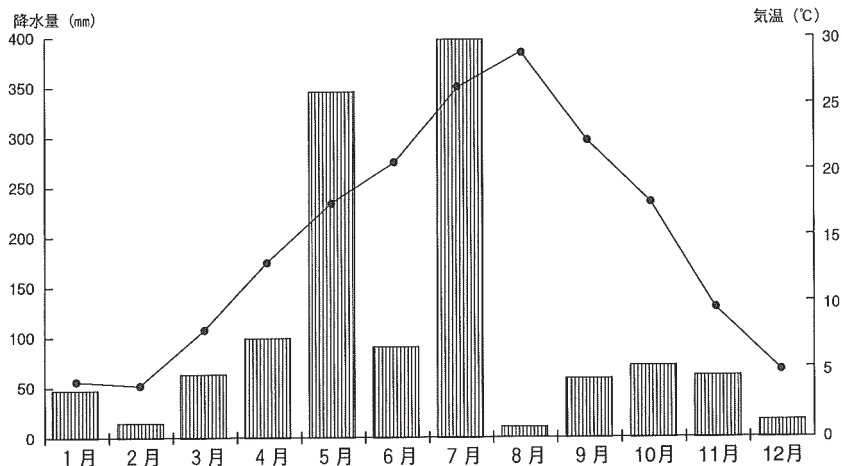


# 気 象

## 奈良市の月別平均気温と月間降水量

(平成7年)



資料：奈良地方気象台

# ■ 気 象 ■

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

## 概 況

### [平成7年の気象の特徴]

- (1) 冬から春にかけて寒暖の変動大
- (2) 梅雨前半は低温・寡照、後半は局地的豪雨
- (3) 盛夏期は高温・少雨 (4) 残暑なし
- (5) 早い冬の訪れ (6) クリスマス寒波

### [月別の気象概況]

- 1月：上旬は南岸低気圧の影響によって県下全域にまとまった雨が降りました。中旬は一時冬型の気圧配置が強まって寒くなり、下旬も冬型の気圧配置が続いてぐずついた天気となりました。
- 2月：中旬までは冬型の気圧配置が続き、曇りや雨の降る日が多くなりました。下旬は移動性高気圧に覆われて晴れの日が続きました。月降水量は少なく、17.0mmは少ない方から第2位の記録となりました。
- 3月：天気が周期的に変化して、寒暖の変動が大きくなりました。16日は低気圧が日本海を発達しながら進んだため、近畿地方に「春一番」が吹きました。
- 4月：上旬は移動性高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。中旬は天気が短い周期で変わり、下旬は低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多くなりました。また、1日に桜が開花（平年より1日早く、前年より2日早い）しました。
- 5月：上旬後半に大きな移動性高気圧に覆われて晴れの日が続いた他は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、とくに中旬の初めには動きの遅い低気圧によって大雨が降りました。月降水量348.0mmは5月として多い値の第1位の記録となりました。
- 6月：上旬に梅雨入りしました。南海上に停滞した梅雨前線や低気圧の影響を受けて曇りや雨の日が多くなりました。また、低温と寡照が著しく、月平均気温20.3℃は6月として低い値の第3位を記録しました。
- 7月：月初めは梅雨前線の活動が活発化して大雨が降りました。その後、梅雨前線は日本海側に停滞したため、大気の状態の不安定な日が多くなりました。下旬前半に梅雨が明けた後は、太平洋高気圧に覆われて夏型の天気が続きました。
- 8月：太平洋高気圧に覆われて暑い晴天の日が多く、月平均気温28.6℃は8月の高い値の極値を更新しました。また、月降水量9.5mmも8月として少ない値の第2位を記録しました。
- 9月：概ね、天気は周期的に変わりましたが、上旬の後半に前線の影響を受けて曇りの日が多くなりました。また、中旬中頃には関東の東を北上した台風第12号や前線の影響で天気がぐずれました。
- 10月：上旬は天気が周期的に変わりました。中旬から下旬前半までは高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、下旬後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。

11月：1日に「木枯らし1号」が吹きました。また、月を通して平年よりも気温の低い日が多くなりました。上・中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。下旬は冬型の気圧配置になる日が多くなりました。なお、12日に初霜を観測しました。

12月：上旬は冬型の気圧配置が続いて曇りや雨の降る日が多くなりました。中旬は冬型の気圧配置が強まらず、天気は周期的に変わりました。下旬は冬型の気圧配置が強まって寒い日が続きました。とくに25～26日には雪が降って、奈良で2cmの積雪を観測しました。

注) 概況文中の値は奈良地方気象台におけるものです

## 奈良県で感じた主な地震

(平成7年)

月 日	震 度	発 震 時	震 源			
			震 源 地	東 経	北 緯	深 さ
1月17日	4	05時47分	淡路島	135度03分	34度36分	14km
1月17日	2	05時53分	兵庫県 東部	135度09分	34度41分	8km
1月17日	1	06時15分	淡路島	134度54分	34度31分	8km
1月17日	1	06時29分	淡路島	134度55分	34度31分	11km
1月17日	1	06時41分	兵庫県 東部	135度11分	34度42分	9km
1月17日	2	06時43分	淡路島	134度55分	34度32分	11km
1月17日	1	07時01分	淡路島	134度52分	34度28分	11km
1月17日	4	07時38分	大阪・兵庫県境	135度26分	34度47分	11km
1月17日	1	07時57分	淡路島	134度55分	34度32分	12km
1月17日	1	08時22分	淡路島	134度57分	34度33分	14km
1月17日	2	08時30分	淡路島	135度00分	34度35分	10km
1月17日	1	08時48分	淡路島	135度03分	34度36分	14km
1月17日	1	08時58分	淡路島	135度00分	34度35分	19km
1月17日	1	09時01分	淡路島	134度54分	34度31分	8km
1月17日	1	09時58分	淡路島	134度54分	34度31分	13km
1月17日	1	11時34分	淡路島	135度00分	34度34分	9km
1月17日	2	12時32分	兵庫県 東部	135度11分	34度43分	18km
1月17日	2	13時05分	兵庫県 東部	135度10分	34度41分	15km
1月17日	1	22時19分	淡路島	134度52分	34度29分	12km
1月17日	1	22時58分	兵庫県 東部	135度11分	34度42分	15km

月 日	震 度	発 震 時	震 源			
			震 源 地	東 経	北 緯	深 さ
1月18日	1	00時51分	兵庫県東部	135度10分	34度41分	18km
1月18日	1	02時35分	淡路島	134度53分	34度30分	10km
1月18日	1	05時25分	兵庫県東部	135度11分	34度42分	15km
1月18日	1	06時50分	兵庫県東部	135度10分	34度41分	14km
1月19日	1	01時00分	兵庫県東部	135度20分	34度48分	14km
1月19日	1	10時36分	大阪湾	135度17分	34度43分	10km
1月21日	1	21時12分	淡路島	135度00分	34度34分	15km
1月23日	1	00時33分	淡路島	134度57分	34度33分	9km
1月23日	1	06時02分	淡路島	134度54分	34度32分	15km
1月23日	1	21時44分	兵庫県東部	135度19分	34度48分	16km
1月25日	2	23時16分	兵庫県東部	135度19分	34度47分	17km
1月27日	1	04時50分	大阪・兵庫県境	135度26分	34度53分	13km
2月 2日	1	16時04分	淡路島	135度02分	34度35分	12km
2月 2日	1	16時19分	兵庫県東部	135度09分	34度42分	18km
2月18日	2	21時37分	淡路島	134度48分	34度27分	13km
2月19日	1	14時01分	京都府中部	135度41分	35度05分	15km
3月17日	2	00時09分	長野県南部	137度34分	35度45分	11km
3月23日	1	19時26分	京都府中部	135度48分	35度04分	15km
4月 6日	1	10時50分	兵庫県東部	135度19分	34度47分	13km
7月 8日	1	06時29分	奈良県南部	135度41分	33度54分	61km
7月24日	2	04時00分	京都・大阪府境	135度32分	34度55分	15km
8月15日	1	14時09分	滋賀・岐阜県境	136度17分	35度32分	40km
8月15日	1	21時33分	滋賀・岐阜県境	136度16分	35度31分	43km
8月25日	1	22時40分	大阪府	135度29分	34度48分	13km
9月 9日	1	00時39分	紀伊水道南部	135度10分	33度45分	57km
9月12日	1	06時30分	兵庫県南東部	135度12分	34度42分	16km
10月14日	1	02時04分	大阪湾	135度06分	34度37分	17km
12月 7日	1	14時13分	岐阜県飛騨地方	137度06分	35度45分	12km

資料：奈良地方気象台

注) 震度は奈良地方気象台(奈良市半田開町7)におけるものです

## 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	平 均	最大瞬間
平成 4 年	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
7	14.5	37.4	-4.2	70	1,287.0	31.5	1.4	17.7
7 年 1 月	4.1	17.7	-4.0	67	48.5	10.0	1.7	13.7
2	3.8	13.7	-3.7	65	17.0	7.0	1.5	13.3
3	7.9	20.5	-3.2	69	65.5	4.5	1.8	17.4
4	12.9	23.7	-0.4	65	101.5	16.0	1.8	16.2
5	17.3	28.7	6.9	72	348.0	18.5	1.4	17.7
6	20.3	31.5	11.0	75	92.5	10.5	1.3	16.2
7	26.0	36.3	17.5	79	399.0	31.5	1.3	13.1
8	28.6	37.4	18.3	66	9.5	4.0	1.2	11.3
9	21.9	33.4	12.0	72	57.5	12.0	1.1	13.3
10	17.3	27.8	5.4	75	73.0	9.5	1.1	12.9
11	9.4	19.9	0.2	67	61.0	14.0	1.4	17.2
12	4.7	14.6	-4.2	68	14.0	2.5	1.5	16.3

資料：奈良地方気象台

## 県内各地の気象

(平成7年)

気象項目	観測地点	奈 良	針	大 宇 陀	五 條	上 北 山	風 屋
	年平均気温 ℃		14.5	11.6	12.5	13.6	12.8
日最高気温 (年平均) ℃		20.0	16.2	17.7	19.1	18.6	19.0
日最低気温 (年平均) ℃		9.8	7.1	7.6	8.6	8.3	8.9
年間降水量 mm		1,287	1,357	1,482	1,396	2,231	2,186

資料：奈良地方気象台