

4 気 象

1月：

期間の中頃までは冬型の気圧配置になることが多く、平年と同様に晴れの日が多くなったが、期間の終わりは低気圧や前線と高気圧が交互に通過し天気は数日の周期で変化した。東京では12日に初雪を観測した。練馬では16日に1月の日最高気温として最も高い19.3℃を観測した。東京の月平均気温は平年並、月間日照時間は少なく、月降水量は平年並となった。

2月：

冬型の気圧配置が長続きせず、期間の中頃に低気圧の影響で大雨となったほかは高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。寒気の影響を受けにくかったため、日平均気温は変動が大きかったもののかなり高い日が多くあらわれた。4日は、関東地方で「春一番」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、月降水量は多くなった。

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。期間の中頃と終わりは、低気圧の影響で大雨になった日もあった。東京では14日にさくらが開花し、22日に満開となった。練馬では31日に3月の日最低気温として最も高い15.3℃、3月の月平均気温として最も高い12.5℃を観測した。東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間と月降水量はともに多くなった。

4月：

期間のはじめから中頃までは低気圧と高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。期間の終わり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雨の日もあった。東京の月平均気温は高く、月間日照時間と月降水量はともに多くなった。

5月：

期間のはじめは高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、中頃から終わりは低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。東京の月平均気温は高く、月間日照時間と月降水量はともに少なくなった。

6月：

前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなり、大雨の日もあった。前半は高気圧に覆われて晴れる日もあり、気温が高くなった。関東甲信地方は14日ごろに梅雨入りした。東京の月平均気温は高く、月間日照時間と月降水量は平年並となった。

7月：

期間の前半は本州付近に停滞した梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となる日もあった。期間の後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、台風や湿った空気の影響で雨や雷雨となる日があった。関東甲信地方は16日ごろに梅雨明けした。練馬では7月の月降水量として最も多い269.5mmを観測した。東京の月平均気温と月間日照時間は平年並、月降水量はかなり多くなった。

8月：

高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、台風や前線、低気圧の影響で大雨の日もあった。練馬では15日に8月の日最高気温として最も低い20.3℃を観測した。東京の月平均気温と月間日照時間は平年並、月降水量はかなり多くなった。

9月：

期間のはじめは前線や低気圧の影響で雨や曇りの日が多くなったが、中頃から終わりにかけては高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。また、期間のはじめは強い寒気が流れ込んだため日平均気温はかなり低く推移し、低温注意報が発表された。東京の月平均気温は低く、月間日照時間は少なく、月降水量は平年並となった。

10月：

期間のはじめは高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、1日は台風第16号の影響で大雨となった。その後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化した。気温の変動が大きく、期間の前半は暖かい空気に覆われて気温のかなり高い日があったが、期間の後半は寒気の影響を受けて気温のかなり低い日があった。練馬では24日に10月の日最低気温として最も低い6.6℃を観測した。東京の月平均気温は平年並、月間日照時間は多く、月降水量は平年並となった。

11月：

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大雨の日もあった。練馬では9日に11月の日降水量として最も多い43.5mmを観測した。東京の月平均気温は高く、月間日照時間はかなり多く、月降水量は平年並となった。

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が、前線や低気圧などの影響で雨や雪の日もあった。東京では15日に初霜、19日に初氷、26日に初雪を観測した。練馬では27日に12月の日最低气温として最も低い -3.4°C 、1日に12月の日降水量として最も多い77.0mm、12月の月降水量として最も多い126.5mmを観測した。東京の月平均気温は平年並み、月間日照時間は多く、月降水量はかなり多くなった。

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3年12月である。

注2：階級（「低い」「平年並」「高い」など）は、平成3年から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〕

3年

区分	月	3年											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
平均気温 (°C)	4.7	7.6	12.5	15.0	19.7	22.8	26.3	27.7	22.3	17.9	12.7	6.8	16.3
平均最高気温 (°C)	9.9	13.7	18.0	20.9	24.7	27.7	30.9	32.1	26.2	22.5	18.1	12.0	21.4
平均最低気温 (°C)	0.0	1.9	7.7	9.8	15.2	19.1	23.1	24.3	19.2	14.2	8.1	2.4	12.1
降水量 (mm)	40.0	52.0	143.0	104.5	72.0	189.5	269.5	280.5	231.0	144.5	77.0	126.5	1730.0

注1：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。

注2：「J」は、準正常値を表す。統計に用いる観測資料に欠測等が含まれているが、正常値と同等に扱う。