

東京都気象旬報

令和8年6月上旬

東京管区気象台

令和8年6月11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3日は台風第6号が東日本の南岸を通過して関東甲信地方に接近し大雨となりました。

東京では3日に日降水量182.0mm、日最大1時間降水量43.5mmを観測し、ともに統計開始以降6月として3位となりました。

なお、関東甲信地方では、6月7日ごろ梅雨入りしたとみられます（速報値）。

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

【東京の気象表】

6月 上旬

平均気温 旬平均： 20.4℃ 平年差： -0.5℃ 平年値： 20.9℃
日照時間 旬合計： 27.4h 平年比： 52 % 平年値： 52.6h
降水量 旬合計： 224.0mm 平年比： 520 % 平年値： 43.1mm

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	25.1 (+*)	12.6	—	薄曇時々晴	晴後薄曇
2日	22.4 (+)	1.1	2.5	曇後一時雨	大雨
3日	18.6 (—)	0.3	182.0	大雨後一時曇	曇一時晴
4日	20.6 (○)	0.4	0.0	曇	曇時々晴
5日	18.5 (—)	2.1	0.0	曇	曇一時雨
6日	19.2 (—)	7.2	—	薄曇	薄曇一時晴
7日	18.8 (—)	0.0	12.0	曇後一時雨	雨
8日	20.2 (—)	0.4	12.0	雨後曇	曇後雨
9日	20.1 (—)	0.0	15.5	雨後曇	曇
10日	20.1 (—)	3.3	0.0	曇後一時晴	曇時々晴

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

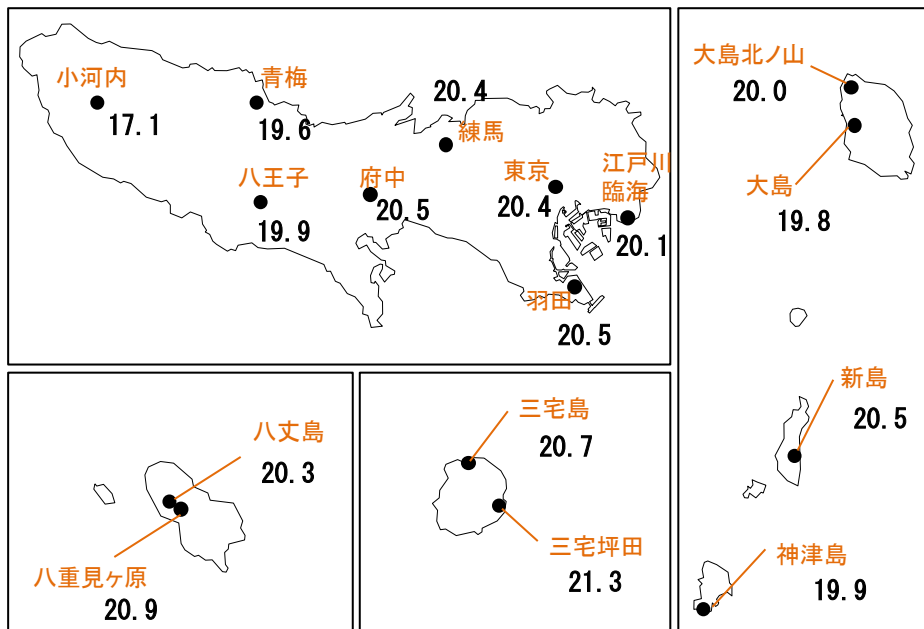
<参考>

半旬 (前半)	平均気温	半旬平均： 21.0℃	平年差： +0.3℃	平年値： 20.7℃
	日照時間	半旬合計： 16.5h	平年比： 62 %	平年値： 26.8h
	降水量	半旬合計： 184.5mm	平年比： 809 %	平年値： 22.8mm
半旬 (後半)	平均気温	半旬平均： 19.7℃	平年差： -1.3℃	平年値： 21.0℃
	日照時間	半旬合計： 10.9h	平年比： 47 %	平年値： 23.0h
	降水量	半旬合計： 39.5mm	平年比： 143 %	平年値： 27.6mm

2026年6月上旬の気象分布図

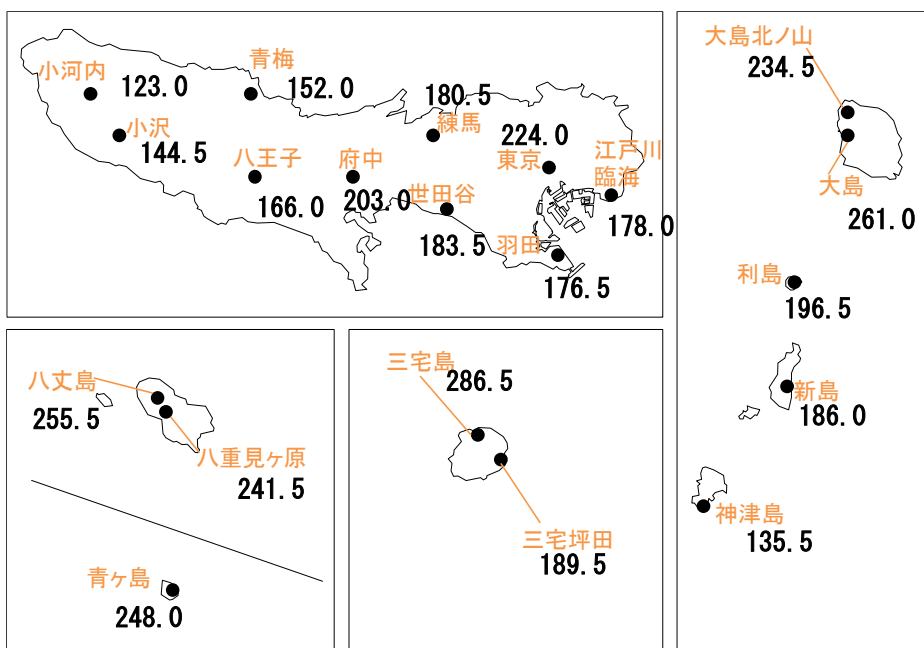
平均気温

[°C]



降水量

[mm]



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
小川内	17.1	17.6	-0.5
青梅	19.6	19.9	-0.3
練馬	20.4	21.9	-1.5
八王子	19.9	20.3	-0.4
府中	20.5	20.7	-0.2
東京	20.4	20.9	-0.5
江戸川臨海	20.1	20.7	-0.6
羽田	20.5	21.0	-0.5
大島	19.8	20.0	-0.2
大島北ノ山	20.0	20.2	-0.2
新島	20.5	20.5	0.0
神津島	19.9	20.0	-0.1
三宅島	20.7	20.7	0.0
三宅坪田	21.3	21.4	-0.1
八重見ヶ原	20.9	21.0	-0.1
八丈島	20.3	20.1	+0.2
父島	26.6	25.0	+1.6

単位 °C

各地点の降水量と平年値・平年比

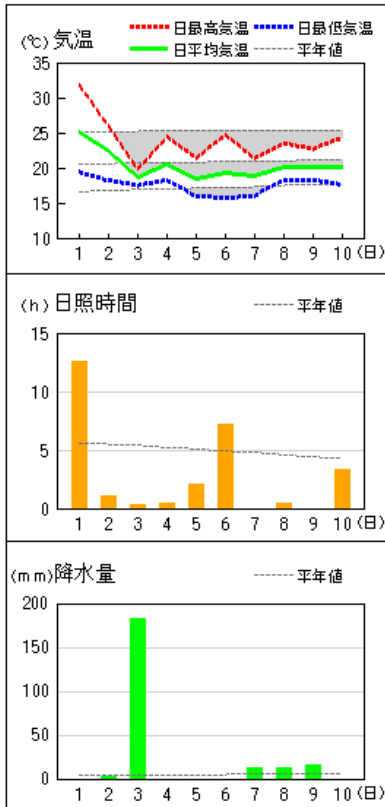
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
小川内	123.0	38.6	319
小沢	144.5	43.7	331
青梅	152.0	48.7	312
練馬	180.5	70.3	257
八王子	166.0	45.3	366
府中	203.0	44.8	453
世田谷	183.5	44.8	410
東京	224.0	43.1	520
江戸川臨海	178.0	38.8	459
羽田	176.5	39.5	447
大島	261.0	93.5	279
大島北ノ山	234.5	78.7	298
利島	196.5	//	//
新島	186.0	60.1	309
神津島	135.5	62.6	216
三宅島	286.5	84.1	341
三宅坪田	189.5	66.0	287
八重見ヶ原	241.5	87.6	276
八丈島	255.5	105.0	243
青ヶ島	248.0	//	//
父島	56.0	71.8	78
母島	15.5	51.0	30

単位 mm

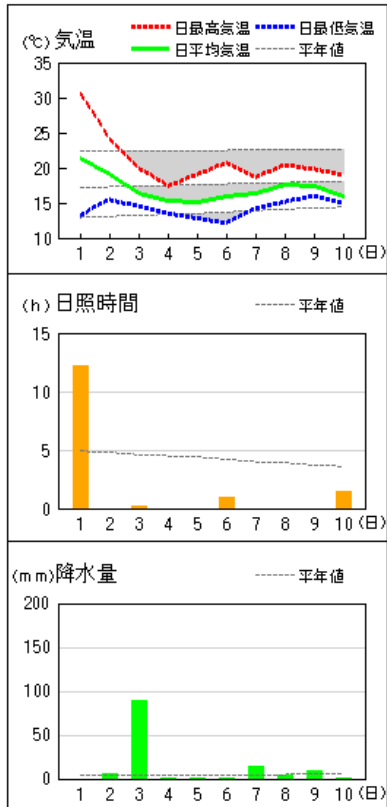
D	正常値
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月10日

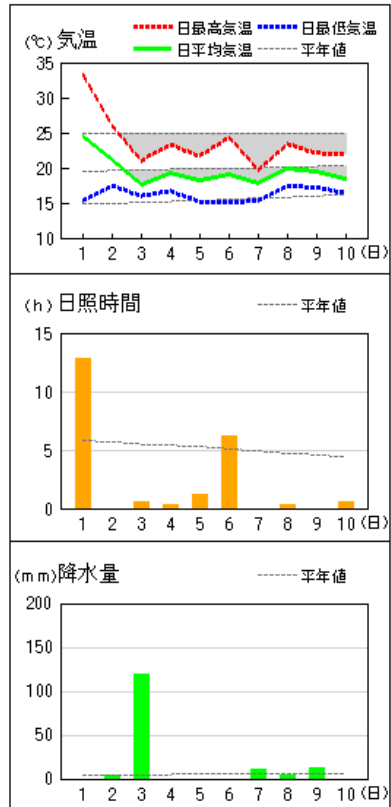
東京



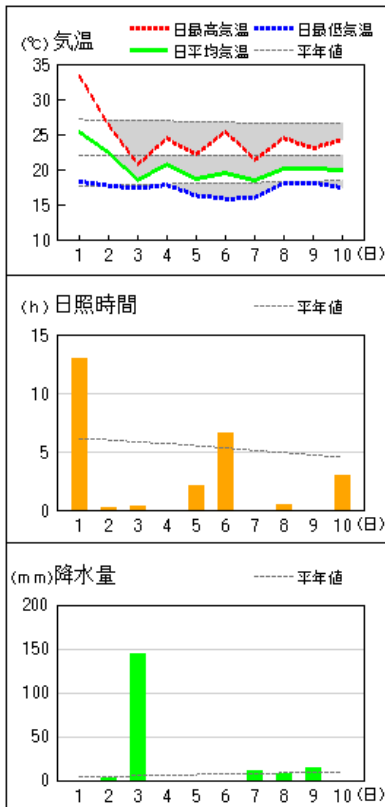
小河内



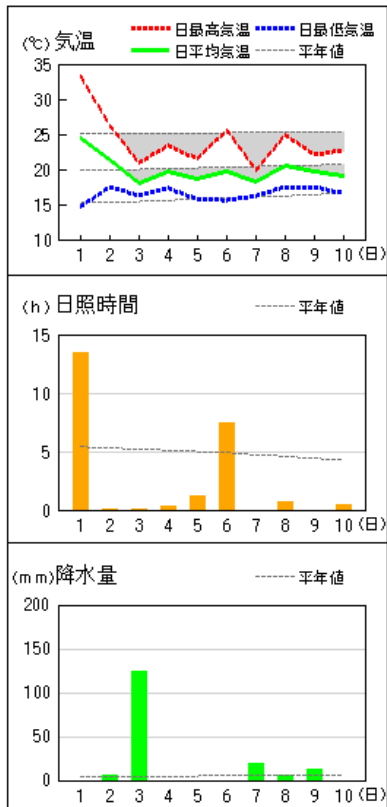
青梅



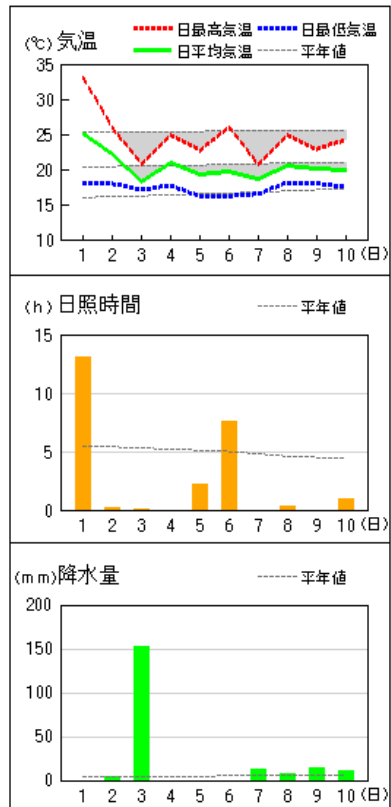
練馬



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。「-」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、1991～2020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>として掲げた半月の統計は、暦日半月（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/known/amedas/kaisetsu.html>

—利用上の注意—

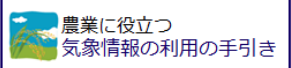
この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

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/youmu/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
過去	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/known/saigai_link.html
	過去の気象データ検索（气象台やアメダスの昨日までのデータ） https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php
	過去の気象データ・ダウンロード（气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 https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#9/35/140/&elem=temp&contents=amedas&interval=60
現在 ～ 数時間先	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） https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:10/lat:35.7/lon:139.4/colordepth:normal/elements:rasrf
～数日先	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（東京都）－区市町村の選択で、早期注意情報が表示可能です。 https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&area_type=offices&area_code=130000
	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週間先	2週間気温予報（東京都） https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=44
	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	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>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。 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/tebiki.html</p> </div> </div>