

4 気 象

1月：

冬型の気圧配置となって晴れの日が多かったが、気圧の谷の影響を受けて曇りや雨または雪の日もあった。特に18日は本州付近を発達しながら通過した低気圧の影響で大雨となり、一時雪に変わった。東京（北の丸公園）では、最深積雪6cmを観測した。東京（北の丸公園）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かった。

2月：

上旬は冬型の気圧配置となって晴れの日が多かったが、中旬以降は低気圧や気圧の谷の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。なお、14日は低気圧が日本海を発達しながら進んだため、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。中旬を中心に南から暖かい空気が流れ込み気温が高くなった。東京（北の丸公園）の月平均気温はかなり高く、月間日照時間と月降水量はともに平年並となった。

3月：

上旬の後半から中旬の前半を中心に低気圧や気圧の谷の影響を受けて曇りや雨の日があったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。日本の東海上では高気圧の勢力が強く、南から暖かい空気が流れ込み気温が高くなった。東京（北の丸公園）の月平均気温はかなり高く、月間日照時間と月降水量はともに平年並となった。

4月：

上旬は低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、中旬から下旬にかけては低気圧と高気圧が交互に日本付近を通過し、天気は数日の周期で変わった。17日は急速に発達した低気圧の影響で東京地方は南よりの強風が吹き、練馬では最大瞬間風速22.8m/sを観測した。東京（北の丸公園）の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は少なく、月降水量は平年並となった。

5月：

上旬は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。11日と17日に低気圧や前線の影響で雨となったが、中旬と下旬前半は、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。下旬後半は短い周期で低気圧や前線が通過し、曇りや雨の日が多かった。

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

6月：

梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。13日は低気圧が発達しながら関東地方の沿岸を通過したため大雨となり、練馬では日降水量77.5mmを観測した。なお、関東甲信地方は6月5日ごろ、平年より3日早く、昨年より2日遅く梅雨入りした。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：

期間のはじめと終わりは梅雨前線の活動が弱く晴れの日が多かった。期間の中頃には梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨となった日も多く、特に14日は上空の寒気や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、練馬では1時間降水量35.5mmを観測するなど、大雨となった所があった。なお、関東甲信地方は7月29日ごろ、平年より8日遅く、昨年より19日遅く梅雨明けした。東京（北の丸公園）の月平均気温、月間日照時間はともに平年並、月降水量は少なかった。

8月：

期間の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の後半は台風や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。特に、20日は台風第11号の影響、22日は台風第9号の影響及び29日から30日は台風第10号の影響により大雨となり、練馬では22日に日降水量145.5mm、1時間降水量48.5mmを観測した。東京（北の丸公園）の月平均気温は高く、月間日照時間は平年並、月降水量はかなり多かった。

9月：

期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧、台風の影響で曇りや雨の日が多く、20日は台風第16号の影響、22日は前線の影響により大雨となり、練馬では20日に日降水量87.5mmを観測した。期間の終わりは日本の南海上の太平洋高気圧が強く南から暖かい空気が流れ込み気温が高くなった。東京（北の丸公園）の月平均気温はかなり高く、月間日照時間はかなり少なく、月降水量は多かった。

10月：

期間のはじめは低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、その後は高気圧や低気圧、前線が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。期間を通して日本の南海上の太平洋高気圧が強く暖かい空気が流れ込み気温が高くなった。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、月降水量はともに少なかった。

11月：

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寒暖の変動が大きかった。9日には東京地方で「木枯らし1号」が吹いた。24日は強い寒気が上空

に流れ込み、関東の南海上を低気圧が通過したため、東京では54年ぶりに11月に初雪を観測し、1875年の観測開始以来、初めて11月中に積雪(0 cm)を観測した。東京（北の丸公園）の月平均気温は低く、月間日照時間は少なく、月降水量は多かった。

12月：

低気圧と高気圧が交互に通過したが、平年と同様に晴れの日が多かった。低気圧の通過後は冬型の気圧配置が長続きせず、寒気の影響が弱かった。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。

【練馬地域気象観測所 気温・降水量】

28年

区分 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
月平均気温 (°C)	5.2	6.6	9.7	15.3	20.3	22.6	25.6	27.2	24.5	18.4	10.9	7.9	16.2
月平均最高気温 (°C)	10.1	11.8	14.7	20.4	25.7	26.9	30.1	32.0	28.0	22.4	15.2	13.4	20.9
月平均最低気温 (°C)	0.5	2.3	5.3	10.9	15.6	19.0	22.2	23.7	21.8	14.8	7.4	3.1	12.2
月降水量 (mm)	76.5	53.5	82.0	112.0	84.5	134.0	135.5	392.5	249.5	51.0	117.5	77.0	1,565.5

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