東京都気象旬報

令和7年10月 上旬

東京管区気象台

令和7年10月14日発行

【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われ晴れの日がありましたが、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。台風第22号の影響で9日は伊豆諸島南部で猛烈な風を伴い大雨となり、八丈島で日最大1時間降水量92.0mmを観測し、観測開始以降2位(10月としては1位)となりました。

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

【東京の気象表】

10月 上旬

平均気温 旬平均: 22.2℃ 平年差: +2.4℃ 平年値: 19.8℃ 日照時間 旬合計: 34.7h 平年比: 94% 平年値: 37.1h 降水量 旬合計: 11.0mm 平年比: 11% 平年値: 102.9mm

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
1日	20.5 (〇)	0.0	4. 5	雨	晴一時曇
2日	22.0 (+)	9.8	_	薄曇一時晴	薄曇
3日	22.8 (+)	2.8	_	曇	曇後一時雨
4日	21.4 (+)	0. 9	6. 5	雨時々曇	曇時々雨後一時晴
5日	23.7 (+*)	5. 3	0.0	晴時々曇	曇
6日	24.3 (+*)	3. 5	0.0	曇一時晴	曇
7日	21.8 (+)	0. 4	0.0	曇	曇一時雨後一時晴
8日	23.7 (+*)	6. 9	0.0	晴後薄曇	曇後一時雨
9日	21.3 (+)	0.0	0.0	曇	曇一時晴
10日	20.2 (+)	5. 1	_	曇時々晴	曇後一時雨

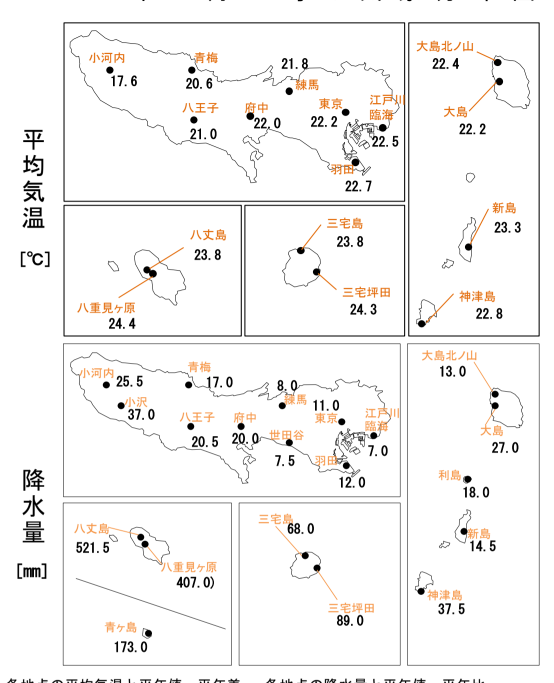
平均気温 階級:記号の意味は以下のとおり。

-*: 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: 22.1℃ 平年差: +1.9℃ 平年值: 20.2℃ 日照時間 半旬合計: 18.8h 平年比: 99% 平年值: 19.0h 降水量 半旬合計: 11.0mm 平年比: 26% 平年值: 41.7mm 半旬(後半) 平均気温 半旬平均: 22.3℃ 平年差: +2.9℃ 平年值: 19.4℃ 日照時間 半旬合計: 15.9h 平年比: 83% 平年值: 19.2h 降水量 半旬合計: 0.0mm 平年比: 平年值: 46.5mm

2025 年 10 月 上 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	17.6	16. 3	+1.3	
青梅	20.6	18. 5	+2. 1	
練馬	21.8	21. 0	+0.8	
八王子	21.0	18. 9	+2. 1	
府中	22.0	19. 5	+2.5	
東京	22. 2	19.8	+2. 4	
江戸川臨海	22.5	20. 2	+2. 3	
羽田	22. 7	20. 7	+2.0	
大島	22. 2	20. 4	+1.8	
大島北ノ山	22.4	21.0	+1. 4	
新島	23.3	21.8	+1. 5	
神津島	22.8	21. 4	+1. 4	
三宅島	23.8	22. 1	+1. 7	
三宅坪田	24. 3	23. 0	+1. 3	
八重見ヶ原	24. 4	23. 3	+1.1	
八丈島	23.8	22. 4	+1.4	
父島	28.7	27. 1	+1.6	

単位 °C

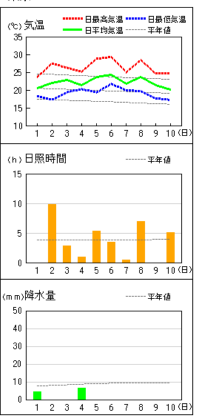
各地点の降水量と平年値・平年比

	呼小里し	十世	十七
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
小河内	25. 5	86. 5	29
小沢	37. 0	82. 2	45
青梅	17. 0	86. 9	20
練馬	8.0	77. 0	10
八王子	20. 5	99. 4	21
府中	20.0	99. 2	20
世田谷	7. 5	105. 0	7
東京	11. 0	102. 9	11
江戸川臨海	7. 0	90. 3	8
羽田	12.0	91.0	13
大島	27. 0	159. 7	17
大島北ノ山	13. 0	114. 7	11
利島	18.0	//	//
新島	14. 5	113. 3	13
神津島	37. 5	113. 1	33
三宅島	68.0	165. 3	41
三宅坪田	89. 0	145. 4	61
八重見ヶ原	407.0)	165. 6	246
八丈島	521. 5	179. 5	291
青ヶ島	173. 0	//	//
父島	15. 5	45. 0	34
母島	49.0	64. 7	76

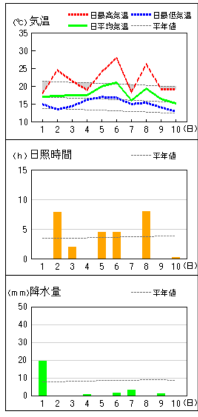
正常値
準正常値
資料不足値
資料なし
平年値なし

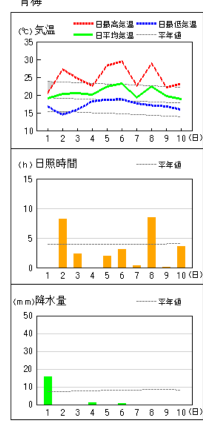
単位 mm



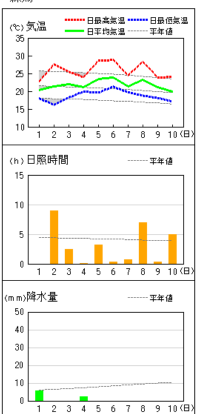


小河内

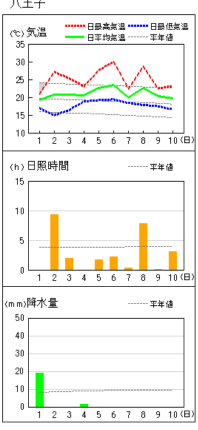




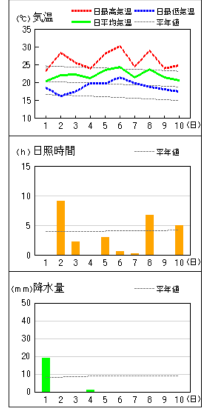
練馬



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。「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						
- 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						
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						