東京都気象旬報

令和7年10月下旬

東京管区気象台

令和7年11月4日発行

【天気概況】

この期間の天気は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に31日の夜は、 低気圧の影響で大雨になりました。

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

【東京の気象表】

10月 下旬

平均気温 旬平均: 14.6℃ 平年差: -1.6℃ 平年値: 16.2℃ 日照時間 旬合計: 20.4h 平年比: 40% 平年値: 51.4h 降水量 旬合計: 70.5mm 平年比: 115% 平年値: 61.3mm

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
21 目	15.6 (-)	0.0	0.0	曇一時雨	曇後一時雨
22日	12.3 (-*)	0.0	8. 5	雨一時曇	曇時々雨
23 日	14.3 (-)	2. 3	1	薄曇一時晴	曇時々晴
24日	13.6 (-*)	0. 1	2. 0	曇時々雨	雨後一時曇
25 目	12.8 (-*)	0.0	11.0	雨	雨一時曇
26 目	15.1 (-)	0.0	12. 0	雨時々曇	曇時々雨一時晴
27日	18.0 (+)	2. 7	0.0	曇後一時晴	曇時々晴
28日	16.5 (〇)	4. 2	1	晴時々曇	曇時々晴
29日	14.0 (-)	2. 8		曇	薄曇後晴
30日	14.3 (-)	7. 5	0.0	晴	曇時々晴
31日	14.5 (-)	0.8	37. 0	曇時々雨	大雨後時々曇一時晴

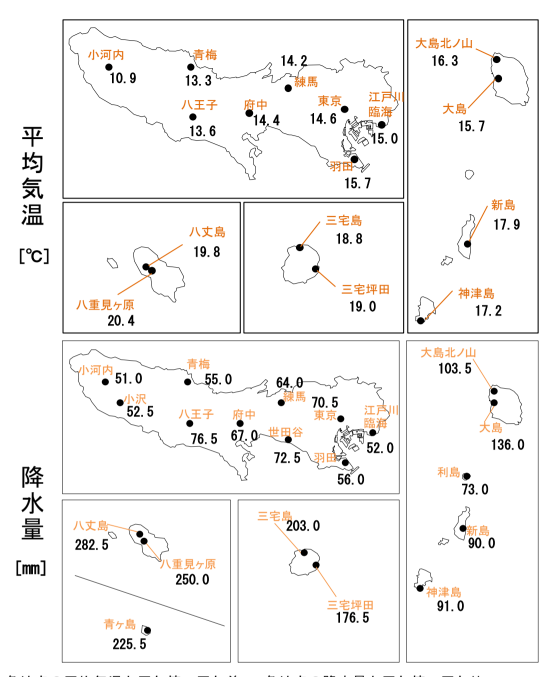
平均気温 階級 :記号の意味は以下のとおり。

-*: 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: 13.7℃ 平年差: -2.9℃ 平年値: 16.6℃ 日照時間 平年比: 11% 半旬合計: 2.4h 平年值: 22.4h 半旬合計: 21.5mm 降水量 平年比: 66% 平年值: 32.6mm 半旬(後半) 平均気温 半旬平均: 15.4℃ 平年差: -0.3℃ 平年值: 15.7℃ 日照時間 半旬合計: 18.0h 平年比: 62% 平年值: 29.1h 半旬合計: 49.0mm 平年比: 168% 降水量 平年值: 29.1mm

2025 年 10 月 下 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	10.9	12. 4	-1. 5	
青梅	13.3	14. 5	-1.2	
練馬	14. 2	16.0	-1.8	
八王子	13.6	15. 0	-1. 4	
府中	14. 4	15. 6	-1.2	
東京	14.6	16. 2	-1. 6	
江戸川臨海	15.0	16.8	-1.8	
羽田	15. 7	17. 2	-1. 5	
大島	15. 7	17. 4	-1. 7	
大島北ノ山	16. 3	18.0	-1. 7	
新島	17. 9	19. 1	-1. 2	
神津島	17. 2	18.8	-1. 6	
三宅島	18.8	19. 5	-0.7	
三宅坪田	19.0	20. 2	-1.2	
八重見ヶ原	20.4	20. 7	-0.3	
八丈島	19.8	19. 7	+0.1	
父島	26. 9	25. 7	+1. 2	

単位 °C

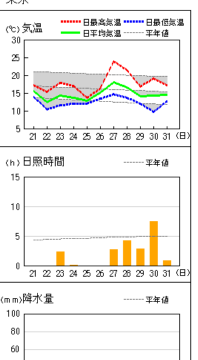
各地点の降水量と平年値・平年比

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
小河内	51.0	56. 2	91
小沢	52. 5	58. 2	90
青梅	55. 0	54. 9	100
練馬	64. 0	76. 9	83
八王子	76. 5	57. 5	133
府中	67. 0	60. 7	110
世田谷	72. 5	60. 3	120
東京	70. 5	61. 3	115
江戸川臨海	52.0	56. 9	91
羽田	56. 0	54. 6	103
大島	136. 0	108.0	126
大島北ノ山	103. 5	92. 7	112
利島	73. 0	//	//
新島	90.0	110. 7	81
神津島	91.0	124. 8	73
三宅島	203. 0	134. 1	151
三宅坪田	176. 5	135. 3	130
八重見ヶ原	250. 0	113. 0	221
八丈島	282. 5	135. 2	209
青ヶ島	225. 5	//	//
父島	133. 0	48. 2	276
母島	145. 5	67. 2	217

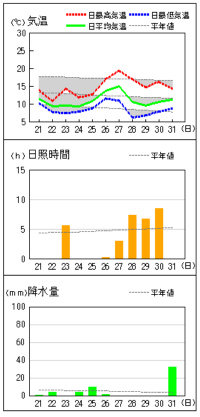
D	正常値
D)	準正常値
D]	資料不足値
Χ	資料なし
//	平年値なし

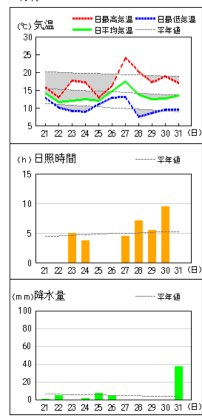
単位 mm

東京

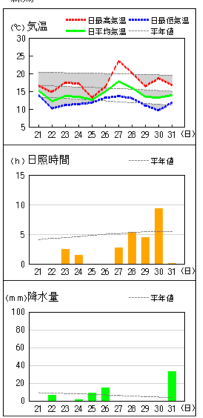


小河内



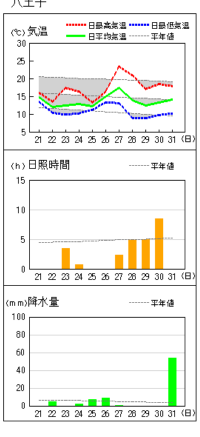


練馬

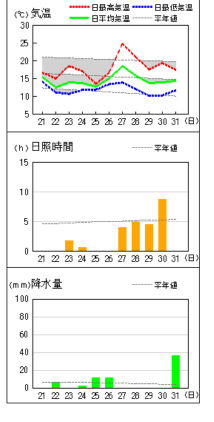


21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (日)

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。「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)					
過去	https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php					
- 旭去	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					
5九1工	https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.5/137/&elem=temp&contents=amedas&interval=60					
現在	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。					
	https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=rain_level&area_type=offices&area_code=130000_					
~	今後の雨(東京都)					
数時	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:10/lat:35.701359/lon:139.432297/colordepth:normal/elements					
間先	rasrf					
IEI / L						
	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					
Ne.	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 2 週間気温予報(東京都)					
\sim 2	2週间风值了稅 (果尽的) https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=44					
週間 先	早期天候情報(関東甲信地方)					
	十分人民情報(関東中に起力) 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C役立つ 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。					
	気象情報の利用の手引き https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/tebiki.html					
	1					