

東京都気象旬報

令和8年5月中旬

東京管区気象台

令和8年5月21日発行

【天気概況】

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、13日は上空の寒気や湿った空気の影響で雷を伴う雨となりました。

東京の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間はかなり多く、旬降水量は少なくなりました。

【東京の気象表】

5月 中旬

平均気温 旬平均： 21.0℃ 平年差： +2.5℃ 平年値： 18.5℃
日照時間 旬合計： 102.7h 平年比： 186 % 平年値： 55.2h
降水量 旬合計： 12.5mm 平年比： 27 % 平年値： 46.1mm

日付	平均気温 階級 (℃)	日照時間 (h)	降水量 (mm)	天気概況 (昼) 06h00m~18h00m	天気概況 (夜) 18h00m~翌06h00m
11日	20.2 (+)	10.5	—	晴	晴後一時曇
12日	20.3 (+)	8.3	—	晴	晴
13日	20.0 (+)	10.7	11.0	晴後一時雨、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う
14日	18.7 (○)	6.6	1.5	晴時々曇一時雨	曇一時雨
15日	17.6 (—)	7.5	—	曇後晴	晴後一時曇
16日	20.3 (+)	11.4	—	晴	快晴
17日	22.5 (+*)	13.1	—	快晴	快晴
18日	22.9 (+*)	13.0	—	快晴	快晴
19日	23.1 (+*)	12.2	—	晴後一時薄曇	薄曇時々晴
20日	24.1 (+*)	9.4	0.0	晴時々薄曇	曇後一時雨

平均気温 階級：記号の意味は以下のとおり。

—*: かなり低い、—: 低い、○: 平年並、+: 高い、+*: かなり高い

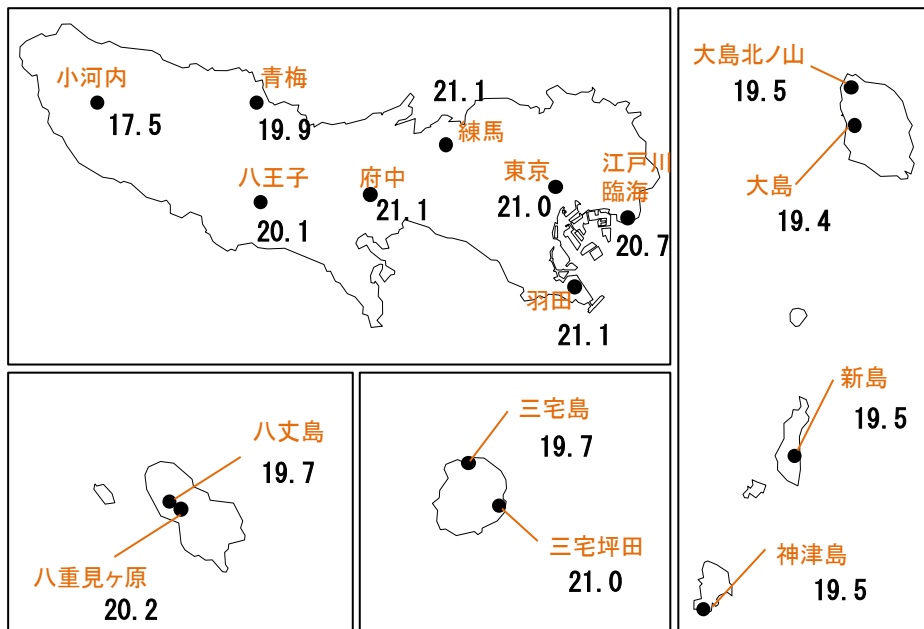
<参考>

半旬 (前半)	平均気温	半旬平均： 19.4℃	平年差： +1.1℃	平年値： 18.3℃
	日照時間	半旬合計： 43.6h	平年比： 156 %	平年値： 28.0h
	降水量	半旬合計： 12.5mm	平年比： 60 %	平年値： 21.0mm
半旬 (後半)	平均気温	半旬平均： 22.6℃	平年差： +3.7℃	平年値： 18.9℃
	日照時間	半旬合計： 59.1h	平年比： 202 %	平年値： 29.3h
	降水量	半旬合計： 0.0mm	平年比： 0 %	平年値： 23.5mm

2026年5月中旬の気象分布図

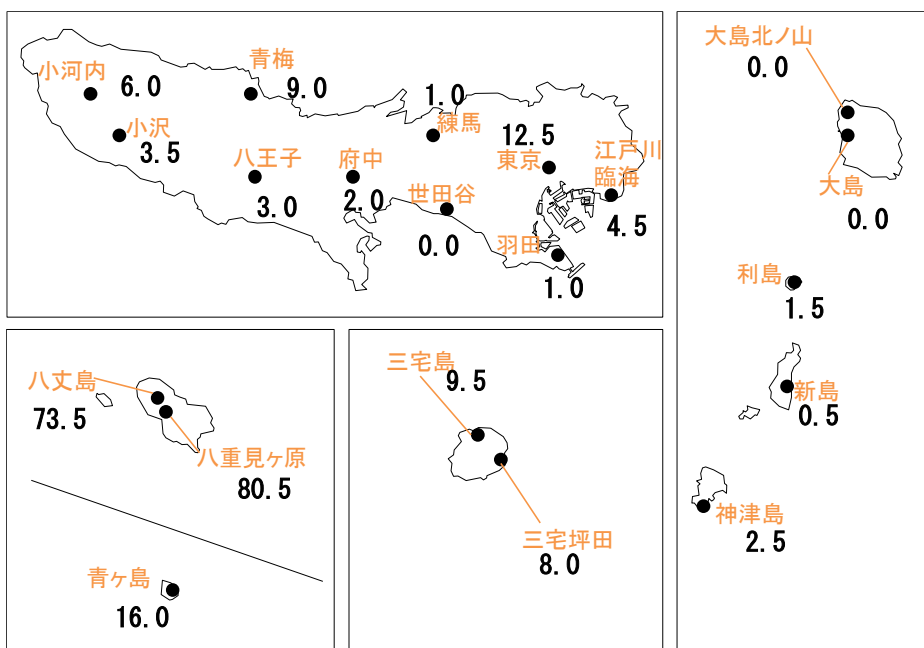
平均気温

[°C]



降水量

[mm]



各地点の平均気温と平年値・平年差

地点名	実況値	平年値	平年差
小河内	17.5	15.2	+2.3
青梅	19.9	17.3	+2.6
練馬	21.1	19.9	+1.2
八王子	20.1	17.7	+2.4
府中	21.1	18.2	+2.9
東京	21.0	18.5	+2.5
江戸川臨海	20.7	18.1	+2.6
羽田	21.1	18.6	+2.5
大島	19.4	17.9	+1.5
大島北ノ山	19.5	18.4	+1.1
新島	19.5	19.0	+0.5
神津島	19.5	18.4	+1.1
三宅島	19.7	19.0	+0.7
三宅坪田	21.0	19.8	+1.2
八重見ヶ原	20.2	19.5	+0.7
八丈島	19.7	18.7	+1.0
父島	23.1	23.4	-0.3

単位 °C

各地点の降水量と平年値・平年比

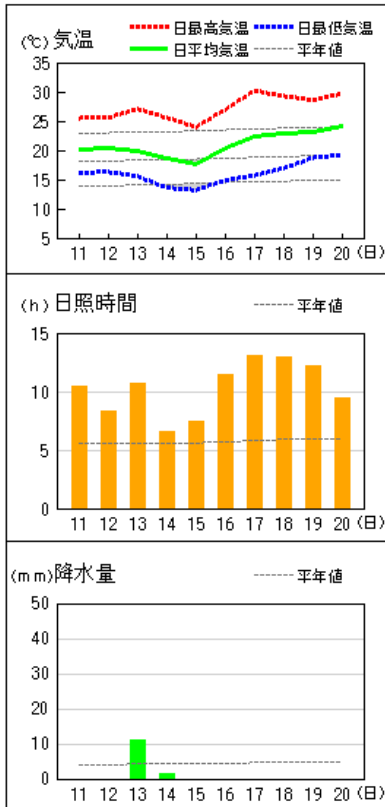
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
小河内	6.0	34.3	17
小沢	3.5	36.5	10
青梅	9.0	39.0	23
練馬	1.0	35.3	3
八王子	3.0	37.0	8
府中	2.0	43.2	5
世田谷	0.0	46.7	0
東京	12.5	46.1	27
江戸川臨海	4.5	44.4	10
羽田	1.0	41.6	2
大島	0.0	79.0	0
大島北ノ山	0.0	58.8	0
利島	1.5	//	//
新島	0.5	63.9	1
神津島	2.5	57.7	4
三宅島	9.5	76.5	12
三宅坪田	8.0	70.0	11
八重見ヶ原	80.5	82.5	98
八丈島	73.5	79.6	92
青ヶ島	16.0	//	//
父島	64.5	43.2	149
母島	64.5	41.4	156

単位 mm

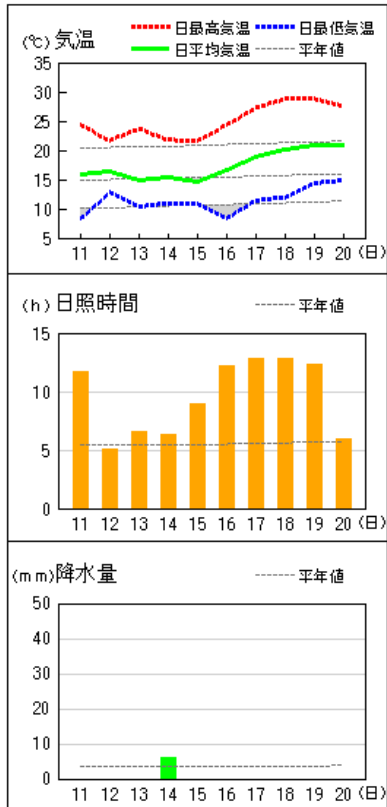
D	正常値
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

アメダス 気象経過図：2026年05月11日-2026年05月20日

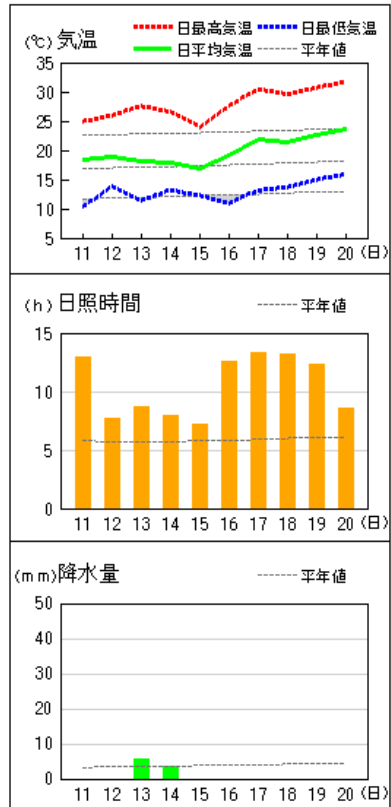
東京



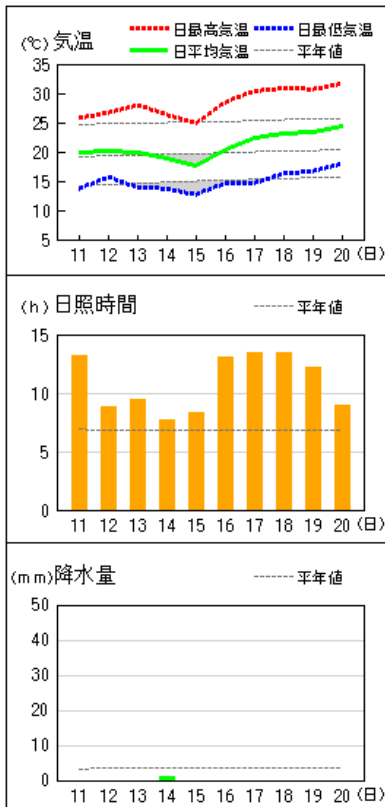
小河内



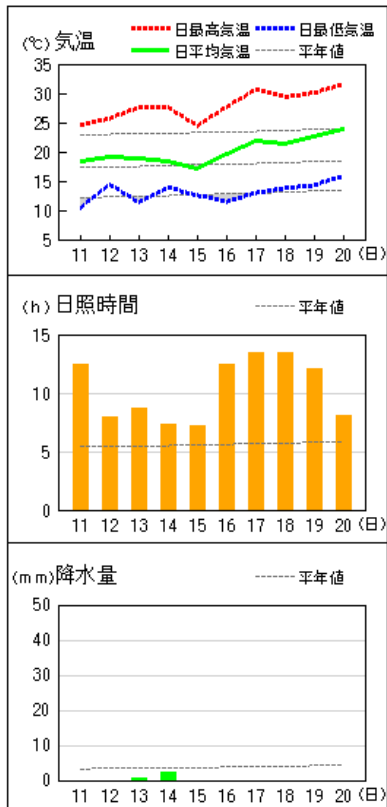
青梅



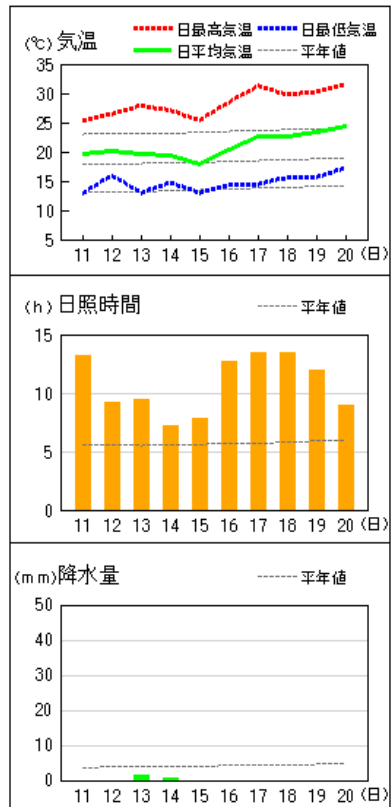
練馬



八王子



府中



資料の見方

【気象データ】

平均気温（℃）：旬平均は日平均気温の期間平均値。日平均気温は1日の毎正時（1時～24時、日本標準時、以下同様）の気温（24回）の平均値。平年差は平年値（1991～2020年の資料から求めた値）との差（℃）。

日照時間（h）：2021年3月2日よりアメダス観測所（小河内、青梅、練馬、八王子、府中、江戸川臨海）の日照計による日照時間の観測を終了に伴い、「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。平年値は推計値相当に補正したものに更新。旬合計は日の日照時間の期間合計値。日の日照時間は1日の毎正時の日照時間※（24回）の合計値（日の日照時間）。0.1時間未満は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比（％）。

降水量（mm）：旬合計は日降水量の期間合計値。日降水量は1日の毎正時の降水量※（24回）の合計値。「-」は無降水、「0.0」は0.5mm未満の降水を表す。平年比は平年値に対する比（％）。

※正時の日照時間(降水量)は、前1時間の観測値を合計した日照時間(降水量)である（以下同様）。

階級：階級の記号の意味は以下のとおり。

－：低い（少ない）、○：平年並、＋：高い（多い）

各階級は、1991～2020年における30年間の観測値（30個）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）ように決めた。

また、値が1991～2020年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には、階級の「+」「-」に「*」を付加し、以下のとおり表現する。

－*：かなり低い（かなり少ない）、＋*：かなり高い（かなり多い）

<参考>として掲げた半月の統計は、暦日半月（各月を1日から5日ごとに区切った期間）について行ったものである。各値の説明は上記の旬平均・旬合計の説明に準ずる。

【統計値の記号】

)：準正常値。統計に用いる観測資料に欠測等が含まれているが、通常のものと同様に扱うことができる値。

]：資料不足値。統計に用いる観測資料数が不足しているため、利用に当たっては注意が必要な値。

×：資料なし（欠測）。統計を求める期間内の観測結果がすべて求められなかった場合。

//：観測機器移転等により観測資料年数が少ないため、平年値を求めている場合。

（空欄）：統計を求める期間に観測を行っていない場合。

【観測所】

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/kishou/known/amedas/kaisetsu.html>

—利用上の注意—

この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

本資料は、東京管区気象台ホームページの利用規約（下記 URL）に準拠します。

<https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/youmu/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#9/35/140/&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
	今後の雨（東京都） https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:10/lat:35.7/lon:139.4/colordepth:normal/elements:rasrf
～数 日先	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
	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 間先	2週間気温予報（東京都） https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=44
	早期天候情報（関東甲信地方） https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/?reg_no=20
～約 半年	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
農業 関係	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>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</p> </div> </div>