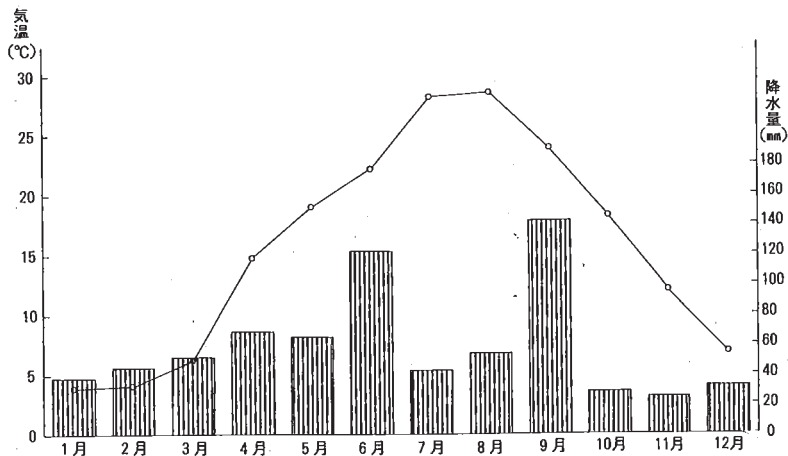


気 象

奈良市の月別日平均気温と月間降水量（平成6年）



資料：奈良地方気象台

■ 気 象 ■

概 況	35
県内各地の気象	36
奈良市の気象	37
奈良県で感じた主な地震	38

概 況

【平成6年の気象の特徴】

- (1)早い梅の開花 (4)遅い初霜
- (2)大雪 (5)高温年更新
- (3)高温・少雨

【月別気象の概況】

- 1月：上旬、高気圧に覆われ暖かく、中旬、天気は周期的に変わりました。下旬、冬型の気圧配置が強まり寒くなりました。14日に梅が開花しました。これは平年より30日、昨年より3日早く最も早い記録の第2位となりました。
- 2月：上旬、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。12日に南岸低気圧の影響で北部平野部を中心に大雪が降り、奈良で積雪7cmとなりました。
- 3月：上旬、天気は周期的に変化しました。中旬、一時冬型の気圧配置となり寒くなりました。下旬、高気圧に覆われ晴れて暖かな日が続きました。
- 4月：天気は周期的に変化しました。5日に日最高気温25.6℃を記録し、本年最初の夏日となりました。また、3日に桜が開花しました。これは平年より1日、昨年より4日遅くなりました。
- 5月：上旬、天気は周期的に変化しました。中旬、南岸低気圧の影響で南部を中心に大雨が降りました。下

旬、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。月平均気温19.0℃は5月として高い値の第3位、月降水量65.6mmは少ない値の第3位を記録しました。

- 6月：上旬前半は高気圧に覆われ晴れの日が続きました。上旬後半から中旬にかけては南岸に停滞した前線の影響で雨の日が続きました。8日に梅雨に入りました。これは平年と同じで昨年より9日遅くなりました。
- 7月：上旬前半は太平洋高気圧に覆われ晴れの日が続きました。上旬後半に梅雨前線が中部地方に停滞し大雨が降りました。中旬から下旬は太平洋高気圧に覆われ、厳しい暑さとなりました。月平均気温28.2℃は7月として高い値の第1位、月降水量も少ない値の第2位を記録、日最高気温も16日37.3℃、28日36.7℃、27日36.6℃、31日36.5℃、15日36.4℃と7月として高い値の第1位から第5位までを記録しました。
- 8月：全般に太平洋高気圧に覆われ、厳しい暑さが続きました。中旬から下旬にかけ上空に寒気が流れ込み、大気の状態が不安定となり雨が降りましたが、降水量は少なく7月に続いて高温・少雨となりました。月平均気温28.5℃は8月として高い値の第1位、日最高気温も8日39.3℃、7日39.2℃、6日39.2℃、5日38.4℃と第1位から第4位を記録しました。

9月：上旬、太平洋高気圧の勢力が強く厳しい暑さとなりました。中旬後半、秋雨前線の活動が活発となり大雨が降りました。下旬、南岸に停滞した秋雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、月末に紀伊半島南部に上陸した台風26号が奈良県を縦断し県南部を中心に大雨が降りました。

10月：上旬、高気圧に覆われ晴れの日が多くなりました。中旬から下旬にかけては天気は周期的に変化しました。全般に気温は高く、降水量は少なくなりました。月平均気温18.2℃は10月として高い値の第2位を記録、また、12日の日最高気温32.0℃は10月として高い値の第1位を記録しました。

11月：全般に天気は周期的に変化しました。高温・少雨

の傾向は11月になっても変わらず、11月の月平均気温12.0℃は11月として高い値の第5位、月降水量24.5mmも少ない値の第4位を記録しました。また、3日に木枯らし1号が平年より4日早く、昨年より11日遅く吹きました。24日には初霜と初氷を観測しました。初霜は昭和27年11月28日に次いで2番目に遅い記録となりました。

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、16日に初雪が降りました。これは、昨年と同じで平年より6日早くなりました。年平均気温15.7℃は高い値の第1位（従来は1990年の15.5℃）を記録しました。年降水量715.5mmも少ない値の第1位（従来は1978年の911.5mm）を記録しました。

県内各地の気象

(平成6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℃	15.7	12.6	13.5	14.7	13.7	14.3
最高気温(平均)℃	21.4	17.5	19.0	20.6	19.7	20.2
最低気温(平均)℃	10.8	8.0	8.4	9.7	9.1	9.8
降水量mm	715	887	1,038	795	2,706	1,678

資料：奈良地方気象台 注) 風屋の降水量は3月の月降水量が機器の故障のため欠測となり11月間の積算量である

奈良市の気象

年 月 別	気 温 °C			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3年	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
6	15.7	39.3	-4.1	70	715.5	24.0	1.5	31.6
6年1月	3.9	13.7	-4.1	70	38.0	8.0	1.6	13.3
2	4.1	15.8	-2.5	67	45.0	6.0	1.9	16.3
3	6.2	20.0	-2.7	63	52.0	9.0	1.8	17.6
4	14.7	26.2	0.8	60	69.0	5.5	1.8	13.3
5	19.0	29.3	7.2	65	65.5	9.5	1.7	16.0
6	22.2	32.8	12.8	71	122.5	14.0	1.3	15.9
7	28.2	37.3	21.4	72	43.0	17.0	1.5	11.3
8	28.5	39.3	20.8	67	54.0	24.0	1.5	14.3
9	23.9	35.1	12.4	71	142.0	18.0	1.4	31.6
10	18.2	32.0	7.8	72	28.0	10.5	1.3	17.1
11	12.0	24.2	1.6	75	24.5	5.5	1.2	14.8
12	6.9	17.1	-3.7	71	32.0	2.5	1.4	15.2

資料：奈良地方気象台

奈良県で感じた主な地震

(平成6年)

月 日	震 度	発 震 時	震 源			
			震 源 地	北 緯	東 経	深 さ
1 月 31 日	1	20時10分	和歌山県中部	33度50分	135度27分	58km
4 月 2 日	1	12時43分	京都・大阪府境	34度54分	135度40分	11km
5 月 8 日	1	17時02分	紀伊水道	34度03分	135度07分	13km
5 月 22 日	1	20時45分	福井県沖	35度60分	135度34分	20km
5 月 28 日	1	17時04分	岐阜・滋賀県境	35度23分	136度25分	55km
6 月 3 日	3	13時08分	京都府中部	35度08分	135度39分	16km
7 月 27 日	1	02時01分	大阪・兵庫府県境	34度54分	135度22分	14km
7 月 28 日	2	10時01分	大阪・和歌山府県境	34度19分	135度19分	12km
7 月 28 日	1	23時22分	大阪・兵庫府県境	34度55分	135度22分	9 km
9 月 6 日	1	15時42分	三重県中部	34度37分	136度10分	57km
10 月 16 日	1	08時21分	大阪・京都府境	34度13分	135度15分	11km
10 月 24 日	2	11時51分	和歌山市付近	35度00分	135度30分	15km
11 月 8 日	1	23時48分	奈良・和歌山県境	34度20分	135度42分	75km
11 月 9 日	1	20時26分	大阪・兵庫府県境	34度55分	135度23分	10km
11 月 10 日	2	00時38分	大阪・兵庫府県境	34度55分	135度23分	11km
11 月 20 日	1	17時22分	岐阜県南部	35度26分	136度54分	16km
12 月 23 日	2	06時29分	伊勢湾	34度07分	136度09分	50km

資料：奈良地方気象台