

4 気 象

5年は、年平均気温が全国的に高く、特に北・東・西日本で記録的な高温となった。練馬の年平均気温は、最も高い17.1℃（統計期間：平成25～5年）となった。

1月：

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。東京では24日に初雪を観測した（平年より21日遅く、昨冬より29日遅い）。東京の月平均気温と月間日照時間はともに平年並、降水量は少なかった。

2月：

高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化した。東京の月平均気温は高く、月間日照時間と降水量は平年並だった。

3月：

高気圧と前線が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化した。東京の月平均気温は、3月の月平均気温で最も高い12.9℃（統計期間：明治9～5年）となった。また、14日にさくらの開花、22日に満開を観測した。東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は少なく、月降水量は多くなった。

4月：

高気圧と低気圧や前線が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化した。また、気温のかなり高い日が多かった。東京では月平均気温はかなり高く、月間日照時間は平年並、月降水量は少なかった。

5月：

高気圧と低気圧や前線が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化した。大雨の日もあった。東京の月平均気温と月間日照時間はともに平年並、月降水量は多くなった。

6月：

期間を通じて前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、上旬には大雨の日もあったが、下旬には高気圧に覆われて晴れの日もあった。また、関東甲信地方では6月8日ごろ梅雨入りした。東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は多く、月降水量はかなり多くなった。

7月：

期間の中頃までは前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、その後は、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。気温がかなり高い日が多く、日最高気温が35℃以上の猛暑日の日数が東京で13日、練馬で15日あり、月平均気温が東京で7月の月平均気温で最も高い28.7℃（統計期間：明治9～5年）、練馬で28.7℃と同じく7月で最も高い気温（統計期間：平成25～5年）となった。また、関東甲信地方では7月22日ごろ梅雨明けした。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、月降水量はかなり少なかった。

8月：

太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多く、1日に23区内で突風による被害があり、期間の中頃には台風第7号の影響で大雨の日があった。東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は多く、月降水量は平年並だった。

9月：

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、8日は、台風第13号が日本の南海上を北上した影響で大雨となった。練馬の月平均気温が、9月の月平均気温で最も高い26.4℃と（統計期間：平成25～5年）となった。東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は多く、月降水量は平年並だった。

10月：

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、曇りや雨、大雨の日もあった。東京の月間日照時間は10月の月間日照時間で最も多い200.6時間となった（統計期間：明治24～5年）。東京の月平均気温は高く、月間日照時間はかなり多く、月降水量は平年並だった。

11月：

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多く、13日には季節風が強まり東京地方では3年ぶりとなる「木枯らし1号」が吹いた。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、月降水量は少なかった。

12月：

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。東京では2日は初霜（平年より21日早く昨年より2日早い）、22日に初氷（平年より2日早く昨年より3日遅い）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、月降水量は少なかった。

注1：本文章内で使用している練馬の記録の統計期間は平成24年12月から5年12月である。

注2：本文章内で使用している東京の観測所は千代田区北の丸公園内の観測地点を指す。

注3：東京での気温、日照時間、降水量の階級区分（「低い」「平年並」「高い」など）は、平成3年から令和2年の観測値をもとに決めている。

〔練馬地域気象観測所 気温・降水量〕

5年

区分 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
平均気温 (°C)	4.9	6.6	12.4	15.9	18.8	22.9	28.7	29.0	26.4	18.1	13.2	8.2	17.1
平均最高気温 (°C)	9.7	11.7	17.7	21.6	24.2	27.6	34.4	34.0	31.0	23.0	18.6	13.8	22.3
平均最低気温 (°C)	0.4	1.8	7.6	10.8	13.8	19.1	24.2	25.4	22.8	13.6	8.6	3.2	12.6
降水量 (mm)	9.5	33.0	110.0	61.5	127.5	377.5	11.0	156.0	248.5	96.5	50.5	14.5	1296.0

注：月平均は、日平均気温、日最高気温、日最低気温をそれぞれ月毎に平均した値である。年平均は、月平均を平均した値である。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。