東京都の気象概況(令和7年10月)

東京管区気象台

[10月の概況]

10月の天気は、期間のはじめ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ありましたが、他の期間は、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、9日は台風第22号の影響で伊豆諸島南部では猛烈な風を伴う大雨となりました。

八丈島では月最大24時間降水量が353.5mmとなり10月として3位となりました。 東京の月平均気温は高く、月間日照時間はかなり少なく、月降水量は少なくなりました。

上旬	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。
中旬	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。
下旬	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31日の夜は、 低気圧の影響で大雨になりました。 東京の旬平均気温はかなり低く、旬間日照時間はかなり少なく、旬降水量は多くなりました。

統計値及び平年値との比較

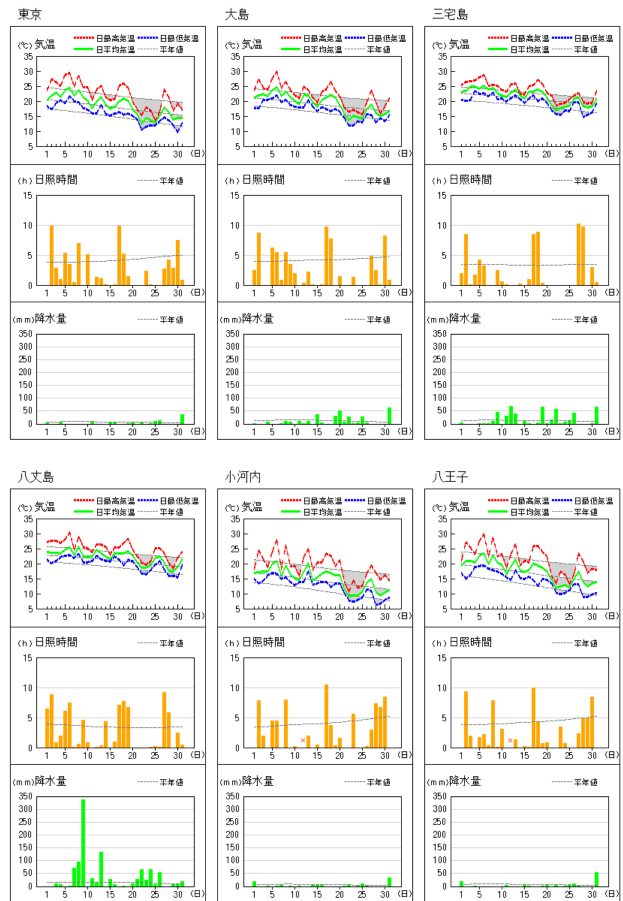
20	125	午
2	ノムジ	

10 月

		\$	え 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	22.2	19.8	かなり高い	34.7	37.1	平年並	11.0	102.9	かなり少ない
東	中旬	19.2	18.1	高い	19.0	40.8	少ない	25.0	70.6	平年並
東京	下旬	14.6	16.2	かなり低い	20.4	51.4	かなり少ない	70.5	61.3	多い
	月	18.5	18.0	高い	74.1	129.4	かなり少ない	106.5	234.8	少ない
	上旬	22.2	20.4	高い	34.5	39.9	平年並	27.0	159.7	少ない
大	中旬	20.4	19.0	かなり高い	21.6	42.0	少ない	144.0	137.6	多い
島	下旬	15.7	17.4	かなり低い	17.7	49.6	かなり少ない	136.0	108.0	多い
	月	19.3	18.9	高い	73.8	131.4	かなり少ない	307.0	405.2	平年並
_	上旬	23.8	22.1	高い	22.6	34.7	かなり少ない	68.0	165.3	少ない
三宅	中旬	22.6	20.9	かなり高い	18.9	32.6	少ない	219.0	119.5	多い
七	下旬	18.8	19.5	低い	23.2	36.6	少ない	203.0	134.1	多い
島	月	21.6	20.8	高い	64.7	103.9	かなり少ない	490.0	418.9	平年並
1/1	上旬	23.8	22.4	高い	37.7	37.0	平年並	521.5	179.5	かなり多い
八	中旬	23.2	21.1	かなり高い	27.2	33.8	少ない	223.5	164.5	多い
丈 島	下旬	19.8	19.7	平年並	18.4	36.4	少ない	282.5	135.2	多い
岳	月	22.2	21.0	かなり高い	83.3	107.1	かなり少ない	1027.5	479.1	かなり多い

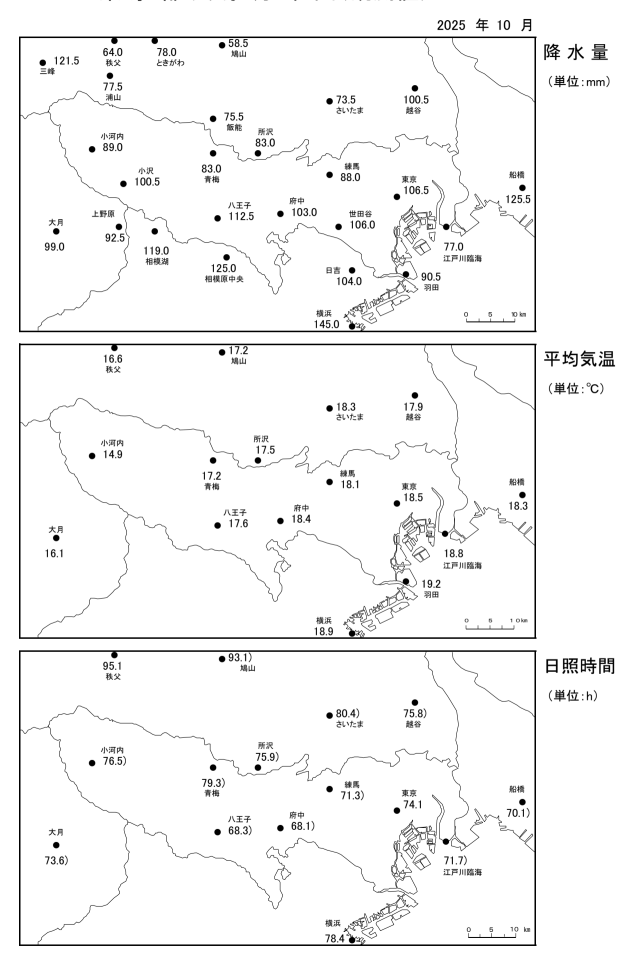
): 準正常値。統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値。

]: 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。



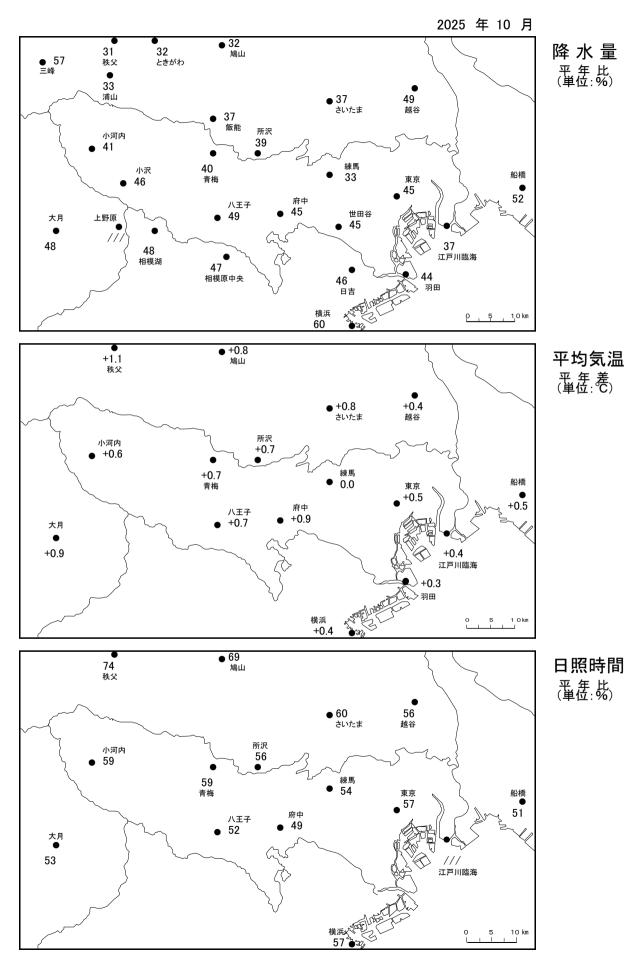
× : 欠測。休止や測器の故障等により観測値、統計値が得られない場合、または明らかに誤差が大きく 間違いであると確定できる場合に表示。

東京都気象分布図(観測値)



):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。

東京都気象分布図(平年比・差)



資料解説

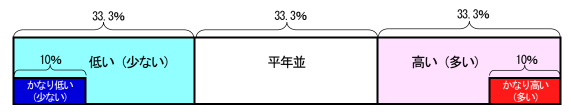
1. 観測所の値等

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						
現仕	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 先	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 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	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						