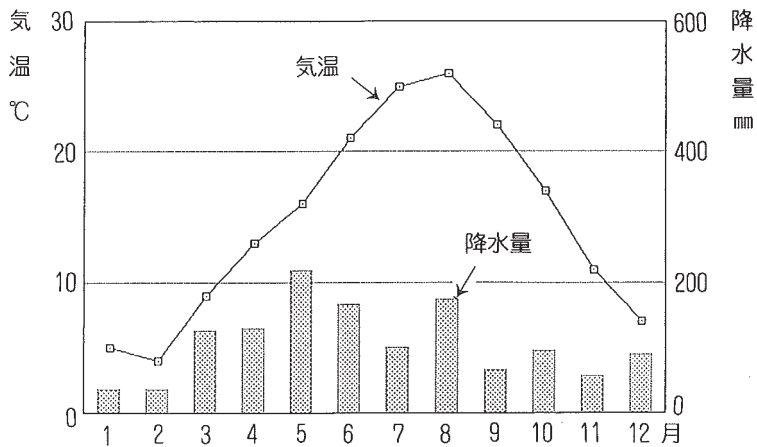


# 気 象

奈良市の月別、日平均気温と月間降水量  
〔平成4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4年の気象の特徴】

- (1) 3月の高温
- (2) 5月のひょう害
- (3) 8月の浸水害
- (4) 12月の高温多雨

### 【月別気象の概況】

1月：上旬、下旬は高気圧におおわれ、晴れの日が続きましたが、中旬は一時冬型の気圧配置が強まり、厳しい寒さとなりました。

9日、梅が開花しました。これは平年より35日、昨年より23日早く、最も早い記録の第1位（従来は1961. 1. 20）となりました。

2月：天気は周期的に変化しました。

中旬から下旬にかけては、冬型の気圧配置が強まり寒い日が多くなりました。

3月：南海上を通過した低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。3月の月平均気温8.6℃は3月として高い値の第1位（従来は1991年の8.6℃）を記録しました。

26日に桜が開花しました。これは、平年より7日、昨年より2日早くなりました。

4月：南岸を通過した低気圧や前線の影響で曇りや雨

の日が多く、中旬に一時冬型の気圧配置となり寒くなりました。

5月：上旬の前半は高気圧におおわれ、晴れの日が続きましたが、上旬の後半から中旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、下旬は大気の状態が不安定となり、23日に西吉野村から五條市にかけてひょうが降り、梅や柿に大きな被害が発生しました。

6月：近畿地方は7日に梅雨に入りました。これは、平年より1日早く、昨年より12日遅くなりました。南海上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やや活発となり大雨が降りました。

7月：21日に梅雨が明けました。これは、平年より2日遅く、昨年と同じでした。梅雨期間44日、総降水量は265.5mm（平年の73%）でした。

上旬から中旬にかけては、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、梅雨明け後は、太平洋高気圧におおわれて晴れて厳しい暑さとなりました。

8月：台風の影響や大気の状態の不安定などで、曇りや雨の日が多く、11日と24日に雷を伴って大雨が

降り、県北部で家屋の浸水や落雷などの被害が発生しました。下旬の後半から、太平洋高気圧の勢力が強まり、厳しい残暑となりました。

4日に台風9号の影響で日瞬間最大風速27.0m/sを記録しました。これは8月として第2位の値となりました。

9月：月の前半は高気圧におおわれ、晴れの日が続きましたが、月の後半は南海上に停滞した前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。28日の日最低気温8.8℃は9月として低い値の第3位、月降水量66.0mmは9月として少ない値の第3位を記録しました。

10月：月の前半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が、月の後半は大陸からの高気圧におおわれ、晴れの日が続きました。

11月：3日に初霜を観測しました。これは、平年より3日早く、昨年より9日早くなりました。また、27日には初氷を観測しました。これは、平年より6日遅く、昨年より15日早くなりました。この期間、一時冬型の気圧配置となりましたが、長続きはしませんでした。

12月：天気は周期的に変化しました。中旬と下旬に一時冬型の気圧配置が強まり寒くなりました。24日

に初雪を観測しました。これは、平年より2日遅く、昨年より5日早くなりました。12月の月平均気温7.3℃は12月として高い値の第3位、月降水量89.5mmは多い値の第3位を記録しました。

## 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
平成元年	14.8	34.3	-3.1	74	1,553.0	42.0	1.5	25.2
2	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
4年1月	5.2	14.2	-4.0	70	36.5	3.0	1.6	19.4
2	4.3	17.7	-3.3	69	36.0	4.5	1.4	15.7
3	8.6	21.9	-2.3	71	127.0	4.5	1.6	14.6
4	13.4	27.1	1.7	67	129.5	15.5	1.7	16.6
5	16.4	27.5	5.4	70	217.0	38.5	1.5	15.2
6	20.6	31.4	11.8	72	167.0	11.5	1.3	13.1
7	25.3	35.4	16.5	77	100.0	14.5	1.3	11.1
8	26.4	35.1	20.5	77	173.5	27.5	1.7	27.0
9	22.3	33.8	8.8	73	66.0	20.5	1.3	11.2
10	16.8	29.4	6.0	77	94.5	7.5	1.3	12.8
11	10.9	22.1	-0.7	77	56.5	10.5	1.1	11.5
12	7.3	17.6	-1.5	72	89.5	8.5	1.6	17.1

資料：奈良地方気象台

## 県 内 各 地 の 気 象

(平成4年)

観測地点 気象項目	奈 良	針	大 宇 陀	五 條	上 北 山	風 屋
気 温 年 平 均 ℃	14.8	11.9	12.7	14.2	13.0	13.5
最 高 気 温 (平 均) ℃	20.2	16.4	17.7	19.7	18.4	18.6
最 低 気 温 (平 均) ℃	10.1	7.5	7.9	9.5	8.8	9.3
降 水 量 mm	1,293	1,455	1,534	1,265	2,954	2,149

資料：奈良地方気象台

## 奈 良 県 で 感 じ た 主 な 地 震

(平成4年)

月 日	震 度	発 震 時	震 源			
			震 源 地	北 緯	東 経	深 さ
4 月 8 日	1	14時30分	奈良県南部	34度00分	135度09分	60km
5 月 20 日	1	12時29分	福井県沖	36度01分	135度09分	10km
7 月 30 日	2	20時16分	岐阜県西部	35度05分	136度05分	40km
9 月 22 日	1	22時01分	奈良県中部	34度24分	135度45分	67km
10 月 17 日	2	06時12分	滋賀県南部	34度51分	136度09分	19km

資料：奈良地方気象台