東京都気象旬報

令和7年11月 上旬

東京管区気象台

令和7年11月11日発行

【天気概況】

この期間の天気は、高気圧と低気圧・前線が交互に通過し周期的に変化しました。 なお、3日は西高東低の冬型の気圧配置となり北西の風が強まったため、東京地方では「木枯ら し1号」が吹きました。

東京の旬平均気温、旬間日照時間、旬降水量はいずれも平年並となりました。

【東京の気象表】

11月 上旬

平均気温 旬平均: 14.2℃ 平年差: -0.2℃ 平年値: 14.4℃ 日照時間 旬合計: 40.9h 平年比: 80% 平年値: 51.0h 降水量 旬合計: 16.5mm 平年比: 63% 平年値: 26.2mm

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
1日	16.3 (+)	4. 1	0. 5	曇時々晴	晴
2日	15.2 (〇)	1. 3	_	曇	晴一時曇
3日	14.0 (-)	8. 1	_	晴	快晴
4日	12.6 (-)	8. 5	_	薄曇時々晴	薄曇一時晴
5日	12.9 (-)	1. 2	0.0	薄曇	曇後一時雨
6日	15.1 (〇)	1. 1	1. 5	曇	晴
7日	15.7 (+)	8. 1	1	晴後一時薄曇	晴後曇
8日	14.1 (())	2. 2	0.0	曇	曇後時々雨
9日	12.0 (-)	0.0	12. 5	雨後時々曇	雨後曇
10日	13.9 (〇)	6. 3	2. 0	晴後一時雨	晴後一時曇

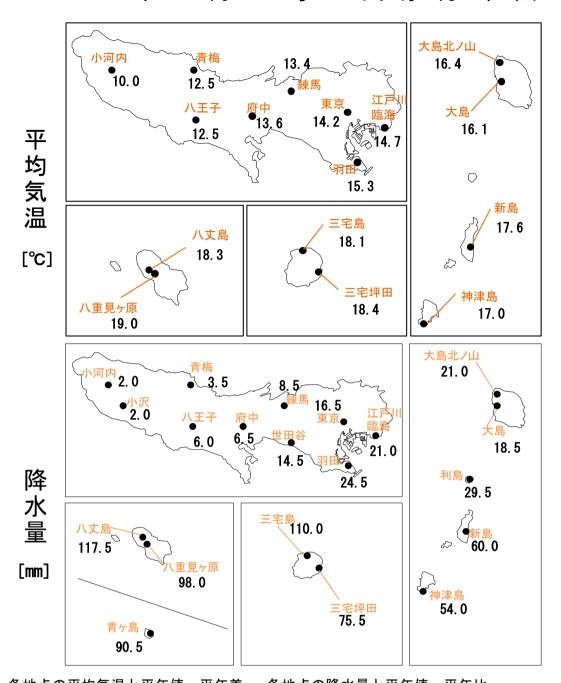
平均気温 階級:記号の意味は以下のとおり。

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

<参考>

平均気温 半旬(前半) 半旬平均: 14.2℃ 平年差: -0.6℃ 平年値: 14.8℃ 日照時間 半旬合計: 23.2h 平年比: 93% 平年值: 25.0h 降水量 平年比: 3% 平年值: 16.4mm 半旬合計: 0.5mm 平均気温 半旬(後半) 半旬平均: 14.2℃ 平年差: +0.3℃ 平年值: 13.9℃ 日照時間 平年比: 73% 半旬合計: 17.7h 平年值: 24.4h 降水量 半旬合計: 16.0mm 平年比: 108% 平年值: 14.8mm

2025 年 11 月 上 旬 の 気 象 分 布 図



<u>各地点の</u>	半均気温	と半年値	・半年差
地点名	実況値	平年値	平年差
小河内	10.0	10.6	-0.6
青梅	12.5	12. 6	-0. 1
練馬	13. 4	14. 2	-0.8
八王子	12.5	13. 0	-0.5
府中	13.6	13. 7	-0. 1
東京	14. 2	14. 4	-0.2
江戸川臨海	14. 7	15. 1	-0.4
羽田	15. 3	15. 6	-0.3
大島	16. 1	16. 1	0.0
大島北ノ山	16. 4	17. 0	-0.6
新島	17. 6	18. 0	-0.4
神津島	17.0	17. 9	-0.9
三宅島	18. 1	18. 2	-0. 1
三宅坪田	18.4	18. 9	-0.5
八重見ヶ原	19.0	19. 4	-0.4
八丈島	18.3	18. 3	0.0
父島	26. 1	24. 8	+1. 3

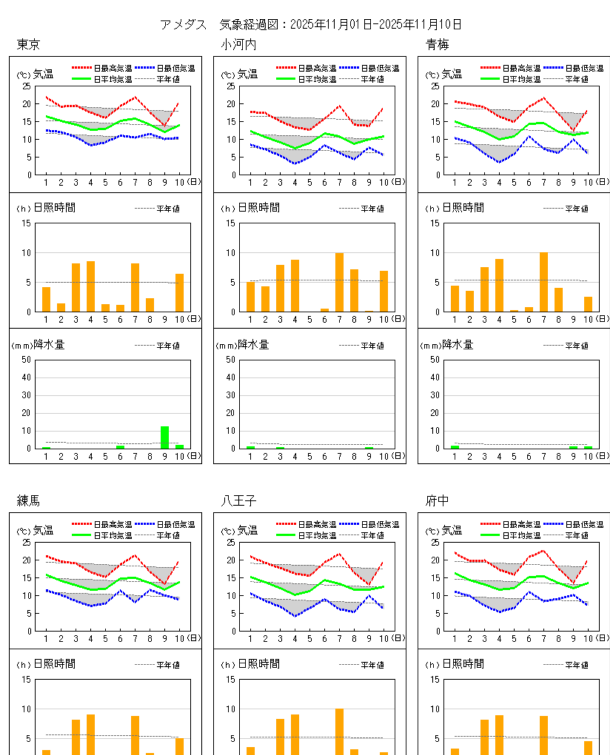
単位 ℃

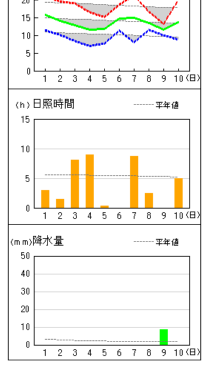
各地点の降水量と平年値・平年比

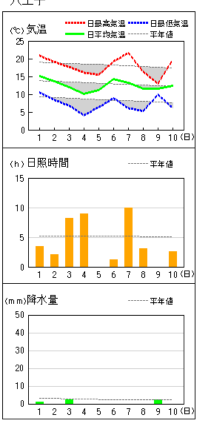
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
小河内	2. 0	17. 9	11
小沢	2. 0	20.0	10
青梅	3. 5	18. 9	19
練馬	8. 5	17. 4	49
八王子	6. 0	21. 6	28
府中	6. 5	22.8	29
世田谷	14. 5	26. 7	54
東京	16. 5	26. 2	63
江戸川臨海	21. 0	24. 7	85
羽田	24. 5	26. 2	94
大島	18. 5	60.8	30
大島北ノ山	21.0	44. 6	47
利島	29. 5	//	//
新島	60.0	49. 6	121
神津島	54.0	49. 9	108
三宅島	110.0	66. 3	166
三宅坪田	75. 5	71. 6	105
八重見ヶ原	98. 0	65. 4	150
八丈島	117. 5	83. 8	140
青ヶ島	90. 5	//	//
父島	68. 0	51.8	131
母島	29. 5	56.8	52

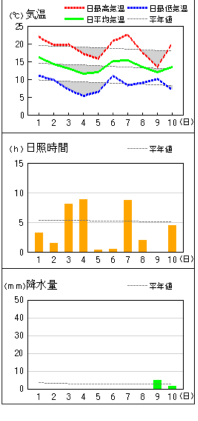
D	正常値
D)	準正常値
D]	資料不足値
Χ	資料なし
//	平年値なし

単位 mm









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。「一」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、 $1991\sim2020$ 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					
	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)					
\B_+	https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php					
過去	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					
- 54.14	https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.5/137/&elem=temp&contents=amedas&interval=60					
	キキクル(土砂災害、浸水害、洪水の危険度分布)(東京都)-区市町村の選択で、表示領域の拡大が可能です。					
現在	https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=rain_level&area_type=offices&area_code=130000_					
70,111	今後の雨(東京都)					
\sim	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:10/lat:35.701359/lon:139.432297/colordepth:normal/element					
数時	<u>s:rasrf</u>					
BB /-	今後の雪(降雪短時間予報)					
間先	https://www.jma.go.jp/bosai/snow/#zoom:4/lat:35.137879/lon:139.042969/colordepth:normal/elements:sno					
	<u>wd</u>					
	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)-区市町村の選択で、早期注意情報が表示可能です。					
~数	https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&area_type=offices&area_code=130000_					
日先	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					
0.75	2週間気温予報(東京都)					
~2週	https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=44					
間先	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	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。					
半年	https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=130000&term=1month					
農業	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。					
関係	気象情報の利用の手引き https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/tebiki.html					
IN IN						