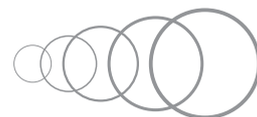


4 気 象



1月：

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧が数日の周期で日本付近を通過したため、曇りや雨または雪の日があった。東京（北の丸公園）の月平均気温は高く、月間日照時間は平年並、月降水量は多くなった。

2月：

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨または雪の日があった。東京（北の丸公園）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。

3月：

期間の中頃までは低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。東京（北の丸公園）の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は多く、月降水量は少なくなった。

4月：

上旬から中旬は低気圧や前線、南からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、下旬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、月間日照時間は少なく、月降水量は平年並となった。

5月：

高気圧に覆われて晴れの日が多かった。なお、12日は台風第6号から変わった低気圧の影響で大雨となった。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、月降水量は少なくなった。

6月：

梅雨前線や低気圧の影響で中旬を中心に曇りや雨の日が多かったが、上旬と下旬は晴れの日があった。なお、関東甲信地方は3日ごろ、平年より5日早く、昨年より2日早く梅雨入りした。東京（北の丸公園）の月平均気温は高く、月間日照時間と月降水量はともに平年並となった。

7月：

上旬は本州南岸に梅雨前線が停滞することが多く曇りや雨の日が続き、特に3日は前線の活動が活発化し大雨となった。中旬以降は日本の南東海上で太平洋高

気圧の勢力が強まり、晴れの日が多くなったが、湿った気流の影響で曇りや雨となった日もあった。特に16日は四国沖を北上した台風第11号の影響も加わって大雨となり、激しい雨となった所もあった。また24日は広い範囲で雷雨となり、30日も非常に激しい雨となった所があった。なお、関東甲信地方は10日ごろ、平年より、昨年よりともに11日早く、梅雨明けした。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くなった。

8月：

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、中旬以降は低気圧や前線、湿った気流の影響で曇りや雨の日が多くなった。特に16日と17日は雷を伴って大雨となった所もあり、26日は台風第15号の影響で大雨となった所があった。上旬は気温がかなり高くなったが、下旬は北東からの湿った気流の影響で気温がかなり低くなり、月として寒暖の変動が大きくなった。東京（北の丸公園）の月平均気温は平年並、月間日照時間と月降水量はともに少なくなった。

9月：

上旬は前線や台風の影響で曇りや雨となり、特に8日から9日にかけては台風第18号と南からの湿った気流の影響で大雨となった。中旬以降は高気圧と低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。なお17日は上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、雷を伴って大雨となった所があった。東京（北の丸公園）の月平均気温と月間日照時間はともに平年並、月降水量はかなり多くなった。

10月：

大陸から移動してきた高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。また期間の終わり頃は一時的に冬型の気圧配置となった。東京（北の丸公園）の月平均気温は高く、月間日照時間はかなり多く、月降水量はかなり少なくなった。

11月：

低気圧と高気圧が交互に通過して天気は数日の周期で変わった。中旬は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。また、期間を通して南からの暖かい空気が流れ込んだ影響で、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、月間日照時間は少なく、月降水量は多くなった。

12月：

期間の前半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わった。特に11日は発達した低気圧の影響で大雨となった。期間の後半は低気圧の通過後に冬型の気圧配置となって晴れの日が多くなった。期

間の中頃を中心に寒気の南下が弱く、気温は平年を上回る日が多くなった。東京（北の丸公園）の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は少なく、月降水量は多くなった。

〔練馬地域気象観測所 気温・降水量（平成27年）〕

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
月平均気温（℃）	5.0	5.1	9.8	14.4	21.1	22.2	26.6	26.7	22.5	18.1	13.4	8.6	16.1
平年値（℃）	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
月平均最高気温（℃）	9.7	9.9	15.0	19.6	26.8	26.8	30.9	30.6	26.2	22.3	17.2	13.0	20.7
平年値（℃）	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
月平均最低気温（℃）	0.7	0.8	5.1	9.6	16.1	18.6	23.3	23.7	19.7	14.2	10.0	4.6	12.2
平年値（℃）	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
月降水量（mm）	71.0	46.0	85.5	102.5	82.5	197.5	250.0	150.5	396.5	66.5	131.5	67.0	1647.0
平年値（mm）	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///

注1：練馬地域気象観測所は平成24年12月25日に練馬区豊玉上から練馬区石神井台に移設したため、平年値は求めている。

注2：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。

調査：東京管区気象台