

[3] 気 象

3-1 栃木県気象概況

平成31・令和元(2019)年
宇都宮地方気象台

月	気 象 概 況	平均気温	降水量	日照時間
1	冬型の気圧配置や高気圧に覆われ、平野部を中心に晴れの日が多かった。また、冬型の気圧配置の強まりや低気圧等の影響で雨や雪となった日があり、日最大風速、日最大瞬間風速の月極値を更新した観測点があった。気温は、高いか、平年並となった。降水量は、南部で少なく、北部でかなり少なかった。また、県北部を中心に各観測地点で、月降水量の少ない方からの月極値や順位を更新した。日照時間は、かなり多かった。山地を除く各観測点で、月間日照時間の多いほうからの月順位を更新した。	高い	少ない	かなり多い
2	冬型の気圧配置や高気圧に覆われて概ね晴れたが、低気圧や前線、気圧の谷の影響などで、曇りや雨又は雪となった日もあった。9日から10日にかけては、宇都宮で4cmの積雪を観測した。気温は、かなり高いか、高かった。降水量は、平年並か、少なく、北部山地では、かなり少なかった。日照時間は、南部では少なく、北部では、多いか、かなり多かった。	高い	平年並	少ない
3	高気圧に覆われて晴れた日と、低気圧や前線、南からの湿った空気や気圧の谷の影響で、曇りや雨となった日が周期的に変化した。また、24日は高気圧に覆われ好天だったが、鹿沼市で局地的な塵旋風による被害が発生した。気温は、かなり高かった。降水量は、南部で平年並、北部で少ないか、平年並だった。日照時間は、南部で多いか、かなり多かった。	かなり高い	平年並	多い
4	高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。期間の前半は低気圧の通過後に冬型の気圧配置となる日が多く、山沿いを中心に積雪状態となった所があった。後半は高気圧に覆われ晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨となった日が多かった。気温は、平年並となったが、北部では平年よりも低いところがあった。降水量は、ほぼ平年並となった。日照時間は、平年よりも多かった。	平年並	平年並	多い
5	高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、日照時間がかなり多かった。21日は寒冷前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大雨となった。25日から27日かけて高気圧に覆われて、気温が高くなり、宇都宮、日光他10地点で5月の日最高気温の高い方からの観測値1位を更新した。気温は、かなり高かった。降水量は、平年並だった。日照時間は、かなり多かった。	かなり高い	平年並	かなり多い
6	前線や上空の寒気、湿った空気が流入した影響で曇りや雨の日が多かった。なお、関東甲信地方は、6月7日ごろ梅雨入りしたと見られる(平年6月8日ごろ、昨年6月6日ごろ)。五十里、黒磯、鹿沼では、日最大10分間降水量の月極値1位を更新。黒磯、塩谷、鹿沼では日最大1時間降水量の月極値1位を更新。黒磯、大田原、鹿沼では月降水量の多い方からの月極値1位を更新。黒磯では月最大瞬間風速の月極値1位を更新した。	平年並	かなり多い	平年並

3-1 栃木県気象概況 (続)

〔平成31・令和元(2019)年〕
宇都宮地方気象台

月	気 象 概 況	平均気温	降水量	日照時間
7	<p>上旬から下旬初めは梅雨前線や寒気を伴った気圧の谷の影響及び、オホーツク海高気圧からの冷たく湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。</p> <p>下旬の中ごろから台風や高気圧の縁を回って流れ込む湿った空気や、台風第6号からの湿った空気の影響で大気の状態が不安定となった。27日は発達した積乱雲により佐野市で突風が発生した。29日からは太平洋高気圧に覆われ、関東甲信地方は24日ごろ梅雨が明けたとみられる。</p> <p>月平均気温は平年並か、低かった。月降水量は、平年並か、多かった。月間日照時間は、かなり少なかった。日光では7月として月間日照時間の少ない方からの極値1位を更新した。</p>	低い	平年並	少ない
8	<p>中旬まで太平洋高気圧に覆われて晴れたため、日中の昇温により大気の状態が不安定となり雨や雷雨となった。13日から16日にかけて台風第10号が北上し県内には暖かく湿った空気が流入し、前線などの影響で曇りや雨または雷雨となった日が多かった。</p> <p>佐野で月平均気温の高い方からの極値1位を更新、那須高原、黒磯、大田原、真岡、小山で同要素2位を更新、宇都宮、鹿沼で同要素3位の極値順位を更新した。また、宇都宮で日最低気温の高い方からの極値順位1位を更新した。</p>	かなり高い	平年並	多い
9	<p>1日から4日は前線や湿った空気および台風の影響で、曇りや雨の日が多かった。8日は東海道沖にある台風第15号が北上し、9日03時前に三浦半島付近を通過し、05時前に千葉県付近に上陸して北東に進んだ。このため、県内は日光市の山間部および南部の一部で総降水量70ミリを超える雨が降った。10日は日中昇温し大気の状態が不安定となり、局地的に大雨が降り、佐野市では発達した積乱雲により19時頃突風が発生した。11日以降、日本の南に前線が停滞する日が多かった。</p>	かなり高い	少ない	多い
10	<p>高気圧に覆われ晴れの日もあったが、低気圧、前線および台風第19号などの影響で中旬、下旬を中心に曇りや雨の日が多かった。また、台風第19号の影響で日降水量、日最大1時間降水量、日最大10分間降水量、月降水量の多い方からの10月極値を多くの観測地点で更新した。気温は、高気圧に覆われたり、低気圧、台風により暖気が入り気温が高くなる日が多かった。このため月平均気温の高い方からの10月極値を半数以上の観測点で更新した。</p>	かなり高い	かなり多い	少ない
11	<p>上旬から中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、下旬は前線や気圧の谷などの影響で、曇りや雨の日が多かった。平均気温は、高かった。降水量は、多いか、平年並だった。日照時間は、多かった。五十里と黒磯ではかなり多く、月間日照時間の多い方からの月極値3位を更新した。なお、宇都宮では、11月5日に初霜(平年11月2日、昨年11月15日)、11月16日に初氷(平年11月7日、昨年11月21日)を観測した。また、11月12日に男体山で初冠雪(平年10月30日、昨年11月23日)を観測した。</p>	高い	多い	多い
12	<p>高気圧に覆われ晴れたり、低気圧や前線等の影響で曇りや雨となったり、天気は周期的に変わった。下旬は、上空の寒気の流れ込みが強まり、北部山地を中心に雪となった日が多かった。なお、21日は宇都宮で初雪(平年12月15日、昨年12月13日)を観測した。気温は、かなり高いか、高かった。降水量は、平年並で、土呂部ではかなり少なく、五十里では少なかった。日照時間はかなり少ないか、少なかった。土呂部、五十里では平年並だった。</p>	高い	平年並	かなり少ない

(注) 気象概況は県内全般の概況です。データは宇都宮地方気象台の値を使用しています。

3-2 気象災害概況 (抜粋)

〔令和元(2019)年
栃木県危機管理課〕

月 日	災 害 名	気 象 概 況	被 害 概 況
1月9日	強風	冬型の気圧配置	農産被害629,000円
3月24日	強風	低気圧	農産被害1,424,000円
4月10日	降雪	低気圧	農産被害284,000円
5月21日	大雨	寒冷前線の通過	住家床下浸水1棟(鹿沼市)、公共土木施設被害16,356,000円、農産被害629,000円、道路1箇所、崖崩れ1箇所
6月16日	強風	低気圧	農産被害6,588千円
7月23日	大雨	不安定な 大気の状態	住家床下浸水1棟(鹿沼市)、農林水産業施設被害5,049千円
8月9日	強風	高気圧	住家一部損壊2棟(益子町)、農産被害5,111千円
8月21日	大雨	前線の停滞	住家床下浸水2棟(鹿沼市)
9月9日	台風15号	台風	軽傷者1名(野木町)、住家一部損壊3棟(佐野市1棟、真岡市1棟、益子町1棟)、農産被害113,985千円
9月10日	強風	高気圧	住家一部損壊1棟(佐野市)、農産被害638千円
10月12日	台風19号	台風	死者4名(足利市1名、栃木市1名、鹿沼市2名)、重傷者4名(栃木市2名、鹿沼市1名、大田原市1名)軽傷者19名(足利市2名、佐野市3名、鹿沼市2名、矢板市10名、那須烏山市2名)、公立文教施設被害2,279,584千円、農林水産業施設被害12,110,290千円、公共土木施設被害41,359,304千円、その他の公共施設被害3,291,448千円、農産被害5,377,292千円、林産被害128,700千円、畜産被害234,901千円、水産被害31,000千円、商工被害25,875,314千円、その他の被害4,954,239千円

(注) 栃木県で起きた気象災害の中から、農産被害があったもの等を掲載しています。

3-3 観測所一覽

〔平成30(2018)年10月25日現在〕
宇都宮地方気象台

地名	北緯	東経	海拔	所在地
那須高原	37° 07.4′	140° 02.1′	749 m	那須郡那須町大島
五十里	36° 55.3′	139° 41.7′	620 m	日光市五十里堀割
黒磯	36° 58.9′	140° 01.1′	343 m	那須塩原市埼玉
土呂部	36° 53.5′	139° 34.1′	925 m	日光市土呂部
大田原	36° 50.4′	140° 02.1′	188 m	大田原市宇田川
奥日光	36° 44.3′	139° 30.0′	1,292 m	日光市中宮祠（日光特別地域気象観測所）
今市	36° 43.6′	139° 40.6′	414 m	日光市瀬川
塩谷	36° 45.4′	139° 53.0′	225 m	塩谷郡塩谷町大字田所
足尾	36° 38.8′	139° 26.9′	650 m	日光市足尾町
高根沢	36° 36.4′	139° 59.9′	148 m	塩谷郡高根沢町上高根沢台の原
那須烏山	36° 38.5′	140° 07.0′	82 m	那須烏山市森田字小埜前
鹿沼	36° 35.5′	139° 44.1′	165 m	鹿沼市見野
宇都宮	36° 32.9′	139° 52.1′	119 m	宇都宮市明保野町（宇都宮地方気象台）
葛生	36° 25.9′	139° 35.4′	120 m	佐野市豊代町
真岡	36° 28.6′	139° 59.2′	91 m	真岡市下籠谷
足利	36° 18.1′	139° 28.4′	28 m	足利市上渋垂町
佐野	36° 21.8′	139° 34.2′	68 m	佐野市田沼町
栃木	36° 22.4′	139° 42.2′	65 m	栃木市平井町
小山	36° 20.3′	139° 49.8′	44 m	小山市出井

3-4 気温

A 平均気温 (単位：℃)

(気象庁)

年 月	宇都宮	那須高原	五十里	黒 磯	土呂部	大田原	奥日光	今 市	塩 谷	那須鳥山	鹿 沼	真 岡	佐 野	小 山		
平成30(2018)年	15.2	10.3	10.7	12.9	8.8	13.9	8.1	12.8	13.1	13.7	14.3	14.6	15.9	15.7		
令和元(2019)年	14.9	10.1	10.7	12.7	8.7	13.7	7.8	12.5	13.0	13.5	13.9	14.3	15.6	15.3		
31年	1 月	3.0	-1.8	-1.2	1.1	-3.6	1.8	-3.9	0.9	0.9	0.8	1.5	1.6	3.5	3.2	
	2	4.9	0.2	0.3	2.7	-1.8	3.6	-1.8	2.5	2.7	3.3	3.5	4.1	5.2	5.2	
	3	8.6	3.3	4.0	6.1	1.7	7.0	0.6	5.9	6.2	6.9	7.2	7.8	8.9	9.0	
	4	12.1	6.9	7.8	9.6	5.9	10.9	4.0	9.5	9.9	10.7	10.9	11.4	12.9	12.6	
	元年	5	19.3	14.1	14.4	16.6	12.4	18.0	10.9	16.7	17.2	17.5	18.2	18.6	19.7	19.7
		6	20.9	15.9	17.0	18.8	15.0	19.9	13.4	18.4	19.3	20.0	20.3	20.8	21.9	21.6
	7	23.7	19.1	20.2	21.9	18.6	22.9	17.1	21.3	22.3	23.0	23.1	23.6	24.6	24.2	
	8	27.4	22.5	23.0	25.3	21.1	26.2	19.9	24.7	25.5	26.3	26.6	27.2	28.4	28.0	
	9	23.9	18.5	19.1	21.5	17.3	22.5	16.3	21.2	22.0	22.6	23.0	23.5	24.8	24.2	
	10	18.3	13.2	13.8	16.0	12.2	16.9	11.4	16.0	16.4	17.2	17.4	17.9	19.0	18.3	
	11	11.0	6.5	7.0	9.0	5.1	9.6	5.0	8.7	8.8	9.2	9.8	10.1	11.3	11.0	
	12	6.0	2.4	2.5	4.2	0.3	4.8	0.5	4.0	4.2	4.7	5.0	5.3	6.5	6.4	

B 最高気温の平均 (単位：℃)

(気象庁)

年 月	宇都宮	那須高原	五十里	黒 磯	土呂部	大田原	奥日光	今 市	塩 谷	那須鳥山	鹿 沼	真 岡	佐 野	小 山	
平成30(2018)年	20.7	15.2	16.0	18.1	15.1	19.8	12.5	18.1	19.2	20.3	20.2	20.9	21.8	21.3	
令和元(2019)年	20.3	14.7	15.5	17.8	14.8	19.4	12.0	17.7	18.8	19.8	19.7	20.3	21.2	20.7	
31年	1 月	9.6	2.0	2.9	6.3	1.9	8.2	0.1	7.0	8.1	9.2	9.2	9.8	10.2	10.3
	2	11.0	4.5	5.1	8.2	4.1	9.9	2.8	8.6	9.6	10.7	10.4	10.8	11.7	11.5
	3	14.5	8.9	9.6	11.8	8.6	13.3	5.3	11.9	13.0	14.0	13.7	14.4	15.0	15.1
	4	18.3	12.4	13.8	15.5	12.4	17.2	8.7	15.7	16.7	17.8	17.5	18.4	19.1	18.9
	元年	5	25.5	20.4	21.2	22.9	20.2	24.9	16.4	23.9	24.7	24.7	25.4	26.5	25.9
		6	25.6	20.4	21.6	23.1	20.5	24.7	17.1	22.7	23.9	24.8	25.0	25.7	26.8
	7	27.7	22.8	23.9	25.7	23.1	27.3	20.2	25.1	26.2	27.1	27.3	27.9	28.8	28.1
	8	32.4	27.1	28.1	30.0	27.0	31.9	24.0	29.6	30.5	31.8	32.0	32.6	33.8	32.9
	9	28.8	23.0	23.4	26.2	23.2	28.0	20.4	26.0	27.4	28.5	28.3	29.0	29.8	29.0
	10	22.3	17.3	17.4	20.2	17.5	21.4	15.0	19.9	21.0	22.3	21.9	22.3	23.3	22.6
	11	16.3	11.4	11.7	14.1	12.0	15.4	9.4	14.1	15.0	16.0	15.8	16.1	17.2	16.6
	12	11.4	6.5	7.0	9.1	6.5	10.3	4.6	9.4	10.2	11.1	10.9	11.3	12.1	11.8

A～B (注)) 付きは、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います(準正常値)。

3-4 気温 (続)

C 最低気温の平均 (単位: °C)

(気象庁)

年 月	宇都宮	那須高原	五十里	黒 磯	土呂部	大田原	奥日光	今 市	塩 谷	那須鳥山	鹿 沼	真 岡	佐 野	小 山
平成30(2018)年	10.7	5.8	6.4	7.7	3.3	8.6	3.9	8.3	7.8	8.3	9.3	9.0	10.8	10.7
令和元(2019)年	10.4	5.9	6.9	7.7	3.5	8.5	3.9	8.1	7.7	8.1	9.0	8.8	10.7	10.5
31年 1 月	-2.8	-5.8	-4.7	-4.3	-9.4	-4.6	-8.1	-4.0	-6.0	-6.5	-4.5	-6.0	-2.7	-3.5
2	-0.3	-4.2	-3.6	-3.1	-7.2	-3.2	-6.5	-2.7	-4.2	-3.8	-2.5	-2.8	-0.5	-0.6
3	3.0	-1.6	-0.6	-0.1	-4.2	0.7	-3.9	0.2	-0.5	-0.1	0.6	0.7	3.0	3.0
4	6.8	2.1	3.1	3.3	0.0	4.9	-0.6	4.0	3.4	3.9	4.9	4.6	6.9	6.7
元年 5	13.5	8.1	8.4	9.3	4.9	11.6	5.6	11.0	10.4	10.5	12.1	11.6	13.4	13.4
6	17.2	12.1	13.5	14.8	10.1	16.1	10.1	14.8	15.5	16.0	16.4	16.7	18.0	17.9
7	21.0	16.7	18.1	19.2	15.9	20.2	15.1	18.9	19.8	20.3	20.4	20.8	21.5	21.4
8	24.2	19.2	20.2	21.8	17.2	22.7	16.8	21.5	22.3	22.5	23.1	23.6	24.6	24.6)
9	20.5	14.5	15.8	17.4	12.8	18.4	13.0	17.6	18.0	18.5	19.2	19.3	21.0	20.4
10	14.7	9.5	10.6	11.5	7.5	12.6	7.8	12.4	12.1	13.0	13.6	13.8	15.4	15.0)
11	6.2	1.8	3.0	3.3	-0.5	3.7	0.6	4.1	2.9	3.3	4.6	4.1	6.1	6.0
12	1.2	-1.6	-1.1	-1.3	-4.8	-0.9	-3.7	-0.4	-1.5	-1.0	-0.1	-0.6	1.6	1.6

D 最高気温 (単位: °C)

(気象庁)

年 月	宇都宮	那須高原	五十里	黒 磯	土呂部	大田原	奥日光	今 市	塩 谷	那須鳥山	鹿 沼	真 岡	佐 野	小 山
平成30(2018)年	36.9	32.2	33.9	35.1	33.3	37.2	30.8	34.4	35.6	37.2	36.8	37.2	39.2	38.3
令和元(2019)年	36.4	31.8	33.5	34.3	31.7	36.7	27.9	34.7	34.5	37.1	36.5	36.9	38.7	37.7)
31年 1 月	14.3	6.7	7.5	10.5	6.4	12.6	4.2	11.4	12.1	13.1	14.4	13.1	15.4	15.9
2	18.8	12.9	13.0	16.3	12.6	19.2	11.4	16.8	18.4	19.3	18.3	18.6	20.4	19.3
3	24.1	17.1	19.1	19.3	16.5	21.0	14.6	19.9	21.6	21.8	24.0	22.8	23.6	24.9
4	26.5	20.4	23.5	24.4	23.0	26.1	18.9	24.2	25.7	26.2	26.1	26.6	27.8	26.5
元年 5	34.4	29.6	30.2	31.8	29.0	34.0	26.4	31.9	32.4	33.1	34.0	34.5	35.7	34.9
6	31.5	25.6	26.2	29.1	25.4	31.0	22.9	27.8	29.3	31.1	30.6	32.2	33.4	31.9
7	35.6	30.8	31.4	33.3	30.2	35.7	26.6	32.7	33.4	34.5	35.1	36.6	37.4	36.3
8	36.4	31.8	33.5	34.3	31.7	36.7	27.9	34.7	34.5	37.1	36.5	36.9	38.7	37.7)
9	35.5	29.5	30.0	33.1	29.6	34.6	27.2	32.7	33.3	35.1	34.5	35.5	36.8	35.9
10	30.1	24.5	25.1	27.9	24.9	29.3	21.1	27.1	28.8	29.9	29.5	30.0	31.1	30.2)
11	22.0	19.2	19.1	21.7	19.4	22.5	16.8	20.4	21.4	21.7	22.2	21.7	24.2	22.8
12	17.7	12.8	13.7	14.4	16.8	15.9	10.8	15.2	16.9	16.3	16.6	17.2	18.5	19.0

C~D (注)) 付きは、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います(準正常値)。

3-4 気温 (続)

E 最低気温

(単位：℃)

(気象庁)

年 月	宇都宮	那須高原	五十里	黒 磯	土呂部	大田原	奥日光	今 市	塩 谷	那須鳥山	鹿 沼	真 岡	佐 野	小 山
平成30(2018)年	-8.0	-10.9	-13.6	-12.1	-17.2	-11.4	-14.0	-9.2	-12.6	-12.3	-9.4	-12.3	-6.8	-8.2
令和元(2019)年	-5.3	-9.9	-8.4	-8.2	-15.7	-9.3	-11.7	-6.8	-9.0	-9.7	-6.7	-9.3	-6.3	-6.9
31年 1月	-5.3	-9.6	-7.8	-8.2	-15.7	-8.6	-11.1	-6.8	-9.0	-9.7	-6.4	-9.3	-6.3	-6.9
2	-4.3	-9.9	-8.4	-6.7	-13.6	-9.3	-11.7	-6.1	-8.0	-8.8	-6.7	-8.9	-5.1	-5.1
3	-1.3	-6.8	-4.8	-5.9	-9.4	-5.8	-8.5	-3.0	-5.6	-5.3	-3.0	-4.8	-2.4	-2.2
4	-0.4	-4.2	-2.9	-3.8	-5.9	-3.8	-7.3	-2.2	-3.8	-4.1	-2.1	-3.9	-1.3	-2.0
元年 5	4.3	0.3	-0.2	-0.2	-2.5	2.0	-0.5	3.2	1.4	1.1	3.1	1.6	3.5	3.8
6	14.5	6.8	9.7	11.6	3.1	13.7	4.0	11.3	13.0	12.2	13.2	12.8	15.2	15.0
7	16.0	11.6	13.6	14.8	12.5	15.8	10.9	14.3	15.4	16.4	16.1	16.3	17.2	17.4
8	20.3	14.0	14.7	16.5	11.3	18.6	11.9	17.7	17.6	20.0	19.4	20.5	21.1	20.5
9	15.9	8.6	10.0	10.6	5.6	13.4	8.3	12.2	12.8	13.7	15.0	15.1	16.6	16.3
10	10.1	4.1	5.8	6.0	1.1	6.9	3.2	8.4	6.5	7.3	8.9	8.8	10.7	10.9
11	-1.0	-6.1	-2.1	-3.4	-6.0	-2.1	-7.5	-2.4	-3.7	-3.9	-1.6	-4.1	-1.1	-2.1
12	-2.7	-5.4	-4.6	-5.7	-8.8	-5.5	-8.9	-3.0	-5.0	-5.6	-3.2	-6.8	-3.0	-3.8

(注)) 付きは、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います(準正常値)。

3-5 日照時間 (宇都宮)

(単位 時間：h、率：%)

(気象庁)

区 分	平成30(2018)年	令和元(2019)年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
日照時間	2,156.3	1,948.1	247.6	177.2	203.8	205.7	226.0	113.6	54.3	160.9	125.0	118.9	176.8	138.3
日 照 率	49	44	81	59	55	52	52	26	12	38	34	34	58	46

3-6 平均気圧及び平均風速 (宇都宮)

(単位 海面気圧：hPa、平均風速：m/s)

(気象庁)

区 分	平成30(2018)年	令和元(2019)年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
海面気圧	1,014.4	1,014.3	1,016.5	1,018.2	1,013.2	1,013.3	1,013.2	1,007.8	1,009.9	1,008.9	1,015.5	1,016.6	1,018.7	1,020.0
平均風速	3.0	3.0	2.9	2.9	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	2.8	2.7	3.2	2.6	2.4

A 降水総量 (単位: mm)

年 月	宇都宮	那須高原	五十里	黒 磯	土呂部	大田原	奥日光	今 市	塩 谷
平成30(2018)年	1,257.0	1,589.0	1,541.5	1,304.0	1,656.5	1,087.5	2,131.0	1,679.0	1,231.5
令和元(2019)年	1,867.5	2,432.5	1,810.5	1,852.5	1,877.0	1,672.0	2,576.0	2,408.5	2,245.0
31年 1 月	4.0	9.5	8.5	0.5	24.5	0.0	7.0	2.5	0.0
2	28.5	16.0	10.5	14.5	12.5	21.0	18.0	30.0	37.5
3	83.0	84.0	68.5	63.0	90.5	61.0	85.0	87.5	83.5
4	117.5	152.5	86.5	111.5	51.0	88.0	156.0	117.0	118.5
元年 5	158.0	215.5	183.0	126.5	129.0	139.5	189.0	207.0	154.0
6	288.5	372.5	249.0	372.0	237.0	331.0	308.0	386.0	333.0
7	186.0	448.0	191.5	265.0	210.5	226.5	266.5	374.5	361.5
8	209.5	228.5	252.0	120.5	195.5	110.0	423.5	293.0	242.0
9	156.0	150.0	154.5	165.0	150.0	112.0	131.5	141.0	166.0
10	520.5	606.0	481.5	496.0	647.0	481.0	844.5	641.5	613.5
11	91.5	106.0	102.5	92.5	104.0	72.5	104.0	93.5	103.0
12	24.5	44.0	22.5	25.5	25.5	29.5	43.0	35.0	32.5

B 降水日数(1mm以上) (単位: 日)

年 月	宇都宮	那須高原	五十里	黒 磯	土呂部	大田原	奥日光	今 市	塩 谷
平成30(2018)年	101	130	113	107	111	94	110	106	98
令和元(2019)年	120	143	130	120	137	109	134	129	123
31年 1 月	1	5	4	0	9	0	3	1	0
2	4	6	3	4	5	4	5	5	4
3	8	11	10	10	12	7	7	8	9
4	12	11	10	9	10	9	12	11	11
元年 5	6	9	7	7	7	7	9	8	6
6	16	18	15	16	18	15	19	18	18
7	18	24	19	20	17	17	19	22	22
8	17	17	17	15	18	14	20	16	16
9	11	11	14	11	12	12	11	11	10
10	15	16	17	13	16	14	16	17	15
11	6	8	9	7	8	4	7	6	6
12	6	7	5	8	5	6	6	6	6

C 日降水量の最大値 (単位: mm)

年 月	宇都宮	那須高原	五十里	黒 磯	土呂部	大田原	奥日光	今 市	塩 谷
平成30(2018)年	67.0	91.0	77.0	70.0	150.0	71.0	186.0	120.5	78.0
令和元(2019)年	325.5	332.5	255.5	289.0	395.0	298.5	481.0	383.5	413.5
31年 1 月	4.0	2.0	3.0	0.5	6.0	0.0	2.5	2.5	0.0
2	13.5	5.0	4.0	7.5	4.0	8.5	5.0	14.0	20.5
3	32.5	26.5	22.5	22.0	29.5	25.5	32.0	32.5	29.5
4	38.0	57.5	25.5	36.5	17.0	22.0	56.5	35.5	31.5
元年 5	116.0	124.0	105.0	99.5	76.5	106.5	119.5	126.0	124.5
6	42.0	79.0	37.0	85.5	42.5	86.5	57.0	108.0	67.5
7	44.0	112.5	45.5	62.0	34.0	60.0	48.5	56.5	68.5
8	72.5	37.5	83.5	34.0	61.5	37.5	98.5	69.0	68.0
9	52.5	46.5	40.0	33.5	52.5	40.0	55.5	33.5	48.0
10	325.5	332.5	255.5	289.0	395.0	298.5	481.0	383.5	413.5
11	40.5	40.0	38.5	31.5	42.0	29.0	36.5	37.5	36.0
12	6.0	12.5	9.5	8.0	14.0	8.0	18.0	11.5	7.5

A～C (注) 宇都宮と奥日光は気象台・測候所などの数値で表記しています。アメダス地点と統計の方法が異なります。

水

(気象庁)

足 尾	高根沢	那須烏山	鹿 沼	葛 生	真 岡	足 利	佐 野	栃 木	小 山
1,728.0	1,134.0	1,102.0	1,360.0	1,074.0	1,045.0	859.5	901.0	1,045.5	995.5
2,218.0	1,688.5	1,494.0	2,225.0	1,840.0	1,458.0	1,264.0	1,314.0	1,650.5	1,360.0
4.5	2.0	0.5	5.0	8.0	5.0	4.5	6.5	9.0	8.0
17.5	31.5	30.5	27.5	27.0	29.0	19.0	20.5	22.0	33.0
83.0	77.0	77.0	85.5	75.0	79.5	72.5	61.5	81.5	90.5
130.0	104.5	96.0	149.0	141.5	97.0	94.0	112.0	122.5	96.0
159.0	192.0	156.5	197.0	141.0	97.5	73.5	98.5	120.0	94.0
292.5	246.0	276.5	436.5	233.5	207.5	181.0	179.0	215.0	180.0
218.0	214.0	132.5	297.0	215.5	165.5	124.0	127.0	215.5	166.5
406.5	179.5	103.0	207.0	220.5	156.0	65.0	113.5	139.5	94.5)
97.0	144.5	115.0	128.5	78.0	104.5	82.0	75.5	123.0	137.0
685.0	379.0	403.5	567.5	593.0	406.0	438.5	416.0	485.5	355.5)
80.0	94.0	76.0	92.0	79.5	86.5	91.0	84.5	94.0	82.5
45.0	24.5	27.0	32.5	27.5	24.0	19.0	19.5	23.0	22.5

(気象庁)

足 尾	高根沢	那須烏山	鹿 沼	葛 生	真 岡	足 利	佐 野	栃 木	小 山
115	99	94	96	101	98	83	93	100	100
131	104	99	115	118	104	100	105	107	101
2	1	0	1	1	1	1	1	1	1
6	4	4	4	5	4	2	3	3	4
7	8	8	9	7	8	8	7	8	8
11	11	11	11	12	13	10	12	11	11
7	5	6	7	7	6	4	5	4	4
18	15	17	16	17	13	12	13	14	14
21	14	11	19	17	14	17	17	17	14
19	11	9	15	17	11	11	14	15	12)
12	10	8	8	9	7	9	8	8	8
15	13	13	14	14	13	15	14	14	14)
7	6	6	5	6	8	7	7	7	7
6	6	6	6	6	6	4	4	5	4

(気象庁)

足 尾	高根沢	那須烏山	鹿 沼	葛 生	真 岡	足 利	佐 野	栃 木	小 山
122.5	47.5	46.0	103.5	54.0	60.5	42.0	44.0	54.0	46.5
424.0	203.5	212.5	370.0	410.0	209.5	253.0	261.5	298.0	213.5
3.0	2.0	0.5	5.0	8.0	5.0	4.5	6.5	9.0	8.0
6.5	14.5	14.5	13.0	14.5	18.5	14.0	14.0	15.5	22.0
31.0	33.0	32.0	28.0	29.5	37.5	27.0	24.0	31.0	38.5
40.5	29.5	25.0	47.5	58.0	27.5	31.5	40.0	45.5	29.0
112.5	135.5	111.0	133.0	104.0	67.5	61.5	75.0	99.0	68.0
73.0	49.5	53.0	88.5	44.0	57.0	42.5	44.5	44.0	44.5
37.0	58.0	44.0	84.0	42.0	60.0	26.5	34.0	64.0	68.5
49.5	91.5	58.0	92.5	48.0	84.0	11.5	33.5	32.5	31.0)
49.0	57.0	59.5	35.5	44.5	54.0	30.5	34.5	56.0	75.5
424.0	203.5	212.5	370.0	410.0	209.5	253.0	261.5	298.0	213.5)
24.5	40.5	39.0	39.0	40.0	44.5	37.5	41.5	43.5	41.5
18.0	6.5	7.5	8.5	9.5	7.0	8.0	7.0	7.5	7.5