



4 気 象



1月：

上旬は、気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日もあったが、冬型の気圧配置となり、晴れの日が多かった。中旬は、前半は冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れの日が続いたが、寒気の影響で日平均気温が低くなった日があった。後半は、本州付近を通過した低気圧や上空の気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、日平均気温が高くなった。下旬は、晴れの日が多かったが、22日から23日にかけて低気圧が本州の南岸沿いを通過したため大雪となった。その後は非常に強い寒気が日本付近に流れ込んだ影響で気温がかなり低くなり、練馬では25日に日最低気温 -7.0°C を観測した。東京（北の丸公園）の月平均気温は低く、月間日照時間は多く、月降水量は平年並となった。

2月：

上旬は、期間のはじめは本州の南海上を北東に進んだ低気圧の影響により雨や雪となったが、その後は冬型の気圧配置が続き、期間の終わりは移動性高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。中旬は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多かった。下旬は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨または雪の日が多かった。東京（北の丸公園）の月平均気温は低く、月間日照時間は平年並、月降水量はかなり少なかった。

3月：

上旬は、低気圧と高気圧が交互に通過し天気は数日の周期で変わった。9日は低気圧と湿った空気の影響により、練馬では1時間降水量48.0mm、日降水量112.5mmの大雨となった。なお、1日は日本海の低気圧が発達しながら北東へ進み、また関東付近にも低気圧が発生して発達しながら北上したため、南よりの風が強まって気温が上昇し、関東地方で「春一番」が吹いた。中旬は、前半は移動性高気圧に覆われて晴れの日が多く、後半は前線を伴った低気圧が通過したため、曇りや雨の日があった。下旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間のはじめは低気圧や前線の影響で曇りや雨または雪の日もあった。東京（北の丸公園）の月平均気温はかなり高く、月間日照時間はかなり多く、月降水量はかなり多かった。

4月：

上旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の中頃は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日も

あった。中旬の天気は、高気圧と低気圧が交互に日本付近を通過したため、数日の周期で変化した。下旬の天気は、高気圧と低気圧が交互に日本付近を通過したため、数日の周期で変化した。期間の中頃には大雨となった日があった。なお、練馬では25日に日降水量51.5mmを観測した。東京（北の丸公園）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った。

5月：

上旬は、低気圧や前線の影響を受け、曇りや雨の日が多くなり、大雨となった所もあった。また、期間の前半は南から暖かい空気が入ったため気温がかなり高かったが、期間の後半は前線を伴った低気圧の通過後、冷たい空気が入ったため気温がかなり低くなり、気温の変動が大きかった。中旬は、気圧に覆われて晴れの日が多かったが、13日は低気圧や前線の影響により曇りや雨となった。また、期間の後半は南から暖かく湿った空気が入ったため、気温のかなり高い日が多かった。下旬は、期間の前半は高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、期間の後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。また、南から暖かい空気が入ったため気温の高い日が多かった。東京（北の丸公園）の月平均気温はかなり高く、月間日照時間と月降水量はともに多かった。

6月：

上旬は、期間の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の後半は低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。中旬は、北に偏った高気圧や気圧の谷の通過などの影響で、曇りや雨の日が多かった。10日から11日にかけては、台風第5号が日本の南を通過したため、台風から湿った空気が流入し、梅雨前線の活動が活発となり、大雨となった所があった。下旬は、前半は梅雨前線が本州の南岸に停滞したため曇りや雨の日があったが、期間の後半は太平洋高気圧の勢力が強まり梅雨前線が日本海から東北地方付近に北上したため、晴れの日が多かった。なお、関東甲信地方は6月6日ごろ梅雨入りした（平年より2日早く、前年より1日早い）。また、6月29日ごろに梅雨明けし（平年より22日早く、前年より7日早い）、1951年の統計開始以来最も早い梅雨明けとなった。東京（北の丸公園）の月平均気温は高く、月間日照時間は多く、月降水量は平年並となった。

7月：

上旬は、晴れて気温の高い日が多かったが、期間の中頃からは、日本海で台風第7号から変わった低気圧や前線の影響で、雨や曇りの日があった。中旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多く、気温のかなり高い日が続いた。下旬は、期間の前半は高気圧に覆われたため、晴れて気温の高い日が続き、23日は観測史上東京都内で初めて40°Cを超え、練馬では日最高気温39.6°Cを観測した。期間の後半は上空の寒気や台風第12号の影響により、練馬では28日は日降水量56.5mmを観測した。東京（北の丸公園）の月平均気温はかなり高く、月間日照時間はかなり多く、月降水量は少なかった。

8月：

上旬は、期間の前半は高気圧に覆われたため、晴れて気温の高い日が続いたが、期間の後半は前線や台風第13号の影響で、曇りや雨の日が多かった。中旬は、高気圧に覆われ、晴れの日が多かったが、前線や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日もあった。期間の中頃にかけては、南から暖かい空気が流れ込んだため気温が高くなったが、期間の終わりは、北にある高気圧からの冷たい空気が流れ込んだため気温が低くなった。下旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、台風第20号や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多くなった。期間を通して南から暖かい空気に覆われることが多く、気温は高かった。特に27日は北に位置する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、練馬では27日は1時間降水量74.5mm、日降水量75.5mmの大雨となり、練馬区では突風による倒木等の被害があった。東京（北の丸公園）の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は多く、月降水量は少なかった。

9月：

上旬は、台風第21号の接近や、日本付近に停滞する前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。中旬は、秋雨前線や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。17日から18日にかけては、上空の寒気や湿った空気の影響で雨や雷雨となり、激しく降った所があった。下旬は、秋雨前線や気圧の谷や台風第24号の影響で、曇りや雨の日が多かった。特に台風第24号が東京地方に接近した30日は暴風雨となり、倒木や屋根剥離等の被害が発生した所があった。また、寒気の流入した21日、26日と27日は気温がかなり低くなった。東京（北の丸公園）の月平均気温は平年並、月間日照時間は少なく、月降水量は多かった。

10月：

上旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、3日から5日にかけては前線や気圧の谷の影響で曇りや雨となった。なお、台風第24号が1日未明に東京地方に接近したため、記録的な暴風となった所があった。また、1日及び7日は、台風や台風から変わった温帯低気圧に向かって南よりの暖かい空気が流れ込んだため、東京地方では、両日とも真夏日となった所があった。中旬は、前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。下旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。期間を通して南から暖かい空気に覆われることが多く、気温は高かった。東京（北の丸公園）の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は平年並、月降水量はかなり少なかった。

11月：

上旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の中頃から終わりにかけては気圧の谷や湿った空気の影響で大雨となった日もあった。また、期間の後半は南から暖かく湿った空気が入ったため、気温の高い状態が続いた。中旬は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わり、期間を通して暖かい空気に覆われたため、気温はかなり高かった。下旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間のはじめと終わりに低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日もあった。期間の後半は暖かい空気に覆われて、気温の高い日が続いた。2018年の東京地方では「木枯らし1号」の発表はなかった（1951年以降発表していないのは、1959、1962、1977、1979、2018年の5回）。東京（北の丸公園）の月平均気温はかなり高く、月間日照時間と月降水量は平年並となった。

12月：

上旬は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。また、移動性高気圧や日本海を低気圧が通過した影響で関東地方は南からの暖かい空気が流れ込みやすく、期間の中頃を中心に気温がかなり高かった。中旬は、低気圧と高気圧が交互に通過し、数日の周期で天気に変化した。低気圧の通過後は、一時的に冬型の気圧配置となり寒気が流れ込んだ。なお、東京では16日に初霜を観測した（平年より4日早く、前年より6日遅い）。下旬は、期間の前半は低気圧と高気圧が交互に通過し、数日の周期で天気に変化した。期間の後半は冬型の気圧配置となり、晴れの日が続いた。27日までは気温が高い日があったが、28日以降は強い寒気の影響のため、気温が低く推移した。なお、東京では31日に初氷を観測した（平年より14日遅く、前年より13

日遅い)。東京（北の丸公園）の月平均気温は高く、月間日照時間はかなり少なく、月降水量は平年並となった。

〔練馬地域気象観測所 気温・降水量〕

30年

区分	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
月平均気温 (°C)		3.8	4.8	11.1	16.9	20.0	22.7	28.7	28.3	22.8	18.9	13.6	7.7	16.6
月平均最高気温 (°C)		8.8	9.9	16.7	22.7	25.4	27.2	33.8	33.3	26.7	22.8	17.5	12.1	21.4
月平均最低気温 (°C)		-0.9	0.2	5.9	11.8	15.1	19.3	24.9	24.5	19.6	15.4	9.8	3.7	12.4
月降水量 (mm)		38.5	13.0	250.5	81.5	141.0	113.0	162.5	168.0	298.5	50.5	26.0	41.0	1384.0

注：月平均は、日平均気温、日最高気温、日最低気温を月毎に平均した値である。なお、日平均気温は毎正時（1時から24時）の気温を平均した値である。

資料：東京管区気象台