東京都気象旬報

令和7年10月中旬

東京管区気象台

令和7年10月21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。

東京の旬平均気温は高く、旬間日照時間は少なく、旬降水量は少なくなりました。

【東京の気象表】

10月 中旬

平均気温 旬平均: 19.2℃ 平年差: +1.1℃ 平年値: 18.1℃ 日照時間 旬合計: 19.0h 平年比: 47% 平年値: 40.8h 降水量 旬合計: 25.0mm 平年比: 35% 平年値: 70.6mm

				-	
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	17.6 (-)	0.0	8. 5	雨一時曇	雨時々曇
12日	19.9 (+)	1. 3	0.0	曇	曇
13日	21.4 (+)	1. 1	0.0	曇後一時晴	晴後一時曇
14日	18.9 (())	0. 1	0.0	曇	雨時々曇
15日	17.5 (〇)	0.0	3. 0	曇時々雨	雨時々曇
16日	18.1 (〇)	0. 1	8. 0	曇時々雨	雨時々曇後晴
17日	19.8 (+)	9.8	0.0	晴	晴後一時曇
18日	21.0 (+*)	5. 2	0.0	曇一時睛	曇時々晴
19日	20.1 (+)	1. 4	1. 0	曇時々雨	雨時々曇
20日	17.2 (〇)	0.0	4. 5	曇時々雨	曇一時雨

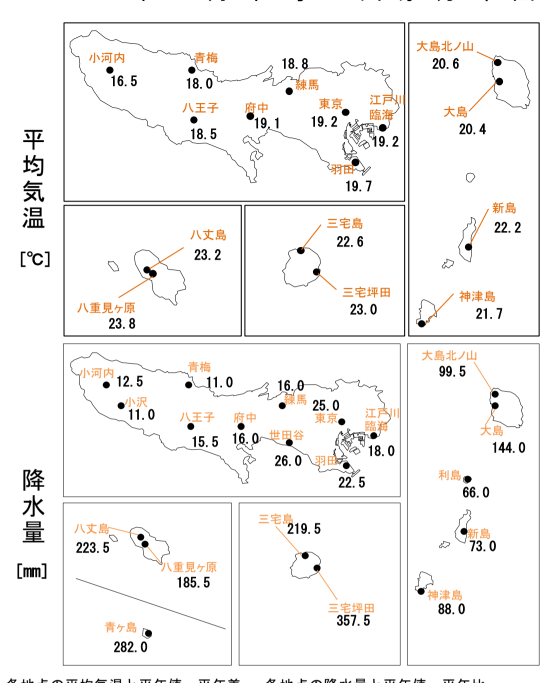
平均気温 階級:記号の意味は以下のとおり。

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

<参考>

平均気温 半旬(前半) 半旬平均: 19.1℃ 平年差: +0.6℃ 平年値: 18.5℃ 日照時間 半旬合計: 2.5h 平年比: 13% 平年值: 20.0h 降水量 半旬合計: 11.5mm 平年比: 27% 平年值: 42.1mm 平均気温 半旬(後半) 半旬平均: 19.2℃ 平年差: +1.7℃ 平年值: 17.5℃ 日照時間 半旬合計: 16.5h 平年比: 79% 平年值: 20.9h 平年值: 36.7mm 降水量 半旬合計: 13.5mm 平年比: 37%

2025 年 10 月 中 旬 の 気 象 分 布 図



<u>各地点の</u>	<u> 半均気温</u>	と半年値	<u>・半年差</u>
地点名	実況値	平年値	平年差
小河内	16. 5	14. 3	+2. 2
青梅	18.0	16. 6	+1.4
練馬	18.8	17. 6	+1.2
八王子	18. 5	17. 0	+1. 5
府中	19. 1	17. 6	+1.5
東京	19. 2	18. 1	+1. 1
江戸川臨海	19. 2	18. 5	+0.7
羽田	19. 7	19. 1	+0.6
大島	20.4	19. 0	+1.4
大島北ノ山	20.6	19. 4	+1.2
新島	22. 2	20. 3	+1. 9
神津島	21.7	20.0	+1. 7
三宅島	22.6	20. 9	+1. 7
三宅坪田	23.0	21. 4	+1.6
八重見ヶ原	23.8	21.8	+2.0
八丈島	23. 2	21. 1	+2.1
父島	28. 4	26. 6	+1.8

単位 °C

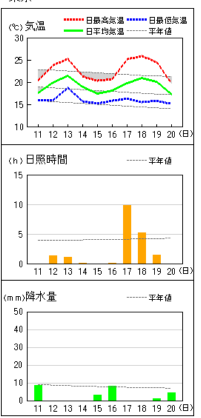
各地点の降水量と平年値・平年比

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
小河内	12. 5	72. 7	17
小沢	11. 0	74. 3	15
青梅	11. 0	66.8	16
練馬	16. 0	110.0	15
八王子	15. 5	73. 9	21
府中	16.0	68. 2	23
世田谷	26. 0	70. 9	37
東京	25. 0	70. 6	35
江戸川臨海	18.0	58. 5	31
羽田	22. 5	58. 9	38
大島	144. 0	137. 6	105
大島北ノ山	99. 5	100. 5	99
利島	66. 0	//	//
新島	73. 0	89. 5	82
神津島	88.0	96. 2	91
三宅島	219. 5	119. 5	184
三宅坪田	357. 5	115. 4	310
八重見ヶ原	185. 5	170. 1	109
八丈島	223. 5	164. 5	136
青ヶ島	282. 0	//	//
父島	0.0	48. 5	0
母島	67. 0	47. 1	142

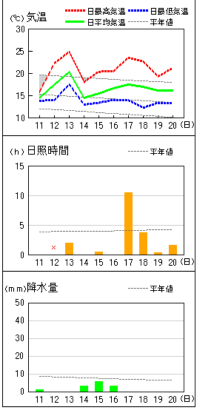
D	正常値
D)	準正常値
D]	資料不足値
Χ	資料なし
//	平年値なし

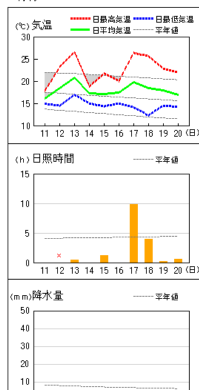
単位 mm





小河内 "



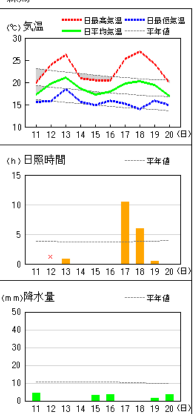


11 12 13 14 15 16 17 18 19 20(日)

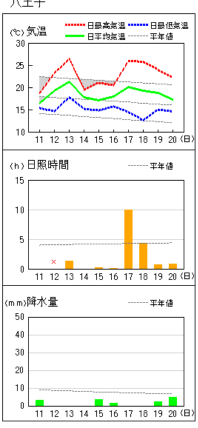
日平均気温。

•• 日最高気温 ••••• 日最低気温

練馬

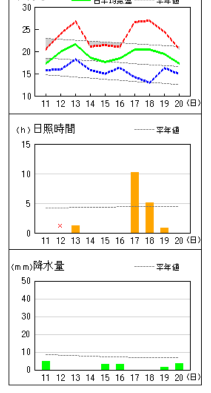


八王子



府中

(℃) 気温



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	早期天候情報(関東甲信地方)					
先	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	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					