東京都の気象概況(令和7年9月)

東京管区気象台

[9月の概況]

9月の天気は、太平洋高気圧に覆われて晴れて気温のかなり高い日が多くなりました。5日は台風第 15号の影響で大雨となり、11日と18~19日は、前線や上空の寒気の影響で大雨となり雷を伴いました。 東京では月平均気温が26.5℃となり9月として高い方からの3位となりました。また、三宅島では月平均気温が26.7℃となり9月として高い方からの1位となりました。

東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は多く、月降水量は平年並となりました。

XXXX	次次の月十名次幅は20.2.2.7月1月日2次时间は多7.7月中小重は十十五5.2.2.2.2.2.0					
上旬	この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多くなりましたが、期間の中頃には台風第 15号の影響で雨が降り5日は大雨となりました。また、期間の終わりにも前線の影響で雨が降り8日 は雷を伴いました。なお、東京では3日に日最高気温37.0℃を観測し、9月として日最高気温の高い方から3位となりました。					
	東京の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間と旬降水量はともに多くなりました					
中旬	この期間の天気は、前線の影響により曇りや雨の日が多くなりました。期間の中頃は高気圧に覆われて晴れの日がありましたが、11日と18日から19日にかけては、前線や上空の寒気の影響で大雨となり雷を伴いました。なお、11日には一時間降水量で世田谷は92.0mm、羽田は88.5mmを観測し、いずれも観測開始以降の1位となりました。 東京の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間は少なく、旬降水量は多くなりました。					
下旬	この期間の天気は、期間のはじめに前線や湿った空気の影響で雨が降った日がありましたが、その他は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。 東京の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間はかなり多く、旬降水量はかなり少なくなりました。					

統計値及び平年値との比較

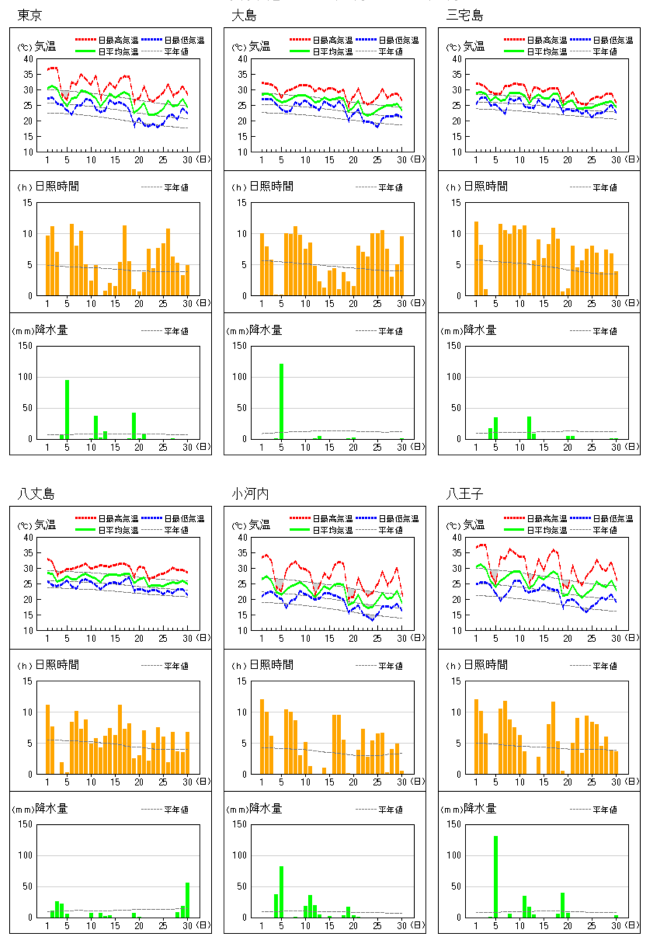
2025 年

9 月

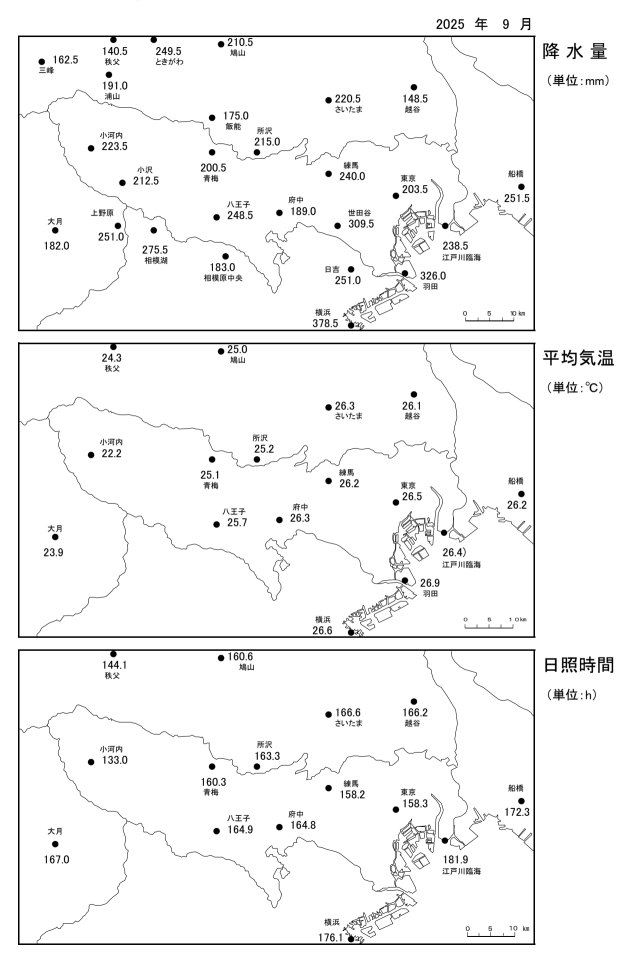
		気 温(℃)		日照時間(h)			降水量(mm)			
		本年	平年値	階級区分	本年	平年値	階級区分	本年	平年値	階級区分
	上旬	28.5	25.3	かなり高い	64.6	46.9	多い	102.0	75.6	多い
東	中旬	26.6	23.6	かなり高い	32.2	42.5	少ない	94.5	75.1	多い
東京	下旬	24.3	21.1	かなり高い	61.5	37.3	かなり多い	7.0	74.2	かなり少ない
	月	26.5	23.3	かなり高い	158.3	126.7	多い	203.5	224.9	平年並
	上旬	27.5	24.9	かなり高い	71.7	54.2	かなり多い	121.0	113.3	平年並
大	中旬	26.3	23.6	かなり高い	33.1	48.2	少ない	7.5	118.3	かなり少ない
島	下旬	23.9	21.6	かなり高い	76.2	38.6	かなり多い	0.5	109.8	かなり少ない
	月	25.9	23.4	かなり高い	181.0	141.0	かなり多い	129.0	341.3	少ない
_	上旬	28.0	25.8	かなり高い	74.5	54.0	多い	51.0	113.0	平年並
三宅	中旬	27.2	24.6	かなり高い	61.7	47.6	多い	49.0	106.2	少ない
	下旬	24.9	23.1	かなり高い	61.8	33.6	かなり多い	6.5	115.1	かなり少ない
島	月	26.7	24.5	かなり高い	198.0	136.0	かなり多い	106.5	330.9	かなり少ない
八	上旬	27.2	25.6	かなり高い	59.8	53.3	平年並	72.0	121.3	平年並
	中旬	27.1	24.8	かなり高い	61.3	47.9	多い	20.0	100.5	少ない
丈 島	下旬	25.0	23.2	高い	49.7	38.5	多い	82.0	138.7	平年並
岛	月	26.4	24.5	かなり高い	170.8	139.6	かなり多い	174.0	360.5	少ない

): 準正常値。統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値。

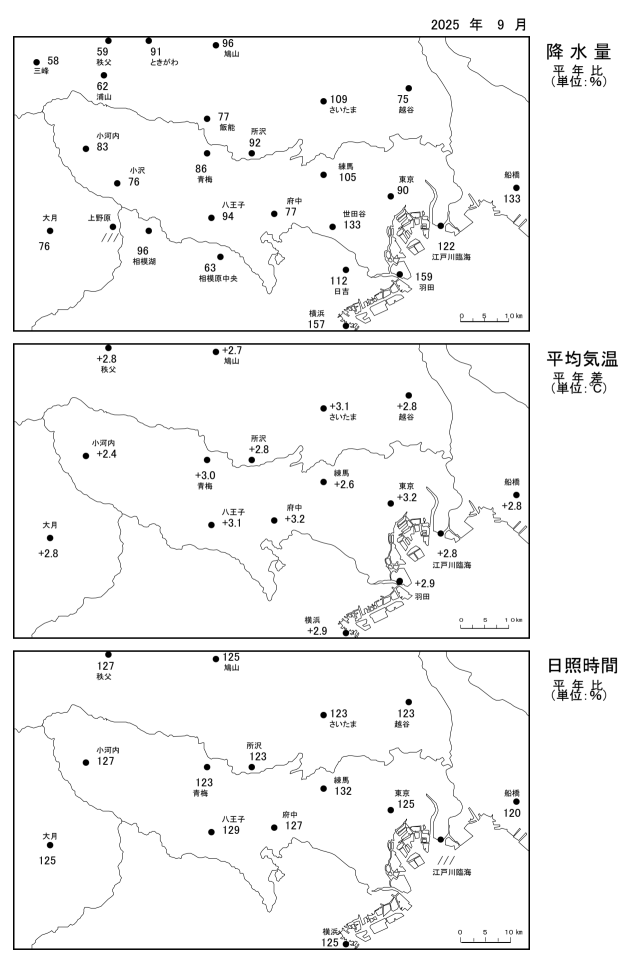
]: 資料不足値。統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。



東京都気象分布図(観測値)



東京都気象分布図(平年比・差)



資料解説

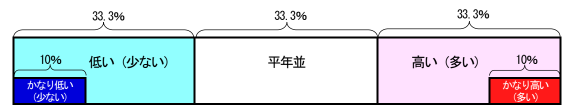
1. 観測所の値等

日照時間: 2021年3月2日よりアメダス観測所の日照計による日照時間の観測を終了し、「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ます。これに伴い、平年値も推計値相当に補正したものに更新しています。

平年値: 1991年から2020年の資料から求めた値。

解説用階級別区分値:1991年から2020年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めた値。なお、値が1991年から2020年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には、階級に「かなり」を付加しています。

階級区分と割合



観測所の配置: 観測所の配置及び観測種目、所在地等の情報は下記JRL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

2. 注意事項

これに掲載している観測値や経過図等は、速報値にもとづき作成したものであり、後日に修正される場合があります。 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								
	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)								
~2 週間 先	2週间风值了稅 (果尽的) https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=44								
	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	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								