

4 気 象

1月：

冬型の気圧配置が続かず、低気圧や前線の影響を受けやすかったため、天気は数日の周期で変化した。また、期間を通して冷たい空気の南下は弱く、暖かい空気が流れ込んだため記録的な高温となった。練馬では1月の月平均気温として最も高い6.7℃、1月の月降水量として最も多い94.5mmを観測した。東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間はかなり少なく、月降水量はかなり多くなった。

2月：

高気圧と低気圧が交互に通過し冬型の気圧配置となる日が少なくなった。冷たい空気の影響は弱く、暖かい空気に覆われやすく、記録的な高温となった。なお、東京では6日に初氷を観測し、1920寒候年の統計開始以来最も遅い観測となった。22日は、関東地方で「春一番」が吹いた。練馬では2月の月平均気温として最も高い7.8℃、2月の月降水量として最も少ない11.0mmを観測した。東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は多く、月降水量はかなり少なくなった。

3月：

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。上旬は低気圧や前線、南からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、中旬以降は大陸から移動してきた高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。なお、東京では、14日にさくらが開花し、22日に満開となった。29日には、南岸を通った低気圧と寒気の影響で雪が降り1cmの積雪を観測した。東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間、月降水量はともに多くなった。

4月：

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。上旬は北日本付近、中旬以降は本州付近を低気圧がたびたび通過し、大雨となった所があった。練馬では13日に4月の日降水量として最も多い92.5mm、4月の月降水量として最も多い228.5mm、4月の月平均気温として最も低い12.8℃を観測した。東京の月平均気温は低く、月間日照時間は多く、月降水量はかなり多くなった。

5月：

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。暖かい空気に覆われて気温の高い日が多くなったが、中旬から下旬かけては湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日となり、気温の低い日があった。東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間、月降水量はともに平年並となった。

6月：

上旬を中心に高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。中旬以降は梅雨前線が本州付近に停滞しやすく、曇りや雨の日が多くなった。気温は、太平洋高気圧が日本の南海上で西へ張り出し、暖かい空気が入りやすかったため、高くなった。練馬では6月の月平均気温として最も高い23.6℃を観測した。関東甲信地方は6月11日ごろに梅雨入りした。東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は平年並、月降水量は多くなった。

7月：

期間を通し梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が続いた。「令和2年7月豪雨」が発生し、練馬では7月の月降水量として最も多い264.0mm、7月の月平均気温として最も低い24.4℃を観測した。東京の月平均気温は低く、月間日照時間はかなり少なく、月降水量は多くなった。

8月：

太平洋高気圧に覆われ晴れの日が続いたが、気圧の谷や湿った空気の影響で雷雨となった日もあった。関東甲信地方は8月1日ごろに梅雨明けした。練馬では11日に8月の日最高気温として最も高い39.0℃、年間を通じて最も高い月平均気温29.5℃、8月の月降水量として最も少ない61.5mmを観測した。東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間はかなり多く、月降水量は少なくなった。

9月：

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、中旬を中心に前線や湿った空気、台風第12号の影響で曇りや雨の日が多くなった。東京の月平均気温は高く、月間日照時間、月降水量はともに少なくなった。

10月：

中旬までは低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、台風第14号の影響で大雨となった日もあった。下旬は移動性高気圧や冬型の気圧配置により、晴れや曇りの日が多くなった。東京の月平均気温は平年並、月間日照時間は少なく、月降水量は多くなった。

11月：

上旬と下旬は前線や低気圧の影響で雨や曇りの日もあったが、期間を通して冬型の気圧配置や移動性高気圧により晴れの日が多くなった。なお、4日は季節風が強まり、東京地方では3年ぶりに「木枯らし1号」が吹いた。練馬では19日に11月の日最高気温として最も高い25.0℃、11月の月降水量として最も少ない11.0mmを観測した。東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は平年並み、月降水量はかなり少なくなった。

12月：

上旬は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日もあったが、その後は冬型の気圧配置になることが多く晴れの日が続いた。また、東京では15日に初霜と初氷を観測した。練馬では年間を通じて最も少ない月降水量5.0mmを観測した。東京の月平均気温は平年並、月間日照時間、月降水量はともに少なくなった。

注：本文章内で使用している練馬の記録の統計期間は24年12月から令和2年12月である。

〔練馬地域気象観測所 気温・降水量〕

令和2年

区分 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
月平均気温 (℃)	6.7	7.8	10.5	12.8	19.6	23.6	24.4	29.5	24.4	17.3	13.5	6.9	16.4
月平均最高気温 (℃)	10.7	12.8	15.9	18.4	24.7	28.0	28.0	34.8	28.3	21.1	18.3	12.0	21.1
月平均最低気温 (℃)	2.7	3.0	5.7	7.6	15.3	20.0	21.8	25.4	21.3	14.2	9.1	2.2	12.4
月降水量 (mm)	94.5	11.0	103.5	228.5	103.0	196.0	264.0	61.5	146.0	194.0	11.0	5.0	1418.0

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：東京管区气象台