

東京都気象旬報

令和7年11月 中旬

東京管区気象台

令和7年11月21日発行

【天気概況】

この期間の天気は、西高東低の気圧配置となる日もありましたが、おおむね高気圧に覆われて晴れや曇りの日が続きました。

東京の旬平均気温は平年並、旬間日照時間は多く、旬降水量はかなり少なくなりました。

【東京の気象表】

11月 中旬

平均気温	旬平均：	12.5°C	平年差：	0.0°C	平年値：	12.5°C
日照時間	旬合計：	55.1h	平年比：	115%	平年値：	48.0h
降水量	旬合計：	0.0mm	平年比：	0%	平年値：	39.5mm

日付	平均気温 階級 (°C)	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	12.7 (○)	0.4	—	曇後一時晴	快晴
12日	11.7 (−)	6.5	—	薄曇時々晴	曇
13日	11.1 (−)	0.0	0.0	曇	曇時々晴
14日	14.2 (+)	9.0	—	快晴	曇時々晴
15日	14.1 (+)	7.8	0.0	晴一時曇	晴
16日	13.3 (+)	6.8	—	晴時々薄曇	晴一時曇
17日	16.0 (+*)	9.3	—	快晴	薄曇時々晴
18日	12.5 (○)	2.1	0.0	曇後時々雨	晴一時雨
19日	9.2 (−)	7.4	—	晴	晴後曇一時雨
20日	9.8 (−)	5.8	0.0	晴一時曇	快晴

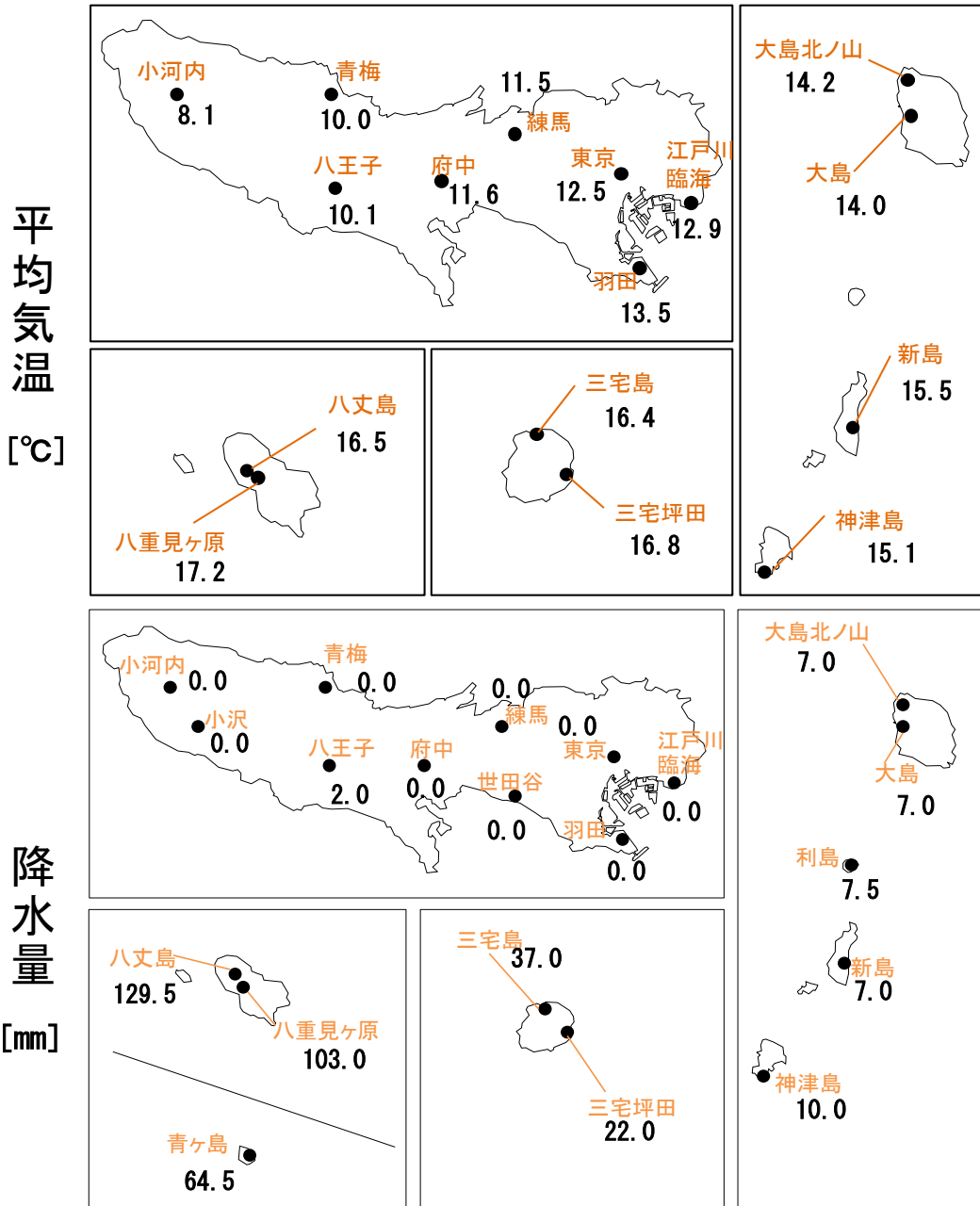
平均気温 階級：記号の意味は以下のとおり。

−*: 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：	12.8°C	平年差：	-0.2°C	平年値：	13.0°C
	日照時間	半旬合計：	23.7h	平年比：	97%	平年値：	24.4h
	降水量	半旬合計：	0.0mm	平年比：	0%	平年値：	16.2mm
半旬（後半）	平均気温	半旬平均：	12.2°C	平年差：	+0.2°C	平年値：	12.0°C
	日照時間	半旬合計：	31.4h	平年比：	126%	平年値：	24.9h
	降水量	半旬合計：	0.0mm	平年比：	0%	平年値：	17.6mm

2025年11月中旬の気象分布図



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	8.1	8.8	-0.7
青梅	10.0	10.6	-0.6
練馬	11.5	12.4	-0.9
八王子	10.1	11.0	-0.9
府中	11.6	11.7	-0.1
東京	12.5	12.5	0.0
江戸川臨海	12.9	13.3	-0.4
羽田	13.5	13.7	-0.2
大島	14.0	14.5	-0.5
大島北ノ山	14.2	15.1	-0.9
新島	15.5	16.2	-0.7
神津島	15.1	15.9	-0.8
三宅島	16.4	16.8	-0.4
三宅坪田	16.8	17.1	-0.3
八重見ヶ原	17.2	17.7	-0.5
八丈島	16.5	16.8	-0.3
父島	25.0	23.8	+1.2

単位 °C

各地点の降水量と平年値・平年比

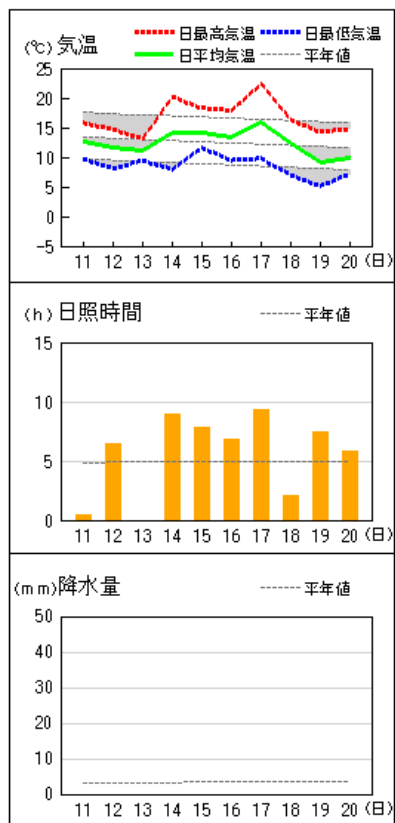
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
小河内	0.0	26.5	0
小沢	0.0	27.8	0
青梅	0.0	26.6	0
練馬	0.0	18.6	0
八王子	2.0	28.9	7
府中	0.0	33.2	0
世田谷	0.0	41.0	0
東京	0.0	39.5	0
江戸川臨海	0.0	38.1	0
羽田	0.0	35.8	0
大島	7.0	66.0	11
大島北ノ山	7.0	59.2	12
利島	7.5	//	//
新島	7.0	72.6	10
神津島	10.0	62.7	16
三宅島	37.0	82.5	45
三宅坪田	22.0	94.2	23
八重見ヶ原	103.0	119.6	86
八丈島	129.5	113.6	114
青ヶ島	64.5	//	//
父島	9.0	33.5	27
母島	36.5	32.8	111

単位 mm

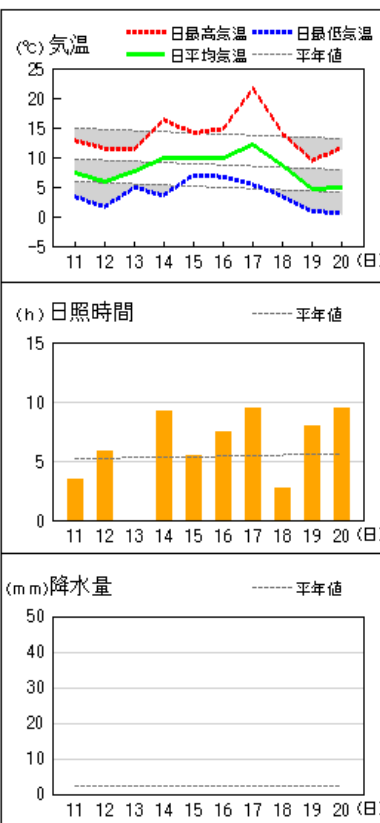
D	正常値
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

アメダス 気象経過図：2025年11月11日-2025年11月20日

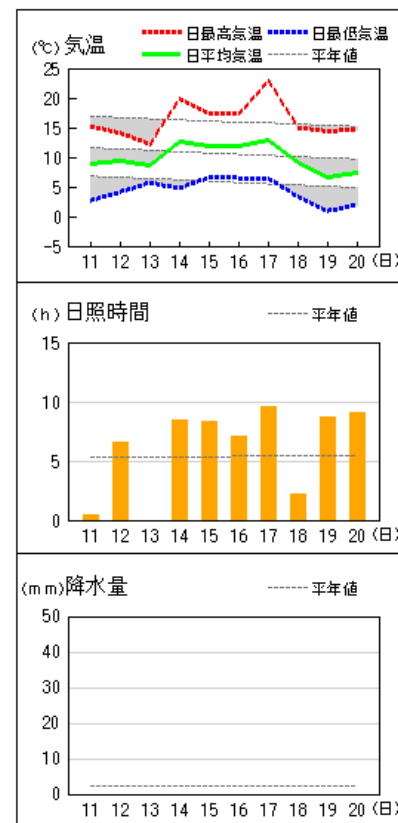
東京



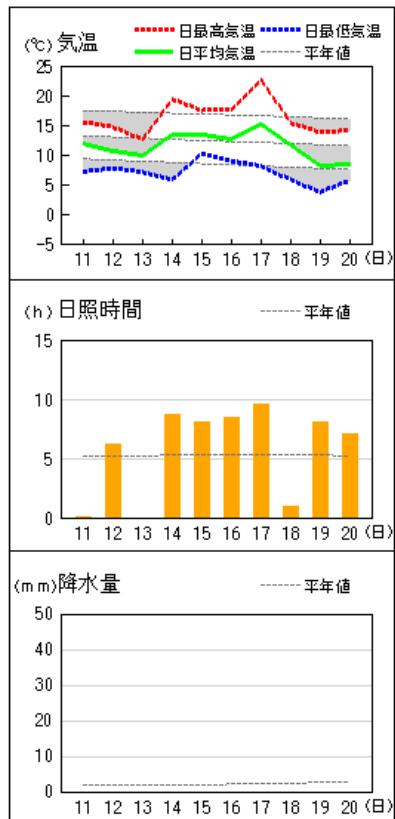
小河内



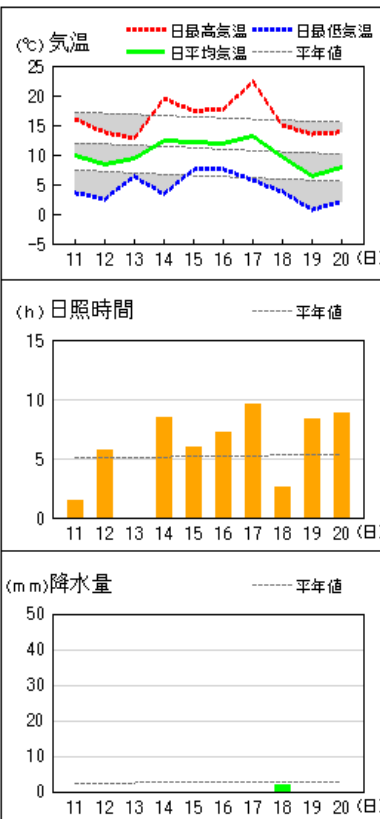
青梅



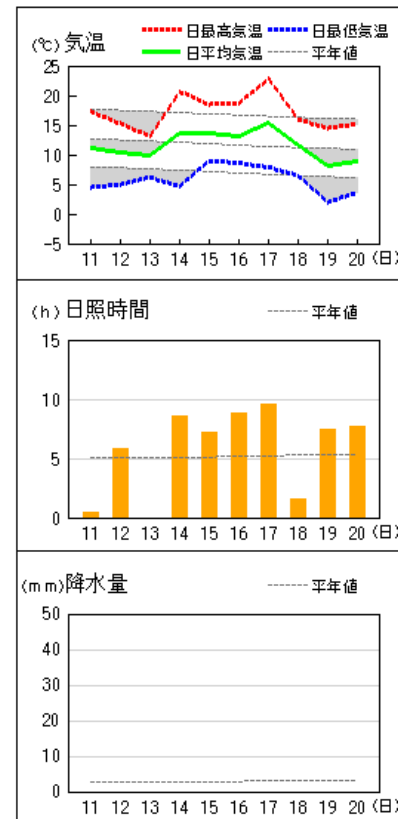
練馬



八王子



府中



資料の見方

【気象データ】

平均気温 (°C) : 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(°C)。

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>として掲げた半旬の統計は、暦日半旬(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つた場合。

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

(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/know/amedas/kaisetsu.html>

—利用上の注意—

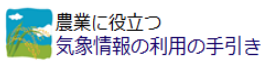
この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

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/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/know/saigai_link.html
	過去の気象データ検索（気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（気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
	今後の雪（降雪短時間予報） https://www.jma.go.jp/bosai/snow/#zoom:7/lat:35/lon:139/colordepth:normal/elements:snowd
～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	 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