 )	観測所	更新	した値	今ま <sup>.</sup>	<b>4</b> 5=↓88±4./ <del>-</del>				
(年記)(月)		降水量	月日	降水量	年月日	統計開始年			
黒磯	É	12.5	4月20日	10.5	2015年4月15日	2009年			
大田	原	13.5	4月11日	7.5	2013年4月7日	2009年			
塩谷	7/	12.0	4月11日	9.0	2020年4月18日	2008年			
足尾	Umu	8.0	4月14日	4.0	2013年4月15日	2009年			

〇日最大1時間降水量(mm)

		**************************************								
	朱日 2만 중다	更新し	した値	今ま~	45=18845 <i>5</i> =					
観測所		降水量	月日	降水量	年月日	統計開始年				
	大田原	26.5	4月11日	24	1992年4月16日	1976年				

○日最高気温の低い方から(℃)

		した値	今まで	4±=1 88±1./=	
観測所	気温	月日	気温	年月日	統計開始年
那須烏山	4.6	4月1日	5.5	2019年4月10日	2009年

(問い合わせ先) 宇都宮地方気象台 028-635-7260