

令和2年(2020年)  
埼玉県の気象概況

令和3年(2021年)3月26日発行  
熊谷地方気象台

# 目 次

目次	i
資料についての説明	ii～v
1. 令和2年（2020年）の埼玉県の天気概況	1～4
2. 令和2年（2020年）の気象分布図（アメダス）	5
3. 令和2年（2020年）の気象経過図（アメダス）	6～8
4. 令和2年（2020年）の地上気象観測年統計値表	9～10
5. 令和2年（2020年）の気象官署・特別地域気象観測所気象表	11
6. 令和2年（2020年）の地域気象観測及び地域雨量観測資料（アメダス）	
(1) 地域気象観測資料（4要素）	12～14
(2) 地域雨量観測資料（降水量）	15
7. 令和2年（2020年）の極値順位更新表	
(1) 気象官署、特別地域気象観測所における極値順位更新	16
(2) 地域気象観測所における極値順位更新	17～18
8. 令和2年（2020年）の気象メモ	
(1) 梅雨について	19
(2) 季節現象	20
(3) 生物季節観測	21
(4) 主な気象災害	22
(5) 台風について	23
9. 令和2年（2020年）の埼玉県気象速報及び現地災害調査報告	24
10. 令和2年（2020年）の特別警報・警報・注意報発表切替回数	25～26
11. 埼玉県内の観測施設配置図および地域細分	27

## 資料についての説明

埼玉県の気象概況は、埼玉県内の気象官署、特別地域気象観測所及び地域気象観測所の観測値をまとめたものです。

また、掲載の資料は、後日の調査により訂正することがあります。

### 1. 熊谷地方気象台及び秩父特別地域気象観測所の地上気象観測年統計値表について

要素	解 説
平均気圧	日別値の月及び年平均
最低海面気圧	日最低海面気圧の月最低、年最低及びその起日
気温	平均は日別値の月及び年平均 日最高平均は日別値の月及び年平均 日最低平均は日別値の月及び年平均 最高は日最高気温の月最高、年最高及びその起日 最低は日最低気温の月最低、年最低及びその起日
平均蒸気圧	日別値の月及び年平均
相対湿度	平均は日別値の月及び年平均 最小は日最小相対湿度の月最小、年最小及びその起日
最多風向	毎正時の風向のうち、風向別の観測回数が最も多い月及び年の風向
風速	平均風速は日別値の月及び年平均 最大風速は日最大風速の月最大、年最大及びその風向（16方位）と起日 最大瞬間風速は日最大瞬間風速の月最大、年最大及びその風向（16方位）と起日
日照時間	日別値の月及び年合計
日照率	月間及び年間日照時間の月及び年可照時間に対する百分率
不照日数	日の合計値が0.1時間未満の日数
降水量	合計は日別値の月及び年合計 最大日量は日降水量の月最大、年最大及びその起日 最大1時間量は日最大1時間降水量の月最大、年最大及びその起日 最大10分間量は日最大10分間降水量の月最大、年最大及びその起日 最大24時間量は24時間降水量の月最大、年最大及びその起日
降雪の深さ	合計は日別値の月及び寒候年の合計 最大日量は日降雪の深さの月最大、年最大及びその起日
最深積雪	日最深積雪の月最大、寒候年最大及びその起日
階級別日数	気温は日平均、日最高及び日最低が各階級未満及び以上観測された日数 日降水量が各階級以上観測された日数 日最深積雪が各階級以上観測された日数 日最大風速が各階級以上観測された日数 日照率が40%以上観測された日数
現象日数	雪は雪やみぞれが降った日数の月及び年合計 霧は霧（水平視程1km未満）を観測した日数の月及び年合計 雷は雷鳴（弱い雷鳴を除く）または雷電を観測した日数の月及び年合計

## 2. 地域気象観測資料（アメダス）について

### 地域気象観測所（4要素）

要素	解 説
降 水 量	合計は日別値の月及び年合計 日最大は日降水量の月最大及び年最大 最大1時間は日最大1時間降水量の月最大及び年最大 最大10分間は日最大10分間降水量の月最大及び年最大
気 温	日平均は日別値の月及び年平均 日最高平均は日別値の月及び年平均 日最低平均は日別値の月及び年平均 最高は日最高気温の月最高及び年最高 最低は日最低気温の月最低及び年最低
風 向 ・ 風 速	平均風速は日別値の月及び年平均 最大風速は日最大風速の月最大、年最大及びその風向（16方位） 最大瞬間風速は日最大瞬間風速の月最大、年最大及びその風向（16方位）
日照時間	日別値の月及び年合計

### 地域雨量観測所（降水量）

要素	解 説
降 水 量	合計は日別値の月及び年合計 最大日は日降水量の月最大及び年最大 最大1時間は日最大1時間降水量の月最大及び年最大 最大10分間は日最大10分間降水量の月最大及び年最大

## 3. 記号について

記 号	解 説
—	統計値を求める期間内に、該当の現象、またはその現象による量等がない場合。
×	統計値を求める期間内の観測結果が欠測となった場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合。
]	資料不足値。統計を行う対象資料が許容範囲を超えて不足しているため、利用にあたっては注意が必要な値。
)	準正常値。統計を行う対象資料が不足しているが、許容範囲内であるため、正常値と同等に扱うことができる値。
//	統計値を求める期間内に観測を行っていない場合。
*	1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日に付加して表示。

・天気記号表と大気現象記号表等

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

・詳しくは気象庁ホームページをご覧ください。

気象観測統計の解説

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

### ○平年値

熊谷地方气象台と秩父特別地域気象観測所の平年値は、統計期間1981年～2010年の30年間の累年平均値。西暦年の1の位が1の年から続く30年間の累年平均値をもって平年値とし、10年ごとに更新します。

地域気象観測所の平年値

気温と降水量：「ときがわ」の降水量の平年値は、統計期間2000年～2010年の11年間の累年平均値。その他の観測所は、統計期間1981年～2010年の30年間の累年平均値。

日照時間：「寄居」と「鳩山」は、統計期間1987年～2010年の24年間の累年平均値。  
 その他の観測所は、統計期間1986年～2010年の25年間の累年平均値。  
 なお、本資料で用いている地域気象観測所の日照時間の平年値は、推計値相当に  
 補正する前の値（2021年3月1日まで使用していた平年値）です。

#### ○階級区分

「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の階級は、1981～2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる（各階級が10個ずつになる）ように決めています。  
 また、値が1981～2010年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い（少ない）」  
 「かなり高い（多い）」と表現します。

低い（少ない）		平年並	高い（多い）	
かなり				かなり

## 情報の閲覧と検索のご案内

埼玉県の気象概況に掲載されていないデータや最新のデータについては、  
 気象庁ホームページ (<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>) や、  
 熊谷地方気象台ホームページ (<https://www.data.jma.go.jp/kumagaya/>) をご覧ください。

埼玉県の警報・注意報…埼玉県に現在発表されている警報・注意報、早期注意情報（警報級の可能性）が閲覧  
 できます。

([https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area\\_type=offices&area\\_code=110000](https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=110000))

埼玉県の天気予報…埼玉県に現在発表されている天気予報、週間天気予報、2週間気温予報が閲覧できます。

([https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area\\_type=offices&area\\_code=110000](https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area_type=offices&area_code=110000))

気象情報…現在発表されている埼玉県気象情報（及び関東甲信地方気象情報、全般気象情報）が閲覧できます。

([https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area\\_type=offices&area\\_code=110000&format=table&office\\_s\\_page=0&centers\\_page=0&japan\\_page=0](https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=110000&format=table&office_s_page=0&centers_page=0&japan_page=0))

早期天候情報…関東甲信地方に現在発表されている早期天候情報が閲覧できます。

([https://www.data.jma.go.jp/cpd/souten/?reg\\_no=20](https://www.data.jma.go.jp/cpd/souten/?reg_no=20))

季節予報…関東甲信地方に現在発表されている1か月予報、3か月予報、暖候期・寒候期予報が閲覧できます。

([https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=110000&term](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=110000&term))

過去の気象データ・ダウンロード…昨日までの気象観測データから、複数地点の複数項目を、数日間の平均・  
 合計値の集計や平年値や最近の数年間平均値と比較することができます。データはCSV ファイルとしてダウン  
 ロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。

(<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>)

天候の状況…低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地の気温・降水量・日照時間の5日以上平均(合  
 計)値やその平年差・平年比でも検索できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html>)

気候リスク管理…2 週目以降の気温の予測資料の検索や、1 か月予報や早期天候情報に用いる気温予測デー  
 タ（ガイダンス）を CSV 形式で取得できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/>)

- 地球環境・気候…異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。  
(<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>)
- 生物季節観測の情報…さくら、かえで等の開花や紅（黄）葉などの生物季節観測の情報が閲覧できます。  
気象庁ホームページ (<https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html>)  
熊谷地方気象台ホームページ (<https://www.data.jma.go.jp/kumagaya/shosai/data/seibutsu.html>)
- 過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料…暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとした措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。  
([https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai\\_link.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html))
- 農業に役立つ気象情報の利用の手引き…農業分野において、気象情報をさらに効果的に利用していただくための手引きです。  
(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/tebiki.html>)

## 1. 令和2年(2020年)の埼玉県の天気概況

1月は、本州付近を高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変わりました。2月は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。3月は、本州付近を高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変わりました。4月から5月前半は、西高東低の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。5月後半から7月は、低気圧や梅雨前線、気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日もありました。8月は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。また、気温が高くなり、日最高気温が35度以上の猛暑日となった日も多くありました。9月から10月は、台風や低気圧、前線、気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日もありました。11月から12月は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

年平均気温は、全ての地点で平年に比べかなり高くなりました。年降水量は、上吉田、久喜、秩父、浦山、鳩山は平年に比べ多く、その他の地点は平年並となりました。年間日照時間は、寄居、鳩山は平年に比べ多く、その他の地点は平年並となりました。

### 1月

上旬は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中旬と下旬は、低気圧や前線、気圧の谷の影響で天気は周期的に変わりました。

28日、29日は、低気圧や前線の影響で大雨となった所がありました。

月平均気温は、全ての地点で平年に比べかなり高くなりました。月降水量は、寄居、鴻巣、久喜、秩父、浦山、さいたま、越谷は平年に比べかなり多く、その他の地点は平年に比べ多くなりました。月間日照時間は、所沢で平年に比べかなり少なく、鳩山は平年並、その他の地点は平年に比べ少くなりました。

### 2月

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線、気圧の谷、湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日もあり、雪となった日もありました。

月平均気温は、全ての地点で平年に比べかなり高くなりました。月降水量は、寄居、熊谷、上吉田、久喜、鳩山は平年に比べ少なく、その他の地点は平年に比べかなり少くなりました。月間日照時間は、さいたまで平年並、その他の地点は平年に比べ多くなりました。

### 3月

本州付近を高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変わりました。

した。

28日、29日は、低気圧や前線、湿った空気の影響で大雨となった所がありました。

月平均気温は、全ての地点で平年に比べかなり高くなりました。月降水量は、寄居、熊谷、三峰、ときがわ、鳩山、飯能は平年に比べ多く、その他の地点は平年並となりました。月間日照時間は、秩父で平年に比べ多く、その他の地点は平年並となりました。

#### 4月

西高東低の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線、気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。

13日、18日は、低気圧の影響で大雨となった所がありました。

月平均気温は、全ての地点で平年に比べ低くなりました。月降水量は、上吉田、鴻巣、久喜、三峰、浦山は平年に比べ多く、その他の地点は平年に比べかなり多くなりました。月間日照時間は、熊谷で平年に比べかなり多く、その他の地点は平年に比べ多くなりました。

#### 5月

前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は、低気圧や前線、気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

19日は、低気圧の影響で大雨となった所がありました。

月平均気温は、越谷、所沢は平年に比べ高く、その他の地点は平年に比べかなり高くなりました。月降水量は、久喜で平年に比べ多く、浦山、ときがわは平年に比べ少なく、その他の地点は平年並となりました。月間日照時間は、寄居、鳩山、所沢は平年に比べ多く、その他の地点は平年並となりました。

#### 6月

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中旬と下旬は、低気圧や梅雨前線、気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

6日は、大気の状態が非常に不安定となり、大雨となった所があったほか、深谷市と熊谷市で突風が発生しました。13日、22日、28日は、低気圧や梅雨前線の影響で大雨となった所がありました。

なお、関東甲信地方は11日ごろに梅雨入りしました。

月平均気温は、全ての地点で平年に比べかなり高くなりました。月降水量は、熊谷、久喜、浦山、ときがわ、鳩山は平年に比べかなり多く、その他の地点は平年に比べ多くなりました。月間日照時間は、所沢で平年並、その他の地点は平年に比べ多くなりました。

## 7月

梅雨前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

4日、8日、15日、22日、23日は、梅雨前線や上空の寒気、気圧の谷、湿った空気の影響で大雨となった所がありました。25日は、大気の状態が非常に不安定となり、大雨となった所があったほか、三郷市で竜巻が発生しました。

月平均気温は、全ての地点で平年に比べ低くなりました。月降水量は、久喜、上吉田、秩父、浦山、越谷、飯能、所沢は平年に比べかなり多く、その他の地点は平年に比べ多くなりました。月間日照時間は、全ての地点で平年に比べかなり少なくなりました。

## 8月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。

1日、12日、13日、22日は、気圧の谷や湿った空気の影響で大雨となった所がありました。

なお、関東甲信地方は1日ごろに梅雨明けしました。

月平均気温は、全ての地点で平年に比べかなり高くなりました。月降水量は、越谷で平年並、熊谷、鴻巣、三峰、さいたまは平年に比べ少なく、その他の地点は平年に比べかなり少なくなりました。月間日照時間は、全ての地点で平年に比べかなり多くなりました。

## 9月

台風や低気圧、前線、気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

2日、4日、5日、6日、12日、14日、24日、25日、27日は、低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響で大雨となった所がありました。

月平均気温は、鳩山、さいたまは平年に比べかなり高く、その他の地点は平年に比べ高くなりました。月降水量は、三峰、浦山、ときがわは平年に比べ多く、熊谷、鳩山、越谷、所沢は平年に比べ少なく、その他の地点は平年並となりました。月間日照時間は、全ての地点で平年に比べ少なくなりました。

## 10月

台風や前線、気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、西高東低の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日もありました。

8日、9日は、前線の影響で大雨となった所がありました。10日は、台風第14号や前線の影響で大雨となった所がありました。

月平均気温は、鳩山で平年に比べ高く、その他の地点は平年並となりました。月降水量は、久喜、ときがわ、さいたまは平年並、その他の地点は平年に比べ多

くなりました。月間日照時間は、鳩山で平年並、その他の地点は平年に比べ少なくなりました。

#### 11月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線、気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。

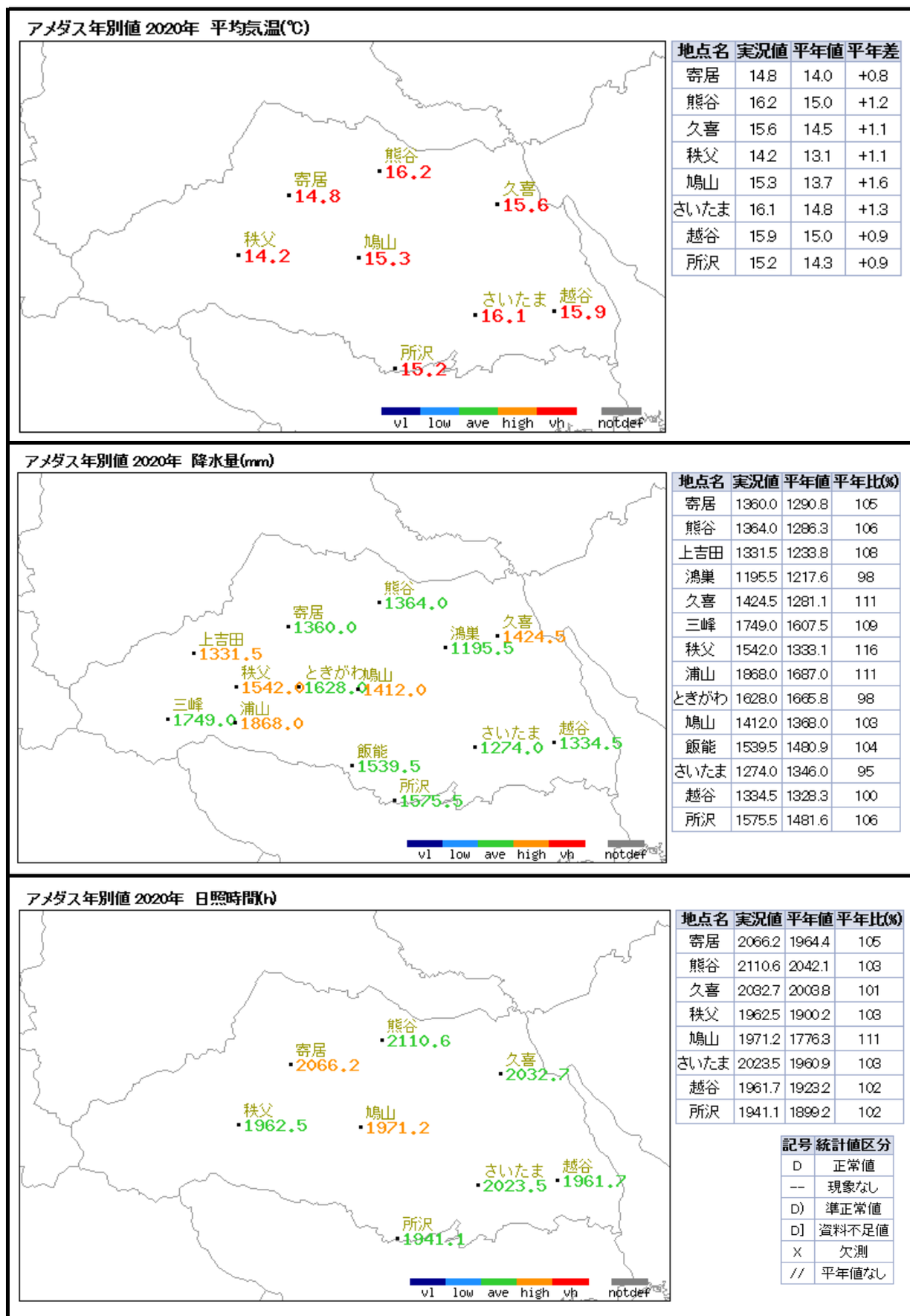
月平均気温は、鳩山、さいたまは平年に比べかなり高く、その他の地点は平年に比べ高くなりました。月降水量は、全ての地点で平年に比べかなり少なくなりました。月間日照時間は、秩父、鳩山は平年に比べかなり多く、その他の地点は平年に比べ多くなりました。

#### 12月

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、雪となった日もありました。

月平均気温は、寄居、越谷は平年に比べ低く、その他の地点は平年並となりました。月降水量は、久喜、三峰、浦山、さいたま、越谷、所沢は平年に比べ少なく、その他の地点は平年に比べかなり少なくなりました。月間日照時間は、全ての地点で平年並となりました。

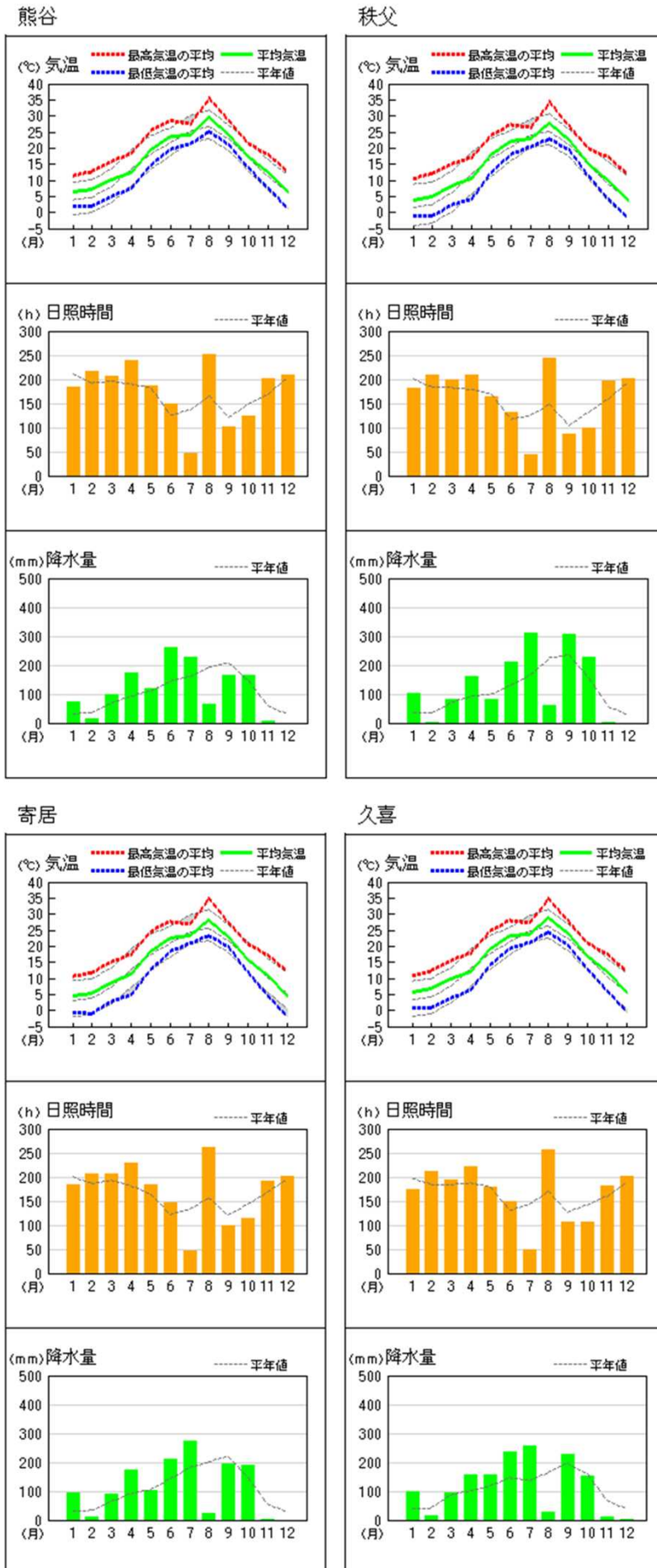
## 2. 令和2年(2020年)の気象分布図 (アメダス)



凡例 vl:かなり低い(かなり少ない)、low:低い(少ない)、ave:平年並、high:高い(多い)、vh:かなり高い(かなり多い)、notdef:階級区分なし

※本資料で用いているアメダス観測地点の日照時間の平年値は、推計値相当に補正する前の値(2021年3月1日まで使用していた平年値)です。

### 3. 令和2年(2020年)の気象経過図 (アメダス)

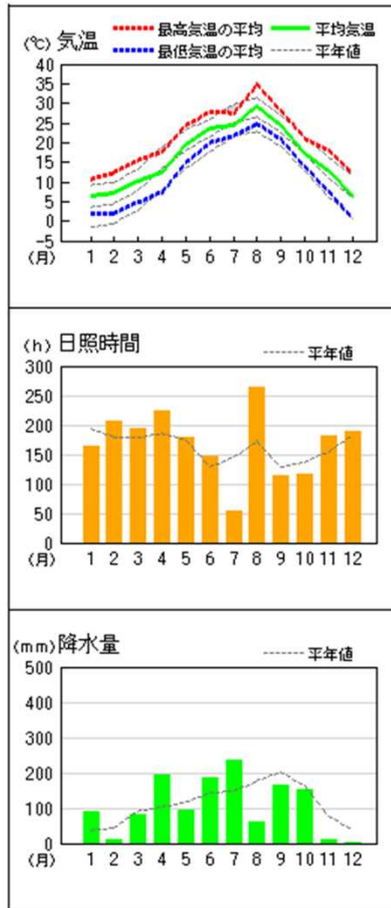


※本資料で用いているアメダス観測地点の日照時間の平年値は、推計値相当に補正する前の値 (2021年3月1日まで使用していた平年値)です。

鳩山



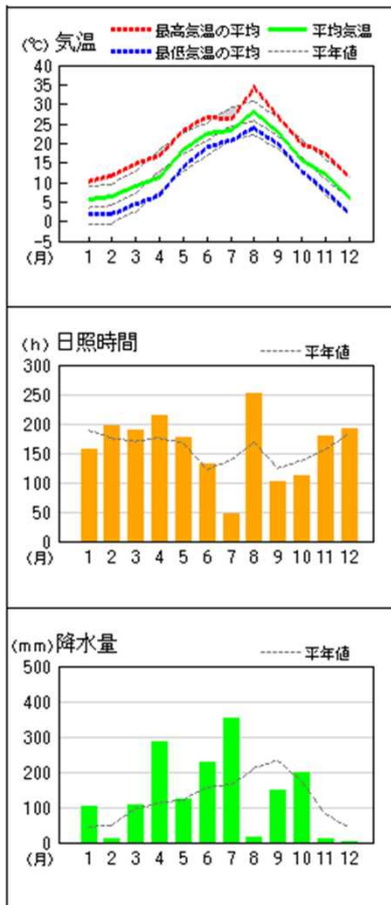
さいたま



越谷

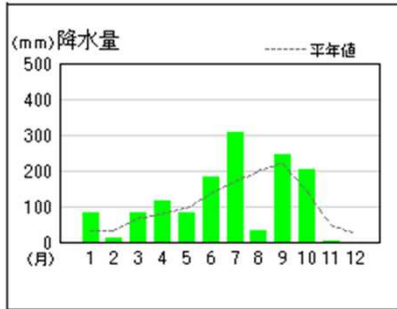


所沢

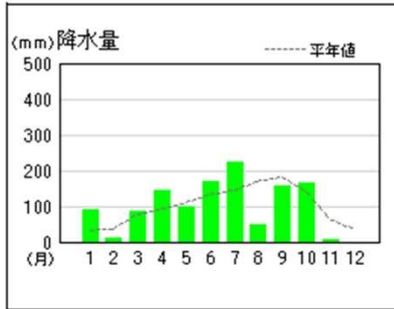


※本資料で用いているアメダス観測地点の日照時間の平年値は、推計値相当に補正する前の値(2021年3月1日まで使用していた平年値)です。

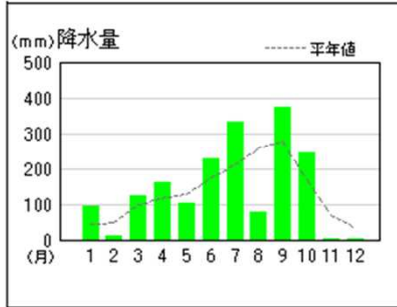
上吉田



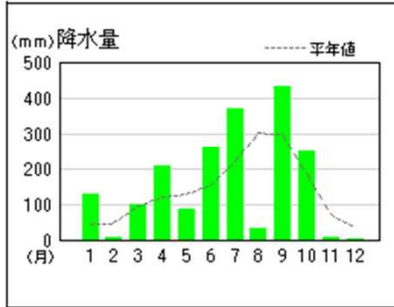
鴻巣



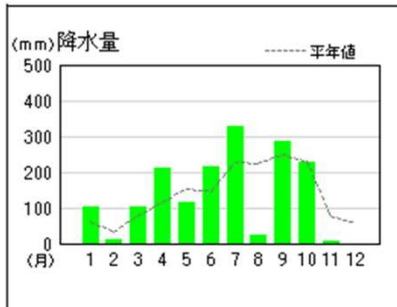
三峰



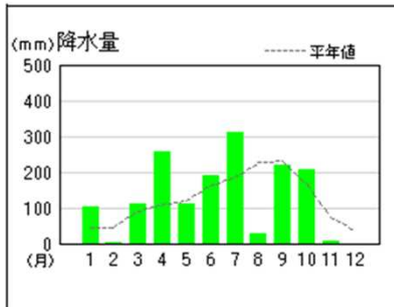
浦山



ときがわ



飯能



#### 4. 令和2年(2020年)の地上気象観測年統計値表

地点番号 47626 地点名 熊谷 (埼玉県)

気象官署名 熊谷地方気象台 2020年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温								平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %		最小		平均 m/s		最 大		最大瞬間風速				
								℃	起日	℃	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	1013.2	1017.1	995.7	30*	6.4	11.5	1.9	18.9	29	-1.9	22	6.0	64	24	30	WNW	2.6	9.3	WNW	31*	16.1	NNW	21	1
2	1015.1	1019.0	998.5	17	7.1	12.7	2.0	20.3	19	-5.2	7	5.8	56	20	23*	WNW	2.9	10.4	NNW	9	18.0	NW	6	2
3	1010.3	1014.1	991.2	11	10.2	15.8	5.0	25.3	22	0.4	29	7.3	60	16	23	WNW	3.0	11.9	WNW	20*	22.5	WNW	16	3
4	1009.1	1012.9	989.4	13	12.6	18.4	7.4	25.2	26	4.2	11	8.8	62	21	26	WNW	3.2	12.7	NW	14	22.9	NW	14	4
5	1007.5	1011.3	997.9	19	19.7	25.4	14.8	31.9	11	9.8	8	15.4	69	17	14*	E	2.3	8.6	NW	7	17.6	NW	7	5
6	1003.9	1007.5	997.4	16	23.7	28.5	19.7	34.9	11	17.1	20	22.2	78	35	20	ESE	2.2	12.1	NNW	6	29.9	NNW	6	6
7	1005.3	1009.0	998.3	15	24.1	27.6	21.3	33.8	2	17.2	16	26.5	89	41	12	E	1.7	9.3	W	8	20.9	WNW	8	7
8	1007.4	1011.0	1004.5	15	29.6	35.6	25.2	39.6	11	22.0	2	29.2	72	34	19	E	2.2	8.4	SE	22	17.4	SSE	22	8
9	1008.9	1012.6	1002.3	25	24.2	28.6	21.1	35.6	4	14.3	30	24.7	82	31	28	E	2.0	6.7	SE	6	13.2	SE	7	9
10	1014.0	1017.7	999.0	23	17.2	21.4	13.8	28.0	13	9.1	31	14.5	73	27	31	WNW	2.0	7.7	NW	29	13.8	NW	29	10
11	1016.7	1020.6	1003.8	20	12.6	18.1	7.7	24.3	8	2.6	30	9.3	64	15	14	WNW	2.3	11.1	NW	21	19.0	NW	21	11
12	1013.2	1017.1	985.5	30	6.5	12.7	1.2	17.2	8	-3.6	17	5.7	59	18	17	NW	2.4	12.9	WNW	30	22.6	WNW	30	12
年	1010.4	1014.2	985.5	12/30	16.2	21.4	11.8	39.6	8/11	-5.2	2/7	14.6	63	15	11/14	WNW	2.4	12.9	WNW	12/30	29.9	NNW	6/6	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 曇量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月		
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		最深積雪 cm		起日	
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日				
1	183.7	60	4			74.0	36.0	29	11.5	29	2.5	29	58.5	28	1	1	28	1	28		1
2	215.9	69	3			14.0	8.5	17	4.0	17	1.0	25*	9.0	17	-	-	-	-	-	-	2
3	205.1	56	7			99.5	40.0	29	4.5	29*	2.0	28	61.5	29	2	2	29	2	29		3
4	239.3	61	3			175.0	76.5	18	16.5	18	6.0	18	76.5	18	-	-	-	-	-	-	4
5	186.9	43	5			119.5	57.0	19	12.5	26	10.5	26	57.0	19	-	-	-	-	-	-	5
6	148.5	34	6			259.0	74.5	6	64.0	6	50.0	6	74.5	6	-	-	-	-	-	-	6
7	46.6	11	12			226.5	38.5	25	15.5	25	6.0	25	39.5	25	-	-	-	-	-	-	7
8	250.9	60	0			63.0	44.5	22	43.0	22	15.0	22	44.5	22	-	-	-	-	-	-	8
9	102.4	28	7			163.0	40.0	4	36.5	4	12.5	4	40.0	4	-	-	-	-	-	-	9
10	122.6	35	6			166.0	48.0	10	5.5	10	1.5	10*	79.0	9	-	-	-	-	-	-	10
11	200.2	65	1			4.5	2.5	3	1.5	3	0.5	25*	4.0	3	-	-	-	-	-	-	11
12	208.5	69	2			0.0	0.0	30*	0.0	30*	0.0	30*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	12
年	2110.6	48	56			1364.0	76.5	4/18	64.0	6/6	50.0	6/6	79.0	10/9	3	2	3/29	2	3/29		年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数			月							
	気 温 °C								日 降 水 量 mm								日 最 深 積 雪 cm								日 最 大 風 速 m/s				平均曇量 10分比		日照率%				
	日最高		日平均		日最低																														
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥1	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5		≥8.5	≥40	雪	霧	雷		
1	0	0	0	0	0	0	0	5	13	7	7	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	5	0	0	1	
2	0	0	0	0	0	0	0	7	10	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	2	×	2	
3	0	0	1	0	0	0	0	20	6	6	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	1	0	3		
4	0	0	1	0	0	0	0	17	9	8	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	5	4			
5	0	3	19	0	0	0	0	19	13	11	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	7	5			
6	0	13	24	0	10	0	0	22	18	13	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	7	6			
7	0	5	24	0	10	0	0	30	26	22	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	6	7				
8	21	31	31	0	31	0	20	0	15	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	8				
9	2	11	24	0	13	0	1	0	26	17	15	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	10	9				
10	0	0	5	0	0	0	0	19	7	7	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	10				
11	0	0	0	0	0	0	0	9	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	1	0	11				
12	0	0	0	0	0	0	0	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	12				
年	23	63	129	0	64	0	21	23	204	117	101	37	14	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	212	8	4	44	年	

※熊谷は機器障害のため、8月の日照時間及び日照率が準正常値となっています。また、機器整備のため、10月及び年間の最多風向が準正常値となっています。また、機器障害や機器更新のため、雪・霧・雷の現象日数が欠測、または準正常値や資料不足値となっている月があります。

地点番号 47641 地点名 秩父 (埼玉県)

気象官署名 熊谷地方気象台 2020年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧			相対湿度			最多風向 16方位	風 速						月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		hPa	平均 %	最小		平均 m/s		最 大			最大瞬間風速			
								℃	起日	℃	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	988.8	1017.6	995.0	8	4.0	10.5	-1.1	18.2	29	-4.2	2	6.0	76	24	30	SSW	1.4	7.4	NW	31	16.1	WSW	31	1
2	990.5	1019.2	998.5	17	5.1	12.2	-1.2	20.9	13	-7.3	7	5.6	65	16	6	SSW	1.8	8.7	NW	6	17.8	NNW	23	2
3	986.0	1014.2	991.7	11*	8.3	15.0	2.4	26.7	22	-2.8	17	7.3	69	16	26	SSW	1.9	9.8	WNW	16	17.5	NNW	20*	3
4	985.0	1012.9	990.8	13	10.7	17.1	4.1	24.8	26	-0.8	6	8.8	71	14	10	SW	2.2	8.6	W	2	18.9	WSW	2	4
5	984.0	1011.1	998.3	19	17.9	24.0	12.5	32.1	2	4.6	8	15.1	76	11	14	NJ	1.7	8.2	NNE	7	12.8	E	5	5
6	980.7	1007.3	996.6	16	22.2	27.3	18.1	38.5	10	15.2	1	21.9	83	35	16	SW	1.6	6.6	ESE	17	11.1	ESE	17	6
7	982.3	1008.8	998.3	15	23.0	26.4	20.4	32.0	2	17.0	16	25.7	92	51	20	SW	1.3	5.9	E	15	10.7	NNE	12	7
8	984.7	1010.8	1003.7	15	27.9	34.4	23.0	38.5	11	21.3	24	28.4	77	32	19	SW	1.7	7.4	N	17	15.0	N	17	8
9	985.8	1012.5	1003.1	25	22.5	26.9	19.5	34.4	4	11.1	30	24.0	88	42	28	SSW	1.4	6.2	W	4	10.7	WSW	4	9
10	990.4	1018.0	999.6	23	15.0	19.9	11.3	26.2	13	2.3	31	14.7	86	27	25	SSW	1.1	5.7	NNE	30	10.6	N	30	10
11	992.8	1021.0	1003.5	20	10.0	17.2	4.1	22.2	19	-0.7	30	9.6	79	27	14	SSW	1.3	7.8	WNW	21	15.7	NW	21	11
12	988.8	1017.6	985.2	30	4.0	11.8	-1.9	16.6	7	-6.2	18	5.6	70	17	17	SSW	1.5	8.5	W	30	19.2	WNW	30	12
年	986.7	1014.3	985.2	12/30	14.2	20.2	9.3	38.5	8/11	-7.3	2/7	14.4	78	11	5/14	SSW	1.6	9.8	WNW	3/16	19.2	WNW	12/30	年

月	日照時間 h	日照率 %	日照日数	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ				最深積雪	月					
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量								
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日			cm	起日			
1	182.2	59	3			1030	535	28	8.0	28	2.0	29*	74.0	28	10	6	28	10	28				1	
2	208.7	66	2			2.5	1.5	26	1.0	26*	1.0	17	1.5	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	200.0	54	7			80.5	40.5	29	5.0	29*	1.5	28*	55.0	29	7	7	29	6	29				3	
4	208.8	53	3			159.5	91.5	13	9.5	13	2.5	18	91.5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	163.3	36	7			79.5	43.0	19	9.5	6	7.5	6	43.5	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	130.7	30	5			209.5	50.0	28	21.5	28	5.0	28*	51.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	43.3	10	14			311.0	47.0	25	32.5	22	7.5	22	68.5	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	243.0	58	0			59.5	24.5	17	22.5	17	9.5	17	24.5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	86.4	23	7			305.0	74.0	5	36.0	4	15.0	4	118.5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	97.7	28	8			228.0	69.0	10	6.5	10	1.5	10*	90.5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	196.4	64	1			4.0	3.5	3	1.5	3	0.5	3*	4.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	202.0	67	0			0.0	0.0	30*	0.0	30*	0.0	30*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
年	1962.5	44	57			1542.0	91.5	4/13	36.0	9/4	15.0	9/4	118.5	9/6	17	7	3/29	10	1/28				年	

月	階 級 別 日 数																								現象日数			月				
	気 温 °C						日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm						日最大風速 m/s				平均雲量 10分比	日照率%								
	日最高		日平均		日最低		≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥1	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40		雪	霧	雷	
1	0	0	0	0	0	0	21	13	7	6	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	8	7	1
2	0	0	0	0	0	1	0	20	11	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	2	1	2
3	0	0	1	0	0	0	5	21	7	6	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4	7	3
4	0	0	0	0	0	0	1	19	7	6	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1	4
5	0	2	16	0	0	0	0	19	11	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	1	5	
6	0	7	21	0	4	0	0	21	16	14	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	5	6	
7	0	6	20	0	4	0	0	31	26	25	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	7		
8	12	31	31	0	30	0	1	0	16	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	8	
9	0	8	21	0	9	0	0	26	16	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	9		
10	0	0	2	0	0	0	0	20	9	9	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	5	10		
11	0	0	0	0	0	0	1	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	2	11		
12	0	0	0	0	0	0	23	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	12		
年	12	54	112	0	47	1	1	71	209	108	95	38	19	7	2	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	204	17	32	年		

※秩父は機器整備のため、5月、11月、及び年間の最多風向が準正常値となっています。また、機器障害や機器整備のため、6月と11月の雪・霧の現象日数が準正常値となっています。

## 5. 令和2年(2020年)の気象官署・特別地域気象観測所気象表

月	要素	平均気温 (°C)		降水量 (mm)		日照時間 (h)	
	地点	熊谷	秩父	熊谷	秩父	熊谷	秩父
1月	実況値	6.4	4.0	74.0	103.0	183.7	182.2
	平年差・比	+2.4	+2.4	227%	297%	87%	91%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	かなり多い	少ない	少ない
2月	実況値	7.1	5.1	14.0	2.5	215.9	208.7
	平年差・比	+2.4	+2.6	40%	7%	112%	114%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	かなり少ない	多い	多い
3月	実況値	10.2	8.3	99.5	80.5	205.1	200.0
	平年差・比	+2.3	+2.2	141%	113%	105%	109%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	平年並	平年並	多い
4月	実況値	12.6	10.7	175.0	159.5	239.3	208.8
	平年差・比	-1.0	-1.4	188%	173%	126%	117%
	階級区分	低い	低い	かなり多い	かなり多い	かなり多い	多い
5月	実況値	19.7	17.9	119.5	79.5	186.9	163.3
	平年差・比	+1.5	+1.1	107%	79%	103%	97%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	平年並	平年並
6月	実況値	23.7	22.2	259.0	209.5	148.5	130.7
	平年差・比	+2.0	+1.8	178%	161%	118%	112%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり多い	多い	多い	多い
7月	実況値	24.1	23.0	226.5	311.0	46.6	43.3
	平年差・比	-1.2	-1.0	140%	186%	34%	34%
	階級区分	低い	低い	多い	かなり多い	かなり少ない	かなり少ない
8月	実況値	29.6	27.9	63.0	59.5	250.9)	243.0
	平年差・比	+2.8	+2.6	33%	26%	151%	164%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	かなり少ない	かなり多い	かなり多い
9月	実況値	24.2	22.5	163.0	305.0	102.4	86.4
	平年差・比	+1.4	+1.4	78%	130%	85%	83%
	階級区分	高い	高い	少ない	平年並	少ない	少ない
10月	実況値	17.2	15.0	166.0	228.0	122.6	97.7
	平年差・比	+0.2	+0.1	114%	146%	83%	74%
	階級区分	平年並	平年並	多い	多い	少ない	少ない
11月	実況値	12.6	10.0	4.5	4.0	200.2	196.4
	平年差・比	+1.4	+1.2	8%	7%	118%	123%
	階級区分	高い	高い	かなり少ない	かなり少ない	多い	かなり多い
12月	実況値	6.5	4.0	0.0	0.0	208.5	202.0
	平年差・比	+0.2	+0.2	0%	0%	103%	104%
	階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	かなり少ない	平年並	平年並
年	実況値	16.2	14.2	1364.0	1542.0	2110.6	1962.5
	平年差・比	+1.2	+1.1	106%	116%	103%	103%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	多い	平年並	平年並

※熊谷は機器障害のため、8月の日照時間の実況値が準正常値となっています。

## 6. 令和2年(2020年)の地域気象観測及び地域雨量観測資料 (アメダス)

### (1) 地域気象観測資料 (4要素)

#### 寄居

月	降水量(mm)				気温(°C)					風向・風速(m/s)					日照時間(h)
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低	平均風速	最大風速		最大瞬間風速		
			1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速	風向	
1	92.0	49.0	7.5	1.5	4.7	10.7	-0.6	18.5	-4.5	1.8	10.9	西	18.3	西	184.0
2	8.5	5.5	3.5	1.5	5.5	11.8	-1.0	20.6	-7.3	1.9	8.3	北西	16.3	西北西	207.4
3	91.0	38.5	6.5	2.0	8.8	15.0	2.8	26.6	-3.4	2.1	11.1	西	20.1	西	205.1
4	171.5	84.5	12.5	3.0	11.3	17.5	4.8	24.9	-0.5	2.1	9.3	北西	17.3	北西	229.5
5	102.0	60.0	10.5	5.5	18.4	24.6	12.7	32.4	5.5	1.4	6.8	北西	12.2	北北西	182.9
6	211.0	71.0	22.5	9.5	22.6	27.7	18.4	34.6	15.9	1.2	5.2	東南東	9.1	東南東	146.4
7	272.5	31.5	30.0	12.0	23.4	26.9	20.9	33.1	17.1	0.9	7.0	北西	12.5	北西	45.3
8	25.0	11.5	26.0	11.5	28.3	35.0	23.4	39.2	20.2	1.2	6.4	北西	11.5	北西	260.7
9	192.0	38.5	35.5	12.5	23.0	27.5	19.9	35.7	11.5	1.1	9.2	西南西	15.2	西	97.7
10	191.5	57.0	6.0	1.5	15.7	20.7	11.9	27.7	4.6	1.2	6.5	北西	11.1	北北西	113.9
11	3.0	2.0	1.0	0.5	10.8	17.4	4.7	22.4	-0.6	1.6	8.8	北西	16.2	北北西	192.4
12	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	12.2	-1.9	17.4	-5.6	1.8	11.8	北西	21.1	北西	200.9
年	1360.0	84.5	35.5	12.5	14.8	20.6	9.7	39.2	-7.3	1.5	11.8	北西	21.1	北西	2066.2

※アメダス寄居は機器障害のため、3月の風向・風速のデータが準正常値となっています。

#### 久喜

月	降水量(mm)				気温(°C)					風向・風速(m/s)					日照時間(h)
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低	平均風速	最大風速		最大瞬間風速		
			1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速	風向	
1	98.5	49.0	22.5	6.0	5.7	10.8	0.8	18.3	-3.1	1.6	6.9	北北東	15.3	北西	172.9
2	13.0	6.0	2.5	1.0	6.7	12.4	1.0	19.2	-6.1	1.8	7.8	南南西	14.7	北西	210.9
3	92.5	41.5	4.5	1.5	9.7	15.6	3.8	25.6	-0.7	2.0	7.3	南南東	17.4	西	194.3
4	157.0	63.5	15.5	5.0	12.0	17.8	6.3	25.0	2.7	2.3	9.6	北北東	19.8	北北東	222.1
5	156.0	42.5	19.5	19.5	19.2	24.7	14.2	30.5	7.9	2.0	6.8	北北東	15.4	北	179.8
6	234.0	68.0	26.0	10.0	23.2	28.1	19.3	33.6	16.9	1.9	8.1	南	14.7	南	149.3
7	255.0	36.0	10.0	4.5	23.7	27.3	21.1	34.0	17.2	1.6	9.2	南	16.8	南	49.7
8	26.0	18.0	20.5	7.0	29.0	34.9	24.5	38.7	21.5	1.7	5.5	南	11.1	北北東	257.2
9	228.5	98.0	87.0	20.0	23.9	28.0	20.5	35.9	13.4	1.9	7.1	南	13.3	北西	107.2
10	154.0	46.0	5.0	2.0	16.8	21.0	13.0	27.5	7.2	1.5	4.7	北東	10.4	北西	107.5
11	9.5	4.0	1.5	0.5	11.9	17.7	6.2	24.6	0.9	1.4	7.4	北西	14.9	北西	180.4
12	0.5	0.5	0.5	0.5	5.6	12.1	-0.5	17.4	-5.5	1.4	5.1	北北西	14.3	西北西	201.4
年	1424.5	98.0	87.0	20.0	15.6	20.9	10.9	38.7	-6.1	1.8	9.6	北北東	19.8	北北東	2032.7

※アメダス久喜は機器整備のため、1月の日照時間、及び10月の降水量、気温、風向・風速、日照時間のデータが準正常値となっています。

鳩山

月	降水量(mm)				気温(°C)					風向・風速(m/s)					日照時間(h)
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低	平均風速	最大風速		最大瞬間風速		
			1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速	風向	
1	79.5	36.5	7.5	2.5	5.2	11.6	-0.6	19.9	-4.2	1.6	8.9	北北西	18.1	北西	165.2
2	14.5	5.0	5.0	2.0	6.2	12.8	-0.6	20.5	-7.4	1.9	11.1	北西	20.2	北西	200.9
3	102.5	42.0	5.5	2.0	9.4	15.9	3.0	25.4	-3.5	1.9	12.3	北西	23.8	北西	188.6
4	225.0	90.5	16.5	5.5	11.8	18.1	5.3	25.4	-0.4	2.1	10.4	北西	21.1	西北西	214.6
5	107.0	54.5	9.5	5.0	18.9	25.1	13.1	31.6	4.1	1.5	9.2	北西	18.8	北西	180.1
6	241.5	106.0	56.0	24.5	23.2	28.4	19.0	34.7	15.9	1.3	8.6	南	16.2	南	138.6
7	250.5	58.5	21.0	5.0	23.8	27.4	21.2	34.4	17.5	0.9	6.6	北西	13.8	西北西	48.0
8	55.5	52.5	40.0	9.0	29.0	36.1	23.7	40.2	20.7	1.2	5.5	南南東	13.2	東南東	259.1
9	162.5	28.0	27.5	9.5	23.7 )	28.7 )	20.3 )	37.1 )	11.8 )	1.1	7.0	南	11.9	南	96.6
10	167.5	54.5	5.0	1.5	16.4	21.5	12.5	27.6	5.1	1.2	7.6	北西	13.8	北北西	110.5
11	6.0	3.5	1.5	0.5	11.5	18.4	5.1	23.0	-0.9	1.5	9.0	北西	15.9	北西	182.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	13.0	-2.1	18.8	-6.3	1.4	12.3	北西	21.4	北西	186.7
年	1412.0	106.0	56.0	24.5	15.3	21.4	10.0	40.2	-7.4	1.5	12.3	北西	23.8	北西	1971.2

※アメダス鳩山は機器障害のため、9月の気温のデータが準正常値となっています。

さいたま

月	降水量(mm)				気温(°C)					風向・風速(m/s)					日照時間(h)
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低	平均風速	最大風速		最大瞬間風速		
			1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速	風向	
1	90.5	42.0	10.0	2.5	6.3	10.7	1.9	18.6	-1.8	2.2	11.7	北	18.1	北	162.8
2	8.5	4.5	3.0	1.0	7.2	12.4	2.1	19.0	-4.2	2.5	11.0	北北西	17.7	北	205.5
3	82.0	37.0	4.0	1.5	10.1	15.5	4.8	25.4	0.2	2.8	14.0	北西	21.2	西北西	192.9
4	192.5	72.0	13.0	3.0	12.5	17.6	7.3	24.7	3.9	2.9	10.8	北西	18.5	北西	223.8
5	92.5	42.5	9.0	2.5	19.5	24.4	14.9	29.6	8.3	2.3	9.7	北西	16.5	北西	178.0
6	184.5	59.5	42.0	14.5	23.6	27.8	19.9	33.1	17.4	2.2	8.5	南南西	16.5	南	146.2
7	236.0	44.5	11.0	5.0	24.3	27.6	21.7	33.1	17.5	2.0	8.8	南	16.9	南	52.6
8	58.5	33.0	32.5	20.5	29.4	34.9	25.0	38.7	21.7	2.0	7.9	東	12.7	東	262.7
9	164.5	45.0	40.0	15.5	24.3	28.2	21.0	36.0	13.5	2.3	9.2	北西	18.0	南	112.6
10	153.0 )	55.5 )	5.0 )	1.5 )	17.4 )	21.2 )	13.9 )	27.0 )	8.1 )	2.1 )	6.8 )	北西	12.2 )	北	116.8 )
11	9.5	4.0	1.5	0.5	12.8	18.1	7.6	25.0	1.8	2.1	11.3	北北西	16.8	北北西	180.6
12	2.0	2.0	1.0	0.5	6.3	12.1	0.6	16.8	-4.6	1.8	11.7	北西	20.6	北西	189.0
年	1274.0	72.0	42.0	20.5	16.1	20.9	11.7	38.7	-4.6	2.3	14.0	北西	21.2	西北西	2023.5

※アメダスさいたまは機器整備のため、10月の降水量、気温、風向・風速、日照時間のデータが準正常値となっています。

越谷

月	降水量(mm)				気温(°C)					風向・風速(m/s)					日照時間(h)
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低	平均風速	最大風速		最大瞬間風速		
			1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速	風向	
1	105.5	40.5	16.0	6.5	5.9	10.7	1.5	18.6	-2.3	1.6	7.0	北北西	15.2	西北西	158.2
2	11.5	5.5	3.5	1.0	7.0	12.6	1.8	18.4	-5.9	1.8	7.8	南南西	16.1	北西	200.2
3	91.0	36.0	4.0	1.5	10.0	15.6	4.4	24.0	0.0	2.0	8.9	北西	18.8	西北西	188.9
4	193.0	61.0	12.5	11.5	12.3	17.9	6.8	24.2	2.8	2.1	9.4	北北東	17.4	北西	216.6
5	98.0	43.5	8.5	3.0	19.4	24.5	14.8	29.9	8.3	1.6	6.1	北東	14.1	北北東	174.0
6	191.5	68.5	25.0	14.5	23.3	27.9	19.5	33.8	17.0	1.5	6.4	南南西	15.0	南	139.1
7	232.5	59.0	19.5	10.5	24.2	27.8	21.6	33.4	17.3	1.5	7.1	南南西	17.6	南南西	49.2
8	124.5	82.0	80.5	23.0	29.1	34.7	24.7	38.2	21.3	1.4	5.7	南西	10.7	南西	258.6
9	108.5	19.0	17.5	11.5	24.1	28.2	20.7	35.9	12.5	1.6	6.0	北北東	13.9	南	114.9
10	164.0	60.5	5.5	2.0	16.8	21.2	13.1	27.2	5.9	1.2	4.7	北北東	8.7	北北西	114.8
11	9.0	4.5	2.0	1.0	12.5	18.1	7.4	24.8	1.4	1.2	6.2	北西	14.7	北西	168.5
12	5.5	3.0	2.0	1.0	5.8	12.0	0.5	16.7	-4.6	1.2	8.0	西北西	16.9	北西	178.7
年	1334.5	82.0	80.5	23.0	15.9	20.9	11.4	38.2	-5.9	1.6	9.4	北北東	18.8	西北西	1961.7

所沢

月	降水量(mm)				気温(°C)					風向・風速(m/s)					日照時間(h)
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低	平均風速	最大風速		最大瞬間風速		
			1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速	風向	
1	101.0	49.0	8.0	2.5	5.7	10.2	2.0	18.4	-0.9	2.6	13.0	北西	21.0	北西	156.8
2	10.0	5.0	4.0	1.0	6.3	11.8	1.8	18.7	-4.3	2.8	13.5	北	19.9	北	196.8
3	105.5	45.5	4.5	1.5	9.2	14.8	4.4	25.4	0.3	3.0	14.2	北北西	22.9	北北西	189.2
4	286.0	132.5	30.5	10.5	11.5	16.8	6.7	23.6	3.4	3.1	12.4	北	19.4	北北東	214.5
5	121.0	48.5	19.0	5.5	18.4	23.3	14.0	29.1	8.4	2.7	12.3	北北西	21.9	北北西	176.1
6	228.5	60.5	22.5	12.5	22.5	26.8	19.1	32.0	16.5	2.3	9.2	北	17.5	北西	130.6
7	351.5	53.5	49.5	13.0	23.2	26.2	20.8	32.4	16.6	1.9	9.2	北	16.7	南	45.8
8	16.0	4.5	3.5	2.5	28.3	34.5	24.0	38.3	21.1	2.0	7.1	北北東	10.7	南南西	250.5
9	146.0)	24.0)	15.5)	11.5)	22.8)	27.0)	19.9)	35.6)	13.7)	2.3)	8.2)	北北西	13.2)	南	100.6)
10	197.0	68.5	6.0	1.5	16.0	20.0	13.0	26.9	5.7	2.2	9.7	北	16.0	北	110.6
11	10.5	5.5	2.0	0.5	12.1	17.5	7.9	24.0	3.3	2.3	11.0	北	17.2	北	179.3
12	2.5	2.5	1.0	0.5	6.0	11.5	1.9	16.7	-2.5	2.0	11.6	北西	18.6	北北西	190.3
年	1575.5	132.5	49.5	13.0	15.2	20.0	11.3	38.3	-4.3	2.4	14.2	北北西	22.9	北北西	1941.1

※アメダス所沢は機器整備のため、9月の降水量、気温、風向・風速、日照時間のデータが準正常値となっています。

(2) 地域雨量観測資料 (降水量)

上吉田

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	82.5	35.0	7.5	2.0
2	8.5	6.0	3.5	1.5
3	80.5	35.0	4.5	1.5
4	114.0	67.5	7.5	1.5
5	81.5	40.5	12.0	10.0
6	182.0	46.5	25.0	9.0
7	304.5	85.0	68.0	18.5
8	31.5	11.0	11.0	7.0
9	245.0	51.5	27.5	15.0
10	200.5	55.5	5.0	1.5
11	1.0	1.0	0.5	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0
年	1331.5	85.0	68.0	18.5

鴻巣

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	90.5	38.0	13.0	2.5
2	8.5	4.0	2.5	1.0
3	84.0	32.5	4.5	1.5
4	144.5	66.0	17.5	6.0
5	96.5	35.0	9.0	5.0
6	169.0	50.5	16.5	6.5
7	224.0	37.5	7.0	4.0
8	48.5	26.0	20.5	11.0
9	157.0	37.5	34.5	13.0
10	165.0	49.5	4.5	2.0
11	8.0	4.0	2.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0
年	1195.5	66.0	34.5	13.0

三峰

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	92.0	35.0	8.5	2.5
2	11.5	5.5	3.0	1.0
3	124.5	42.5	9.0	2.5
4	159.5	69.0	9.0	3.5
5	101.5	49.0	9.0	2.5
6	229.0	49.0	24.5	9.5
7	330.0	44.5	13.5	6.5
8	78.0	26.5	24.0	8.0
9	374.5	126.0	46.5	17.5
10	242.5	71.5	7.0	1.5
11	3.5	3.5	1.5	0.5
12	2.5	2.5	2.0	0.5
年	1749.0	126.0	46.5	17.5

浦山

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	127.0	61.0	8.0	2.5
2	4.5	2.0	1.0	0.5
3	97.0	44.0	8.0	2.0
4	207.5	96.0	10.0	2.5
5	85.5	44.0	10.0	3.5
6	262.5	57.5	19.0	10.0
7	368.0	74.0	46.5	14.0
8	30.0	19.0	15.5	10.5
9	432.0	155.0	69.5	17.0
10	248.5 )	82.5 )	7.5 )	1.5 )
11	5.0	3.5	1.5	0.5
12	0.5	0.5	0.5	0.5
年	1868.0	155.0	69.5	17.0

ときがわ

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	103.0	54.0	7.0	1.5
2	10.5	7.0	5.0	1.0
3	101.0	43.5	4.5	1.5
4	212.0	101.5	10.5	3.0
5	116.0	56.5	10.5	6.0
6	215.0	72.5	20.0	8.5
7	328.5	62.0	33.0	11.5
8	24.0	12.5	11.5	5.0
9	285.5	80.0	35.5	11.5
10	226.5	78.0	7.0	1.5
11	6.0	3.0	1.5	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0
年	1628.0	101.5	35.5	11.5

飯能

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	100.5	49.0	7.5	3.0
2	4.0	3.0	3.0	1.0
3	109.0	48.0	5.0	1.5
4	257.0	96.5	18.5	6.5
5	112.5	55.0	10.5	3.0
6	188.0	52.0	14.0	4.5
7	309.0	49.0	26.0	12.5
8	26.5	15.0	11.0	4.0
9	220.0	46.0	44.0	22.0
10	205.0	73.0	6.5	2.0
11	8.0	3.5	2.0	1.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0
年	1539.5	96.5	44.0	22.0

※アメダス浦山は機器整備のため、10月の降水量のデータが準正常値となっています。

## 7. 令和2年(2020年)の極値順位更新表

(1) 気象官署、特別地域気象観測所における極値順位更新  
累年の極値順位更新表 (3位以内)

熊谷				
要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
日最大10分間降水量 (単位:mm)	<b>50.0</b> (2020/6/6)	35.8 (1943/9/3)	35.3 (1947/6/8)	1937年1月～
月降水量の少ない方から (単位:mm)	-- (1988/12)	-- (1973/12)	<b>0.0</b> (2020/12)	1896年12月～
日最低気温の高い方から (単位:°C)	28.8 (2007/8/16)	<b>28.3</b> (2020/8/16)	28.2 (2016/8/9)	1896年12月～
月平均気温の高い方から (単位:°C)	<b>29.6</b> (2020/8)	29.3 (2010/8)	28.9 (2018/7)	1896年12月～
年平均気温の高い方から (単位:°C)	16.4 2018年	<b>16.2</b> 2020年	16.1 2019年	1896年～
月間日照時間の少ない方から (単位:時間)	42.6 (1988/9)	<b>46.6</b> (2020/7)	49.8 (1917/9)	1899年1月～
秩父				
要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
月降水量の少ない方から (単位:mm)	<b>0.0</b> (2020/12)	0.0 (2000/12)	0.0 (2000/2)	1926年1月～
日最低気温の高い方から (単位:°C)	<b>25.9</b> (2020/8/16)	25.5 (2018/7/18)	25.4 (2018/7/19)	1926年1月～
月平均気温の高い方から (単位:°C)	<b>27.9</b> (2020/8)	27.4 (2010/8)	27.3 (2018/7)	1926年1月～
年平均気温の高い方から (単位:°C)	14.5 2018年	<b>14.2</b> 2020年	14.1 2019年	1926年～
日最低気温25°C以上年間日数 (単位:日)	5 2018年	<b>1</b> 2020年	1 2016年	1926年～
月間日照時間の少ない方から (単位:時間)	38.6 (1988/9)	<b>43.3</b> (2020/7)	43.8 (1935/9)	1926年1月～

(2) 地域気象観測所における極値順位更新

累年の極値順位更新表（統計期間 10 年以上の観測地点）

寄居		
要素名／順位	1 位	統計期間
月降水量の少ない方から (単位:mm)	0.0 (2020/12)	1976 年 4 月～
月平均気温の高い方から (単位:℃)	28.3 (2020/8)	1977 年 12 月～
久喜		
要素名／順位	1 位	統計期間
日最大 1 時間降水量 (単位:mm)	87.0 (2020/9/4)	1976 年 4 月～
月平均気温の高い方から (単位:℃)	29.0 (2020/8)	1977 年 12 月～
鳩山		
要素名／順位	1 位	統計期間
日最大 10 分間降水量 (単位:mm)	24.5 (2020/6/28)	2009 年 2 月～
月降水量の少ない方から (単位:mm)	0.0 (2020/12)	1977 年 12 月～
日最高気温の高い方から (単位:℃)	40.2 (2020/8/11)	1977 年 12 月～
月平均気温の高い方から (単位:℃)	29.0 (2020/8)	1977 年 12 月～
月間日照時間の多い方から (単位:時間)	259.1 (2020/8)	1987 年 10 月～
さいたま		
要素名／順位	1 位	統計期間
月平均気温の高い方から (単位:℃)	29.4 (2020/8)	1977 年 12 月～
月間日照時間の多い方から (単位:時間)	262.7 (2020/8)	1986 年 10 月～
越谷		
要素名／順位	1 位	統計期間
日最大 10 分間降水量 (単位:mm)	23.0 (2020/8/12)	2009 年 2 月～
日最大 1 時間降水量 (単位:mm)	80.5 (2020/8/12)	1976 年 4 月～
月間日照時間の多い方から (単位:時間)	258.6 (2020/8)	1986 年 8 月～

所沢		
要素名／順位	1 位	統計期間
月平均気温の高い方から (単位:℃)	28.3 (2020/8)	1977 年 12 月～
月間日照時間の多い方から (単位:時間)	250.5 (2020/8)	1986 年 4 月～
上吉田		
要素名／順位	1 位	統計期間
日最大 1 時間降水量 (単位:mm)	68.0 (2020/7/22)	1977 年 8 月～
月降水量の少ない方から (単位:mm)	0.0 (2020/12)	1977 年 8 月～
鴻巣		
要素名／順位	1 位	統計期間
月降水量の少ない方から (単位:mm)	0.0 (2020/12)	1976 年 4 月～
三峰		
要素名／順位	1 位	統計期間
日最大 10 分間降水量 (単位:mm)	17.5 (2020/9/5)	2009 年 3 月～
浦山		
要素名／順位	1 位	統計期間
日最大 1 時間降水量 (単位:mm)	69.5 (2020/9/5)	1977 年 6 月～
ときがわ		
要素名／順位	1 位	統計期間
月降水量の少ない方から (単位:mm)	0.0 (2020/12)	2000 年 4 月～
飯能		
要素名／順位	1 位	統計期間
日最大 10 分間降水量 (単位:mm)	22.0 (2020/9/2)	2009 年 3 月～
月降水量の少ない方から (単位:mm)	0.0 (2020/12)	1976 年 4 月～

## 8. 令和2年(2020年)の気象メモ

### (1) 梅雨について

梅雨入りは、東北北部でかなり遅く、沖縄地方、奄美地方と九州北部地方から関東甲信地方で遅くなりました。

梅雨明けは、沖縄地方でかなり早く、奄美地方から東海地方にかけてはかなり遅く、奄美地方の梅雨明けは、1951年の統計開始以降最も遅くなりました。東北北部では梅雨明けの時期を特定できませんでした。

梅雨の時期の降水量（6～7月、沖縄と奄美は5～6月）は、奄美地方で多くなった他は、各地方でかなり多くなりました。九州北部地方、東海地方、関東甲信地方、東北南部で1951年の統計開始以降最も多くなりました。

関東甲信地方の梅雨入り 6月11日ごろ（平年 6月 8日ごろ）

関東甲信地方の梅雨明け 8月 1日ごろ（平年 7月21日ごろ）

2020年（令和2年）6月11日～7月31日の降水量と平年比

地点名	実況値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
寄居	480.0	301.3	159
熊谷	409.5	275.6	149
上吉田	457.0	277.2	165
鴻巣	385.0	251.3	153
久喜	471.5	251.1	188
三峰	544.0	347.8	156
秩父	508.5	271.7	187
浦山	619.5	342.6	181
ときがわ	536.0	331.8	162
鳩山	488.0	294.2	166
飯能	480.5	312.1	154
さいたま	407.5	262.0	156
越谷	416.0	249.7	167
所沢	541.5	291.7	186

・平年値の統計期間は、「ときがわ」は、統計期間2000年～2010年の11年間の累年平均値、その他の観測所は、統計期間1981年～2010年の30年間の累年平均値になります。

・梅雨の入り、明けには、平均的に5日間程度の遷移期間があります。その遷移期間の概ね中日をもって、「〇〇日ごろ」と表現します。

(2) 季節現象

(ア) 熊谷における寒候年\*の季節現象

熊谷における季節現象の初日 (2019年8月～2020年7月)

2020年	今期の観測日	平年差	平年日	昨年差	昨年日
初霜 (霜の初日)	11月29日	12日遅い	11月17日	8日遅い	11月21日
初雪 (雪の初日)	1月11日	23日遅い	12月19日	2日遅い	1月9日
初氷 (結氷の初日)	11月29日	6日遅い	11月23日	8日遅い	11月21日

熊谷における季節現象の終日 (2019年8月～2020年7月)

2020年	今期の観測日	平年差	平年日	昨年差	昨年日
霜 (霜の終日)			3月31日		
雪 (雪の終日)	3月29日	14日遅い	3月15日	12日早い	4月10日
氷 (結氷の終日)			3月27日		

霜、結氷の終日の観測は廃止のため記録なし

\*寒候年：前年8月1日から当年7月31日までの期間

(イ) 真夏日・猛暑日・冬日・真冬日の日数

		熊谷	秩父
真夏日	本年 (2020年)	63	54
	昨年 (2019年)	61	50
	平年値	56.7	46.9
猛暑日	本年 (2020年)	23	12
	昨年 (2019年)	21	14
	平年値	13.9	7.2
冬日	本年 (2020年)	23	71
	昨年 (2019年)	37	84
	平年値	48.2	100.0
真冬日	本年 (2020年)	0	0
	昨年 (2019年)	0	0
	平年値	0.0	0.1

真夏日とは日最高気温が30℃以上の日

猛暑日とは日最高気温が35℃以上の日

冬日とは日最低気温が0℃未満の日

真冬日とは日最高気温が0℃未満の日

## (3) 生物季節観測

熊谷地方気象台

種目	現象	2020年	平年値	2019年
〈植物〉				
うめ	開 花	1月27日	2月11日	1月27日
つばき	開 花	2月25日	2月 7日	3月 4日
たんぽぽ	開 花	3月 9日	3月12日	3月20日
そめいよしの	開 花	3月18日	3月29日	3月25日
そめいよしの	満 開	3月25日	4月 5日	4月 4日
くわ	発 芽	4月24日	4月 7日	4月 2日
くわ	落 葉	12月14日	12月11日	12月26日
いちょう	発 芽	4月15日	4月12日	4月 9日
いちょう	黄 葉	11月25日	11月22日	12月11日
いちょう	落 葉	12月14日	12月 5日	12月16日
やまつつじ	開 花	4月 3日	4月18日	4月11日
のだふじ	開 花	4月22日	4月21日	4月18日
かき	開 花	—	5月21日	5月13日
あじさい	開 花	6月 8日	6月16日	—
さるすべり	開 花	7月 2日	7月20日	7月 9日
やまはぎ	開 花	7月 7日	8月11日	8月 2日
すすき	開 花	9月18日	9月13日	9月24日
さざんか	開 花	10月14日	10月10日	10月23日
いろはかえで	紅 葉	12月 7日	11月26日	12月 9日
いろはかえで	落 葉	12月22日	12月 9日	12月27日
〈動物〉				
ひばり	初 鳴	2月22日	2月19日	2月22日
うぐいす	初 鳴	3月 3日	3月 6日	3月 5日
もんしろちょう	初 見	3月 9日	3月28日	3月22日
つばめ	初 見	3月26日	4月 1日	4月 4日
きあげは	初 見	—	4月26日	5月 7日
しおからとんぼ	初 見	6月18日	6月13日	6月18日
ひぐらし	初 鳴	—	7月23日	—
あぶらぜみ	初 鳴	7月28日	7月21日	7月 8日
みんみんぜみ	初 鳴	7月15日	7月26日	7月19日
つくつくほうし	初 鳴	8月 4日	8月 6日	8月 5日
あきあかね	初 見	9月28日	9月20日	9月24日
もず	初 鳴	9月30日	9月30日	10月 3日

(注意)

・平年値は、統計期間1981年～2010年の30年間の累年平均値。西暦年の1の位が1の年から続く30年間の累年平均値をもって平年値とし、10年ごとに更新します。

(4) 主な気象災害

災害発生日	気象災害名	発生地域名
1/29	浸水害	南部
4/13	強風害、その他（雨害）	南部、北部
4/18	洪水害、浸水害、 山がけ崩れ害	南部、秩父地方
6/6	その他（風害）	北部
6/6	浸水害、山がけ崩れ害	南部、北部、秩父地方
6月～8月	酷暑害	南部、北部、秩父地方
7/22	洪水害、浸水害、 山がけ崩れ害	南部、秩父地方
7/25	竜巻害	南部
8/12	浸水害	南部
8/13	浸水害	南部
8/22	浸水害	南部
9/4	洪水害、浸水害	南部、北部
9/5	山がけ崩れ害、浸水害	北部、秩父地方
10/10	山がけ崩れ害	北部
12/16	乾燥害	秩父地方
12/22	乾燥害	南部

(5) 台風について

台風の発生数は平年より少ない23個（平年値25.6個）でした。7月までの台風の発生数は2個と例年（月平年値の7月までの合計数は7.7個）よりも少なく、第3号の発生は8月1日9時で、第3号としては台風の統計を開始した1951年以降で2番目に遅い発生でした。

日本への台風の接近数は平年より少ない7個（平年値11.4個）でした。

日本への台風の上陸数は0個（平年値2.7個）でした。上陸が無いのは2008年以来で、1951年以降では5回目でした。

2020年に発生・接近・上陸した台風及び平年値

項目		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間数
2020年	発生数						1	1		8	3	6	3	1	23
	上陸数														0
	日本への接近数									4	3	1			7
	本土への接近数									1	3	1			5
	関東甲信地方への接近数										1	1			2
平年値	発生数	0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2		25.6
	上陸数					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0			2.7
	日本への接近数				0.2	0.6	0.8	2.1	3.4	2.9	1.5	0.6	0.1		11.4
	本土への接近数				0.0	0.1	0.4	1.0	1.7	1.7	0.7	0.0			5.5
	関東甲信地方への接近数					0.0	0.2	0.4	0.9	1.1	0.6	0.0			3.1

(注意)

- ・2020年の台風の数は、発生月別です。
- ・平年値は、統計期間1981年～2010年の30年間の累年平均値です。
- ・平年値の接近数において、接近が2か月にまたがる場合があります、年間接近数は各月の合計値と一致しないことがあります。
- ・「上陸」とは、台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合としています。ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としていません。
- ・「本土に接近」とは、台風が中心が北海道、本州、四国、九州のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合としています。
- ・「関東甲信地方に接近」とは、台風が中心が茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都（島しょ部を除く）、神奈川県、山梨県、長野県のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合としています。

## 9. 令和2年（2020年）の埼玉県気象速報及び現地災害調査報告

### ①埼玉県気象速報

該当なし

### ②現地災害調査報告

発表日	報告名
令和2年10月28日	令和2年6月6日に群馬県佐波郡玉村町、群馬県伊勢崎市、埼玉県深谷市及び埼玉県熊谷市で発生した突風について
令和3年1月14日	令和2年7月25日に埼玉県三郷市で発生した突風について

10. 令和2年(2020年)の特別警報・警報・注意報発表切替回数

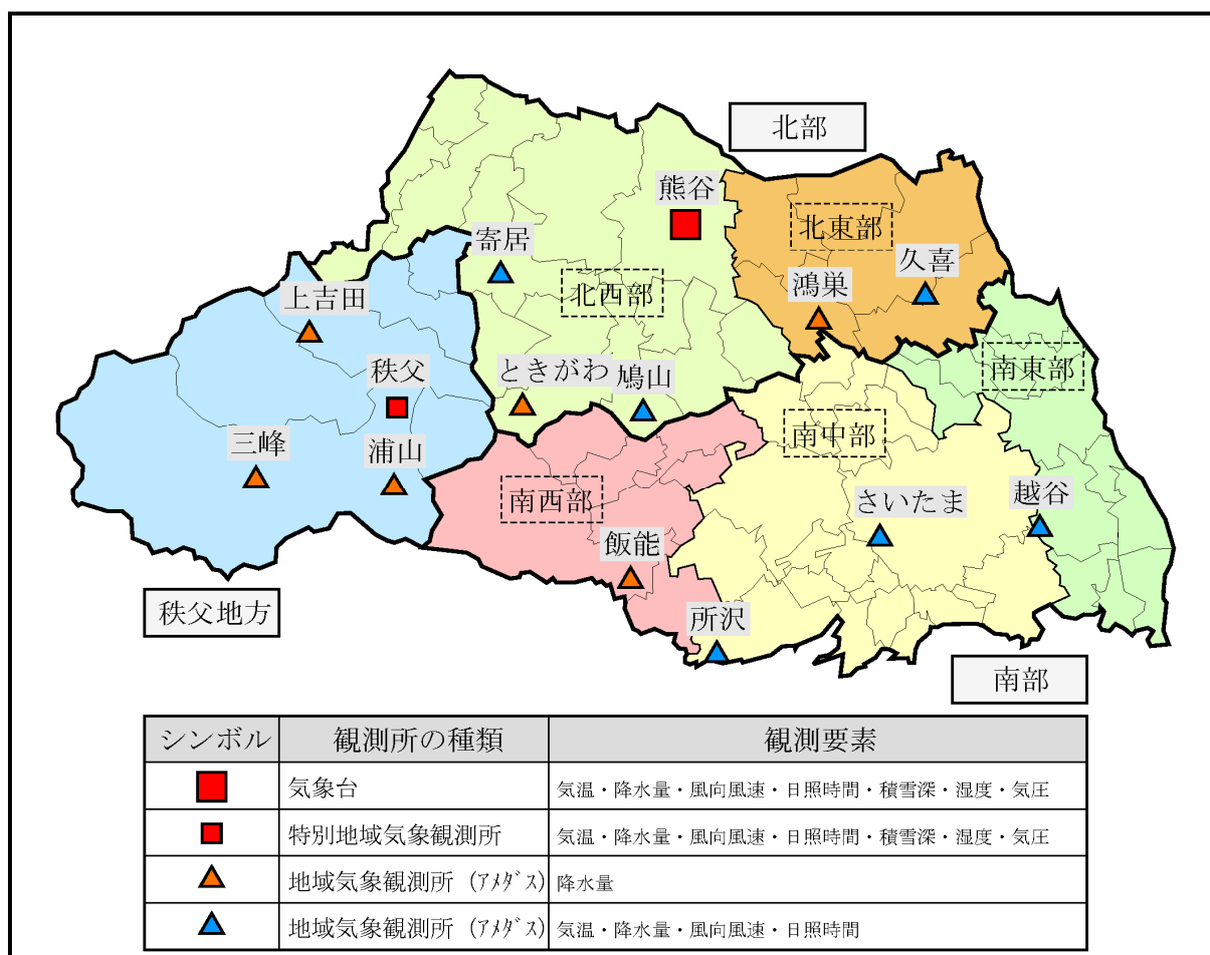
2020年 特別警報・警報・ 注意報 発表・切替回数		さい たま市	川 越市	熊 谷市	川 口市	行 田市	秩 父市	所 沢市	飯 能市	加 須市	本 庄市	東 松山市	春日 部市	狭 山市	羽 生市	鴻 巣市	深 谷市	上 尾市	草 加市	越 谷市	蕨 市	戸 田市	入 間市	朝 霞市	志 木市	和 光市	新 座市	桶 川市	久 喜市	北 本市	八 潮市	富 士見市	三 郷市		
特別警報	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警報	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	5	4	3	4	0	3	4	4	1	0	1	2	4	2	0	0	1	6	2	1	2	2	3	3	2	2	3	1	1	1	1	4	1	
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	5	1	3	2	1	2	3	0	2	0	1	0	1	2	2	0	1	2	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0
注意報	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	強風	30	30	30	30	30	3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	大雨	29	26	19	26	8	19	31	24	8	20	12	15	21	16	17	10	27	19	18	16	23	18	29	23	21	24	21	20	19	11	24	15	15	
	大雪	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	洪水	21	11	11	12	8	7	23	6	6	10	9	3	6	8	12	5	10	10	9	4	8	9	11	7	6	9	6	5	6	5	15	5	5	
	着雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	乾燥	18	18	18	18	18	2	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	濃霧	48	48	49	48	49	63	48	48	49	49	49	48	48	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49	48	48	48	48	48	48
	霜	19	19	20	19	20	25	19	19	20	20	20	19	19	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	19	19	19	19	19	19
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雷	68	68	69	68	69	79	68	68	69	69	69	68	68	69	69	69	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	69	68	68	68	68	68	68	

2020年 特別警報・警報・ 注意報 発表・切替回数		蓮田市	坂戸市	幸手市	鶴ヶ島市	日高市	吉川市	ふじみ野市	白岡市	伊奈町	三芳町	毛呂山町	越生町	滑川町	嵐山町	小川町	川島町	吉見町	鳩山町	ときがわ町	横瀬町	皆野町	長瀨町	小鹿野町	東秩父村	美里町	神川町	上里町	寄居町	宮代町	杉戸町	松伏町	
特別警報	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警報	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大雨	1	1	1	1	0	1	2	1	2	1	0	1	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	3	0	0	1	0	0	1	1	0	
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	
	洪水	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
注意報	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	強風	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3	3	3	3	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	大雨	26	13	7	12	13	13	20	11	21	20	14	13	8	13	22	18	12	15	13	8	12	5	14	3	3	13	7	9	11	4	7	
	大雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	
	洪水	3	9	7	5	6	0	5	2	7	7	5	5	3	5	3	2	5	6	1	0	5	4	4	1	3	5	3	5	1	2	0	
	着雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	乾燥	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	2	2	2	2	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	濃霧	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49	49	49	48	49	49	49	63	63	63	63	49	49	49	49	49	48	48	48	48
	霜	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	19	20	20	20	25	25	25	25	20	20	20	20	20	19	19	19	19
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雷	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	69	69	69	68	69	69	69	79	79	79	79	69	69	69	69	69	68	68	68	68	

・警報及び注意報の市町村ごとの発表基準は、気象庁ホームページでご確認ください。(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/saitama.html)

11. 埼玉県内の観測施設配置図および地域細分

天気予報		
北部	南部	秩父地方
特別警報・警報・注意報		
市町村毎に発表		



© 熊谷地方気象台 2021年

・本資料は、気象庁ホームページの利用規約

(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>) に準拠します。

編集 熊谷地方気象台防災担当  
 発行 熊谷地方気象台  
 〒360-0814  
 熊谷市桜町1-6-10  
 電話048-521-5858