

# 埼玉県気象旬報

## 令和6年4月中旬

熊谷地方気象台 令和6年4月22日発行

### 【4月中旬の気象概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、低気圧や気圧の谷、湿った空気、寒気の影響で曇りや雨となった日がありました。

旬平均気温は、すべての地点で平年に比べかなり高くなりました。旬降水量は、熊谷・鴻巣・鳩山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。旬間日照時間は、鳩山・さいたま・越谷・所沢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。

### 【熊谷・秩父の平年との比較】

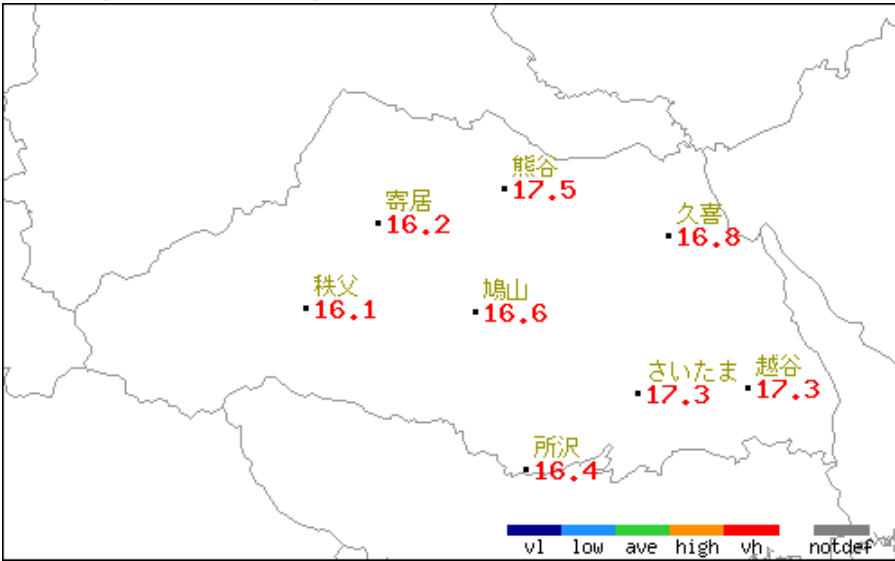
	平均気温 (°C)			日照時間 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級区分	実況値	平年値	階級区分	実況値	平年値	階級区分
熊谷	17.5	13.9	かなり高い	79.9	62.7	多い	2.0	31.1	少ない
秩父	16.1	12.2	かなり高い	81.2	58.9	多い	0.0	35.2	かなり少ない

### 【熊谷の天気概況】

	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
11日	曇時々晴	曇
12日	曇時々晴	晴時々曇
13日	晴後時々曇	晴
14日	晴	晴一時曇
15日	晴後一時曇	曇後時々晴
16日	曇後時々晴	曇時々晴一時雨
17日	晴時々雨後曇	曇
18日	曇	雨後曇時々晴
19日	晴	晴後一時曇
20日	曇時々晴	曇後一時雨一時晴

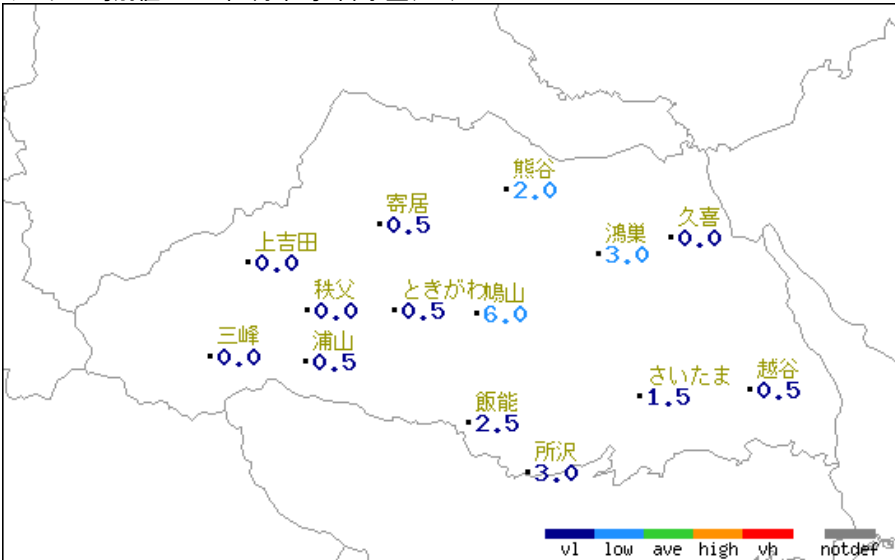
# 令和6(2024)年4月中旬気象分布図 (アメダス)

アメダス旬別値 2024年4月中旬 平均気温(°C)



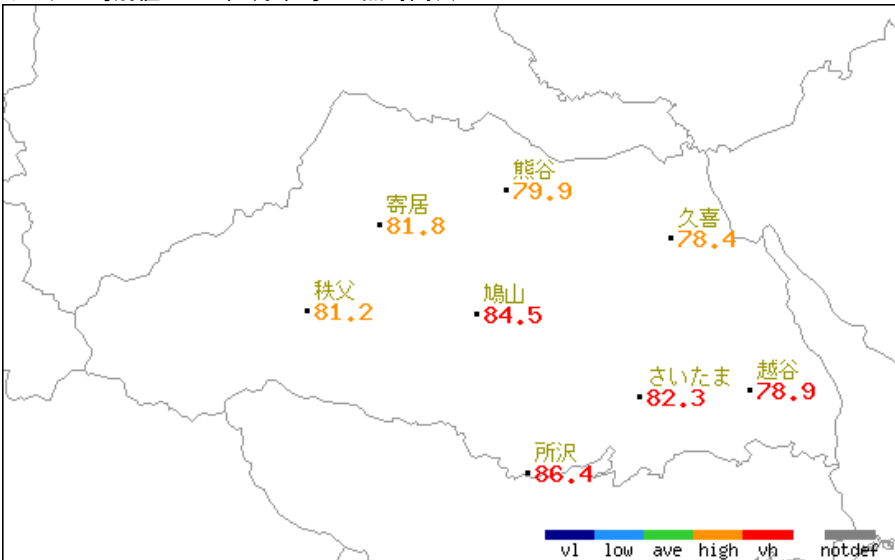
地点名	実況値	平年値	平年差
寄居	16.2	12.8	+3.4
熊谷	17.5	13.9	+3.6
久喜	16.8	13.5	+3.3
秩父	16.1	12.2	+3.9
鳩山	16.6	12.9	+3.7
さいたま	17.3	13.7	+3.6
越谷	17.3	13.9	+3.4
所沢	16.4	13.1	+3.3

アメダス旬別値 2024年4月中旬 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
寄居	0.5	32.4	2
熊谷	2.0	31.1	6
上吉田	0.0	28.9	0
鴻巣	3.0	28.6	10
久喜	0.0	32.6	0
三峰	0.0	43.1	0
秩父	0.0	35.2	0
浦山	0.5	44.1	1
ときがわ	0.5	41.9	1
鳩山	6.0	35.7	17
飯能	2.5	38.3	7
さいたま	1.5	34.7	4
越谷	0.5	37.6	1
所沢	3.0	41.9	7

アメダス旬別値 2024年4月中旬 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
寄居	81.8	61.2	134
熊谷	79.9	62.7	127
久喜	78.4	60.1	130
秩父	81.2	58.9	138
鳩山	84.5	56.5	150
さいたま	82.3	59.2	139
越谷	78.9	58.2	136
所沢	86.4	57.8	149

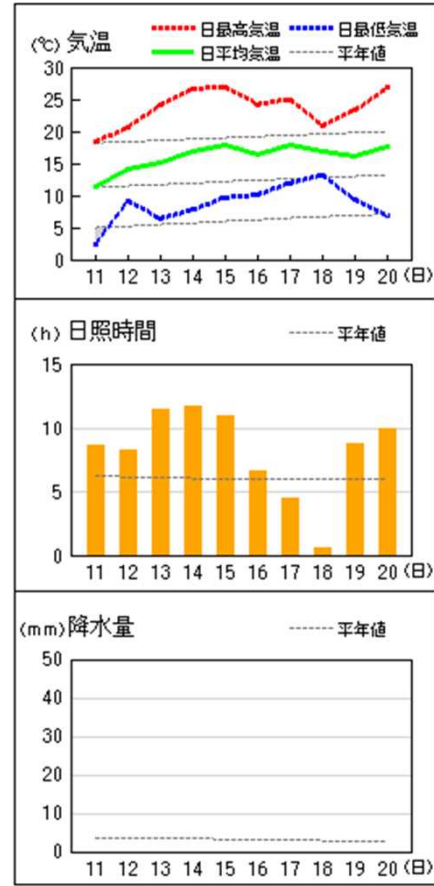
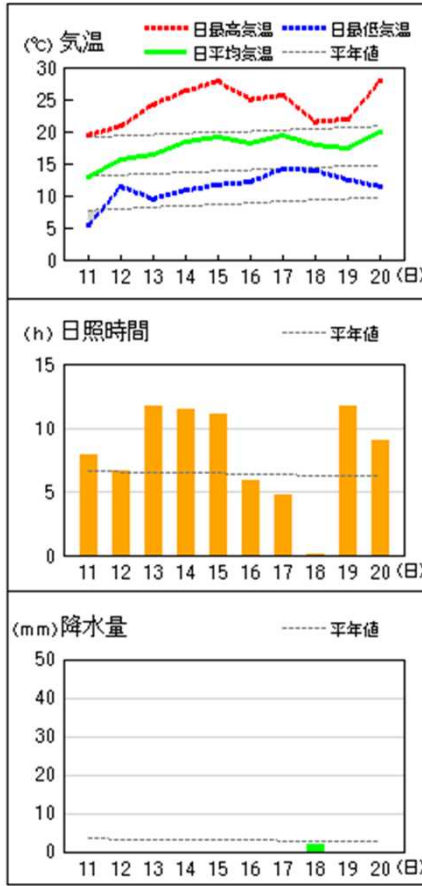
記号	統計値区分
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

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

# 令和6(2024)年4月中旬気象経過図 (アメダス)

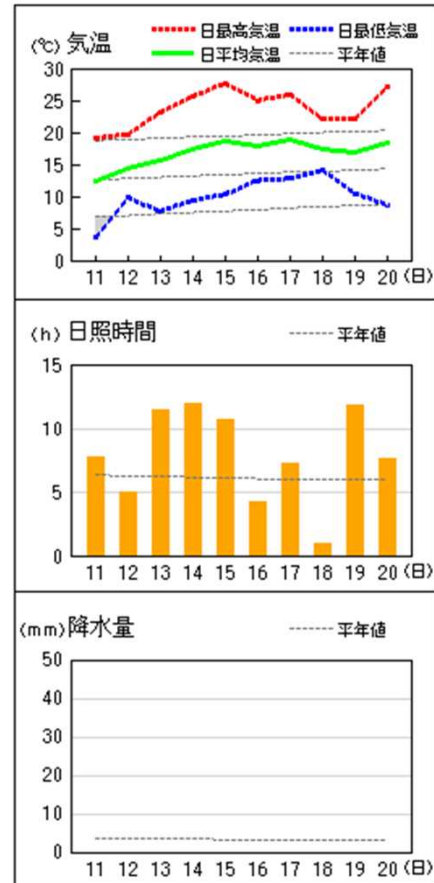
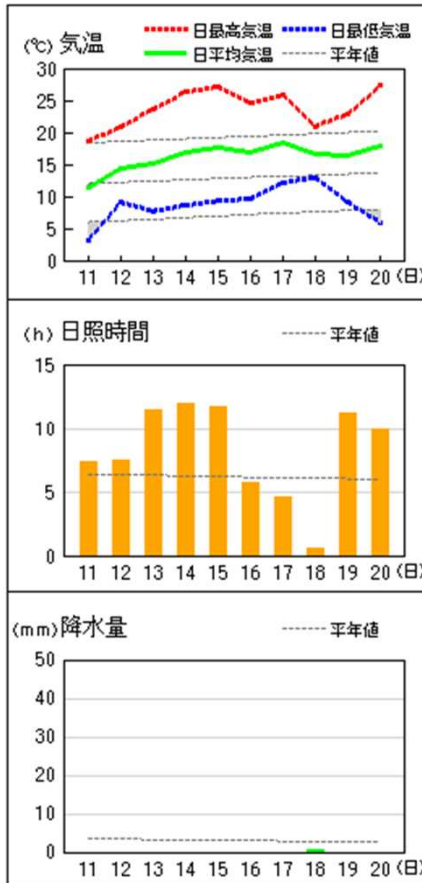
熊谷

秩父



寄居

久喜

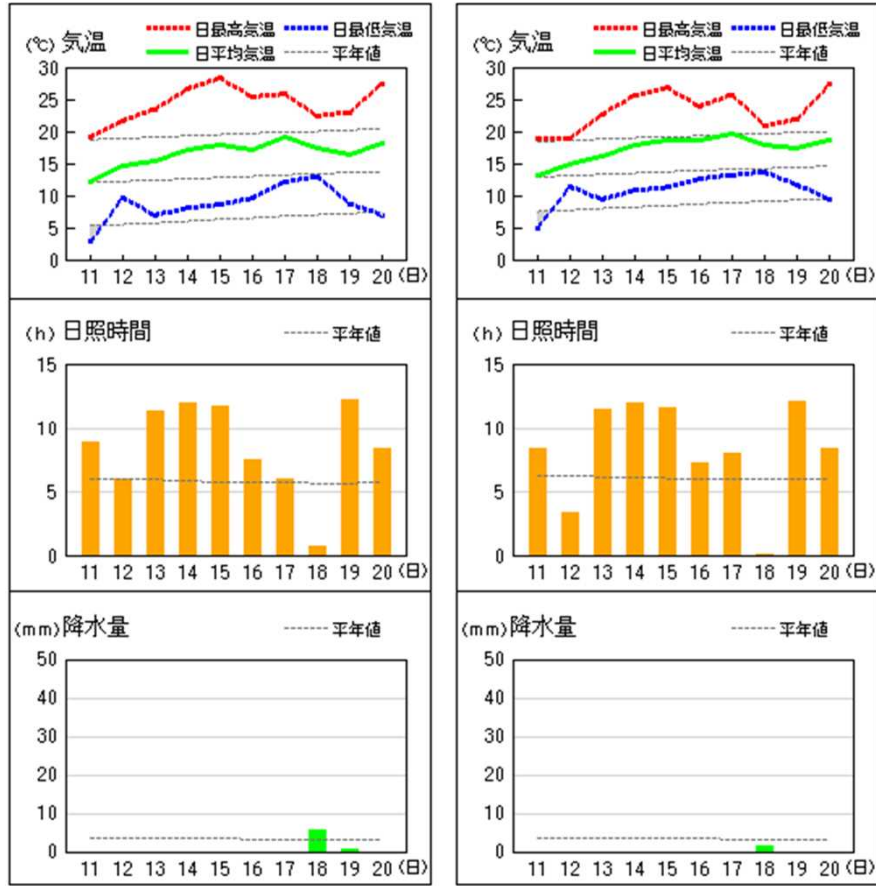


※アメダス寄居は機器点検のため、16日の気温のデータが準正常値となっています。

# 令和6(2024)年4月中旬気象経過図 (アメダス)

鳩山

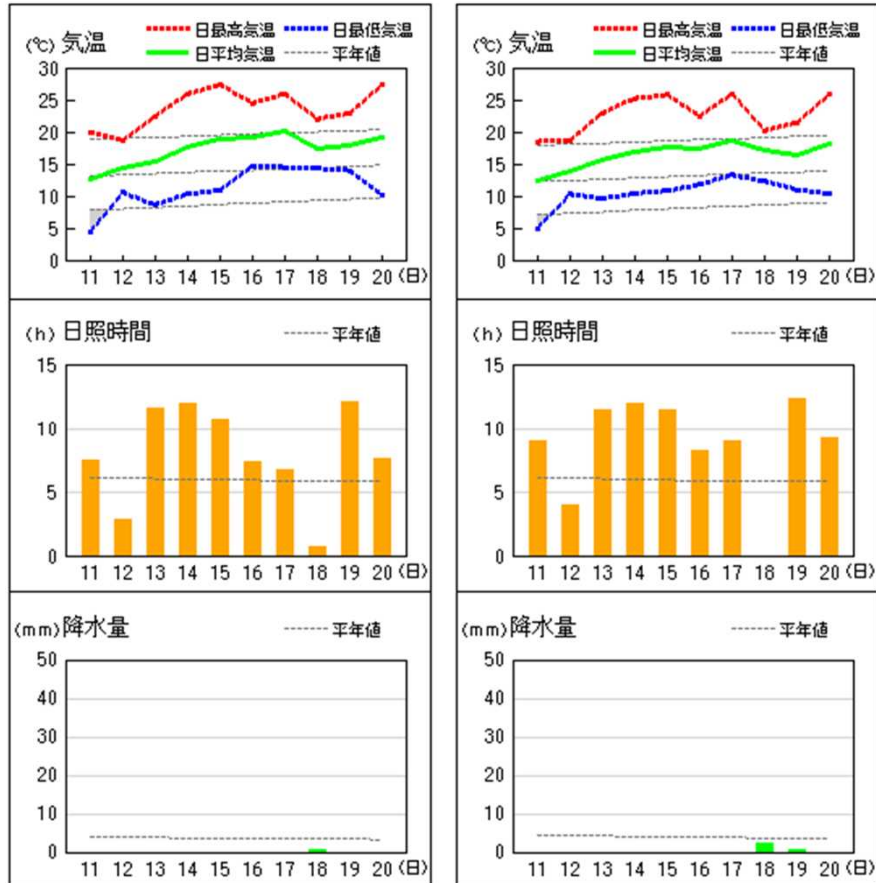
さいたま



※アメダスさいたまは機器点検のため、10日の気温のデータが準正常値となっています。

越谷

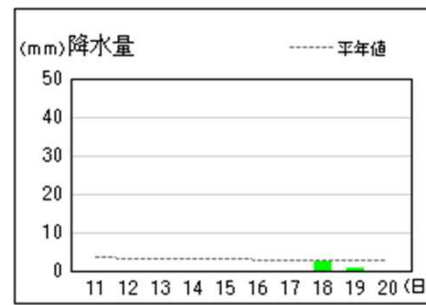
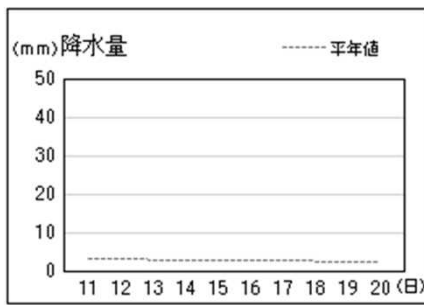
所沢



# 令和6(2024)年4月中旬気象経過図 (アメダス)

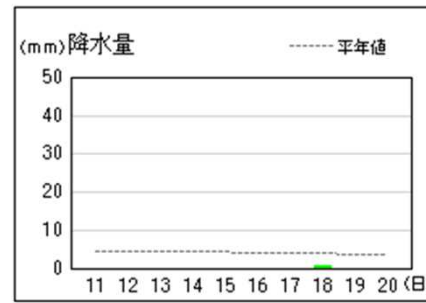
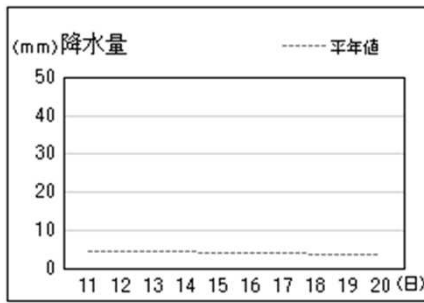
上吉田

鴻巣



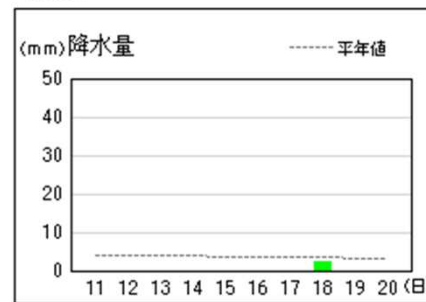
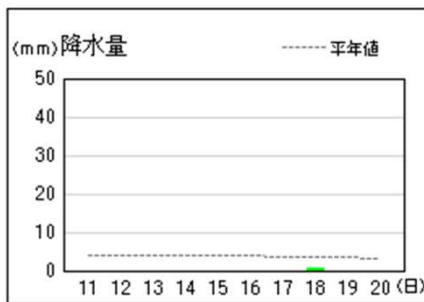
三峰

浦山



ときがわ

飯能



## 資料についての説明

「埼玉県気象旬報」は、埼玉県内の気象官署、特別地域気象観測所、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。

### 【記号の説明】

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。

- ・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・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年間の平均値。西暦年の1の位が1の年から続く30年間の平均値をもって平年値とし、10年ごとに更新。

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る。

熊谷の天気（概況）について

昼（06時から18時）または夜（18時から翌日06時）の間の天気の変化状況は、自動観測による結果を機械的に判断作成し簡潔に表現したもの。

### 【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・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&offices\\_page=0&centers\\_page=0&japan\\_page=0](https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=110000&format=table&offices_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、全国各地点の気温・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> )

## 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		



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪の深さ・相対湿度・気圧
■	特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪の深さ・相対湿度・気圧
▲	地域雨量観測所 (アメダス)	降水量
▲	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速 (※)
▲	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速・相対湿度 (※)
▲	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速・積雪の深さ・相対湿度 (※)

(※) 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 2024年  
 ・本資料は、気象庁ホームページの利用規約  
 [\(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html\)](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