



4 気 象



1月：

上旬は、冬型の気圧配置となる日が多く、晴れの日が多くなった。中旬は、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が、後半は冬型の気圧配置や高気圧に覆われたため、晴れの日が多くなった。12月24日から続いていた降水の無い期間は1月11日までの19日間となり、寒候期では2000年以降、2005年とともに一番長い記録となった。下旬は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われたため、晴れの日が多くなった。31日は南岸低気圧や前線の影響で雨となり、雪の降ったところがあった。なお、東京では12日に初雪を観測した。(平年より9日遅く、昨年より12日遅い)。東京(北の丸公園)の月平均気温は平年並、月間日照時間はかなり多く、月降水量は少なくなった。

2月：

上旬は、前半は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて、晴れの日が多くなった。後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。4日は暖かい空気に覆われて晴れたため、日最高気温が4月中旬並となり、練馬では日最高気温19.2℃を観測した。9日は南岸低気圧の影響で雪となり、気温が低くなり、練馬では日最高気温2.6℃を観測した。中旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、数日の周期で天気に変化した。前半は寒気の影響で気温が低くなったが、後半は暖気の影響で気温が高くなった。練馬では20日に日最高気温19.3℃を観測した。下旬は、前半は高気圧に覆われて、晴れの日が多くなり、後半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日となった。東京(北の丸公園)の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は少なく、月降水量は平年並となった。

3月：

上旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、数日の周期で天気に変化した。9日は日本海の低気圧が発達しながら東へ進んだため、関東地方では南よりの風が強まり、気温も高くなり、練馬では、日最高気温18.0℃を観測した。関東地方で「春一番」が吹いた。中旬は、高気圧に覆われて、晴れの日が多くなった。11日は、関東沿岸を発達しながら北東に進んだ低気圧の影響で雨が降った。下旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、数日の周期で天気に変化した。なお、東京では、3月21日にさくらが開花し、3月27日に満開

となった。東京(北の丸公園)の月平均気温はかなり高く、月間日照時間および月降水量は平年並となった。

4月：

上旬は、はじめと終わりに低気圧や前線の影響で曇りや雨となったが、期間の中頃を中心に高気圧に覆われて、晴れの日が多くなり、寒暖の差が大きくなった。中旬は、高気圧に覆われて、晴れの日が多くなったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。下旬は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなった。東京(北の丸公園)の月平均気温は平年並、月間日照時間は多く、月降水量は少なくなった。

5月：

上旬は、高気圧に覆われて、晴れの日が多くなったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。4日は気圧の谷や上空の寒気の影響で雷雨となった所があった。中旬は、高気圧に覆われて、晴れの日が多くなったが、気圧の谷の影響により、曇りや雨の日もあった。下旬は、21日と終わりに前線や低気圧の影響で曇りや雨となり、練馬では21日に日降水量69.0ミリを観測した。期間の中頃を中心に高気圧に覆われたため、晴れの日が多くなった。練馬では24日から27日にかけては、4日間連続で真夏日(日最高気温30℃以上)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、月降水量は平年並となった。

6月：

上旬は、前半は移動性高気圧に覆われて、晴れの日もあったが、後半は梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなった。練馬では、10日に日降水量70.5ミリを観測し、大雨となった。中旬は、高気圧に覆われて、晴れの日が多くなったが、15日から16日にかけては、低気圧からのびる前線が北上したため、雷を伴い大雨となり、練馬では日降水量53.5ミリを観測した。下旬は、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなった。なお、関東甲信地方は6月7日ごろ梅雨入りした(平年より1日早く、昨年より1日遅い)。東京(北の丸公園)の月平均気温は平年並、月間日照時間は平年並、月降水量は多くなった。

7月：

上旬は、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が

続いた。また、オホーツク海高気圧からの冷たく湿った空気の影響で気温が低くなった。中旬は、梅雨前線や低気圧の影響で、曇りや雨の日が続いた。また、オホーツク海高気圧からの冷たく湿った空気の影響で、期間の中頃にかけて気温が低くなった。下旬は、期間の初めは低気圧や梅雨前線の影響で、雨や曇りの日があった。期間の中頃からは、太平洋高気圧が張り出し、晴れた日もあったが、台風第6号から変わった熱帯低気圧が27日から28日にかけて東海地方から関東地方を通過したため、雨の降った日もあった。その後は晴れて暑い日があった。なお、関東甲信地方は24日ごろに梅雨明けした（平年より3日遅く、昨年より25日遅い）。東京（北の丸公園）の月平均気温は低く、月間日照時間は少なく、月降水量は多くなった。

8月：

上旬は、太平洋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。中旬は、太平洋高気圧に覆われて晴れの日があったが、期間の中頃までは西日本に上陸した台風第10号の影響により、期間の終わりには本州付近に停滞した前線の影響で曇りや雨の日となり、雷を伴った日もあった。下旬は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。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、月降水量は少なくなった。

9月：

上旬は、前半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、後半は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。また、8日から9日にかけては、関東地方に接近・通過した台風第15号の影響により大雨や暴風となり、交通機関やライフラインへの影響があった。練馬では9日に日降水量82.5ミリ、日最大瞬間風速26.9メートル毎秒を観測した。中旬は、高気圧に覆われて晴れの日があったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、期間のはじめには雷雨となった所があった。下旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日もあった。期間を通し、暖かい空気に覆われることが多くなった。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、月降水量は平年並となった。

10月：

上旬は、高気圧や低気圧が交互に通過し、数日の周期で変化した。4日は、台風第18号から変わった低気圧からのびる寒冷前線の影響で、雷雨となった。ま

た、期間を通して暖かい空気に覆われることが多くなった。中旬は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。12日を中心に台風第19号の影響で記録的な大雨や暴風となり、大雨特別警報が発表された区市町村もあった。広い範囲で河川の氾濫や土砂災害、浸水害が相次ぎ、交通機関やライフライン等への被害が発生した。練馬では、日最大瞬間風速23.6メートル毎秒、1時間降水量37.5ミリ、日降水量282.0ミリを観測した。下旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、数日の周期で天気に変化した。25日は、本州の南岸を発達しながら東へ進む低気圧に南から湿った空気が流れ込み、台風第21号による湿った空気の影響も加わり、大雨となった。東京（北の丸公園）の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は少なく、月降水量はかなり多くなった。

11月：

上旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが期間の前半は低気圧の影響で雨の日もあった。中旬は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日があったが、期間を通して晴れの日が多くなり、気温がかなり高い日があった。下旬は、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多くなった。22日から23日は、本州南岸を前線を伴った低気圧が通過したため、大雨となった。2019年の東京地方では「木枯らし1号」の発表はなかった。東京（北の丸公園）の月平均気温は高く、月間日照時間及び月降水量は多くなった。

12月：

上旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、数日の周期で天気に変化した。中旬は、短い周期で気圧の谷が通過し、晴れの日もあったが、曇りや雨の日もあった。また、暖かい空気に覆われることが多く、気温の高い日が多くなった。下旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、数日の周期で天気に変化した。なお、東京では8日に初霜を観測した（平年より12日早く、昨年より8日早い）。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、月降水量は多くなった。

〔練馬地域気象観測所 気温・降水量〕

令和元年

区分 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
月平均気温 (°C)	4.8	6.7	10.3	13.5	20.1	22.0	24.4	28.6	25.2	19.3	12.7	7.8	16.3
月平均最高気温 (°C)	10.2	11.5	15.2	19.3	25.9	26.4	28.0	33.4	29.7	23.1	17.4	12.0	21.0
月平均最低気温 (°C)	-0.1	2.5	5.7	8.7	14.8	18.5	21.7	25.3	21.5	16.1	8.5	4.2	12.3
月降水量 (mm)	11.0	31.5	117.5	81.5	96.0	239.0	172.5	80.5	178.0	528.5	109.0	47.0	1692.0

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