

東京都の気象概況（令和7年4月）

東京管区気象台

【4月の概況】

4月の天気は、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、他の期間は高気圧と低気圧・気圧の谷が交互に通過し、周期的に変化しました。1日の夜は低気圧の影響で大雨となりました。11日は前線を伴った低気圧の影響で一時雨となり、雷を伴いました。

東京の月平均気温は高く、月間日照時間は平年並、月降水量は多くなりました。

上旬

この期間の天気は、期間の始めは低気圧の影響で雨の日が多く、特に、1日の夜は大雨となりました。期間の中頃以降は、高気圧と気圧の谷が交互に通って周期的に変化しました。また、気温は、期間の始めは低く、期間の終わりは高くなりました。

東京の旬平均気温は平年並、旬間日照時間は平年並、旬降水量は多くなりました。

中旬

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、期間の前半に前線を伴った低気圧の影響で雨や一時雨で雷を伴う日もありました。

東京の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間は多く、旬降水量は平年並となりました。

下旬

この期間の天気は、高気圧と低気圧が交互に通過し、周期的に変化しました。

東京の旬平均気温は高く、旬間日照時間と旬降水量はともに平年並となりました。

統計値及び平年値との比較

2025年

4月

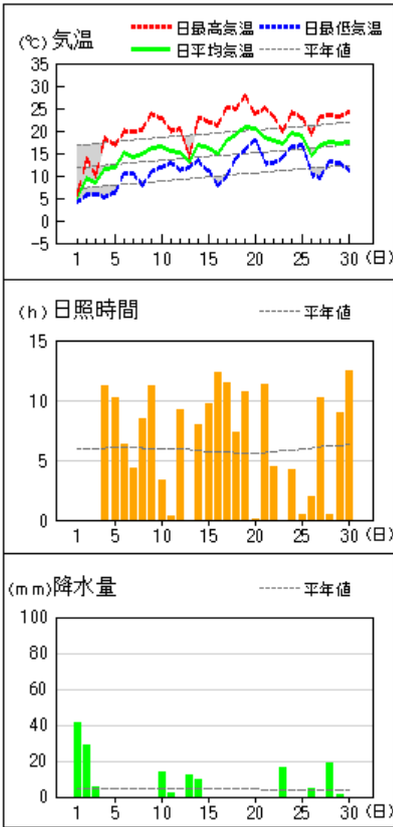
		気温(°C)			日照時間(h)			降水量(mm)		
		本年	平年値	階級区分	本年	平年値	階級区分	本年	平年値	階級区分
東京	上旬	12.4	12.7	平年並	54.9	61.8	平年並	89.0	48.3	多い
	中旬	17.0	14.3	かなり高い	69.0	56.5	多い	24.0	47.9	平年並
	下旬	17.5	16.0	高い	54.5	60.5	平年並	41.5	37.5	平年並
	月	15.6	14.3	高い	178.4	178.8	平年並	154.5	133.7	多い
大島	上旬	12.7	13.1	平年並	44.5	59.4	少ない	93.5	84.0	平年並
	中旬	16.4	14.4	かなり高い	59.6	55.0	平年並	46.0	91.8	平年並
	下旬	17.1	15.7	かなり高い	61.6	59.8	平年並	35.5	71.7	少ない
	月	15.4	14.4	高い	165.7	174.2	平年並	175.0	247.4	少ない
三宅島	上旬	14.2	14.6	平年並	49.9	54.6	平年並	100.0	68.6	多い
	中旬	17.3	15.8	高い	48.5	51.7	平年並	64.5	84.5	平年並
	下旬	17.9	17.0	高い	59.6	60.8	平年並	66.0	75.0	平年並
	月	16.5	15.8	高い	158.0	166.7	平年並	230.5	229.3	平年並
八丈島	上旬	14.9	14.6	平年並	53.3	45.5	多い	162.5	69.4	かなり多い
	中旬	16.5	15.9	高い	42.1	44.1	平年並	43.0	79.7	少ない
	下旬	17.9	16.8	かなり高い	68.2	50.1	多い	91.5	66.2	多い
	月	16.4	15.8	高い	163.6	139.4	多い	297.0	215.2	多い

) : 準正常値。統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値。

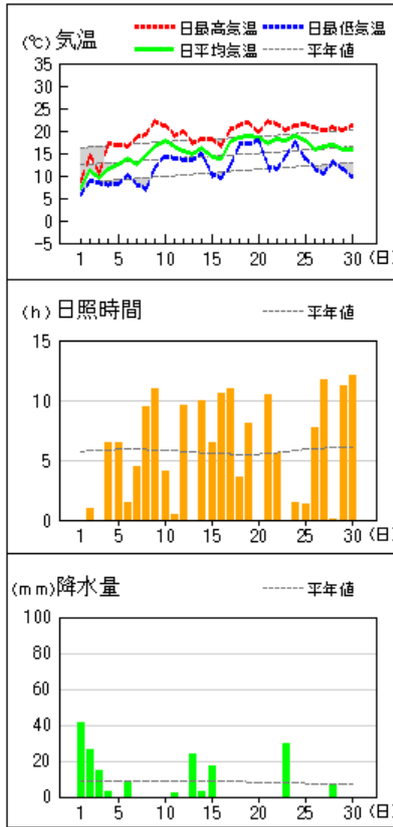
] : 資料不足値。統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

アメダス 気象経過図：2025年04月01日-2025年04月30日

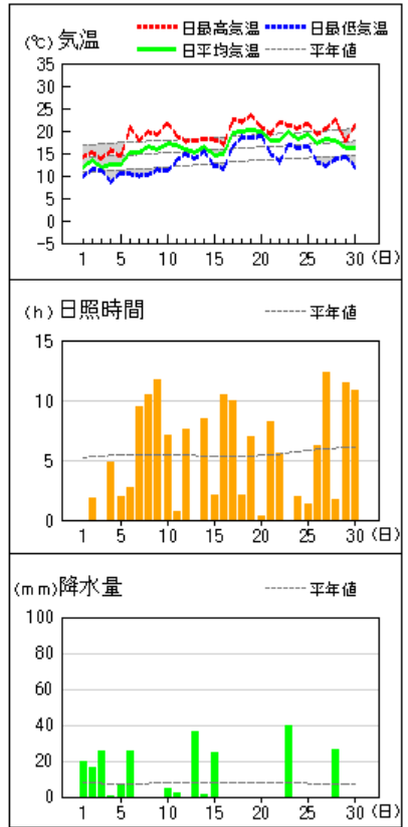
東京



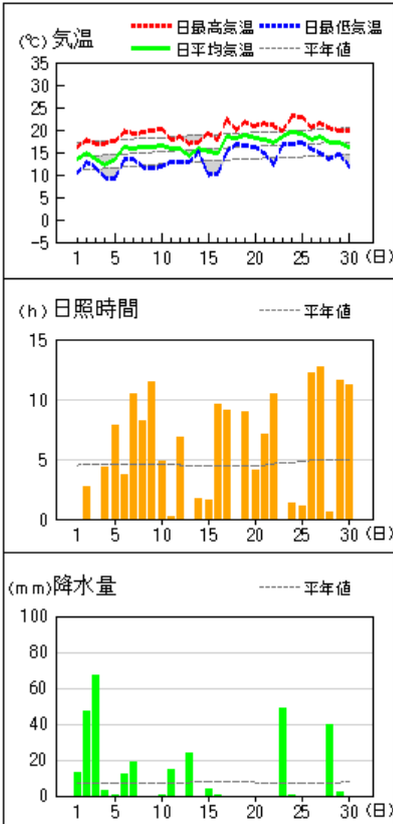
大島



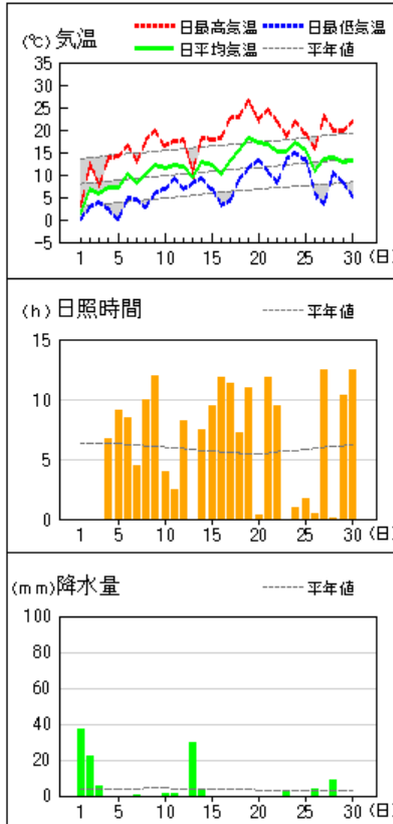
三宅島



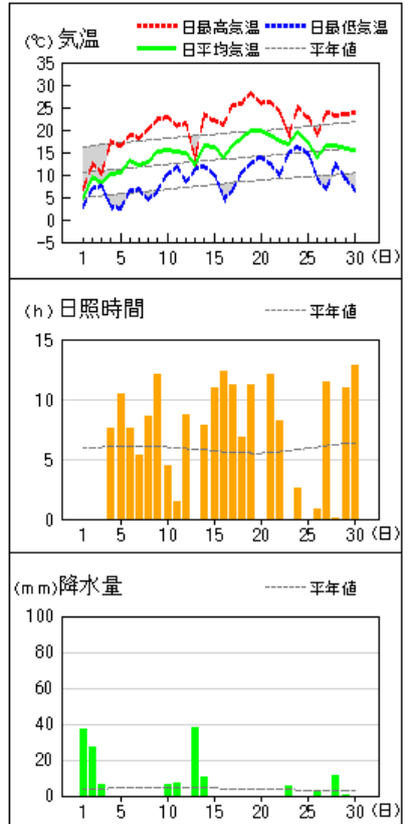
八丈島



小河内

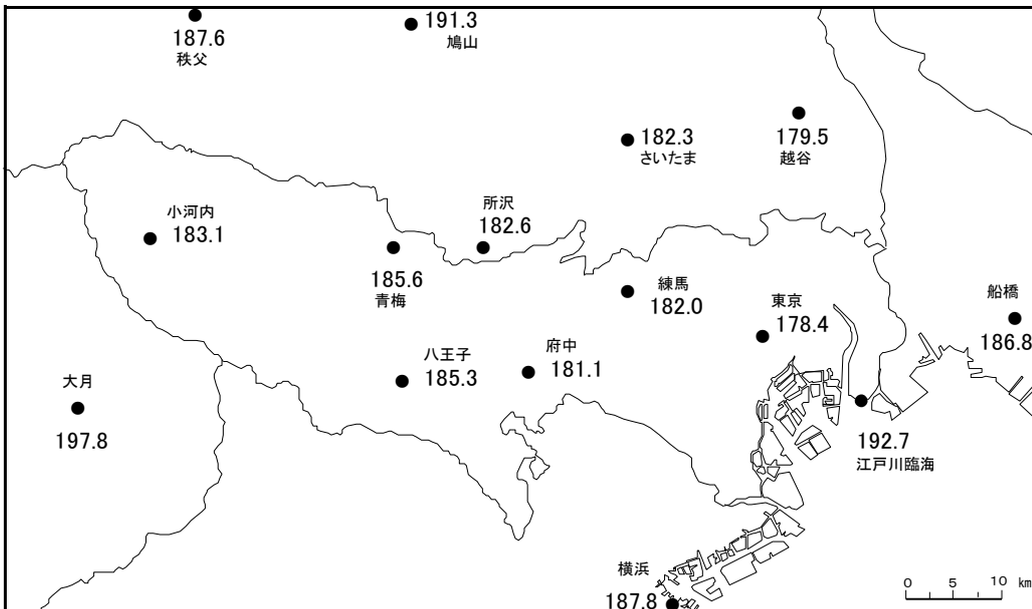
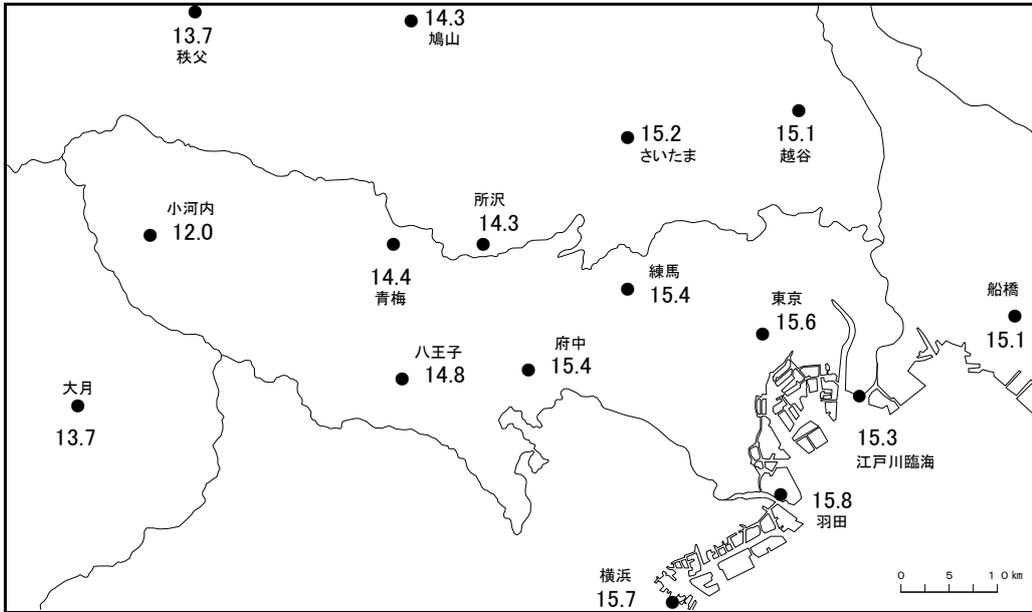
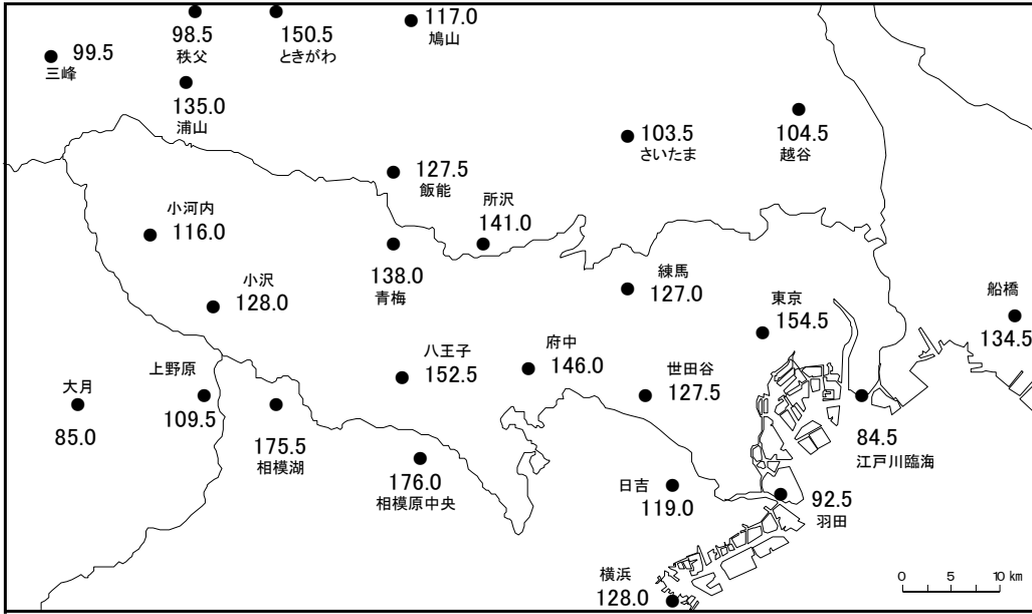


八王子



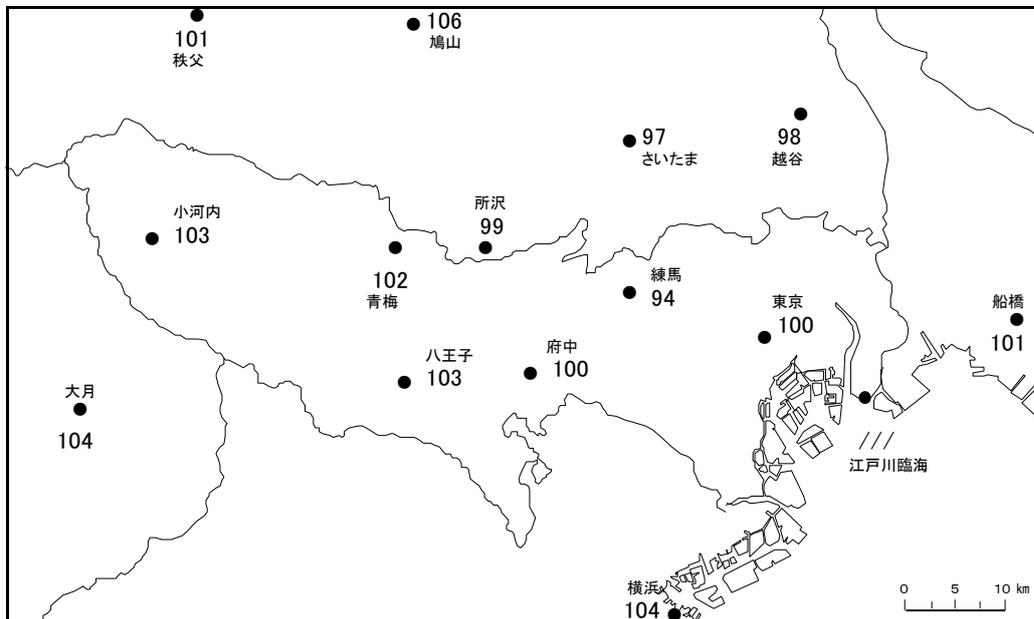
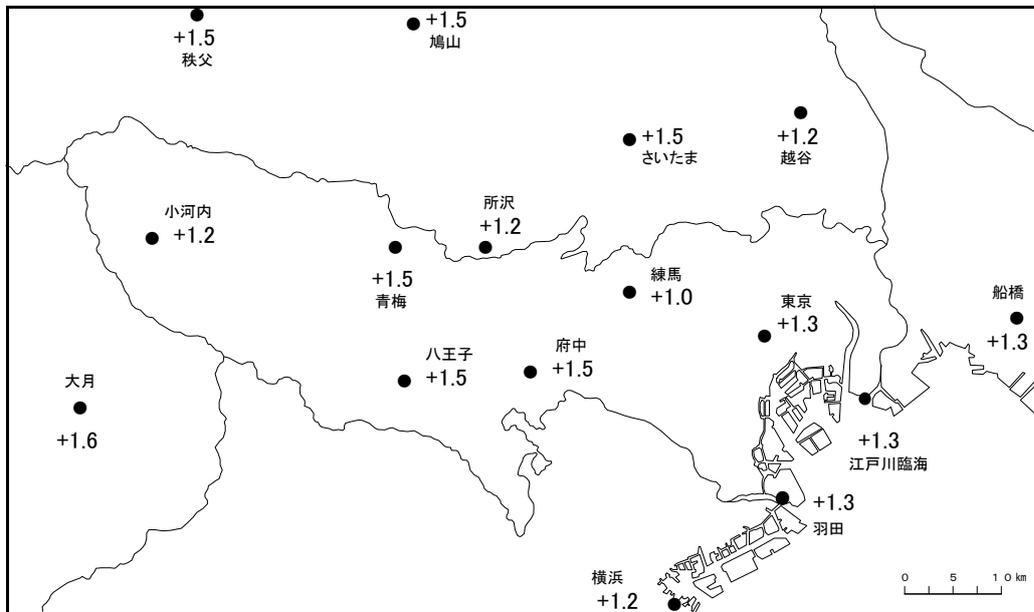
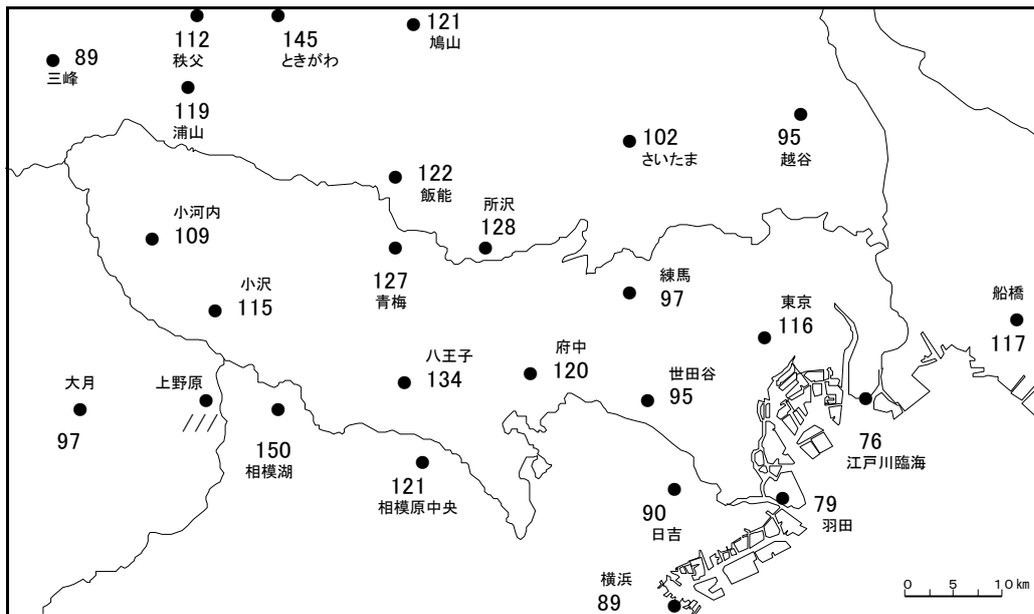
東京都気象分布図(観測値)

2025年4月



東京都気象分布図(平年比・差)

2025年4月



資料解説

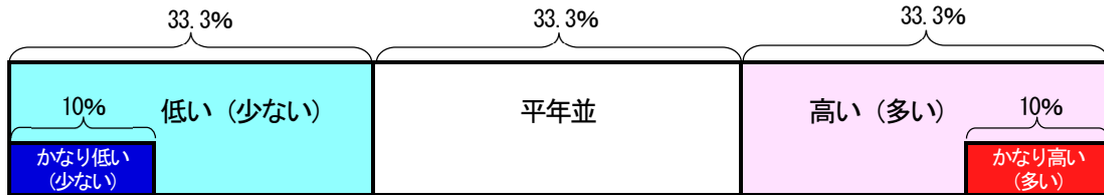
1. 観測所の値等

日照時間：2021年3月2日よりアメダス観測所の日照計による日照時間の観測を終了し、「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ます。これに伴い、平年値も推計値相当に補正したものに更新しています。

平年値：1991年から2020年の資料から求めた値。

解説用階級別区分値：1991年から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ように決めた値。なお、値が1991年から2020年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には、階級に「かなり」を付加しています。

階級区分と割合



観測所の配置：観測所の配置及び観測種目、所在地等の情報は下記URLを参照してください。

観測所の配置

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#9/35.4/139.5/&elem=obsStation&contents=amedas&interval=60>

観測所の詳細情報（観測所一覧を参照）

<https://www.jma.go.jp/jma/ki/shou/ku/amedas/ka/setsu.html>

2. 注意事項

これに掲載している観測値や経過図等は、速報値にもとづき作成したものであり、後日に修正される場合があります。

本資料は、東京管区気象台ホームページの利用規約に準拠します。

<https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/gyoumu/copyright/copyright.html>

情報の閲覧・検索のご案内

○過去・現在・数日先などのデータ入手先のご案内

情報のページ	
過去	天候のまとめや最近の天候経過 https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/
	災害をもたらした自然現象のとりまとめ資料 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html
	過去の気象データ検索（气象台やアメダスの昨日までのデータ） https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php
	過去の気象データ・ダウンロード（气象台やアメダスの昨日までのデータ） https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php
	東京都内の極値・順位値更新状況 https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/chiiki/gaikyo/kyokuchi.html
	生物季節観測（さくらの開花などの情報） https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html
現在	現在の気象データ https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.5/137/&elem=temp&contents=amedas&interval=60
現在 ～ 数時 間先	キキクル（土砂災害、浸水害、洪水の危険度分布）（東京都）一区市町村の選択で、表示領域の拡大が可能です。 https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=rain_level&area_type=offices&area_code=130000
～数 日先	今後の雨（東京都） https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:10/lat:35.701359/lon:139.432297/colordepth:normal/elements:rasrf
	あなたの街の防災情報（東京都） https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&area_type=offices&area_code=130000
	特別警報・警報・注意報、土砂災害警戒情報（東京都）一区市町村の選択で、早期注意情報が表示可能です。 https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&area_type=offices&area_code=130000
	天気予報（東京都） https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area_type=offices&area_code=130000
～2 週間 先	天気分布予報・地域時系列予報 https://www.jma.go.jp/bosai/wdist/#zoom:8/lat:35.701917/lon:139.290161/colordepth:normal/elements:wm
	2週間気温予報（東京都） https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=44
～約 半年	早期天候情報（関東甲信地方） https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/?reg_no=20
農業 関係	季節予報（東京都）1か月予報、3か月予報等もメニューで選択できます。 https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=130000&term=1month
	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="font-size: small; margin-right: 10px;"> 農業に役立つ 気象情報の利用の手引き </div> <div> 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 </div> </div>