

令和7年(2025年)  
埼玉県の気象概況

令和8年(2026年)3月16日発行  
熊谷地方気象台

# 目 次

目次	i ~ ii
資料についての説明	iii ~ vi
1. 令和7年（2025年）の埼玉県の天気概況	1~4
2. 令和7年（2025年）の気象分布図（アメダス）	5
3. 令和7年（2025年）の気象経過図（アメダス）	6~8
4. 令和7年（2025年）の地上気象観測年統計値表	9~10
5. 令和7年（2025年）の気象官署・特別地域気象観測所気象表	11
6. 令和7年（2025年）の地域気象観測資料、地域雨量観測資料及び地域雪観測資料	
(1) 地域気象観測資料（降水量、気温、平均蒸気圧、相対湿度、風向・風速、日照時間）	12~14
(2) 地域雨量観測資料（降水量）	15
(3) 地域雪観測資料（降雪、積雪）	16~17
7. 令和7年（2025年）の極値・順位値更新表	
(1) 気象官署、特別地域気象観測所における極値・順位値更新	18
(2) 地域気象観測所における極値更新	19
8. 令和7年（2025年）の気象メモ	
(1) 梅雨について	20~21
(2) 季節現象	22
(3) 生物季節観測	23
(4) 主な気象災害	24~26
(5) 台風について	27~28

9. 令和7年（2025年）の埼玉県気象速報及び気象庁機動調査班による現地調査の報告 .....	29
10. 令和7年（2025年）の特別警報・警報・注意報発表切替回数 .....	30～31
11. 埼玉県内の観測施設配置図および地域細分 .....	32

## 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・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年は寒候年（2024年8月1日～2025年7月31日）の合計 最大日量は日降雪の深さの月最大、年は寒候年（2024年8月1日～2025年7月31日）の最大及びその起日
最深積雪	日最深積雪の月最大、年は寒候年（2024年8月1日～2025年7月31日）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及び年は寒候年（2024年8月1日～2025年7月31日）の合計日数 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は寒候年（2024年8月1日～2025年7月31日）の合計 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

寄居・久喜・鳩山・越谷・所沢地域気象観測所（降水量、気温、風向・風速、日照時間、平均蒸気圧、相対湿度）、さいたま地域気象観測所（降水量、気温、風向・風速、日照時間、平均蒸気圧、相対湿度、降雪、積雪）

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 2021年3月2日より「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を使用している
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
降雪の深さ	合計は日別値の月及び年は寒候年（2024年8月1日～2025年7月31日）の合計 最大日量は日降雪の深さの月最大、年は寒候年（2024年8月1日～2025年7月31日）の最大及びその起日
最深積雪	日最深積雪の月最大、年は寒候年（2024年8月1日～2025年7月31日）の最大及びその起日
階級別日数	日最深積雪が各階級以上観測された日数及び年は寒候年（2024年8月1日～2025年7月31日）の合計

## 上吉田・鴻巣・三峰・浦山・ときがわ・飯能地域雨量観測所（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、知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

熊谷地方気象台と秩父特別地域気象観測所の平年値は、統計期間1991年～2020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～2020年の21年間の累年平均値。その他の観測所は、統計期間1991年～2020年の30年間の累年平均値。

日照時間：2021年3月2日より、熊谷・秩父以外のアメダス観測地点（以下、アメダス）の日照時間の値は気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を、平年値は推計値相当に補正した値を使用しています。

#### ○階級区分

「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の階級は、1991～2020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1991～2020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/risk/obsdl/index.php>)

□過去の気象データが検索できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/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日以上の平均(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っ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7年(2025年)の埼玉県の天気概況

### 2025年の天気概況

1月、2月、3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が、前線を伴った低気圧や気圧の谷、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日もあり、雪やみぞれの降った所もありました。4月、5月は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線、寒気の影響で雨や曇りとなった日もあり、天気は周期的に変わりました。6月は、湿った空気や前線を伴った低気圧の影響で、大雨となった所がありました。7月、8月は、高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響で雨や雷雨となった日もあり、大雨となった所もありました。9月、10月は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前線や湿った空気、台風の影響で曇りや雨となった日もあり、雷雨や大雨となった所もありました。11月は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。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。みぞれや雪の降った所もありました。

年平均気温は、すべての地点で平年に比べてかなり高くなりました。年降水量は、越谷で平年に比べて少なく、その他の地点では平年に比べてかなり少なくなりました。ときがわでは年降水量の少ない方からの極値を更新しました。年間日照時間は、すべての地点で平年に比べてかなり多くなりました。

### 1月

この期間は、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、前線を伴った低気圧や気圧の谷、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日もあり、一時雪やみぞれの降った所もありました。

月平均気温は、熊谷・秩父で平年に比べかなり高く、その他の地点で平年に比べ高くなりました。月降水量は、熊谷・鳩山・越谷で平年並、その他の地点で平年に比べ少なくなりました。月間日照時間は、寄居で平年に比べかなり多く、その他の地点で平年に比べ多くなりました。

### 2月

この期間は、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、低気圧や前線、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響で曇りや雨となった日もあり、雪やみぞれの降った所もありました。

月平均気温は、寄居で平年に比べ低く、その他の地点で平年並となりました。月降水量は、すべ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、すべての地点で平年に比べかなり多くなりました。

### 3月

この期間は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響で曇りや雨となった日が多くなり、雪やみぞれの降った所もありました。

月平均気温は、全ての地点で平年に比べ高くなりました。月降水量は、寄居・上吉田・久喜・ときがわ・越谷で平年に比べかなり多く、その他の地点で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少なくなりました。

### 4月

この期間は、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化しました。

月平均気温は、寄居・越谷・所沢で平年に比べ高く、その他の地点で平年に比べかなり高くなりました。月降水量は、上吉田・三峰・さいたま・越谷で平年並、その他の地点で平年に比べ多くなりました。月間日照時間は、すべての地点で平年並となりました。

### 5月

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線、寒気の影響で雨や曇りとなった日もあり、天気は周期的に変わりました。また、大雨や雷雨となった日もありました。関東甲信地方は5月22日頃に梅雨入りしました。

月平均気温は、全ての地点で平年並となりました。月降水量は、三峰で平年に比べかなり多く、その他の地点で平年に比べ多くなりました。月間日照時間は、寄居で平年並、さいたま・越谷で平年に比べかなり少なく、その他の地点で平年に比べ少なくなりました。

### 6月

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、湿った空気や前線の影響で雨となった日もあり、天気は周期的に変わりました。湿った空気や前線を伴った低気圧の影響で、6月15日、25日、26日は大雨となった所がありました。関東甲信地方は、6月28日頃に梅雨明けしました。

月平均気温は、すべ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、越谷で平年に比べ多く、鴻巣・鳩山・さいたまで平年並、寄居・熊谷・久喜・秩父・浦山・ときがわ・飯能で平年に比べ少なく、その他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、寄居・秩父で平年に比べ多く、その他の地点で平年に比べかなり多くなりました。

## 7月

この期間は、前半は高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨、雷雨となる日が多く、1日、2日、4日、5日、10日、15日は大雨となった所があり、10日は短時間に記録的な大雨が降った所がありました。期間の後半は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、気温の上昇や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、雷雨となった日もありました。

月平均気温は、すべ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、所沢で平年に比べ多く、寄居・上吉田・三峰・秩父で平年並、熊谷・鴻巣・浦山・ときがわ・鳩山・飯能・さいたまで平年に比べ少なく、久喜・越谷で平年に比べかなり少なくなりました。月間日照時間は、すべての地点で平年に比べかなり多くなりました。

## 8月

この期間は、高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響で雨や雷雨となった日もあり、16日と18日は大雨となった所がありました。また、6日と27日は突風により被害が発生した所がありました。

月平均気温は、すべての地点で平年に比べかなり高くなりました。月平均気温の高い方からの通年の極値と、日最高気温の高い方からの通年の極値を多くの地点で更新し、日最低気温の高い方からの通年の極値を秩父で更新しました。月降水量は、越谷で平年並、その他の地点で平年に比べ少なく、またはかなり少なくなりました。鳩山で月降水量の少ない方からの8月の極値を、さいたまで日最大10分間降水量の8月の極値を更新しました。月間日照時間は、寄居で平年に比べかなり多く、その他の地点で平年に比べ多くなりました。

## 9月

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前線や湿った空気、台風第15号の影響で曇りや雨となった日もあり、雷雨や大雨となった所もありました。

月平均気温は、すべ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・ときがわ・鳩山・さいたま・所沢で平年並、その他の地点で平年に比べ少なくなりました。月間日照時間は、すべての地点で平年に比べ多くなりました。

## 10月

この期間は、大陸の高気圧に覆われて晴れとなった日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨となった日が多くなり、大雨となった日もありました。

月平均気温は、越谷で平年並、その他の地点で平年に比べ高くなりました。月

降水量は、三峰で平年並、その他の地点で平年に比べ少なくなりました。月間日照時間は、熊谷・秩父・鳩山で平年に比べ少なく、その他の地点では平年に比べかなり少なくなりました。

#### 11月

この期間の天気は、低気圧や前線、湿った空気の影響で雨や曇りとなった日がありましたが、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。

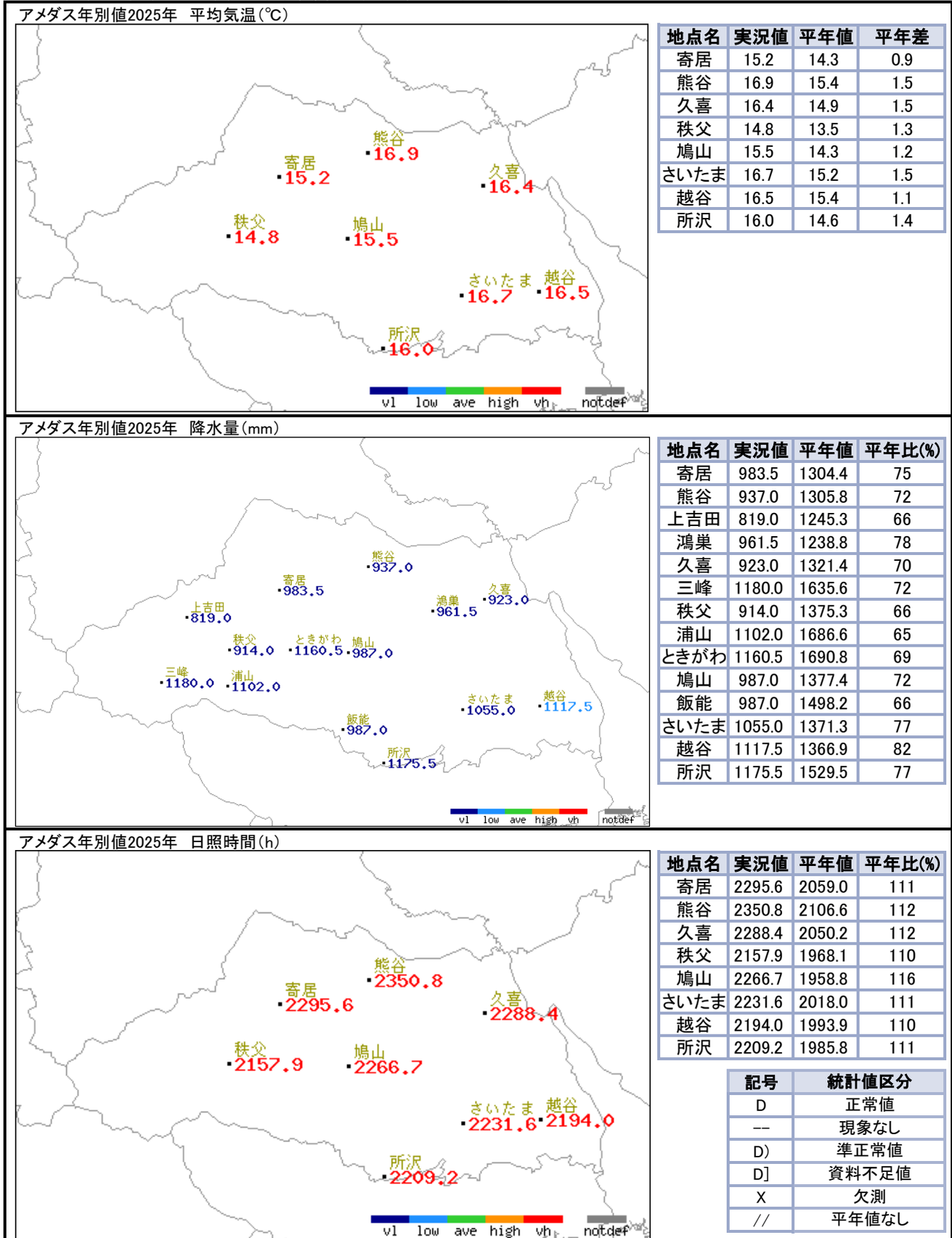
月平均気温は、寄居・越谷で平年に比べ低く、その他の地点で平年並となりました。月降水量は、すべての地点で平年に比べかなり少なくなりました。月間日照時間は、所沢で平年並、その他の地点で平年に比べ多くなりました。

#### 12月

この期間は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあり、みぞれや雪の降った所もありましたが、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。熊谷では13日に初雪を観測しました。

月平均気温は、秩父・さいたまで平年に比べ高く、寄居で平年に比べ低く、その他の地点で平年並となりました。月降水量は、全ての地点で平年に比べ少なくなりました。月間日照時間は、久喜・鳩山・所沢で平年に比べ多く、その他の地点で平年並となりました。

## 2. 令和7年(2025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

※2021年3月2日以降、アメダス(熊谷、秩父を除く)では日照計による日照時間の観測を終了しました。

このため、年間日照時間は、以下の値を表示しています。

- ・熊谷、秩父：日照計による実測値の合計値。
- ・その他の地点：「推計気象分布(日照時間)」による推計値の合計値。

### 3. 令和7年(2025年)の気象経過図 (アメダス)

熊谷



秩父



寄居



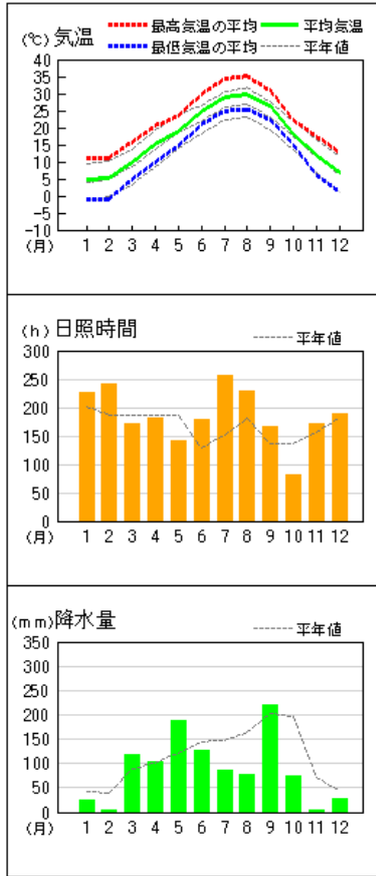
久喜



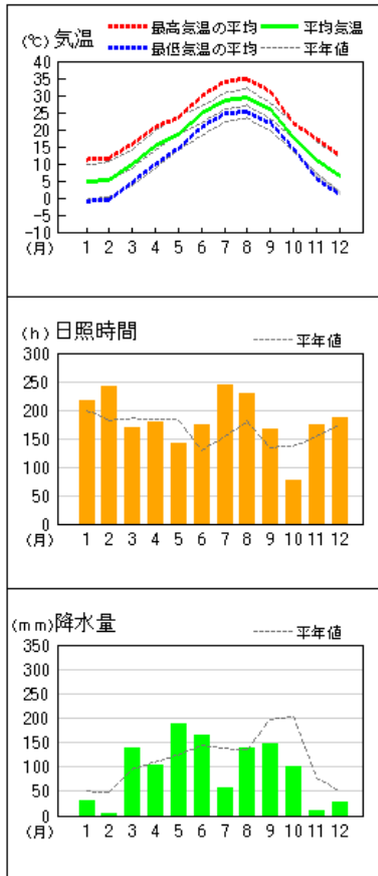
鳩山



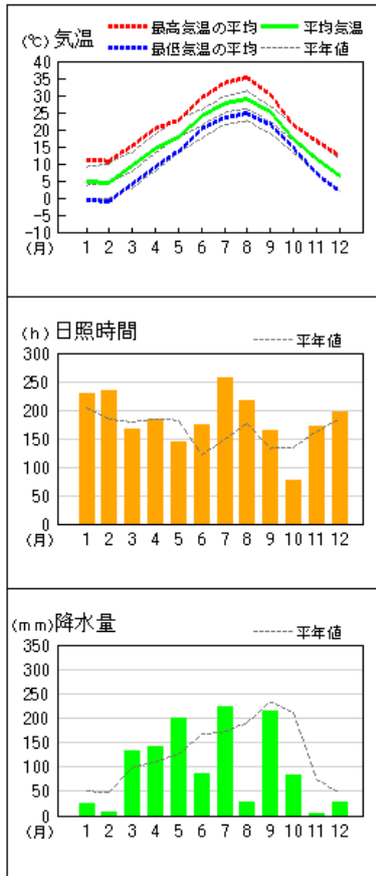
さいたま



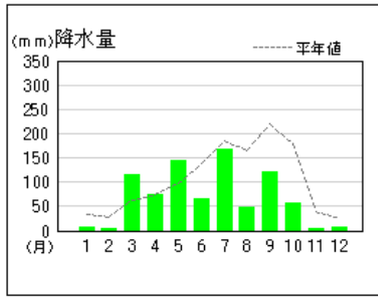
越谷



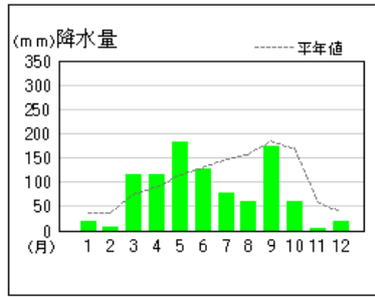
所沢



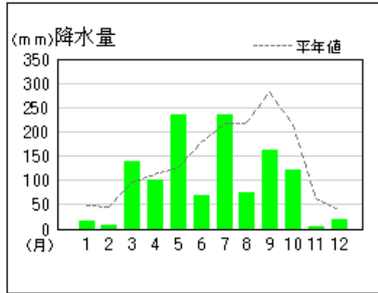
上吉田



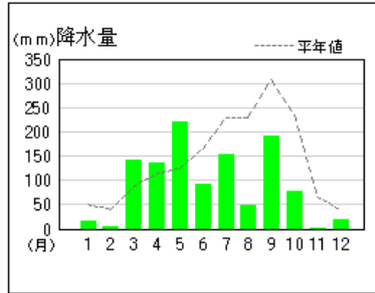
鴻巣



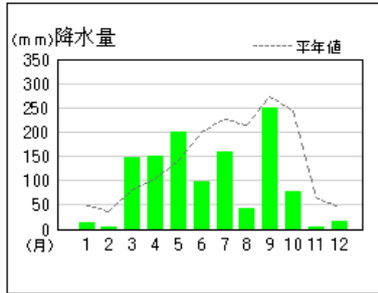
三峰



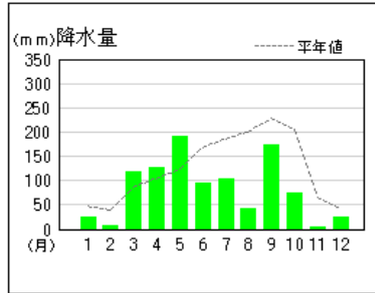
浦山



ときがわ



飯能





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 2025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		%		%	起日	平均 m/s		最 大		最大瞬間風速				
								起日	起日	起日	起日							m/s	風向	m/s	風向	起日	起日	
1	987.7	1016.6	998.0	7	2.8	10.9	-3.7	14.0	20	-6.7	11	4.5	63	15	9	SSW	1.7	9.2	W	29	16.1	W	29	1
2	985.7	1014.5	997.1	4	3.0	10.4	-3.7	17.1	28	-6.8	7	3.9	53	14	26*	SSW	2.2	9.3	NW	17	17.4	WNW	8	2
3	987.3	1015.6	993.0	17	7.6	14.9	1.4	25.9	28	-3.6	20	7.1	71	9	14	SSW	1.8	8.8	NW	17	17.5	NW	26	3
4	983.4	1011.0	987.0	15	13.7	20.3	7.4	29.2	19	-0.4	5	10.8	71	10	30	N*	1.9	8.2	NW	16	15.6	NW	16	4
5	984.6	1011.8	996.1	10	17.4	23.0	12.5	32.3	20	6.4	5	15.4	78	27	8	SSW	1.9	7.7	WNW	7	16.1	NW	7	5
6	982.4	1008.9	995.9	4	23.5	29.1	18.7	36.7	30	11.0	2	22.6	80	20	5	SW	1.5	6.1	SE	17	9.3	N	5	6
7	983.8	1010.0	994.8	14	27.0	33.6	22.1	37.4	29	19.3	18	27.6	79	33	29	SSW	1.7	10.8	WSW	25	18.0	SSE	2	7
8	983.1	1009.2	996.2	7	28.0	34.4	23.1	40.0	5	20.1	8	28.0	76	32	30	SSW	1.6	8.0	E	18	11.8	E	18	8
9	986.7	1013.2	999.4	29	24.3	29.7	20.2	37.7	2	13.5	24	24.6	82	34	22	SW	1.5	6.6	N	18	12.1	N	18	9
10	991.9	1019.4	1000.1	31	16.6	21.2	13.1	29.2	8	4.7	29	16.2	85	37	28*	N	1.3	6.0	E	19	10.1	ESE	19	10
11	990.2	1018.5	998.7	1	9.0	16.5	3.4	21.6	1	-1.6	20	8.7	78	24	24*	SSW	1.3	8.7	N	3	16.4	N	3	11
12	989.5	1018.2	995.6	26	4.6	12.0	-1.6	20.0	1	-5.6	28	6.0	72	26	12	SSW	1.5	8.1	W	15*	16.6	WNW	15	12
年	986.4	1013.9	987.0	4/15	14.8	21.3	9.4	40.0	8/5	-6.8	2/7	14.6	74	9	3/14	SSW	1.7	10.8	WSW	7/25	18.0	SSE	7/2	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	降 水 量								降雪の深さ		最深積雪		月		
				合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	起日	起日	起日	起日				
															起日		起日	起日
1	227.9	74	0	8.5	8.5	6	4.0	6	1.0	6	8.5	6	-	-	-	-	1	
2	223.1	74	2	3.0	2.0	2	1.0	4	0.5	4*	2.0	2	-	-	-	-	2	
3	171.7	47	6	121.5	32.5	19	6.0	19	2.0	24	32.5	19	22	12	4	15	5	
4	187.6	48	5	98.5	40.5	1	4.5	2	1.5	28	57.0	1	-	-	-	-	4	
5	148.4	34	5	173.0	59.5	2	13.0	2	4.0	31	59.5	2	-	-	-	-	5	
6	153.2	35	5	86.0	18.5	11	9.5	26*	5.5	26	19.0	11	-	-	-	-	6	
7	217.3	49	2	161.0	43.5	10	28.5	25	16.0	4	43.5	10	-	-	-	-	7	
8	202.8	49	2	46.0	15.5	7	14.0	7	6.0	7	15.5	7	-	-	-	-	8	
9	144.1	39	2	140.5	78.0	5	21.0	5	4.5	5	97.5	5	-	-	-	-	9	
10	95.1	27	12	64.0	38.0	31	11.5	31	3.0	31	39.5	31	-	-	-	-	10	
11	183.0	59	2	3.0	1.5	1	2.5	1	0.5	25*	39.5	1	-	-	-	-	11	
12	203.7	68	1	9.0	5.5	25	2.5	25	1.0	25	6.0	25	-	-	-	-	12	
年	2157.9	49	44	914.0	78.0	9/5	28.5	7/25	16.0	7/4	97.5	9/5	22	12	3/4	15	3/5	年

月	階 級 別 日 数																			日照率%		現象日数		月			
	気 温 ℃				日 降 水 量 mm							日 最 深 積 雪 cm					日最大風速 m/s			霧							
	日最高		日平均		日最低		≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100		≥10	≥15	≥20		≥30	≥40	
1	0	0	0	0	0	0	0	30	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	2	1
2	0	0	0	0	0	0	0	25	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	4	1	2
3	0	0	1	0	0	0	0	11	17	9	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	3	3
4	0	0	7	0	0	0	0	1	18	8	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	4	4
5	0	2	9	0	0	0	0	0	22	15	13	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	3	5
6	4	15	24	0	11	0	0	0	16	9	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	4	6
7	12	28	29	0	28	0	1	0	16	9	9	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1	7
8	18	28	30	0	29	0	4	0	22	9	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	8
9	5	14	26	0	14	0	0	0	22	9	9	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	1	9
10	0	0	6	0	0	0	0	0	19	9	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	5	10
11	0	0	0	0	0	0	0	3	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	6	11
12	0	0	0	0	0	0	0	23	10	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	5	3	12
年	39	87	132	0	82	0	5	93	180	88	81	28	7	2	1	0	3	2	0	0	0	1	0	226	16	33	年

\*付きの起日は他の日にも同値の観測値があることを示しています。  
 ※機器障害のため3月、5月、11月及び年の最多風向、3月の平均風速、最大風速、最大瞬間風速、各風速階級別日数は準正常値となっています。  
 ※機器障害のため雪、霧の現象日数が準正常値となっている月があります。

## 5. 令和7年(2025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	5.5	2.8	18.5	8.5	246.9	227.9
	平年差・比	+1.2	+1.0	51%	21%	114%	111%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	多い	多い
2月	実況値	5.3	3.0	5.0	3.0	243.7	223.1
	平年差・比	+0.2	±0.0	15%	10%	122%	116%
	階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	かなり少ない	かなり多い	かなり多い
3月	実況値	9.8	7.6	93.0	121.5	188.5	171.7
	平年差・比	+1.2	+1.0	135%	176%	93%	91%
	階級区分	高い	高い	多い	多い	少ない	少ない
4月	実況値	15.3	13.7	121.5	98.5	199.3	187.6
	平年差・比	+1.4	+1.5	134%	112%	101%	101%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	多い	平年並	平年並
5月	実況値	19.1	17.4	181.0	173.0	153.0	148.4
	平年差・比	+0.3	+0.1	157%	169%	80%	83%
	階級区分	平年並	平年並	多い	多い	少ない	少ない
6月	実況値	25.2	23.5	113.5	86.0	173.9	153.2
	平年差・比	+2.9	+2.7	76%	59%	130%	125%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	少ない	かなり多い	多い
7月	実況値	29.1	27.0	125.5	161.0	241.7	217.3
	平年差・比	+3.1	+2.4	74%	84%	166%	163%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	平年並	かなり多い	かなり多い
8月	実況値	30.1	28.0	46.5	46.0	229.7	202.8
	平年差・比	+3.0	+2.5	25%	24%	136%	133%
	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
9月	実況値	26.2	24.3	149.0	140.5	165.5	144.1
	平年差・比	+2.9	+2.8	75%	59%	126%	127%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	少ない	多い	多い
10月	実況値	18.5	16.6	64.5	64.0	104.0	95.1
	平年差・比	+0.9	+1.1	36%	31%	72%	74%
	階級区分	高い	高い	少ない	少ない	少ない	少ない
11月	実況値	12.0	9.0	6.0	3.0	193.9	183.0
	平年差・比	+0.3	-0.2	11%	6%	113%	112%
	階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	かなり少ない	多い	多い
12月	実況値	7.0	4.6	13.0	9.0	210.7	203.7
	平年差・比	+0.5	+0.6	42%	29%	105%	106%
	階級区分	平年並	高い	少ない	少ない	平年並	平年並
年	実況値	16.9	14.8	937.0	914.0	2350.8	2157.9
	平年差・比	+1.5	+1.3	72%	66%	112%	110%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	かなり少ない	かなり多い	かなり多い

## 6. 令和7年(2025年)の地域気象観測資料、地域雨量観測資料及び地域雪観測資料

(1) 地域気象観測資料(降水量、気温、平均蒸気圧、相対湿度、風向・風速、日照時間)

寄居

月	降水量(mm)				気温(℃)					平均蒸気圧 hPa	湿度(%)		風向・風速(m/s)					日照 時間 (h)
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低		平均湿度	最小湿度	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	風速	風向	風速	
1	8.0	8.0	4.0	1.0	3.5	10.6	-3.4	13.9	-7.3	4.1	55	14	2.1	9.9	北西	17.5	北西	241.8
2	3.5	3.5	1.0	0.5	3.6	10.4	-3.4	17.0	-6.9	3.6	47	13	2.6	10.3	北西	18.9	北北西	224.8
3	112.0	35.5	6.0	1.5	8.3	14.9	2.1	24.7	-3.0	6.6	63	14	2.2	8.6	北西	16.6	北西	185.9
4	143.5	33.5	20.5	14.0	13.9	20.3	7.6	29.1	1.4	10.2	66	12	2.0	9.0	西	19.3	西	200.7
5	174.0	69.0	14.0	6.0	17.6	23.0	12.6	31.9	5.2	14.7	74	19	1.6	6.9	北北西	13.7	西北西	159.1
6	110.5	38.0	29.0	13.5	23.7	29.4	18.8	36.7	11.6	21.9	76	17	1.3	5.3	南	9.2	南	174.5
7	134.0	102.0	73.5	25.5	27.4	34.0	22.6	37.6	19.2	27.1	76	30	1.5	6.1	北北東	12.2	北東	238.1
8	49.5	19.5	12.0	5.0	28.5	34.9	23.6	39.8	20.7	27.5	73	31	1.4	6.9	南東	11.7	東南東	227.6
9	172.5	73.0	18.0	7.5	24.4	30.1	20.3	37.9	13.4	24.0	79	35	1.3	8.6	西北西	16.8	西	154.1
10	65.5	33.5	11.5	3.0	16.8	21.4	13.1	29.3	5.0	15.5	80	33	1.3	7.2	西	13.4	西	96.7)
11	4.5	3.0	2.0	0.5	9.7	16.8	3.7	22.0	-1.4	8.2	70	25	1.7	8.8	北北西	17.3	北西	194.1
12	6.0	3.0	2.0	1.0	5.2	12.1	-1.4	20.5	-5.0	5.6	64	21	2.0	10.0	西北西	16.9	西	198.2
年	983.5	102.0	73.5	25.5	15.2	21.5	9.7	39.8	-7.3	14.1	69	12	1.8	10.3	北西	19.3	西	2295.6

久喜

月	降水量(mm)				気温(℃)					平均蒸気圧 hPa	湿度(%)		風向・風速(m/s)					日照 時間 (h)
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低		平均湿度	最小湿度	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	風速	風向	風速	
1	20.5	17.0	6.5	1.5	4.6	11.3	-1.8	14.7	-5.5	4.7	57	15	1.4	5.3	北北西	13.6	西北西	230.4
2	4.5	4.5	1.0	0.5	4.7	11.6	-1.9	17.8	-5.5	3.9	47	14	1.8	6.7	北西	18.1	北西	249.9
3	132.0	32.0	17.0	11.5	9.5	16.1	3.9	25.9	-1.9	7.5	64	14	1.7	7.1	北北東	14.0	北東	171.9
4	119.5	34.0	5.0	2.5	14.9	20.9	9.1	29.3	2.8	11.1	67	15	2.2	7.4	南	14.3	南	183.7
5	199.5	75.0	27.5	6.0	18.7	23.6	14.4	32.1	8.2	15.4	72	28	1.9	7.1	北東	14.1	北東	146.2
6	103.5	26.5	9.5	6.5	24.9	30.2	20.7	36.9	13.8	22.7	73	22	1.8	6.4	東南東	10.6	東南東	179.7
7	35.0	13.5	7.5	3.0	28.8	34.6	24.6	37.9	20.6	28.0	72	36	2.1	7.8	南	14.0	南	247.1
8	48.5	18.0	18.0	8.5	29.5	35.8	25.1	39.9	23.0	28.7	71	32	1.8	7.5	南西	16.6	西南西	236.4
9	154.5	62.0	31.5	9.0	25.9	31.5	21.8	38.6	15.3	24.6	74	34	1.6	6.3	北東	12.2	西北西	167.0
10	75.0	32.5	12.5	3.0	17.9	22.2	14.3	29.0	6.9	15.7	76	29	1.4	5.9	南南西	10.3	南南西	92.4)
11	6.5	3.5	1.0	1.0	11.2	17.4	5.4	22.6	0.2	8.5	65	25	1.3	5.3	北北西	12.8	北北西	184.7
12	24.0	10.5	4.0	2.0	6.2	12.4	0.4	20.6	-3.8	6.0	63	22	1.3	5.9	北北西	13.9	北北西	199.0
年	923.0	75.0	31.5	11.5	16.4	22.3	11.3	39.9	-5.5	14.7	67	14	1.7	7.8	南	18.1	北西	2288.4

※寄居、久喜の10月の日照時間はひまわり9号の観測障害のため資料不足値となっています。

鳩山

月	降水量(mm)				気温(℃)					平均 蒸気圧 hPa	湿度 (%)		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 湿度	最小 湿度	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	風速	風向	風速	
1	25.0	15.0	7.5	3.0	3.2	11.7	-4.3	14.9	-7.3	4.5	63	13	1.8	8.8	北西	15.3	北西	232.9
2	5.5	5.5	1.5	0.5	3.6	11.5	-4.4	17.6	-8.5	3.8	52	13	2.3	10.2	北西	19.3	北西	230.7
3	114.5	28.5	15.0	9.5	8.8	16.0	2.5	26.2	-2.1	7.1	65	14	2.2	9.2	北西	16.3	北西	179.6
4	117.0	33.0	6.0	3.0	14.3	21.1	7.6	29.8	0.6	10.8	68	14	2.0	8.0	西北西	15.9	北西	191.3
5	159.5	51.0	15.0	4.0	18.0	23.7	12.7	32.4	5.6	15.2	75	29	1.7	8.4	北北西	13.8	北西	149.5
6	118.5	26.0	16.5	12.5	24.1	30.3	19.1	37.3	11.7	22.9	78	22	1.3	6.0	北西	10.3	北西	171.8
7	138.0	93.0	81.5	21.0	28.0	35.0	22.8	39.3	19.7	28.0	76	25	1.5	8.0	南南東	13.3	北東	258.0
8	18.5	5.5	4.0	1.5	29.0	36.3	23.9	41.4	20.6	28.5	74	29	1.3	6.6	南南東	12.6	南南東	218.1
9	210.5	80.0	26.0	9.0	25.0	31.3	20.6	39.8	13.9	24.9	80	35	1.2	8.5	北北西	17.0	北西	160.6
10	58.5	29.5	9.5	2.0	17.2	22.2	13.5	29.6	6.7	16.3	82	34	1.2	6.5	北西	12.1	北西	93.1 )
11	4.0	2.0	1.5	0.5	10.0	17.8	3.4	23.1	-1.5	8.5	72	24	1.6	8.1	北西	15.9	北	178.2
12	17.5	5.5	2.5	1.0	5.2	13.0	-1.6	20.5	-6.6	5.9	68	19	1.8	8.6	北西	15.6	西北西	202.9
年	987.0	93.0	81.5	21.0	15.5	22.5	9.7	41.4	-8.5	14.7	71	13	1.7	10.2	北西	19.3	北西	2266.7

所沢

月	降水量(mm)				気温(℃)					平均 蒸気圧 hPa	湿度 (%)		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 湿度	最小 湿度	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	風速	風向	風速	
1	25.0	19.5	6.5	2.0	4.6	11.0	-0.5	14.6	-2.7	///	///	///	2.3	10.2	北	16.1	北	229.9
2	8.0	8.0	1.5	0.5	4.3	10.8	-1.1	17.4	-3.9	///	///	///	2.9	13.2	北	21.8	北	232.6
3	133.0	35.5	6.5	1.5	9.2	15.2	4.1	26.3	-1.2	///	///	///	3.0	11.5	北	17.4	北西	165.5
4	141.0	43.5	6.0	1.5	14.3	20.2	9.1	28.4	2.8	///	///	///	2.6	8.8	北	15.3	南南西	182.6
5	199.5	78.5	26.0	6.5	17.9	22.8	13.7	32.2	9.6	///	///	///	2.4	11.4	北	17.8	北	144.7
6	85.0	26.5	10.0	5.0	24.0	29.2	20.2	36.0	13.4	///	///	///	2.2	8.2	南	13.3	南南西	174.0
7	223.5	102.0	88.5	23.0	27.6	33.6	23.4	37.9	19.6	///	///	///	2.4	8.3	南	15.6	南	255.8
8	29.0	17.5	17.0	7.5	28.9	35.2	24.8	40.0	22.4	///	///	///	2.1	10.7	北北西	17.4	北	216.9
9	215.0	123.0	32.0	19.5	25.2	30.4	21.7	36.8	16.3	///	///	///	2.0 )	9.1 )	北	14.2 )	北	163.3
10	83.0	34.5	11.5	3.0	17.5	21.3	14.7	28.4	10.0	///	///	///	2.0	8.9	北	13.8	南	75.9 )
11	5.5	2.5	1.5	0.5	11.3	16.8	7.1	22.6	2.8	///	///	///	2.0	12.2	北	20.5	北	171.5
12	28.0 )	13.0 )	3.5 )	1.0 )	6.6 )	12.4 )	1.9 )	18.2 )	-2.1 )	6.2 )	64 )	21 )	2.4 )	12.5 )	北北西	20.1 )	北北西	196.5
年	1175.5	123.0	88.5	23.0	16.0	21.6	11.6	40.0	-3.9	6.2 ]	64 ]	21 ]	2.4	13.2	北	21.8	北	2209.2

※鳩山、所沢の10月の日照時間はひまわり9号の観測障害のため準正常値となっています。

※所沢の9月の風向風速は機器障害のため準正常値、12月の降水量、気温、蒸気圧、湿度、風向風速は機器整備のため準正常値、年の蒸気圧、湿度は資料不足値となっています。アメダス所沢では12月1日から湿度の観測を開始しました。

さいたま

月	降水量(mm)				気温(℃)					平均 蒸気圧 hPa	湿度 (%)		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 湿度	最小 湿度	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	23.5	19.0	6.5	1.5	5.0	11.2	-1.0	14.3	-4.5	4.6	54	10	2.2	11.0	北西	17.0	北西	225.1
2	5.0	4.5	1.0	0.5	5.1	11.2	-1.0	17.5	-4.3	3.6	42	10	2.9	14.7	北北西	23.6	北北西	240.1
3	118.0	28.0	6.0	1.5	10.0	15.7	4.8	26.2	-0.7	7.5	63	13	2.8	12.6	北北西	17.8	北西	171.1
4	103.5	34.5	6.0	2.5	15.2	20.5	10.0	28.7	3.5	11.2	66	13	2.7	9.0	北西	15.3	南南西	182.3
5	188.0	69.0	23.5	6.0	18.9	23.4	14.7	32.0	9.3	15.5	72	27	2.4	9.9	北北西	15.2	北西	141.0
6	127.0	43.0	15.5	5.0	25.0	29.9	21.0	36.3	14.3	22.7	73	20	2.0	7.4	東	13.3	東	178.9
7	86.0	73.0	50.5	19.0	28.8	34.3	24.9	37.5	20.9	27.5	71	31	2.4	8.5	東北東	16.3	南	257.0
8	78.5	49.5	49.0	21.5	29.7	35.1	25.4	39.7	22.7	28.3	70	26	2.2	8.0	南南東	14.1	南	227.7
9	220.5	103.0	35.0	16.0	26.3	31.1	22.4	37.0	16.0	24.6	73	28	2.1	9.3	北北西	17.9	北西	166.6
10	73.5	28.0	10.5	2.5	18.3	22.2	15.0	28.7	9.1	15.7	74	23	2.0	7.7	東	12.8	南	80.4 )
11	5.0	3.0	1.5	0.5	11.7	17.5	6.2	22.7	1.0	7.9	60	16	1.9	10.2	北北西	16.8	北西	172.5
12	26.5	12.0	4.0	1.0	6.8	12.7	1.1	21.0	-4.1	5.5	57	12	2.1	11.7	北	17.7	北北西	188.9
年	1055.0	103.0	50.5	21.5	16.7	22.1	12.0	39.7	-4.5	14.6	65	10	2.3	14.7	北北西	23.6	北北西	2231.6

越谷

月	降水量(mm)				気温(℃)					平均 蒸気圧 hPa	湿度 (%)		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 湿度	最小 湿度	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	29.5	22.5	7.0	2.0	4.8	11.2	-0.9	14.1	-4.0	5.1	61	16	1.4	6.8	北西	15.3	西北西	217.1
2	5.5	5.5	1.5	0.5	5.3	11.6	-0.6	18.0	-3.6	4.1	47	14	1.9	9.0	北北西	18.3	北北西	242.4
3	139.5	32.5	7.0	2.0	9.9	15.8	4.5	26.7	-1.1	8.4	68	16	1.8	6.6	西北西	16.3	北西	168.3
4	104.5	38.5	4.5	1.5	15.1	20.7	9.8	28.6	2.6	12.0	71	18	1.7	6.8	南南西	15.1	南南西	179.5
5	188.0	61.5	22.0	6.5	18.7	23.5	14.5	31.7	9.1	16.7	78	32	1.4	8.5	北北東	14.0	北東	140.1
6	164.5	56.0	29.0	15.5	24.8	29.8	20.7	36.2	13.6	24.4	79	24	1.2	4.6	南	12.3	南南西	173.6
7	58.0	23.5	14.0	7.0	28.7	34.0	24.7	37.6	20.4	29.9	77	40	1.5	5.4	南南西	13.3	南南東	242.7
8	139.5	89.0	47.5	16.0	29.4	35.0	25.2	38.4	23.5	31.1	78	33	1.3	6.0	北北東	13.7	南南西	227.7
9	148.5	72.0	19.0	6.5	26.1	31.2	22.1	37.3	15.3	26.7	79	34	1.2	6.0	北東	15.7	西北西	166.2
10	100.5	39.0	17.0	4.0	17.9	22.0	14.5	28.6	7.7	16.9	81	33	1.1	6.6	北東	12.4	北東	75.8 )
11	11.5	9.5	5.0	2.0	11.2	17.3	5.8	22.6	1.3	9.1	70	25	0.9	4.8	西北西	13.7	西北西	173.5
12	28.0	12.5	4.0	1.5	6.4	12.5	0.9	20.5	-4.1	6.3	66	21	1.3	7.2	北西	17.7	北西	187.1
年	1117.5	89.0	47.5	16.0	16.5	22.1	11.8	38.4	-4.1	15.9	71	14	1.4	9.0	北北西	18.3	北北西	2194.0

※さいたま、越谷の10月の日照時間はひまわり9号の観測障害のため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	8.5	8.5	4.5	1.0
2	3.5	2.5	1.0	0.5
3	116.0	35.0	5.0	1.5
4	74.0	28.0	5.5	3.0
5	144.5	41.0	11.5	3.5
6	66.5	20.0	8.0	5.0
7	168.0	51.5	48.5	24.5
8	48.5	12.0	11.0	8.0
9	122.5	72.5	14.0	5.0
10	56.5	31.5	9.0	2.0
11	3.5	1.5	2.5	1.0
12	7.0	4.5	2.5	1.0
年	819.0	72.5	48.5	24.5

鴻巣

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	19.5	15.5	6.0	1.5
2	6.0	6.0	1.0	0.5
3	116.5	35.5	8.0	2.5
4	115.5	42.5	6.0	1.5
5	181.5	62.0	18.5	6.0
6	127.0	25.5	12.5	6.5
7	78.5	28.5	16.0	8.5
8	61.0	22.0	22.0	16.5
9	172.5	57.5	37.0	19.0
10	60.0	28.0	9.5	2.5
11	5.5	3.0	1.5	0.5
12	18.0	7.5	2.5	2.0
年	961.5	62.0	37.0	19.0

三峰

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	16.0	16.0	7.0	1.5
2	8.0	4.0	1.5	1.0
3	139.0	37.0	7.5	2.5
4	99.5	26.0	3.5	2.5
5	235.0	47.5	12.5	5.5
6	68.5	22.5	11.0	3.0
7	233.5	46.5	44.5	18.5
8	73.5	15.0	14.5	6.5
9	162.5	74.0	18.5	5.0
10	121.5	39.5	10.0	2.5
11	3.0	1.5	2.5	1.0
12	20.0	8.0	3.5	1.0
年	1180.0	74.0	44.5	18.5

浦山

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	16.5	16.5	6.5	2.5
2	4.5	4.0	1.0	0.5
3	142.5	34.5	6.5	1.5
4	135.0	50.0	6.0	2.0
5	220.0	76.0	15.5	6.5
6	91.5	37.5	26.5	7.0
7	153.5	34.0	32.0	13.5
8	49.0	9.5	8.5	4.5
9	191.0	86.5	20.5	8.5
10	77.5	36.5	12.5	2.5
11	2.5	1.0	3.0	0.5
12	18.5	7.0	3.0	1.0
年	1102.0	86.5	32.0	13.5

ときがわ

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	14.5	14.0	5.0	1.5
2	4.0	4.0	1.0	0.5
3	147.5	38.5	6.5	1.5
4	150.5	48.0	7.0	2.0
5	198.5	81.5	12.0	5.0
6	97.0	25.0	23.0	13.5
7	159.0	97.5	89.0	24.0
8	41.0	10.5	9.0	4.5
9	249.5	78.0	29.0	10.0
10	78.0	32.0	11.0	2.5
11	5.0	2.5	2.0	1.0
12	16.0	6.0	3.0	1.0
年	1160.5	97.5	89.0	24.0

飯能

月	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1	23.5	20.5	7.0	2.0
2	6.5	6.5	1.5	0.5
3	117.0	35.0	5.0	1.5
4	127.5	38.0	6.0	2.0
5	190.5	68.5	16.5	4.0
6	96.0	38.5	32.5	14.0
7	104.0	38.5	17.0	8.0
8	43.5	15.5	13.5	7.5
9	175.0	85.5	18.0	5.5
10	75.5	36.0	12.0	3.0
11	4.5	2.0	1.5	0.5
12	23.5	9.5	3.0	1.0
年	987.0	85.5	32.5	14.0

(3) 地域雪観測資料 (降雪、積雪)

熊谷 寒候年 (2024年8月1日～2025年7月31日)

月	雪 (cm)																
	降雪		各階級の日数 (降雪)						最深積雪		各階級の日数 (最深積雪)						
	合計	日降雪の最大		≥3cm	≥5cm	≥10cm	≥20cm	≥50cm	≥100cm	値	日	≥1cm	≥5cm	≥10cm	≥20cm	≥50cm	≥100cm
値		日															
8	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
9	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
10	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
11	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
12	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
1	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
2	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
3	6	4	4	1	0	0	0	0	0	6	5	2	1	0	0	0	0
4	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
5	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
6	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
7	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
年	6	4	3月4日	1	0	0	0	0	0	6	3月5日	2	1	0	0	0	0

秩父 寒候年 (2024年8月1日～2025年7月31日)

月	雪 (cm)																
	降雪		各階級の日数 (降雪)						最深積雪		各階級の日数 (最深積雪)						
	合計	日降雪の最大		≥3cm	≥5cm	≥10cm	≥20cm	≥50cm	≥100cm	値	日	≥1cm	≥5cm	≥10cm	≥20cm	≥50cm	≥100cm
値		日															
8	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
9	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
10	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
11	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
12	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
1	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
2	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
3	22	12	4	3	2	1	0	0	0	15	5	5	3	2	0	0	0
4	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
5	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
6	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
7	--	--		0	0	0	0	0	0	--		0	0	0	0	0	0
年	22	12	3月4日	3	2	1	0	0	0	15	3月5日	5	3	2	0	0	0

\*付きの起日は他の日にも同値の観測値があることを示しています。

さいたま 寒候年 (2024年8月1日～2025年7月31日)

月	雪 (cm)																
	降雪			各階級の日数 (降雪)						最深積雪		各階級の日数 (最深積雪)					
	合計	日降雪の最大		≥3cm	≥5cm	≥10cm	≥20cm	≥50cm	≥100cm	値	日 時:分	≥3cm	≥5cm	≥10cm	≥20cm	≥50cm	≥100cm
値		日															
8	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0
9	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0
10	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0
11	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0
12	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0
1	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0
2	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	28 24:00	0	0	0	0	0	0
3	4	2	19	0	0	0	0	0	0	2	19 10:00	0	0	0	0	0	0
4	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0
5	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0
6	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0
7	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0
年	4	2	3月19日	0	0	0	0	0	0	2	3月19日 10:00	0	0	0	0	0	0

※積雪が無い場合は、起日欄には期間最終日が記載されます。

## 7. 令和7年(2025年)の極値・順位値更新表

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

熊谷				
要素名/順位	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から (単位:℃)	41.1 (2018年)	40.9 (2007年)	<b>40.7</b> <b>(2025年)</b>	1896年12月～
月平均気温の高い方から (単位:℃)	<b>30.1</b> <b>(2025年8月)</b>	29.7 (2023年8月)	29.6 (2020年8月)	1896年12月～
年平均気温の高い方から (単位:℃)	17.2 (2024年)	29.7 (2023年)	<b>16.9</b> <b>(2025年)</b>	1896年12月～
日平均気温25℃以上年間日数 (単位:日)	96 (2023年)	<b>95</b> <b>(2025年)</b>	94 (2024年)	1896年～
日最高気温25℃以上年間日数 (単位:日)	153 (2023年)	152 (2024年)	<b>147</b> <b>(2025年)</b>	1896年～
日最高気温30℃以上年間日数 (単位:日)	<b>96</b> <b>(2025年)</b>	94 (2024年)	92 (2023年)	1896年～
日最高気温35℃以上年間日数 (単位:日)	<b>53</b> <b>(2025年)</b>	46 (2024年)	45 (2023年)	1896年～
日最低気温25℃以上年間日数 (単位:日)	52 (2024年)	45 (2023年)	<b>43</b> <b>(2025年)</b>	1896年～
年間日照時間の多い方から (単位:時間)	2545.5 (2023年)	2366.3 (2014年)	<b>2350.8</b> <b>(2025年)</b>	1899年～

秩父				
要素名/順位	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から (単位:℃)	<b>40.0</b> <b>(2025年8月5日)</b>	39.3 (1994年8月7日)	39.2 (2018年7月23日)	1926年1月～
日最低気温の高い方から (単位:℃)	<b>26.2</b> <b>(2025年8月6日)</b>	25.9 (2020年8月16日)	25.6 (2023年8月21日)	1926年1月～
月平均気温の高い方から (単位:℃)	<b>28.0</b> <b>(2025年8月)</b>	27.9 (2020年8月)	27.8 (2024年8月)	1926年～
年平均気温の高い方から (単位:℃)	15.2 (2024年)	15.1 (2023年)	<b>14.8</b> <b>(2025年)</b>	1926年～
日平均気温25℃以上年間日数 (単位:日)	<b>82</b> <b>(2025年)</b>	75 (2023年)	72 (2024年)	1926年～
日最高気温30℃以上年間日数 (単位:日)	<b>87</b> <b>(2025年)</b>	84 (2023年)	82 (2024年)	1926年～
日最高気温35℃以上年間日数 (単位:日)	<b>39</b> <b>(2025年)</b>	28 (2024年)	28 (2018年)	1926年～
日最低気温25℃以上年間日数 (単位:日)	<b>5</b> <b>(2025年)</b>	5 (2018年)	2 (2024年)	1926年～

(2) 地域気象観測所における極値更新

累年の極値更新表（統計期間 10 年以上の観測地点で 1 位）

寄居			
要素名／順位	極値	昨年までの極値	統計期間
月平均気温の高い方から (単位：℃)	<b>28.5</b> (2025年8月)	28.5 (2023年8月)	1977年12月～

久喜			
要素名／順位	極値	昨年までの極値	統計期間
日最高気温の高い方から (単位：℃)	<b>39.9</b> (2025年8月5日)	39.2 (2022年7月1日)	1977年12月～
月平均気温の高い方から (単位：℃)	<b>29.5</b> (2025年8月5日)	29.2 (2023年8月)	1977年12月～

鳩山			
要素名／順位	極値	昨年までの極値	統計期間
日最高気温の高い方から (単位：℃)	<b>41.4</b> (2025年8月5日)	40.2 (2020年8月11日)	1977年12月～

さいたま			
要素名／順位	極値	昨年までの極値	統計期間
日最高気温の高い方から (単位：℃)	<b>39.7</b> (2025年8月)	39.3 (2018年7月23日)	1977年12月～
月平均気温の高い方から (単位：℃)	<b>29.7</b> (2025年8月)	29.5 (2023年8月)	1977年12月～

所沢			
要素名／順位	極値	昨年までの極値	統計期間
日最大1時間降水量 (単位：mm)	<b>88.5</b> (2025年7月5日)	76.5 (2016年8月22日)	1976年4月～
日最高気温の高い方から (単位：℃)	<b>40.0</b> (2025年8月5日)	39.8 (2018年7月23日)	1977年12月～
月平均気温の高い方から (単位：℃)	<b>28.9</b> (2025年8月)	28.3 (2024年8月)	1977年12月～

三峰			
要素名／順位	極値	昨年までの極値	統計期間
日最大10分間降水量 (単位：mm)	<b>18.5</b> (2025年7月4日)	18.5 (2022年7月28日)	2009年3月～

ときがわ			
要素名／順位	極値	昨年までの極値	統計期間
日最大1時間降水量 (単位：mm)	<b>89.0</b> (2025年7月10日)	54 (2002年7月10日)	2000年4月～
年降水量の少ない方から (単位：mm)	<b>1160.5</b> (2025年)	1176.5 (2023年)	2000年～

## 8. 令和7年(2025年)の気象メモ

### (1) 梅雨について

梅雨入りは、九州南部、九州北部地方、四国地方、中国地方、近畿地方、東海地方、関東甲信地方、北陸地方でかなり早く、沖縄地方と奄美地方で早かった。一方、東北南部でかなり遅く、東北北部で遅かった。

梅雨明けは、沖縄地方、奄美地方、九州南部、九州北部地方、四国地方、中国地方、近畿地方、東海地方、関東甲信地方、北陸地方でかなり早く、東北南部と東北北部で早かった。

梅雨の時期（6～7月、沖縄と奄美は5～6月）の降水量の地域平均平年比は、奄美地方、中国地方、北陸地方、東北南部、東北北部でかなり少なく、九州南部、九州北部地方、四国地方、関東甲信地方で少なかった。

各地方の梅雨入り、梅雨明けと梅雨の時期の降水量の地域平均平年比

地方名	梅雨入り(注1)	平 年	梅雨明け(注1)	平 年	梅雨の時期の降水量の地域平均平年比(注2)
沖 縄	5月5日頃(-)	5月10日頃	6月7日頃(-)*	6月21日頃	99%(0)
奄 美	5月5日頃(-)	5月12日頃	6月9日頃(-)*	6月29日頃	59%(-)*
九州南部	5月16日頃(-)*	5月30日頃	6月27日頃(-)*	7月15日頃	73%(-)
九州北部	5月16日頃(-)*	6月4日頃	6月27日頃(-)*	7月19日頃	68%(-)
四 国	5月17日頃(-)*	6月5日頃	6月27日頃(-)*	7月17日頃	74%(-)
中 国	5月16日頃(-)*	6月6日頃	6月27日頃(-)*	7月19日頃	54%(-)*
近 畿	5月17日頃(-)*	6月6日頃	6月27日頃(-)*	7月19日頃	84%(0)
東 海	5月17日頃(-)*	6月6日頃	6月27日頃(-)*	7月19日頃	89%(0)
関東甲信	5月22日頃(-)*	6月7日頃	6月28日頃(-)*	7月19日頃	73%(-)
北 陸	5月22日頃(-)*	6月11日頃	6月29日頃(-)*	7月23日頃	50%(-)*
東北南部	6月23日頃(+)*	6月12日頃	7月18日頃(-)	7月24日頃	37%(-)*
東北北部	6月23日頃(+)	6月15日頃	7月18日頃(-)	7月28日頃	49%(-)*

(注1) 梅雨入り、梅雨明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「〇〇日頃」と表現した。記号の意味は、(+)\*: かなり遅い、(+): 遅い、(0): 平年並、(-): 早い、(-)\*: かなり早い、の階級区分を表す。

(注2) 全国153の气象台・測候所等での観測値を用い、梅雨の時期（6～7月、沖縄と奄美は5～6月）の降水量を地域平均平年比で示した。記号の意味は、(+)\*: かなり多い、(+): 多い、(0): 平年並、(-): 少ない、(-)\*: かなり少ない、の階級区分を表す。

階級区分は、1991～2020年における30年間の観測値をもとに、以下のように振り分けている。

	33%		33%
	10%		10%
梅雨入り	遅い	平年並	早い
梅雨明け	かなり遅い		かなり早い
降水量	少ない	平年並	多い
	かなり少ない		かなり多い

令和7年(2025年) 5月22日～6月27日の降水量

地点名	実況値 (mm)
寄居	175.5
熊谷	185.5
上吉田	136.5
鴻巣	186.5
久喜	159.5
三峰	203.0
秩父	162.0
浦山	191.5
ときがわ	172.0
鳩山	179.0
飯能	173.5
さいたま	183.5
越谷	217.5
所沢	152.0

梅雨の時期(6～7月)の降水量

地点名	実況値 (mm)	平年値 (mm)	平年比(%)
寄居	244.5	342.0	71
熊谷	239.0	321.7	74
上吉田	234.5	325.2	72
鴻巣	205.5	281.0	73
久喜	138.5	292.2	47
三峰	302.0	396.1	76
秩父	247.0	334.4	74
浦山	245.0	394.8	62
ときがわ	256.0	424.5	60
鳩山	256.5	347.6	74
飯能	200.0	358.2	56
さいたま	213.0	295.6	72
越谷	222.5	286.4	78
所沢	308.5	341.1	90

(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 (2024年8月～2025年7月)

2025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26日	7日遅い	11月19日	4日遅い	11月22日
初雪 (雪の初日)	12月18日	2日早い	12月20日	20日早い	1月7日
初氷 (結氷の初日)	11月29日	5日遅い	11月24日	4日早い	12月2日

熊谷における季節現象の終日 (2024年8月～2025年7月)

2025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29日@		
雪 (雪の終日)	3月19日	4日遅い	3月15日	4日早い	3月23日
氷 (結氷の終日)			3月25日@		

- ・霜、結氷の終日の観測は廃止のため記録なし
  - ・「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。
- \*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 (2025年)	96	87
	昨年 (2024年)	94	82
	平年値	62.6	52.1
猛暑日	本年 (2025年)	53	39
	昨年 (2024年)	46	28
	平年値	18.1	10.2
冬日	本年 (2025年)	40	93
	昨年 (2024年)	33	88
	平年値	44.6	95.4
真冬日	本年 (2025年)	0	0
	昨年 (2024年)	0	0
	平年値	0.0	0.0

- ・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	2025年	平年値	2024年
〈植物〉				
うめ	開 花	2月6日	2月12日	1月22日
そめいよしの	開 花	3月27日	3月27日	3月31日
そめいよしの	満 開	4月7日	4月3日	4月8日
あじさい	開 花	6月16日	6月16日	-
すすき	開 花	10月6日	9月19日	10月7日
いちょう	黄 葉	12月16日	11月28日	12月12日
いちょう	落 葉	12月22日	12月9日	12月24日
いろはかえで	紅 葉	12月8日	12月1日	12月4日
いろはかえで	落 葉	-	12月15日	12月24日

・ - は欠測であることを示します。

・ 令和3年1月より生物季節観測植物は6種目9現象を対象とした観測に変更となりました。

・ 平年値は、統計期間1991年～2020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

##### ○ 2月13日 強風害

###### 【気象概況】

千島近海と日本の東に発達した低気圧があつて、日本付近は西高東低の強い冬型の気圧配置となり、強風が吹きました。

###### 【災害概況】

県南部、北部で、強風にあおられて転倒するなど負傷者が発生しました。また、住宅の一部損壊、工事の足場倒壊等の被害が発生しました。

###### 【気象観測値】

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
最大風向・風速	北北西 14.7m/s	2月13日09時10分	さいたま
最大瞬間風向・風速	北北西 23.6m/s	2月13日09時23分	さいたま
最大風向・風速	北 13.2m/s	2月13日12時07分	所沢
最大瞬間風向・風速	北 21.8m/s	2月13日10時53分	所沢
最大風向・風速	北北西 12.4m/s	2月13日13時21分	熊谷
最大瞬間風向・風速	北北西 21.2m/s	2月13日09時53分	熊谷

##### ○ 7月10日 浸水害、土砂災害

###### 【気象概況】

東北地方から日本の東にのびた前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、埼玉県各地では日中の気温が35℃前後まで上昇しました。一方、前線が南下し関東地方を通過したことから、大気の状態が非常に不安定となりました。このため、埼玉県各地で積乱雲が発生・発達して、1時間50mm以上の非常に激しい雨が降る大雨となりました。南部と北部では所によって1時間100mm以上の猛烈な雨が降り、16時33分から18時28分にかけて、埼玉県記録的短時間大雨情報が12回発表されました。

###### 【災害概況】

埼玉県の各地で住家の浸水被害、県管理道路の通行止等の被害が発生しました。

###### 【気象観測値】

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
日降水量	102.0mm	7月10日	寄居
日最大1時間降水量	73.5mm	7月10日17時37分	寄居
日降水量	97.5mm	7月10日	ときがわ
日最大1時間降水量	89.0mm	7月10日18時00分	ときがわ

日降水量	93.0mm	7月10日	鳩山
日最大1時間降水量	81.5mm	7月10日18時20分	鳩山
日降水量	89.5mm	7月10日	熊谷
日最大1時間降水量	76.5mm	7月10日17時35分	熊谷

○ 8月6日 強風害（突風）

【気象概況】

埼玉県は暖かく湿った空気の流れ込みで大気の状態が非常に不安定となり、活発な積乱雲が発生しました。活発な積乱雲が通過した埼玉県北部で突風による被害が発生しました。

【災害概況】

県北部では突風による住家被害、倒木などの被害が発生しました。熊谷地方気象台は、発生した突風被害について現地調査を行い、この突風の種類はダウンバーストまたはガストフロントの可能性が高いと判断しました。その強さは風速約 35m/s と推定され、日本版改良藤田スケールで JEF0 に該当します。

【気象観測値】

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
最大風向・風速	北 9.2m/s	8月6日17時04分	熊谷
最大瞬間風向・風速	北 16.7m/s	8月6日17時03分	熊谷
日降水量	19.5mm	8月6日	熊谷
日最大1時間降水量	19.5mm	8月6日18時12分	熊谷
最大風向・風速	南南東 5.8m/s	8月6日15時42分	久喜
最大瞬間風向・風速	南 12.3m/s	8月6日15時33分	久喜
日降水量	10.5mm	8月6日	久喜
日最大1時間降水量	10.5mm	8月6日18時45分	久喜

○ 8月27日 強風害（突風）

【気象概況】

埼玉県は日中の気温上昇や前線に向かって流れ込む暖かく湿った空気の影響で、大気の状態が非常に不安定となり、活発な積乱雲が発生しました。活発な積乱雲が通過した埼玉県南部では突風による被害が発生しました。

【災害概況】

県南部では突風による住家及び非住家の屋根破損などの被害が発生しました。熊谷

地方気象台は、発生した突風被害について現地調査を行い、この突風の種類はダウンバーストまたはガストフロントの可能性が高いと判断しました。その強さは風速約45m/sと推定され、日本版改良藤田スケールで JEF1 に該当します。

【気象観測値】

観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
最大風向・風速	北北西 10.7m/s	8月27日18時29分	所沢
最大瞬間風向・風速	北 17.4m/s	8月27日18時21分	所沢
日降水量	17.5mm	8月27日	所沢
日最大1時間降水量	17.0mm	8月27日19時39分	所沢
日降水量	13.5mm	8月27日	飯能
日最大1時間降水量	13.5mm	8月27日19時18分	飯能

(5) 台風について

台風の発生数は平年並の27個（平年値25.1個）で、日本への台風の接近数は13個（平年値11.7個）、日本への台風の上陸数は3個（平年値3.0個）でした。最も埼玉県に接近した台風は台風第15号でした。

2025年に発生・接近・上陸した台風及び平年値

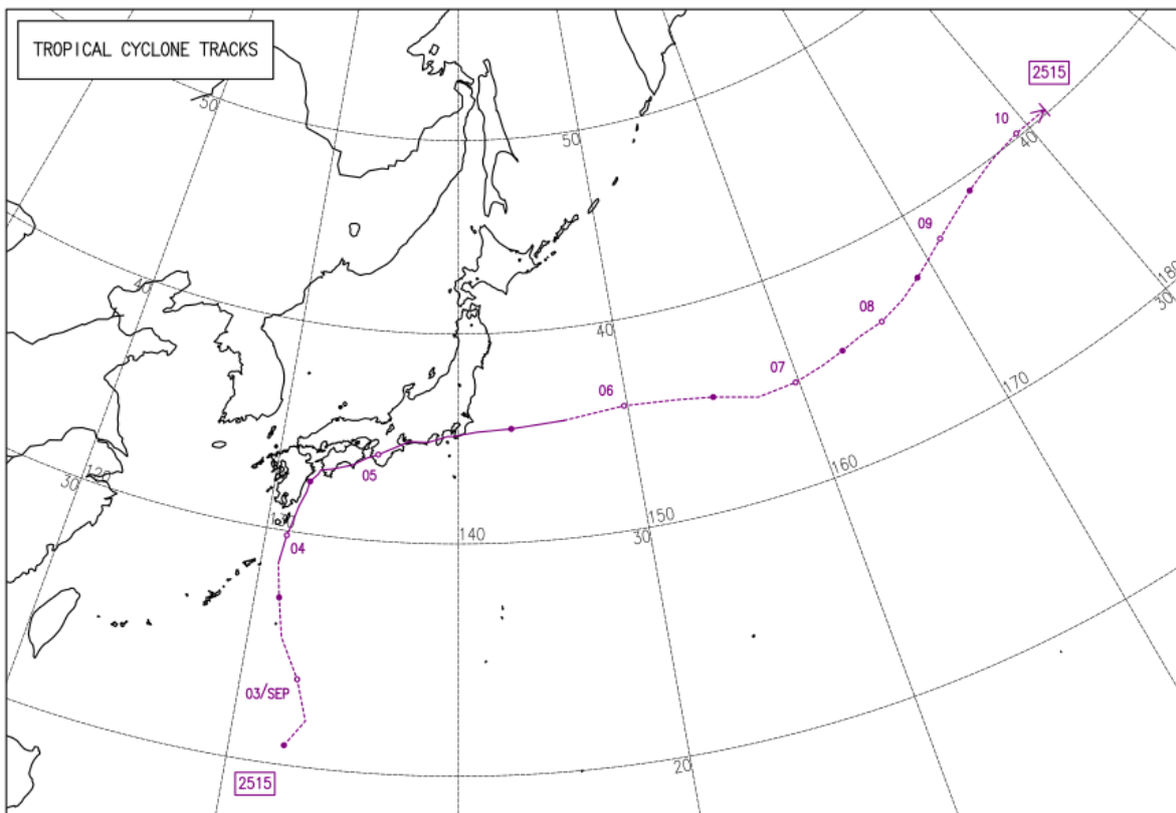
項目		月												年間数
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2025年	発生数						2	7	5	6	4	3		27
	上陸数							1	1	1				3
	日本への接近数						1	5	3	1	2	1		13
	本土への接近数							2	2	1	2			7
	関東甲信地方への接近数							2	1	1	2			6
平年値	発生数	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
	上陸数					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3.0
	日本への接近数				0.2	0.7	0.8	2.1	3.3	3.3	1.7	0.5	0.1	11.7
	本土への接近数				0.0	0.2	0.4	1.0	1.6	1.9	0.9			5.8
	関東甲信地方への接近数					0.0	0.2	0.4	0.8	1.2	0.7			3.3

(注意)

- ・本表は台風の発生月別にとりまとめたもの。台風によっては発生月と接近・上陸月が違う場合があるがここでは示さない。
- ・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を「上陸」としている（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」）。
- ・台風が中心がそれぞれの地域のいずれかの気象官署等から 300 km 以内に入った場合を「接近」としている。
- ・平年値は 1991～2020 年の 30 年平均値。台風の年間発生数の平年並の範囲は 24～27 個、全国への年間接近数の平年並の範囲は 11～14 個。
- ・台風第 20 号～第 27 号は速報値。

埼玉県に影響のあった台風第15号の詳細

台風番号	台風第 15 号
県内に影響があった期間	9月4日～5日
気象概況	<p>台風第15号は、9月4日03時に奄美大島の東海上で発生した後、北に進んで九州にかなり接近し、次第に進路を東よりに変えました。台風は、5日01時半頃に愛媛県愛南町付近に上陸し、06時頃に高知県室戸市付近を通過、08時過ぎ和歌山県北部に再上陸しました。台風はさらに同日12時過ぎ愛知県豊橋市付近に再上陸、14時前に静岡県伊豆半島を通過、16時半頃千葉県館山市付近に再上陸しました。その後、台風は東に進み、6日03時に関東の東海上で温帯低気圧に変わりました。埼玉県では、4日から5日にかけて、台風周辺の暖かく湿った空気の影響で、大雨となりました。4日から5日にかけての降水量は、浦山で125.5mm、所沢で125.0mm、さいたまで118.5mmなどを観測しました。</p>



台風第15号経路図

注：経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→は消滅を示します。経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示します。

## 9. 令和7年（2025年）の埼玉県気象速報及び気象庁機動調査班による現地調査の報告

### ① 埼玉県気象速報

発表日	速報名
令和7年2月14日	令和7年2月13日の強風に関する埼玉県気象速報
令和7年7月11日	令和7年7月10日の大雨に関する埼玉県気象速報

### ② 気象庁機動調査班による現地調査の報告

発表日	報告名
令和7年8月8日	令和7年8月6日に埼玉県加須市で発生した突風について
令和7年8月28日	令和7年8月27日に埼玉県坂戸市から比企郡川島町にかけて発生した突風について

10. 令和7年(2025年)の特別警報・警報・注意報発表切替回数

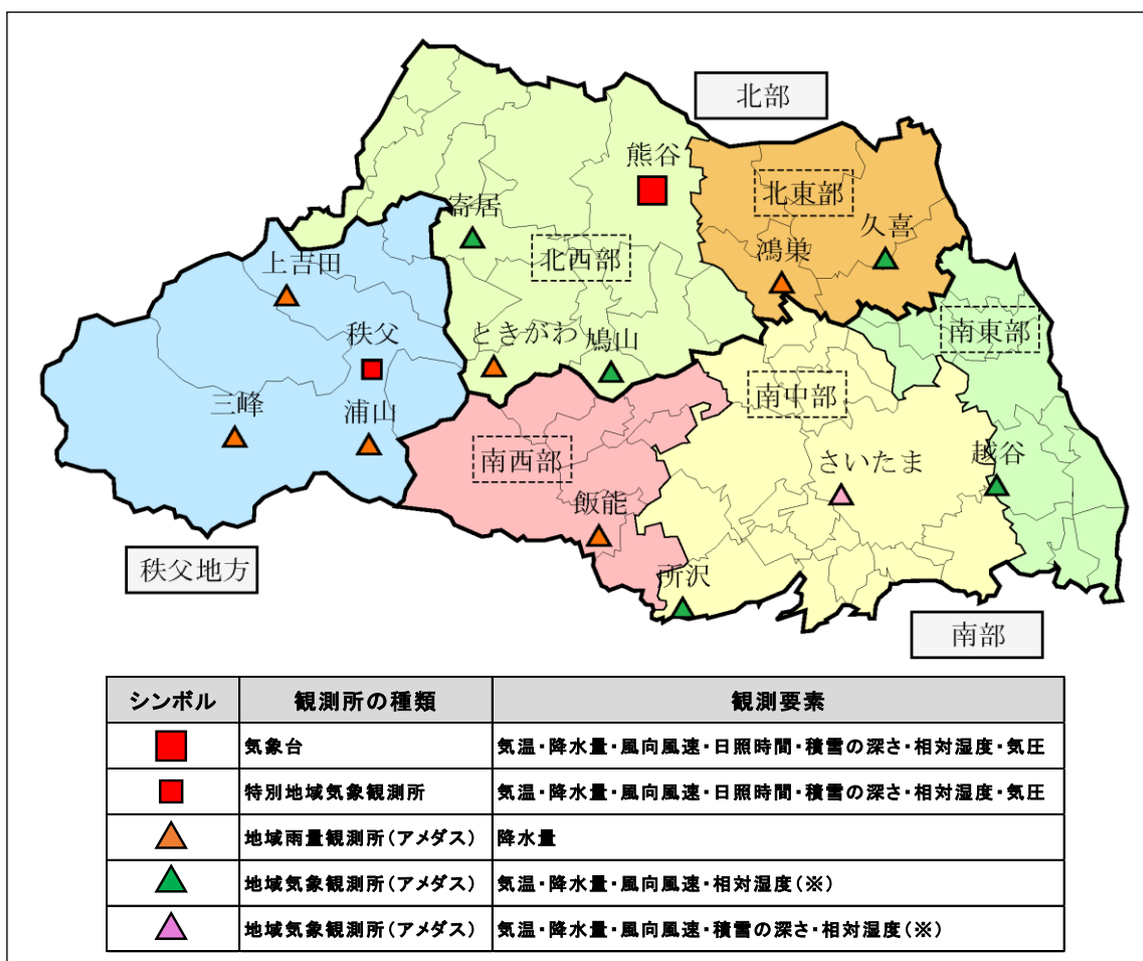
2025年 特別警報・警報・ 注意報 発表・切替回数		さい いた ま市	川 越 市	熊 谷 市	川 口 市	行 田 市	秩 父 市	所 沢 市	飯 能 市	加 須 市	本 庄 市	東 松 山 市	春 日 部 市	狭 山 市	羽 生 市	鴻 巣 市	深 谷 市	上 尾 市	草 加 市	越 谷 市	蕨 市	戸 田 市	入 間 市	朝 霞 市	志 木 市	和 光 市	新 座 市	桶 川 市	久 喜 市	北 本 市	八 潮 市	富 士 見 市	三 郷 市			
特別警報	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	5	1	7	1	1	6	1	2	1	1	2	1	1	2	1	5	2	2	4	3	0	6	4	5	5	3	1	4	2	3	3	3		
	大雪	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	洪水	3	5	1	3	1	0	1	0	2	1	1	1	1	2	1	1	0	0	1	1	3	0	2	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	
注意報	風雪	0	0	0	0	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	0	0	0		
	強風	31	31	27	31	27	10	31	31	27	27	27	31	31	27	27	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	27	31	31	31	31	31		
	大雨	21	21	13	23	8	8	23	19	9	9	12	10	17	13	13	7	19	14	12	16	17	14	15	13	16	18	15	17	15	15	12	15	16	16	
	大雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	洪水	18	9	9	9	6	5	9	3	4	8	8	7	8	5	10	8	10	3	6	6	12	5	9	7	7	8	6	6	6	6	5	6	2	2	
	着雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	乾燥	20	20	20	20	20	6	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	濃霧	42	42	42	42	42	75	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
	霜	12	12	15	12	15	16	12	12	15	15	15	12	12	15	15	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	12	12	12	12	12	12	
	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	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	0
	低温	0	0	0	0	0	26	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
	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	0
	雷	79	79	80	79	80	87	79	79	80	80	80	79	79	80	80	80	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	80	79	79	79	79	79	

2025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	長瀬町	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	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	2	1	1	0	1	1	0	0	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
	洪水	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
注意報	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	強風	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	27	27	27	31	27	27	27	10	10	10	10	27	27	27	27	27	31	31	31	31	
	大雨	17	13	7	13	10	6	13	10	9	10	12	8	9	8	9	10	10	5	6	3	3	1	6	2	2	3	4	6	8	7	6	6	
	大雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	洪水	4	6	7	3	4	1	5	3	4	6	4	4	6	7	4	1	5	4	4	1	0	3	4	2	2	6	7	6	4	3	3	3	
	着雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	乾燥	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	6	6	6	6	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	濃霧	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	75	75	75	75	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	霜	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	12	15	15	15	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	12	12	12	12
	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
	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
	低温	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
	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
	雷	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	80	80	80	79	80	80	80	87	87	87	87	80	80	80	80	80	79	79	79	79

・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/now/ki\_jun/saitama.html)

## 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		



(※) 地域気象観測所（気象台及び特別地域気象観測所を除く。以下アメダス）では、2021年3月1日に日照計による日照時間の観測を終了し、2021年3月2日以降は気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値をアメダスの日照時間データとして提供している。

© 熊谷地方気象台 2026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