東京都気象旬報

令和7年7月 中旬

東京管区気象台

令和7年7月22日発行

【天気概況】

この期間の天気は、はじめは前線や湿った空気の影響で、中頃は台風第5号の影響で曇りや雨の日が多くなりました。期間の終わりは、高気圧に覆われ晴れの日が続きました。

なお、関東甲信地方は7月18日ごろ梅雨明けしたとみられます(速報値)。

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】

7月 中旬

平均気温 旬平均: 26.6℃ 平年差: +0.7℃ 平年値: 25.9℃ 日照時間 旬合計: 54.0h 平年比: 109% 平年値: 49.5h 降水量 旬合計: 50.0mm 平年比: 105% 平年値: 47.6mm

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	23.2 (-)	0.0	0.0	曇後一時雨	曇後時々晴
12日	23.6 (-)	0. 5	_	曇	雲
13日	26.8 (○)	9.8	0.0	晴時々曇	曇一時雨
14日	26.9 (〇)	2. 7	5. 0	曇時々雨後一時晴	曇一時晴後一時雨
15日	26.9 (○)	0.3	25. 5	曇時々雨	薄曇時々雨
16日	26.3 (〇)	0.0	16. 5	雨時々曇	曇時々雨
17日	27.3 (○)	6.8	3. 0	薄曇一時雨	薄曇一時晴
18日	27.7 (〇)	10. 5	0.0	薄曇一時晴	晴一時薄曇
19日	28.3 (+)	11. 3	_	晴時々薄曇	薄曇後一時晴
20日	28.7 (+)	12. 1		晴	晴

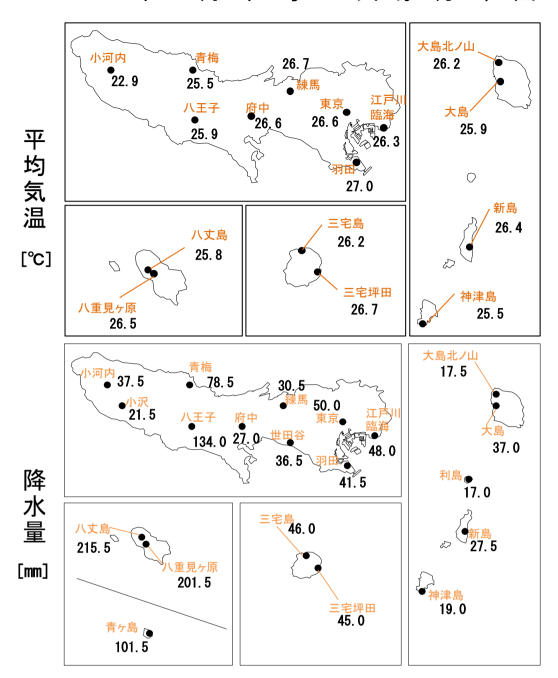
平均気温 階級 :記号の意味は以下のとおり。

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

<参考>

平均気温 半旬(前半) 半旬平均: 25.5℃ 平年差: 0.0℃ 平年值: 25.5℃ 日照時間 半旬合計: 13.3h 平年比: 55% 平年值: 24.0h 降水量 半旬合計: 30.5mm 平年比: 109% 平年值: 27.9mm 平均気温 半旬(後半) 半旬平均: 27.7℃ 平年差: +1.8℃ 平年值: 25.9℃ 日照時間 半旬合計: 40.7h 平年比: 165% 平年值: 24.7h 降水量 半旬合計: 19.5mm 平年比: 82% 平年值: 23.7mm

2025 年 7 月 中 旬 の 気 象 分 布 図



<u>各地点の</u>	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	22. 9	22. 7	+0.2
青梅	25. 5	24. 8	+0.7
練馬	26. 7	26. 7	0.0
八王子	25. 9	25. 4	+0.5
府中	26.6	25. 8	+0.8
東京	26.6	25. 9	+0.7
江戸川臨海	26. 3	25. 2	+1. 1
羽田	27.0	26. 1	+0.9
大島	25. 9	24. 8	+1. 1
大島北ノ山	26. 2	25. 2	+1.0
新島	26. 4	25. 6	+0.8
神津島	25. 5	24. 9	+0.6
三宅島	26. 2	25. 5	+0.7
三宅坪田	26. 7	26. 6	+0.1
八重見ヶ原	26. 5	26. 2	+0.3
八丈島	25. 8	25. 3	+0.5
父島	27.6	27. 7	-0.1

単位 °C

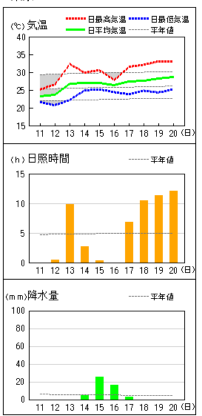
各地点の降水量と平年値・平年比

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
小河内	37. 5	67. 2	56
小沢	21. 5	74. 9	29
青梅	78. 5	69. 3	113
練馬	30. 5	53.8	57
八王子	134. 0	63. 1	212
府中	27. 0	51.0	53
世田谷	36. 5	46.6	78
東京	50.0	47. 6	105
江戸川臨海	48.0	37.8	127
羽田	41. 5	40. 9	101
大島	37.0	76. 5	48
大島北ノ山	17. 5	68. 6	26
利島	17. 0	//	//
新島	27. 5	62. 3	44
神津島	19. 0	51. 9	37
三宅島	46.0	62. 4	74
三宅坪田	45.0	76. 1	59
八重見ヶ原	201. 5	75. 8	266
八丈島	215. 5	74. 6	289
青ヶ島	101. 5	//	//
父島	73. 5	22. 4	328
母島	38. 0	22. 1	172

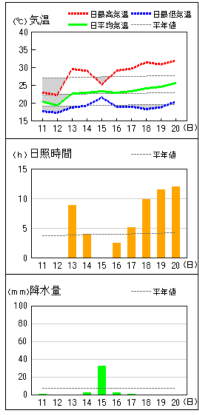
+
直
已值
,
よし

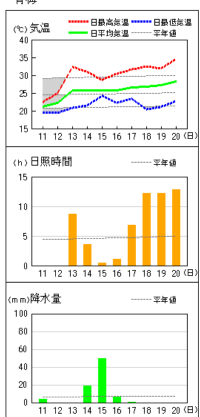
単位 mm



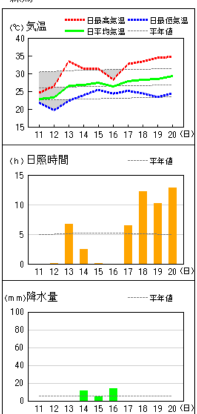


小河内

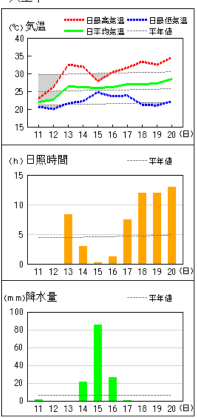




練馬

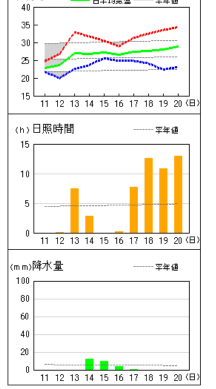


八王子



府中

(℃) 気温



•• 日最高気温 ••••• 日最低気温

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					
- 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					