



4 気 象



1月：

上旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、8日から9日にかけて、関東の南海上を通過した低気圧の影響で雨となった。中旬は、期間のはじめから中旬にかけて冬型の気圧配置となり、晴れの日が多かったが、期間の終わりは気圧の谷や低気圧の影響で曇り、みぞれの降った所もあった。下旬は、冬型の気圧配置となって晴れの日が多かったが、期間の後半に低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。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多く、月降水量は少なかった。

2月：

上旬は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われたため晴れの日が多かったが、期間の中頃と終わりには低気圧や前線の影響で曇りや雨または雪の日もあった。中旬は、期間の前半は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日があったが、期間の後半は、低気圧からのびる前線が通過したため雨やみぞれの日があった。なお、17日はサハリン付近にある低気圧が発達しながら北東に進んだため、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。下旬は、期間の前半は低気圧や前線の影響で雨やみぞれとなる日もあったが、期間の後半は移動性高気圧に覆われて晴れの日が多かった。東京（北の丸公園）の月平均気温は高く、月間日照時間は多く、月降水量はかなり少なかった。

3月：

上旬は、冬型の気圧配置となったため晴れの日が多かったが、期間のはじめと中旬に低気圧や前線の影響で雨の日もあった。中旬は、前半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。下旬は低気圧が日本の南海上を通過し、曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。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、月降水量は少なかった。

4月：

上旬は、前半は高気圧に覆われて晴れの日が多く、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。また、3日は上空の寒気の影響で雷雨となった。中旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、11日と17日から18日にかけて、低気圧が通過したため雨となった。また、11日は寒気の影響で気温がかなり

低くなったが、その後は南からの暖かい空気が入ったため、気温が平年並か平年を上回った。下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、22日と26日から27日にかけて低気圧や前線の影響で雨となり29日は上空の寒気の影響で雷雨となった。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。

5月：

上旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間のはじめには上空に寒気を伴う気圧の谷の影響で雷雨があり、期間の終わりには低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日があった。中旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。期間のはじめは南からの暖かい空気が入り、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れたため、気温がかなり高かった。下旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の中頃に低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日もあった。南から暖かい空気が入り気温の高い日が多くなった。東京（北の丸公園）の月平均気温はかなり高く、月間日照時間はかなり多く、月降水量はかなり少なかった。

6月：

上旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、上空の寒気や暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で曇りや雨の日もあった。中旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し天気は数日の周期で変わった。13日から14日は北東から寒気が流入したため、気温が低くなった。下旬は、梅雨前線が日本の南岸に停滞し、曇りや雨の日が多かった。特に21日は、紀伊水道と山陰沖の低気圧が東北東に進んだため、大雨となった所があった。なお、関東甲信地方は7日ごろに梅雨入りした（平年より1日早く、昨年より2日遅い）。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、月降水量は少なかった。

7月：

上旬は、前半は梅雨前線や台風第3号の影響により曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。中旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、前線や上空の寒気により雨が降った日があり、特に18日には東京地方でひょうが降った所があった。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り、雷を伴った日もあった。なお、関東

甲信地方は6日ごろ梅雨明けした(平年より15日早く、昨年より23日早い)。東京(北の丸公園)の月平均気温は高く、月間日照時間は多く、月降水量は少なかった。

8月:

上旬は、湿った空気の影響を受け、また期間の後半は台風第5号が和歌山県北部に上陸し日本海で温帯低気圧に変わったため、曇りや雨の日が多かった。中旬は、気圧の谷や東からの湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。なお、練馬では14日に日降水量64.5mmの大雨となり、19日に1時間降水量50.0mmの非常に激しい雨が降った。下旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。東京(北の丸公園)の月平均気温は平年並、月間日照時間はかなり少なく、月降水量は平年並となった。

9月:

上旬は、期間のはじめから中頃にかけては気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かったが、期間の終わりは移動性高気圧に覆われて晴れの日が続いた。中旬は、前線や台風第18号の影響により曇りや雨の日もあったが、その他の日は高気圧に覆われたため、晴れの日が多かった。また、気温の変動が大きかった。下旬は、高気圧と低気圧が交互に日本付近を通過して、天気は数日の周期で変わった。28日は前線を伴った低気圧の影響で、大雨となった所があった。東京(北の丸公園)の月平均気温、月間日照時間、月降水量はいずれも平年並となった。

10月:

上旬は、高気圧と低気圧が交互に通過したため、天候は数日の周期で変わった。また、気温の変動が大きかった。中旬は、前線や北東からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、気温がかなり低く推移した。下旬は、期間のはじめは前線や台風第21号の影響により、練馬では22日は日降水量139.5mm、23日は日降水量80.5mmの大雨となった。期間の中頃は移動性高気圧に覆われ概ね晴れたが、上空の気圧の谷や

湿った空気の影響により雨が降った日もあった。その後、28日から29日は前線や台風第22号の影響により大雨となり、練馬では29日は日降水量85.5mmを観測した。30日から31日は一時的に冬型の気圧配置となり晴れた。なお、30日は季節風が強まり、東京地方で昨年より10日早く「木枯らし1号」が吹いた。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、月降水量はかなり多かった。

11月:

上旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。中旬は、高気圧と前線を伴った低気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わった。18日に前線を伴った低気圧が通過した後は、強い寒気が流れ込んだため、気温がかなり低くなった。下旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。期間の前半は寒気の影響で、気温が低くなったが、期間の後半は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)の月平均気温は平年並、月間日照時間は多く、月降水量は少なかった。

12月:

上旬は、天気は数日の周期で変わったが、高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。気圧の谷の通過後は寒気が流れ込んだため、気温が低く推移した。なお、東京では10日に初霜を観測した(平年より10日早く、昨年より7日早い)。中旬は、冬型の気圧配置となり晴れの日が多くなった。寒気の影響で気温が低く推移した。なお、東京では18日に初氷を観測した(平年より1日遅く、昨年より25日早い)。下旬は、期間のはじめは移動性高気圧に覆われ晴れた。中頃は発達した低気圧の通過により雨となった日があった。その後は冬型の気圧配置となり晴れの日が多かったが、期間の終わりには低気圧の影響により雪となり、東京では31日に初雪を観測した(平年より3日早く、昨年より37日遅い)。東京(北の丸公園)の月平均気温は低く、月間日照時間は多く、月降水量は少なかった。

【練馬地域気象観測所 気温・降水量】

29年

区分 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
月平均気温 (°C)	5.0	6.3	8.1	14.6	20.2	22.3	27.7	26.5	22.9	16.7	11.1	5.6	15.6
月平均最高気温 (°C)	10.4	11.5	13.0	20.3	25.6	27.3	32.6	30.5	27.0	20.1	16.2	11.0	20.5
月平均最低気温 (°C)	0.1	1.5	3.5	9.6	15.7	18.5	24.0	23.4	19.3	13.8	6.6	0.9	11.4
月降水量 (mm)	25.0	13.0	78.0	99.5	50.0	74.0	131.0	221.5	195.5	521.0	31.5	12.5	1,452.5

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