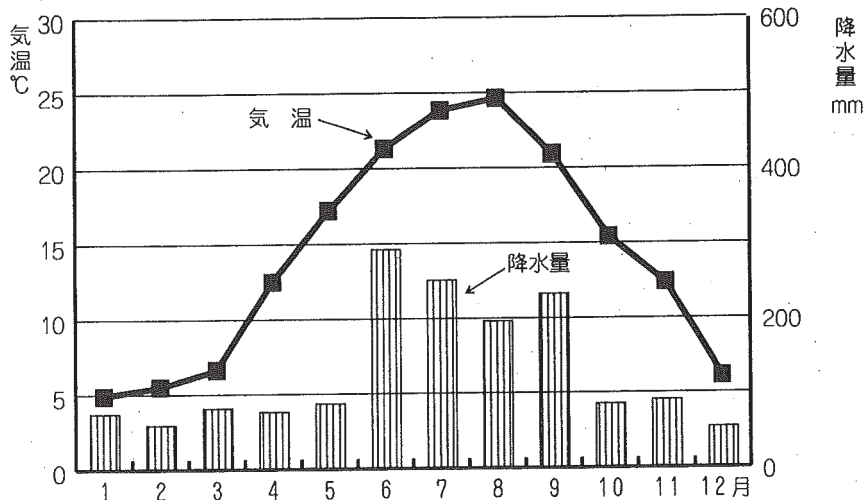


気 象

奈良市の月別、日平均気温と月間降水量 (平成5年)



資料：奈良地方気象台

■ 気 象 ■

概 況	27
奈良市の気象	29
県内各地の気象	30
奈良県で感じた主な地震	30

概 況

【平成5年の気象の特徴】

- (1) 暖冬
- (2) 夏期の低温多雨
- (3) 早い木枯らし1号

【月別気象の概況】

- 1月：天気は周期的に変化しました。下旬の前半に一時冬型の気圧配置が強まり寒くなりましたが、全般に冬型の気圧配置は長続きせず暖かな日が多くなりました。1月の月平均気温4.9℃は1月として、高い値の第5位の記録となりました。
- 2月：上旬から中旬にかけ天気は短い周期で変化しました。下旬は一時冬型の気圧配置が強まり寒くなりました。7日に「春一番」が吹きました。これは平年より20日早く、最も早い記録（従来は1956.2.7）となりました。
- 3月：天気は周期的に変化しました。中旬から下旬にかけ一時冬型の気圧配置が強まり寒くなりました。30日に桜が開花しました。これは平年より3日早く、昨年より4日遅くなりました。
- 4月：上旬は冬型の気圧配置となり寒くなりました。中旬は移動性高気圧におおわれ、晴れの日が多く、下旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなり

ました。

- 5月：上旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、中旬から下旬にかけては高気圧に覆われ晴れの日が続きました。28日に日最高気温30.1℃を記録し今年最初の真夏日となりました。30日に梅雨入りしました。
- 6月：全般に南岸に停滞した前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、下旬に前線の活動が活発となり大雨が降りました。
- 7月：上旬は前線の活動が活発となり大雨が降りました。中旬、前線は日本海沿岸に北上しましたがぐずついた天気が続き、下旬は台風の影響で県南部で大雨が降りました。7月の月平均気温23.8℃は7月として低い値の第3位を記録しました。
- 8月：上旬から中旬は大気的不安定や前線の影響で曇りや雨の日が多く、7月に続いて低温・多雨となりました。下旬の後半は高気圧におおわれ晴れの日が続きました。8月の月平均気温24.6℃は8月として低い値の第1位（従来は1980年の25.0℃）を記録しました。
- 9月：この期間、台風と南岸に停滞した前線や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多く、8月に続いて低温・

多雨となりました。9月の月平均気温20.9℃は9月として低い値の第5位を記録しました。また、台風第14号が紀伊半島南部に上陸しました

10月：上旬から中旬は低気圧や前線の影響でぐずついた天気となりましたが、下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。23日に木枯らし1号が平年より15日早く吹きました。

11月：月の全般は高気圧に覆われて晴れの日が多く、後半は前線通過後冬型の気圧配置が続き、寒くなりました。

12月：天気は周期的に変化しました。中旬に一時冬型の気圧配置が強まり寒くなりましたが長続きはしませんでした。16日に初雪を観測しました。これは、平年より6日、昨年より8日早くなりました。

奈良市の気象

年月別	気 温 ℃			湿度%	降 水 量 mm		風 速 m/s	
	日平均	最高極	最低極	平 均	年 (月) 量	1 時間最大	速度平均	最大瞬間
平成 2 年	15.5	37.4	-4.3	74	1,611.5	35.5	1.5	29.3
3	15.2	35.6	-4.2	74	1,434.0	24.0	1.5	23.0
4	14.8	35.4	-4.0	73	1,293.0	38.5	1.5	27.0
5	14.3	35.3	-4.0	74	1,576.5	22.5	1.5	20.1
5 年 1 月	4.9	14.0	-2.8	75	74.0	6.0	1.5	15.6
2	5.5	21.6	-4.0	67	59.5	6.0	2.1	19.1
3	6.6	19.4	-2.2	64	81.0	7.5	1.7	19.7
4	12.5	27.5	-1.2	63	76.0	8.0	1.8	15.6
5	17.2	30.1	5.5	68	87.5	7.5	1.5	17.9
6	21.3	31.9	10.3	78	291.0	17.0	1.4	16.9
7	23.8	35.3	16.5	82	250.5	22.5	1.5	18.8
8	24.6	34.1	16.0	81	195.5	21.5	1.4	20.1
9	20.9	31.6	11.0	82	232.0	21.0	1.2	18.0
10	15.4	24.6	4.5	75	85.0	9.5	1.3	15.1
11	12.4	23.2	-0.2	77	90.5	13.5	1.4	13.5
12	6.1	19.9	-2.6	73	54.0	5.0	1.5	17.6

資料：奈良地方気象台

県 内 各 地 の 気 象

(平成5年)

観測地点 気象項目	奈 良	針	大 字 陀	五 條	上 北 山	風 屋
気温年平均℃	14.5	11.6	12.4	13.8	12.5	13.3
最高気温(平均)℃	18.9	16.1	17.4	19.1	17.8	18.2
最低気温(平均)℃	10.1	7.3	7.8	9.2	8.4	9.3
降水量 mm	1577	1745	1819	1686	2984	2744

資料：奈良地方気象台

奈 良 県 で 感 じ た 主 な 地 震

(平成5年)

月 日	震 度	発 震 時	震 源			
			震 源 地	北 緯	東 経	深 さ
1 月 11 日	2	09時59分	愛知県中部	35度02分	137度03分	50km
4 月 22 日	1	08時44分	京都府南部	34度05分	135度05分	12km
8 月 28 日	2	20時33分	大阪・京都府境	34度04分	135度05分	12km

資料：奈良地方気象台