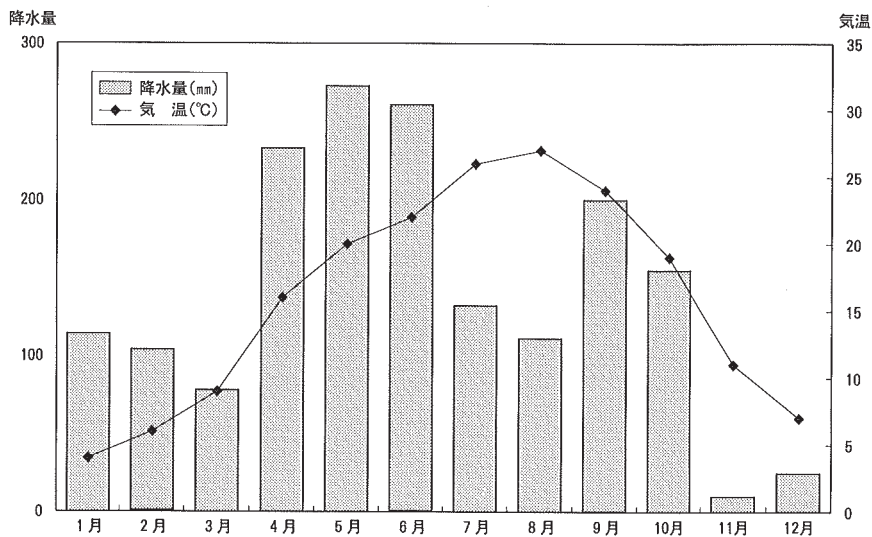


奈良市の月別平均気温と月間降水量（平成10年）



資料：奈良地方気象台

気 象

概 況	33
奈良市の月別気象	35
県内各地の気象	35
奈良県で感じた主な地震	36

概 況

[平成10年の気象の特徴]

- ・西日本は顕著な暖冬、多雨
- ・春の高温、4月・5月の多雨
- ・遅い台風第1号の発生（7月9日）
－1951年以降最遅、これまでの記録は1973年7月2日－
- ・少ない台風の発生数（年間16個、上陸は4個）
－1951年以降最少、これまでの記録は1969年の19個－

[月別の気象状況]

- 1月：全般に、天気は短い周期で変化し、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。上旬から中旬にかけては、冬型の気圧配置は長続きせず、低気圧が南岸を短い周期で通過してまとまった雨が降り、気温はやや高めに経過した。下旬は、冬型の気圧配置が続いて晴れの日が多くなり、気温は平年並に戻った。
- 2月：全般に、天気は周期的に変化した。上旬は、低気圧の通過後に冬型の気圧配置となり、気温は平年並に経過した。中旬以降は、移動性高気圧や南岸を通過してまとまった雨を降らせた低気圧の影響で、気温はかなり高くなった。
- 3月：全般に、天気は数日の周期で変化し、気温はかなり高く経過した。14日は、日本海を低気圧が発達しながら東進したため、近畿地方に「春一番」（平年より15日遅く、昨年より22日遅い）が吹い

- ・梅雨入りは早く、前半活発で後半不活発
- ・遅い梅雨明け（7月31日）
－1951年以降最遅、これまでの記録は1988年7月31日－
- ・梅雨明け後の大気不安定
- ・秋の高温、9月・10月の多雨、11月の小雨
- ・暖かい初冬

た。また、26日には、桜（ソメイヨシノ）が開花（平年より7日早く、昨年より2日早い）した。

- 4月：月の初めに一時寒気が流入したのを除き、気温はかなり高く経過した。下旬の前半までは、天気は周期的に変化し、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。下旬の後半は、移動性高気圧に覆われ晴れの日が続いた。
- 5月：全般に、気温はかなり高く経過した。中旬の終わり頃から下旬の初め頃にかけては、移動性高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、その他の日は、天気が短い周期で変化し、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。17日は、日最高気温が31.2℃で、今年初めての真夏日となった。
- 6月：6月2日頃に梅雨入り（平年は6月8日頃、昨年は6月2日頃）したとみられる。上旬は、オホーツク海高気圧が日本海に張り出し梅雨前線が南岸

に停滞して、気温はやや低く経過した。中旬以降は、時々発達した低気圧が西日本付近に停滞する梅雨前線を東進して、まとまった雨が降った。また、下旬の中頃には、一時太平洋高気圧の圏内となって、気温はやや高くなった。

7月：上旬は、梅雨前線が日本海に停滞したが、概ね太平洋高気圧の圏内で晴れた日が多く、気温はかなり高かった。中旬から下旬の前半にかけては、梅雨前線が西日本の南海上に停滞して曇りや雨の日が多くなり、気温はやや低かった。下旬の後半には、次第に太平洋高気圧の圏内となり31日頃に梅雨明け（平年は7月19日頃、去年は7月18日頃）したとみられる。

8月：全般に、太平洋高気圧の圏内で気温はやや高めに経過したが、山陰沖に停滞した前線に向かい南海上から暖かい湿った空気が流入して大気が不安定となり、午後から雲の広がりやすい日が多かった。特に、23日と27日は、日本海低気圧や日本の南海上を東進した台風の影響で大気が不安定となり、局地的に雷を伴う短時間強雨となった。

9月：全般に、一時寒気が流入した上旬の中頃を除き、気温はかなり高く経過した。月の前半は、概ね移動性高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。月の後半は、台風や前線等の影響で南海上から暖かく湿った空気が流入して、曇りや雨の日が多くなっ

た。特に、22日は台風第7号が来襲し、暴風のために奈良県全域で多くの被害が発生した。

10月：全般に、気温はかなり高く経過した。上旬は、天気は周期的に変化したが、暖かい移動性高気圧に覆われて晴れの日が多かった。中旬は、台風や秋雨前線の影響で、南海上から暖湿気が流入して曇りや雨の日が多くなった。下旬は、天気は短い周期で変化し、低気圧等の影響で曇りや雨の日が多かった。

11月：全般に、天気は周期的に変化したが、概ね高気圧の圏内で降水量はかなり少なかった。上旬は、南海上の前線等の影響で曇り勝ちの日が多かったが、気温はやや高く経過した。中旬以降は、次第に寒気が南下し、気温は平年並に戻った。なお、10日は一時冬型の気圧配置となって近畿地方に「木枯らし1号」（平年より3日遅く、昨年より15日遅い）が吹いた。また、19日に初霜（平年より13日遅く、昨年より15日遅い）・初氷（平年より2日早く、昨年より10日遅い）を観測した。

12月：全般に、一時寒気が流入した上旬の終わり頃から中旬の初め頃までを除き、気温はかなり高く経過した。上旬は、天気は短い周期で変化し、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。中旬以降は、概ね高気圧の圏内となって、晴れの日が多くなった。

奈良市の月別気象

年月別	気 温 °C			湿度 %	降 水 量 mm		風 速 m/s	
	日 平 均	日最高平均	日最低平均	平 均	年(月)量	最大1時間量	平 均	最大瞬間
平成7年	14.5	20.0	9.8	70	1,287.0	31.5	1.4	17.7
8	14.4	19.9	9.7	71	1,221.5	41.5	1.4	20.5
9	14.9	20.4	10.0	72	1,173.0)	43.5	1.4	23.5
10	16.0	21.1	11.6	74	1,693.0	32.5	1.4	37.6
10年1月	4.0	8.5	0.3	72	113.5	11.0	1.7	15.5
2	5.9	11.4	1.0	70	104.0	24.0	1.7	20.0
3	8.8	14.8	3.4	64	78.0	5.0	1.7	16.5
4	16.3	22.3	11.2	74	233.0	18.5	1.4	13.8
5	20.2	25.5	15.1	73	273.0	32.5	1.4	14.4
6	21.9	26.4	17.8	77	260.5	24.5	1.4	14.8
7	26.0	30.6	22.1	75	132.0	29.5	1.2	10.4
8	27.4	32.6	23.5	76	111.0	27.5	1.1	11.7
9	23.7	28.4	20.0	79	199.5	27.0	1.3	37.6
10	18.8	23.6	15.0	82	154.5	10.5	1.1	17.6
11	11.4	16.8	6.2	72	9.5	2.0	1.1	12.2
12	7.3	12.6	3.0	73	24.5	4.0	1.2	10.9

資料：奈良地方気象台「奈良県気象年報」 (注) 欠測があったため精度が劣る統計値には) をつける。

県 内 各 地 の 気 象

(平成10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°C	16.0	13.3	14.1	16.0	14.5	14.7	
日最高気温(年平均)°C	20.7	17.7	19.3	21.5	20.0	20.0	
日最低気温(年平均)°C	11.8	9.1	9.4	11.4	10.4	10.7	
年 間 降 水 量mm	1,694	1,869	1,667	1,750	3,465	2,879	

資料：奈良地方気象台「奈良県気象年報」

奈良県で感じた主な地震

(平成10年)

月	日	震度	マグニチュード	発震時	震源			深さ
					震央地	東経	北緯	
観測点：奈良								
	2月10日	1	4.2	01時20分	岐阜県飛騨地方	135度07分05秒	35度44分04秒	11km
	3月4日	2	3.8	06時02分	兵庫県南東部	135度22分06秒	34度55分04秒	11km
	4月22日	2	5.4	20時32分	岐阜県美濃中西部	136度34分02秒	35度09分09秒	10km
	5月23日	1	5.3	04時49分	周坊灘	131度50分08秒	33度41分07秒	85km
	6月10日	1	4.2	16時17分	和歌山県北部	135度24分04秒	33度55分08秒	59km
	6月23日	3	4.2	22時54分	三重県中部	136度07分01秒	34度34分02秒	44km
	6月24日	2	4.0	03時37分	三重県中部	136度06分09秒	34度34分00秒	44km
	7月15日	1	3.5	23時31分	三重県中部	136度06分07秒	34度34分01秒	43km
	8月1日	1	3.8	04時12分	三重県中部	136度06分09秒	34度34分06秒	42km
	9月7日	1	3.8	15時38分	三重県中部	136度07分08秒	34度33分06秒	42km
観測点：平群								
	3月4日	1	3.8	06時02分	兵庫県南東部	135度22分06秒	34度55分04秒	11km
	4月22日	1	5.4	20時32分	岐阜県美濃中西部	136度34分02秒	35度09分09秒	10km
	6月23日	2	4.2	22時54分	三重県中部	136度07分01秒	34度34分02秒	44km
	6月24日	1	4.0	03時37分	三重県中部	136度06分09秒	34度34分00秒	44km
観測点：桜井								
	4月22日	2	5.4	20時32分	岐阜県美濃中西部	136度34分02秒	35度09分09秒	10km
	6月10日	1	4.2	16時17分	和歌山県北部	135度24分04秒	33度55分08秒	59km
	6月23日	3	4.2	22時54分	三重県中部	136度07分01秒	34度34分02秒	44km
	6月24日	2	4.0	03時37分	三重県中部	136度06分09秒	34度34分00秒	44km
	8月1日	1	3.8	04時12分	三重県中部	136度06分09秒	34度34分06秒	42km
	9月7日	1	3.8	15時38分	三重県中部	136度07分08秒	34度33分06秒	42km
観測点：大淀								
	4月22日	1	5.4	20時32分	岐阜県美濃中西部	136度34分02秒	35度09分09秒	10km
	6月10日	1	4.2	16時17分	和歌山県北部	135度24分04秒	33度55分08秒	59km
	6月23日	2	4.2	22時54分	三重県中部	136度07分01秒	34度34分02秒	44km

資料：奈良地方気象台「奈良県気象年報」 (注) 各要素は精密調査の結果により後日修正されることがある。