

〔3〕 気 象

3-1 栃木県気象概況

〔 令和2(2020)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	冬型の気圧配置は長続きせず、前線を伴った低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨となったり、高気圧に覆われ晴れたり、周期的に天気は変わった。平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多いからかなり多かった。日照時間は平年より少ないからかなり少なかった。	かなり高い	多い	かなり少ない
2	西高東低の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。平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は南部は平年並から少なかった。北部は平年より少ないからかなり少なかった。日照時間は平年並から多かった。	かなり高い	平年並	多い
3	冬型の気圧配置や移動性高気圧に覆われ晴れたり、低気圧や前線の影響で曇りや雨となったり、天気は周期的に変わった。平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並から多かった。日照時間は南部は平年並から多い、北部は平年より多いからかなり多かった。	かなり高い	平年並	多い
4	高気圧と低気圧が日本付近を交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。上旬は北日本付近、中旬は本州付近を低気圧が発達しながらたびたび通過した。中旬は大荒れの天気もあり、まとまった雨となった所もあった。また、上空の寒気の影響で下旬中心に大気の状態が不安定となり、雷雨となった所もあった。平均気温は平年より低かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年より多かった。	低い	多い	多い
5	月の前半は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。後半は、オホーツク海高気圧が発生し、冷たく湿った気流の影響を受けた時期があり、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあった。平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並から少なかった。日照時間は平年並から多かった。	かなり高い	平年並	多い
6	梅雨前線が北日本まで北上した時期もあったが、本州の南海上に停滞しやすかった。梅雨前線上の低気圧が日本付近を通過した影響を受けやすい時期があった。なお、関東甲信地方は、6月11日ごろに梅雨入りした(平年6月8日ごろ、昨年6月7日ごろ)。平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年より多かった。	かなり高い	かなり高い	多い

3-1 栃木県気象概況 (続)

〔 令和 2 (2020) 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	梅雨前線や東からの湿った空気の影響を受けやすかったため、曇りや雨の日が多くなった。特に、上旬は日本付近で偏西風の蛇行が続いて黄海付近が気圧の谷となり、梅雨前線の活動が非常に活発となって日本付近に停滞し続けた。このため、月間日照時間はかなり少なかった。気象台では、9日、22日に「日照不足と長雨に関する栃木県気象情報」の第1号、第2号を発表した。平均気温は平年より低かった。降水量は平年並から多かった。日照時間は平年よりかなり少なかった。	低い	多い	かなり少ない
8	勢力の強い太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。湿った空気や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る日があった。中旬を中心に暖かい空気に覆われやすかったため、高温となった所もあった。関東甲信地方は8月1日ごろに梅雨明けした(平年7月21日ごろ、昨年7月24日ごろ)。平均気温は平年よりかなり高くなった。降水量は平年より少ないからかなり少なくなった。日照時間は平年よりかなり多くなった。	かなり高い	かなり少ない	かなり多い
9	本州付近に前線が停滞して、高気圧の辺縁を回って湿った空気が入りやすかったため、曇りや雨の日が多かった。上旬を中心に高気圧の縁辺を回って暖かい空気が入りやすかったことや、日本海の前線に向かって暖かく湿った空気が流れこんだ時期があったため、平均気温はかなり高かった。平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は南部は平年より少ないからかなり少なく、北部は平年並から少なかった。日照時間は平年より少なかった。	かなり高い	かなり少ない	少ない
10	上旬を中心に低気圧や前線、湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かったため、月間日照時間は平年より少なくなった。台風14号が10日頃に本州南岸をゆっくりと東へ進んだ影響で、大雨となった所があった。気温は、中旬を中心に寒気の影響を受ける時期があった。平均気温は平年並となった。降水量は南部は平年並から多く、北部は平年並から少なくなった。日照時間は平年より少なかった。	平年並	平年並	少ない
11	日本付近は高気圧と低気圧や前線の影響を交互に受けたため、天気は数日の周期で変わったが、低気圧は北日本付近を通過することが多く、移動性高気圧に覆われた日が多かったため、晴れた日が多かった。平均気温は平年より高くなった。降水量は平年より多いからかなり多くなった。	高い	かなり少ない	多い
12	低気圧が数日の周期で日本付近を通過した後、冬型の気圧配置となる日が多く、中旬と下旬後半は日本付近に強い寒気が流れ込んだため、北部山地を中心に雪となり、大雪となった所もあった。30日は強い冬型の気圧配置となり、強い季節風が吹いた所があった。平均気温は平年並から低かった。降水量は平年より少ないからかなり少なかった。日照時間は南部は平年より多い、北部は平年並みから少なかった。	平年並	かなり少ない	多い

(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2(2020)年
栃木県危機管理課

月 日	災 害 名	気 象 概 況	被 害 概 況
3月20日	強風	低気圧	農産被害1,780千円
4月8日	降雹	低気圧	農産被害14,297千円
4月13日	強風	低気圧	軽傷者1名(佐野市)、住家半壊1棟及び一部損壊2棟(佐野市)、農産被害82,565千円、公共施設被害536千円、ブロック塀等被害1箇所
4月15日	暴風雪	低気圧	農産被害314千円
4月18日	大雨	低気圧	農林水産業施設被害21,439千円、農産被害319千円
5月13日	降雹	不安定な 大気の状態	農産被害3,463千円
5月28日	降雹	不安定な 大気の状態	農産被害3,522千円
6月6日	降雹	不安定な 大気の状態	農産被害3,196千円
6月11日	大雨	低気圧	住家一部損壊2棟(鹿沼市)、農林水産業施設被害11,288千円
6月16日	大雨	低気圧	農林水産業施設被害12,826千円、農産被害75,906千円、その他の被害12,300千円、崖くずれ2箇所
6月28日	大雨	低気圧	その他の被害4,000千円
7月8日	大雨	前線の停滞	農林水産業施設被害9,643千円、農産被害27,321千円
7月29日	大雨	前線の停滞	農林水産業施設被害3,500千円、崖くずれ1箇所
8月11日	強風	高気圧	軽傷者2名(日光市)、住家一部損壊4棟(日光市)非住家被害公共施設1棟及びその他4棟(日光市)、農産被害2,959千円
8月15日	強風	高気圧	農産被害3,605千円
9月9日	大雨	不安定な 大気の状態	農林水産業施設1,000千円
9月11日	大雨	不安定な 大気の状態	死者1名(那須塩原市)、農林水産業施設被害9,372千円、公共土木施設被害31,276千円、農産被害11,498千円、その他の被害86,000千円、道路被害15箇所、崖崩れ2箇所
12月17日	大雪	冬型の気圧配置	農産被害6,752千円

(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 観測所一覧

〔令和4(2022)年3月29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° 20.5′	139° 27.7′	35 m	足利市元学町
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
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
令和2(2020)年	15.0	10.3	10.9	12.8	8.9	13.8	8.1	12.5	13.1	13.6	14.0	14.4	15.7	15.2
2年 1月	5.0	0.7	1.4	3.3	-0.9	4.0	-1.4	2.8	3.0	3.3	3.9	4.0	5.5	5.2
2	5.8	1.0	1.6	3.7	-0.7	4.6	-1.6	3.4	3.5	4.0	4.5	4.9	6.2	6.0
3	9.1	3.9	4.7	6.6	2.6	7.7	1.7	6.3	6.9	7.7	7.7	8.4	9.6	9.4
4	11.4	6.2	7.1	8.9	4.8	10.2	3.6	8.7	9.4	10.1	10.2	10.7	11.9	11.6
5	18.7	13.8	14.7	16.4	12.8	17.7	11.3	16.4	17.1	17.5	17.9	18.3	19.5	18.9
6	22.5	18.0	18.8	20.7	17.0	21.7	15.6	20.1	21.0	21.7	21.9	22.3	23.5	22.9
7	23.3	19.3	20.2	21.7	18.6	22.7	17.5	21.2	22.2	22.8	22.9	23.2	24.1	23.5
8	28.2	22.9	23.8	25.7	21.6	26.8	20.5	25.3	26.0)	26.7	27.1	27.8	29.3	28.6
9	23.5	18.3	19.2	21.1	17.8	22.2	16.2	20.8	21.5)	22.5	22.6	23.2	24.5	23.7
10	16.1	11.3	11.4	13.7	9.5	14.7	8.9	13.5	14.1	14.7	15.0	15.5	16.7	16.3
11	11.5	7.0)	7.0	9.2)	5.0	10.0	5.6	9.2	9.3)	9.6	10.0	10.8)	11.7	11.5
12	5.0	0.8	0.7)	3.0	-1.4	3.4	-1.1	2.8)	2.8	2.6	3.8)	3.7	5.6	5.1

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
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
令和2(2020)年	20.3	14.8	15.7	17.7	15.0	19.3	12.2	17.7	18.7	19.9	19.7	20.1	21.4	20.6
2年 1月	10.3	4.8	5.3	7.6	4.2	9.1	2.1	8.0	8.8	10.1	9.8	10.0	11.3	10.7
2	11.7	5.3	6.6	8.8	5.4	10.5	2.8	9.1	10.0	11.6	11.0	11.5	12.4	12.0
3	14.9	9.4	9.9	11.8	9.2	13.5	6.8	12.0	13.2	14.4	14.0	14.5	15.7	15.2
4	17.5	11.6	13.0	14.4	11.7	16.0	8.4	14.7	15.6	16.6	16.5	17.0	18.1	17.6
5	24.2	19.3	20.5	21.6	19.6	23.3	16.3	22.0	22.6	23.6	23.8	23.9	25.5	24.4
6	27.3	22.7	23.5	25.1	22.6	26.8	19.6	24.6	25.7	26.8	26.8	27.1	28.8	27.6
7	26.6	22.4	23.4	24.7	23.0	26.2	20.9	24.2	25.4	26.2	26.3	26.5	27.7	27.0
8	33.6	28.2	29.6	31.3	28.7	33.2	25.2	30.9	31.6)	32.9	33.2	33.8	35.6	34.3
9	28.0	22.0	23.1	25.7	22.9	27.1	19.5	25.1	26.1)	27.7	27.3	28.0	29.1	28.2
10	20.7	15.3	15.3	18.4	15.3	19.7	12.3	18.0	19.3	20.3	19.9	20.7	21.6	21.0
11	17.2	11.6)	12.4	14.8	12.6)	16.2	10.3	14.9	15.9)	17.1	16.8	17.5)	18.0	17.6
12	11.0	5.1	5.3)	8.4	4.8	9.9	2.6	8.5)	9.7	11.0	10.8)	11.1	12.5	11.9

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:℃)

(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	那須烏山	鹿 沼	真 岡	佐 野	小 山
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
令和2(2020)年	10.6	6.2	7.3	8.0	4.0	8.9	4.2	8.4	8.1	8.5	9.3	9.1	10.8	10.5
2年 1月	0.3	-2.8	-1.5	-1.4	-5.6	-1.0	-5.3	-1.2	-2.3	-2.4	-0.7	-1.9	0.3	0.0
2	0.3	-3.0	-2.2	-1.8	-5.6	-1.3	-5.8	-1.5	-2.8	-2.8	-1.2	-2.0	0.4	-0.1
3	3.6	-1.0	0.3	0.9	-2.8	1.7	-2.9	0.9	0.6	0.8	1.6	1.4	3.8	3.3
4	5.8	1.3	2.3	3.0	-1.0	4.4	-1.0	3.3	3.2	3.9	4.2	4.0	5.9	5.8
5	14.0	8.5	9.8	10.9	6.5	12.4	6.4	11.5	11.8	12.1	12.8	12.9	14.3	14.0
6	18.7	13.8	15.3	16.6	12.0	17.9	12.1	16.5	17.2	18.0	17.9	18.5	19.3	19.1
7	20.7	16.7	18.1	19.1	15.6	20.0	15.0	18.8	19.7	20.3	20.2	20.6	21.3	20.9
8	24.1	18.6	20.3	21.2	16.5	22.2	16.6	21.1	21.8)	22.3	22.8	23.3	24.6	24.2
9	20.5	15.7	16.8	17.8	14.4	19.0	13.7	18.1	18.4)	19.0	19.6	19.9	21.2	20.5
10	12.4	7.7	8.2	9.3	4.8	9.9	5.6	9.9	9.4	10.3	11.0	11.1	12.7	12.3
11	6.4	2.2)	2.6	2.9	-0.8)	3.4	1.0	4.2	3.2)	3.4	4.7	4.3)	6.3	6.2
12	0.2	-3.0	-2.7)	-2.6	-6.1	-2.4	-4.8	-1.3)	-2.8	-3.5	-1.3)	-2.5	-0.1	-0.6

D 最高気温 (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	那須烏山	鹿 沼	真 岡	佐 野	小 山
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)
令和2(2020)年	37.5	31.3	33.8	34.6	32.2	36.8	30.4	34.0	34.9	36.7	37.1	38.2	39.8	38.9
2年 1月	17.7	9.4	11.5	12.7	9.6	14.5	9.5	14.2	15.7	16.8	16.5	16.9	20.0	18.1
2	18.1	15.0	16.6	18.3	15.8	18.5	12.7	17.0	18.2	19.4	18.6	18.2	19.6	18.4
3	24.0	17.2	19.3	19.2	18.8	20.9	15.6	20.8	20.8	22.2	23.1	25.2	25.4	25.0
4	24.2	19.3	20.8	20.8	19.8	22.9	14.8	22.0	22.2	23.3	23.3	23.7	24.6	24.4
5	29.9	27.3	28.9	29.4	28.5	30.4	23.6	29.9	29.2	29.9	29.9	29.8	32.8	29.9
6	33.1	28.5	30.2	30.6	28.4	32.6	25.0	30.9	31.1	33.0	32.8	32.9	35.8	34.2
7	31.8	26.2	27.9	29.4	27.1	31.5	25.0	30.1	30.9	30.3	31.8	31.9	34.0	33.0
8	37.5	31.3	33.8	34.6	32.2	36.8	30.4	34.0	34.9)	36.7	37.1	38.2	39.8	38.9
9	34.8	28.6	29.5	31.9	29.6	33.8	25.6	31.8	32.9)	34.0	33.5	35.1	36.3	35.3
10	26.1	20.7	20.7	24.2	21.9	25.4	18.6	23.5	24.6	26.1	25.4	26.8	27.8	26.6
11	22.0	18.4)	19.7	20.5	20.2)	21.2	17.0	20.0	20.9)	22.0	22.0	23.3)	23.1	22.9
12	15.7	11.2	11.8)	14.5	13.5	14.0	10.6	12.9)	14.0	16.1	15.7)	15.7	17.8	16.7

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	那須烏山	鹿沼	真岡	佐野	小山
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
令和2(2020)年	-7.1	-12.0	-9.6	-9.3	-15.5	-9.8	-13.9	-8.0	-9.7	-9.9	-7.7	-9.8	-7.0	-7.7
2年 1月	-3.2	-7.3	-6.0	-6.3	-12.2	-5.4	-9.4	-4.2	-5.9	-6.3	-4.0	-7.0	-3.1	-5.0
2	-7.1	-12.0	-9.6	-9.3	-15.5	-9.8	-13.9	-8.0	-9.7	-9.9	-7.7	-9.8	-7.0	-7.7
3	-1.5	-6.2	-3.6	-2.5	-9.2	-2.1	-9.8	-2.9	-3.9	-3.6	-3.3	-4.6	-1.8	-2.7
4	1.3	-2.0	-0.8	-1.3	-4.6	-0.2	-5.1	-0.7	-1.5	-1.7	-0.2	-1.4	1.1	0.7
5	7.6	0.8	2.6	2.8	-2.4	4.5	-0.5	4.4	4.2	3.9	5.0	4.3	7.2	7.0
6	15.7	10.1	12.6	13.0	8.0	14.8	7.5	14.1	14.2	15.0	15.0	15.5	16.7	16.0
7	16.9	12.4	14.3	15.3	9.8	16.4	10.7	15.3	16.0	16.9	16.5	16.9	17.6	17.0
8	20.9	15.8	17.4	17.0	12.7	18.5	13.1	18.3	18.5	18.8	20.2	20.2	21.8	21.0
9	14.0	6.7	10.0	8.9	4.6	10.7	4.0	10.5	9.5	10.4	11.1	11.3	14.3	12.4
10	4.9	1.3	2.3	3.1	-2.0	0.8	-0.5	2.6	1.3	0.7	2.7	1.1	3.8	2.9
11	0.9	-2.6	-2.1	-2.8	-6.5	-2.8	-4.0	-0.7	-2.4	-2.2	0.1	-0.8	0.3	0.3
12	-5.0	-7.9	-6.3	-6.8	-10.4	-6.3	-10.4	-5.6	-8.0	-9.0	-5.7	-7.9	-4.7	-5.6

(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	令和元(2019)年	令和2(2020)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	1,948.1	1,967.2	170.3	205.1	205.9	225.4	178.6	131.2	38.6	198.1	104.8	119.7	184.6	204.9
日照率	44	44	55	66	56	58	41	30	9	47	28	34	60	68

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	令和元(2019)年	令和2(2020)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	1,014.3	1,014.2	1,017.1	1,018.9	1,014.1	1,012.8	1,011.3	1,007.6	1,009.1	1,011.1	1,012.7	1,017.7	1,020.5	1,017.0
平均風速	3.0	3.0	2.8	3.0	3.4	3.8	3.3	2.9	2.5	2.6	3.5	2.7	2.4	2.5

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
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
令和2(2020)年	1,353.5	1,706.0	1,432.0	1,342.0	1,476.5	1,273.0	1,861.0	1,754.5	1,544.0
2年 1 月	73.0	62.0	89.5	47.5	141.0	53.5	121.5	110.5	82.5
2	23.5	28.0	9.5	10.0	24.0	9.0	9.0	6.5	11.0
3	99.5	108.0	74.5	87.5	96.0	91.5	103.0	92.0	103.5
4	170.5	222.5	163.5	155.0	206.0	148.5	207.0	194.0	189.5
5	136.0	197.0	92.5	173.0	96.0	141.5	126.0	169.0	124.5
6	326.5	153.5	126.0	216.5	109.0	224.5	164.0	228.5	294.5
7	237.5	426.0	202.0	315.5	199.0	259.5	263.0	240.5	264.0
8	42.5	94.5	140.5	108.5	70.5	137.0	106.0	224.0	204.5
9	108.5	258.0	387.0	120.0	365.0	102.0	597.0	341.5	150.5
10	125.0	118.0	113.0	99.5	125.5	93.5	155.0	143.0	110.0
11	11.0	21.5)	4.5	8.0	7.0	9.0	4.0	5.0	9.5
12	0.0	17.0	29.5	1.0	37.5	3.5	5.5	0.0	0.0

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
令和元(2019)年	120	143	130	120	137	109	134	129	123
令和2(2020)年	105	144	114	117	130	121	125	125	116
2年 1 月	5	8	6	6	10	6	8	7	6
2	4	6	4	3	10	3	2	4	3
3	6	13	10	9	12	8	11	8	8
4	11	13	10	8	9	11	9	11	10
5	13	12	10	13	9	13	11	12	14
6	15	16	13	15	12	18	15	16	16
7	21	28	25	27	24	25	26	24	27
8	6	8	6	8	8	8	11	12	10)
9	13	19	15	16	17	16	18	20	13)
10	8	11	7	8	8	8	9	8	6
11	3	6)	3	3	4	3	2	3	3
12	0	4	5	1	7	2	3	0	0

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
令和元(2019)年	325.5	332.5	255.5	289.0	395.0	298.5	481.0	383.5	413.5
令和2(2020)年	91.5	122.0	130.5	92.0	96.0	73.5	97.0	111.0	106.0)
2年 1 月	48.5	25.5	63.5	25.5	76.0	33.5	63.0	61.0	53.5
2	16.5	10.0	4.0	5.5	4.5	6.5	3.5	2.0	6.0
3	38.5	44.0	27.5	35.5	36.0	37.5	42.5	32.5	37.0
4	91.5	122.0	87.5	92.0	90.0	73.5	93.5	111.0	106.0
5	45.5	96.0	31.0	80.5	41.5	36.0	57.5	68.0	41.0
6	72.5	24.5	25.0	80.0	26.0	51.5	28.5	50.0	67.0
7	44.0	56.0	30.0	69.5	34.5	72.0	40.5	61.0	80.5
8	12.0	19.0	58.0	48.5	22.5	29.0	31.0	63.0	64.0)
9	26.5	90.0	130.5	18.5	96.0	12.5	97.0	77.0	51.5)
10	28.5	34.5	35.5	29.5	43.5	22.5	41.5	37.5	26.5
11	6.5	8.0)	1.5	3.0	2.5	3.5	2.0	2.5	5.0
12	0.0	7.0	12.5	1.0	14.0	2.0	2.5	0.0	0.0

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
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
1,497.5	1,435.0	1,319.0	1,550.0	1,332.5	1,194.5	1,174.5	1,075.0	1,312.5	1,177.5
116.0	77.5	103.0	81.0	73.5	85.0	79.5	61.0	65.5	69.0
13.0	32.0	28.0	11.5	14.0	26.5	13.5	16.5	27.5	15.5
114.0	95.5	112.5	102.0	98.0	102.0	83.0	84.5	99.0	103.5
180.5	162.0	152.0	198.0	180.0	151.0	125.0	142.0	162.5	158.0
94.5	113.0	94.5	127.5	132.5	145.0	104.5	88.5	133.0	121.0
143.0	278.5	275.0	300.0	277.5	223.0	213.0	222.0	203.5	182.5
257.5	235.5	283.0	263.5	258.5	228.5	221.5	221.0	264.0	251.5
132.0	185.0	65.5	124.5	53.0	12.0	17.0	19.5	84.5	30.0
299.0	122.5	76.0	201.5	93.5	71.0	159.0	63.0	116.5	88.0
140.0	121.5	115.0	133.0	143.5	136.0	153.0	147.5	147.0	146.5
4.5	11.5	13.5	7.5	8.5	13.0	5.5	9.5	9.5	11.0
3.5	0.5	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0

(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
131	104	99	115	118	104	100	105	107	101
125	112	110	118	112	101	99	102	109	104
8	6	7	6	6	5	6	6	6	6
4	5	5	4	4	5	5	6	5	3
8	6	7	7	8	9	6	7	9	8
8	12	13	11	10	10	8	9	11	11
12	12	12	10	9	12	7	9	11	11
18	14	13	18	18	13	13	13	15	14
26	23	26	25	25	23	25	26	24	25
10	7	6	9	5	2	4	3	5	3
18	15	10	16	15	12	15	13	13	13
8	9	8	9	9	6	8	7	7	6
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	0	0	0	0	1	0	0	0	1

(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
424.0	203.5	212.5	370.0	410.0	209.5	253.0	261.5	298.0	213.5
90.0	87.5	76.0	113.5	88.0	77.5	67.0	73.0	79.0	82.5
60.5	49.0	66.0	50.0	44.0	55.5	39.5	42.5	41.0	40.0
8.5	22.0	15.5	4.5	6.0	13.5	6.5	6.5	19.0	7.0
38.0	34.5	39.5	38.5	32.5	34.5	33.0	32.5	36.0	38.0
90.0	87.5	76.0	113.5	88.0	77.5	67.0	71.0	79.0	82.5
30.5	51.0	37.0	53.5	40.5	46.5	37.0	35.0	49.0	48.5
27.5	61.0	41.0	103.0	68.5	51.5	64.0	73.0	51.0	43.0
37.5	45.0	49.5	68.0	48.0	29.0	29.0	30.5	31.0	24.5
48.0	58.0	26.0	37.0	31.0	5.5	7.5	9.5	42.5	23.0
56.0	43.0	35.5	57.0	24.0	16.0	34.5	16.0	39.0	17.0
31.5	26.0	24.0	27.0	34.0	33.5	45.0	39.5	41.5	41.0
2.0	4.5	5.5	4.0	4.0	5.0	2.5	5.5	4.5	4.5
2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0