

# 東京都気象旬報

## 令和8年2月中旬

東京管区気象台

令和8年2月24日発行

### 【天気概況】

この期間の天気は、高気圧と気圧の谷が交互に通過し、数日の周期で変化しました。

東京の旬平均気温は高く、旬間日照時間は少なく、旬降水量は平年並となりました。

### 【東京の気象表】

2月 中旬

平均気温 旬平均： 7.6℃ 平年差： +1.6℃ 平年値： 6.0℃  
日照時間 旬合計： 49.8h 平年比： 85 % 平年値： 58.6h  
降水量 旬合計： 11.0mm 平年比： 45 % 平年値： 24.2mm

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	6.1 (○)	0.0	5.0	雨後曇	晴時々曇
12日	6.7 (+)	4.0	—	曇後晴	晴後一時曇
13日	7.1 (+)	6.3	—	曇後晴	快晴
14日	9.1 (+)	6.7	—	晴後薄曇	曇後一時晴
15日	11.9 (+*)	9.7	—	快晴	晴後一時薄曇
16日	10.6 (+*)	2.6	5.5	曇時々晴	雨後一時曇
17日	5.8 (○)	0.4	0.5	曇	曇一時雨
18日	7.6 (+)	6.9	0.0	晴	快晴
19日	5.5 (○)	9.9	—	快晴	晴時々曇
20日	5.9 (○)	3.3	—	薄曇一時晴	晴一時曇

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

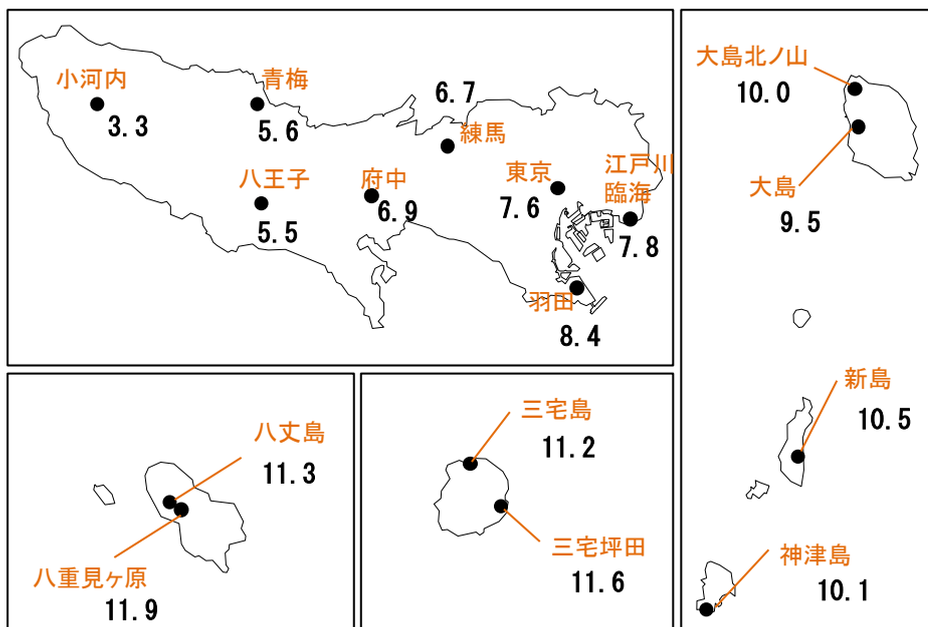
<参考>

半旬 (前半)	平均気温	半旬平均： 8.2℃	平年差： +2.3℃	平年値： 5.9℃
	日照時間	半旬合計： 26.7h	平年比： 89 %	平年値： 30.1h
	降水量	半旬合計： 5.0mm	平年比： 50 %	平年値： 10.0mm
半旬 (後半)	平均気温	半旬平均： 7.1℃	平年差： +0.8℃	平年値： 6.3℃
	日照時間	半旬合計： 23.1h	平年比： 77 %	平年値： 30.0h
	降水量	半旬合計： 6.0mm	平年比： 51 %	平年値： 11.7mm

# 2026年2月中旬の気象分布図

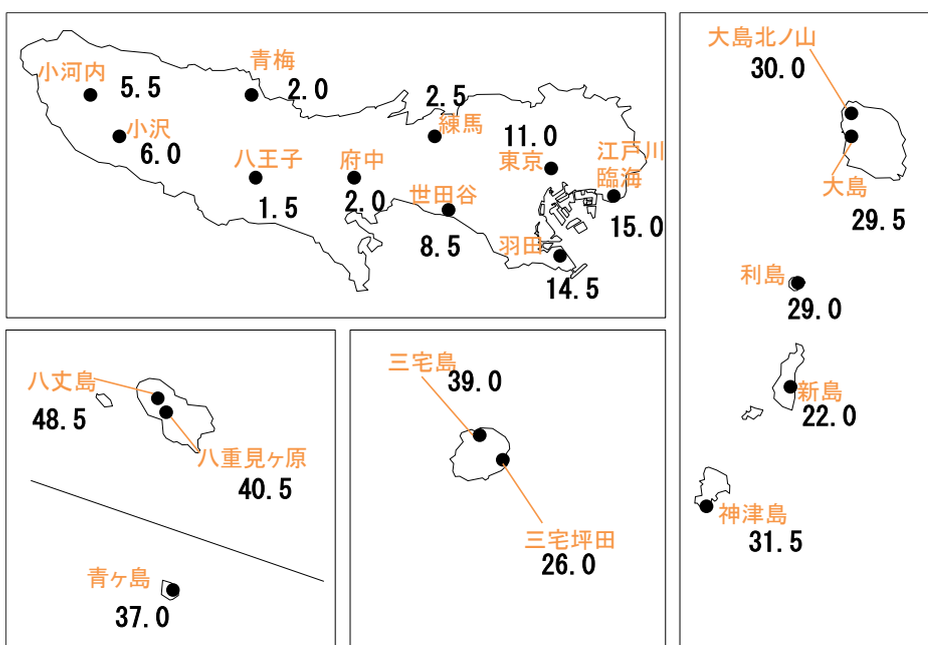
平均気温

[°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	3.3	2.1	+1.2
青梅	5.6	4.0	+1.6
練馬	6.7	5.9	+0.8
八王子	5.5	4.3	+1.2
府中	6.9	5.3	+1.6
東京	7.6	6.0	+1.6
江戸川臨海	7.8	6.4	+1.4
羽田	8.4	6.6	+1.8
大島	9.5	7.8	+1.7
大島北ノ山	10.0	8.3	+1.7
新島	10.5	9.4	+1.1
神津島	10.1	9.0	+1.1
三宅島	11.2	10.1	+1.1
三宅坪田	11.6	10.4	+1.2
八重見ヶ原	11.9	11.2	+0.7
八丈島	11.3	10.4	+0.9
父島	18.5	18.2	+0.3

単位 °C

各地点の降水量と平年値・平年比

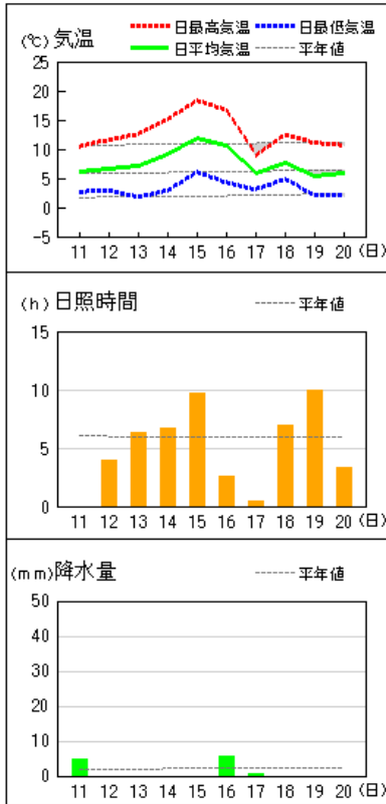
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
小河内	5.5	21.8	25
小沢	6.0	21.0	29
青梅	2.0	20.7	10
練馬	2.5	21.4	12
八王子	1.5	21.2	7
府中	2.0	23.7	8
世田谷	8.5	26.2	32
東京	11.0	24.2	45
江戸川臨海	15.0	21.6	69
羽田	14.5	22.1	66
大島	29.5	56.1	53
大島北ノ山	30.0	35.8	84
利島	29.0	//	//
新島	22.0	46.2	48
神津島	31.5	44.3	71
三宅島	39.0	63.4	62
三宅坪田	26.0	77.2	34
八重見ヶ原	40.5	70.4	58
八丈島	48.5	74.1	65
青ヶ島	37.0	//	//
父島	2.5	15.8	16
母島	4.5	14.8	30

単位 mm

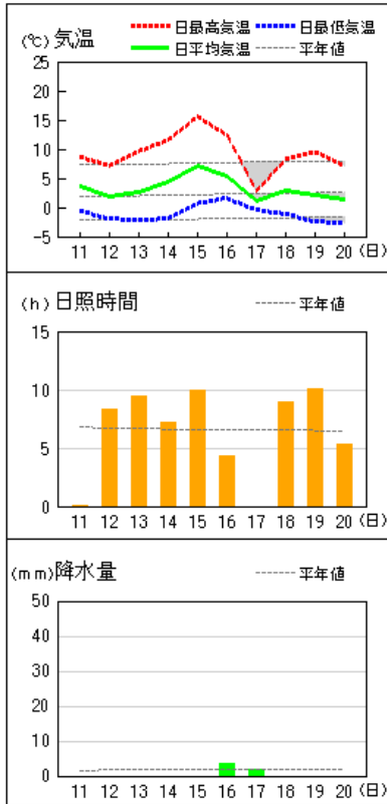
D	正常値
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

アメダス 気象経過図：2026年02月11日-2026年02月20日

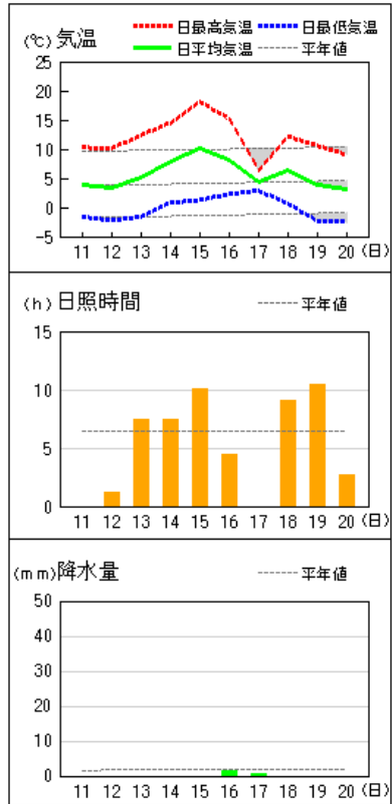
東京



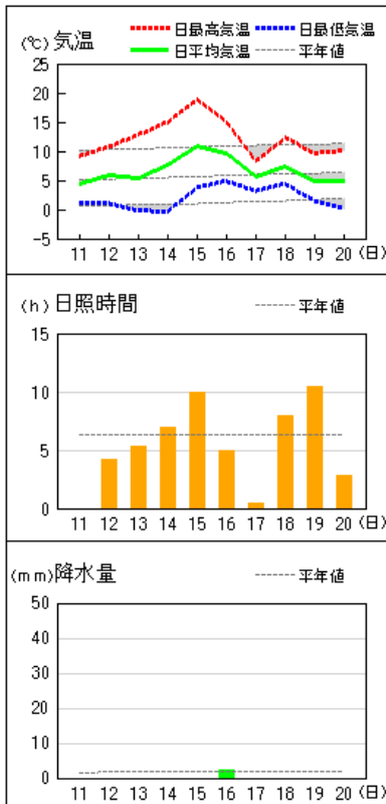
小河内



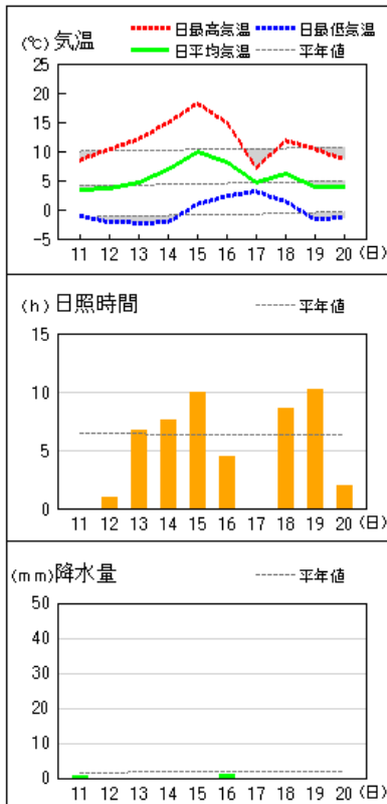
青梅



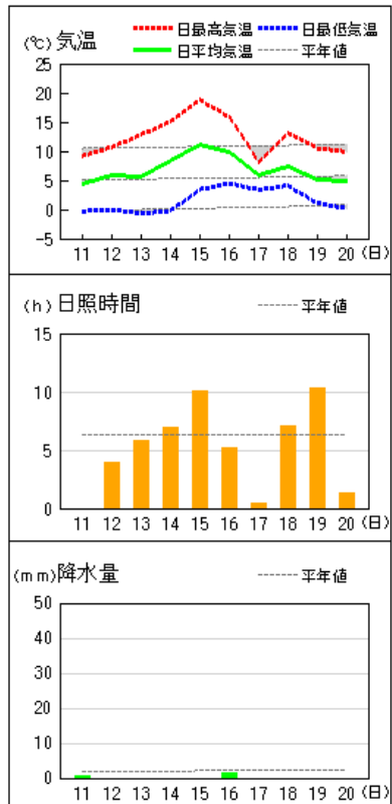
練馬



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—

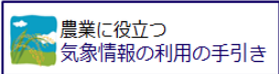
この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

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 <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/">https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/</a>
	災害をもたらした自然現象のとりまとめ資料 <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html</a>
	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） <a href="https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php">https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php</a>
	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） <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php">https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php</a>
	東京都内の極値・順位値更新状況 <a href="https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/chiiki/gaikyo/kyokuchi.html">https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/chiiki/gaikyo/kyokuchi.html</a>
	生物季節観測（さくらの開花などの情報） <a href="https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html">https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html</a>
現在	現在の気象データ <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#9/35/140/&amp;elem=temp&amp;contents=amedas&amp;interval=60">https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#9/35/140/&amp;elem=temp&amp;contents=amedas&amp;interval=60</a>
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。 <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=rain_level&amp;area_type=offices&amp;area_code=130000">https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=rain_level&amp;area_type=offices&amp;area_code=130000</a>
	今後の雨（東京都） <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:10/lat:35.7/lon:139.4/colordepth:normal/elements:rasrf">https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:10/lat:35.7/lon:139.4/colordepth:normal/elements:rasrf</a>
	今後の雪（降雪短時間予報） <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/snow/#zoom:7/lat:35/lon:139/colordepth:normal/elements:snowd">https://www.jma.go.jp/bosai/snow/#zoom:7/lat:35/lon:139/colordepth:normal/elements:snowd</a>
～数日 先	あなたの街の防災情報（東京都） <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&amp;area_type=offices&amp;area_code=130000">https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&amp;area_type=offices&amp;area_code=130000</a>
	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。 <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&amp;area_type=offices&amp;area_code=130000">https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&amp;area_type=offices&amp;area_code=130000</a>
	天気予報（東京都） <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area_type=offices&amp;area_code=130000">https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area_type=offices&amp;area_code=130000</a>
	天気分布予報・地域時系列予報 <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/wdist/#zoom:8/lat:35.701917/lon:139.290161/colordepth:normal/elements:wm">https://www.jma.go.jp/bosai/wdist/#zoom:8/lat:35.701917/lon:139.290161/colordepth:normal/elements:wm</a>
～2週 間先	2週間気温予報（東京都） <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=44">https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=44</a>
	早期天候情報（関東甲信地方） <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/?reg_no=20">https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/?reg_no=20</a>
～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。 <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&amp;area_code=130000&amp;term=1month">https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&amp;area_code=130000&amp;term=1month</a>
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。 <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/tebiki.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/tebiki.html</a></p> </div> </div>