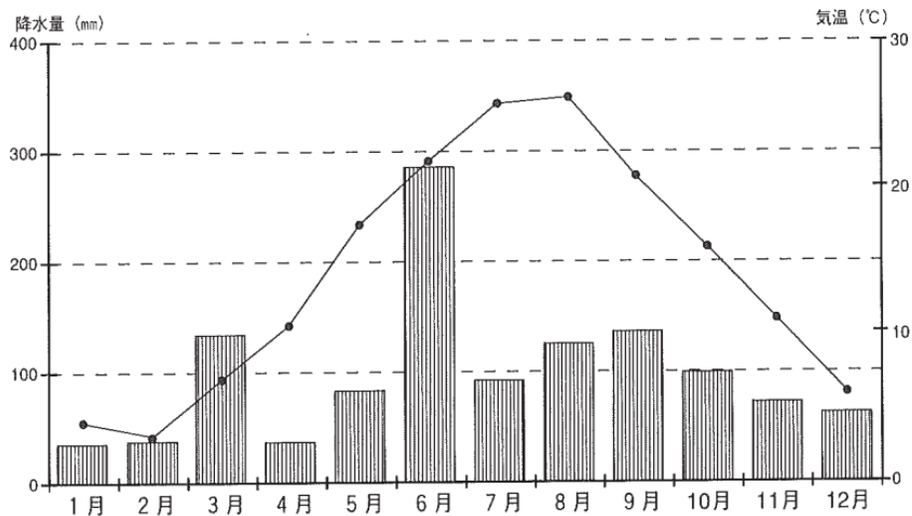


奈良市の月別平均気温と月間降水量（平成8年）



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8年の気象の特徴]

- ・ 寒暖の変動の大きい冬
- ・ 4月の凍霜害と記録的な低温と小雨
- ・ 前半多雨、後半小雨の梅雨
- ・ 気温の変動の大きい夏（日最高気温）
- ・ 晩夏から中秋にかけての低温
- ・ 寒暖の変動の大きい晩秋から初冬

[月別の気象経過]

- 1月：上旬の中頃までは天気が周期的に変わりましたが、8日に低気圧が発達しながら通った後、冬型の気圧配置が強まりました。中旬中頃から下旬初めまでは、低気圧や前線の影響によって曇りや雨の降る日が多くありました。下旬の中頃からは、再び冬型の気圧配置になる日が多くありました。
- 2月：上旬は、冬型の気圧配置になる日が多くありました。中旬の前半は、高気圧に覆われて気温の高い日が多くありました。しかし、17日から18日には南岸を通った低気圧によって県下全域で雪が降りました。中旬末から下旬は、天気は周期的に変わりました。主な2月としての極値順位は、18日に降雪の深さの日合計11cm：第3位（極値は1990年2月1日の17cm）、降雪の深さの月合計20cm：極値更新（従来極値は1968年の18cm）、18日に月最深積雪17cm：第2位（極値は1990年2月1日の21cm）を記録しました。
- 3月：冬型の気圧配置は長続きせず、天気は周期的に変化しました。1日、15日、30日は、低気圧や前線の影響で、まとまった雨が降りました。また、11日には発達した低気圧が日本海を東進したため、近畿地方に「春一番」（平年より13日遅く、昨年より5日早い）が吹きました。
- 4月：1日に桜（ソメイヨシノ）が開花（平年より1日早く、昨年と同じ日）しました。上・中旬は、冬型の気圧配置となる日が多く寒気が流入して、平年に比べて気温のかなり低い日が続きました。また、13日に終雪（平年より25日遅く、昨年より39日遅い）となり、終雪の遅い日の極値を更新（従来極値は1969年の4月5日）しました。下旬は、移動性高気圧に覆われて晴れの日が続き、気温は平年並に戻りました。なお、主な4月としての極値順位は、月平均気温の低い値10.8℃：第2位（極値は1965年の10.0℃）、月降水量の少ない値37.0mm：極値更新（従来極値は1987年の47.5mm）を記録しました。
- 5月：月の前半は、天気は短い周期で変化し、低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。月の後半は、中頃と終わり頃に低気圧や梅雨前線の影響で一時的に天気がくずれましたが、概ね移動性高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。なお、26日は日最高気温が31.0℃で、本年初めての真夏日となりました。
- 6月：上旬の後半に梅雨入りしました。梅雨入り後は、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に20日から21日にかけてと26日は、梅雨前線の活動が活発化して大雨となりました。

7月：上旬は、低気圧や梅雨前線の影響で、曇りや雨の日が多く気温の低い日が続きました。中旬に入ると、次第に梅雨前線が日本海に北上し、近畿地方は中旬の前半に梅雨明けしました。旬末には、弱い熱帯低気圧が近畿地方をゆっくりと通過したため、まとまった雨が降りました。下旬は、初め太平洋高気圧が弱まって曇りで一時雨が降る日がありましたが、太平洋高気圧に覆われ夏型の天気となりました。主な7月としての極値順位は、8日に日最高気温の低い値20.9℃（従来の極値は1974年7月1日の20.9℃）、12日に日最小相対湿度27%：極値更新（従来の極値は1982年7月4日他の31%）を記録しました。

8月：上旬の前半は太平洋高気圧が一時弱まりを見せましたが、中旬の初めまでは概ね夏型の天気となって晴れて暑い日が続きました。13日から14日にかけては、台風第12号が東支那海を北上し、九州西部に上陸して山陰地方を東北東進したため、風雨が強くなりました。台風の通過後は、次第に太平洋高気圧が弱まり低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。主な8月としての極値順位は、27日に日最高気温の低い値22.6℃：第2位（極値は1971年8月19日の21.9℃）、29日に日最大1時間降水量41.5mm：第3位（極値は1959年8月6日の48.7mm）を記録しました。

9月：全般に天気は周期的に変化しました。上旬は、8日から10日にかけて秋雨前線の影響で雨が降った他は、日本海に中心を持つ高気圧に覆われ概ね晴れの日が多くありました。中旬は、全般に移動性高気圧に覆われ晴れの日が多くなりましたが、13日と20日に低気圧や秋雨前線の影響で雨となりました。下旬は、26日と30日に秋雨前線や南海上を東進した台風の影響で雨が降りました。なお、主

な9月としての極値順位は、30日に日最高気温の低い値17.3℃：第2位（極値は1954年の17.2℃）を記録しました。

10月：上旬は、短い周期で天気に変化し、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くありました。中旬の前半は、西日本の南岸沿いに秋雨前線が停滞し、まとまった雨が降りました。中旬の後半は、初め移動性高気圧に覆われ晴天となりましたが、旬の終わり頃には寒気の影響で一時雨が降りました。下旬は、移動性高気圧に覆われて概ね晴れの日が続きましたが、旬の終わりには低気圧が近づき雨が降りました。なお、26日は一時冬型の気圧配置となり、近畿地方に木枯らし1号（平年より12日早く、昨年より6日早い）が吹きました。

11月：月の前半は、秋雨前線や低気圧などの影響で、曇りや雨の日が多くありました。月の後半は、中頃には高気圧に覆われて晴れの日が続きましたが、初めと終わり頃に気圧の谷が通過して雨が降りました。なお、14日に初霜（平年より8日遅く、昨年より2日遅い）、17日に初氷（平年より4日早く、昨年より2日早い）を観測しました。

12月：上旬の初め頃は、冬型の気圧配置が強まり、1日に初雪（平年より21日早く、昨年より6日早い）を観測しました。また、5日と10日は気圧の谷の通過で雨が降りました。中旬から下旬にかけては、17日に気圧の谷の通過でまとまった雨が降った他は、概ね晴れて暖かい日が続きました。なお、主な12月としての極値順位は、1日の初雪：初雪の早い日の第3位（極値は1977年の11月29日）、1日の日最小相対湿度28%：第3位（極値は1984年12月9日の19%）、月日照時間の多い値165.8時間：極値更新（従来の極値は1962年の160.2時間）を記録しました。

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 5 年	4.3	19.4	9.9	74	1,576.5	22.5	1.5	20.1
	15.7	21.4	10.8	69	715.5	24.0	1.5	31.6
	14.5	20.0	9.8	70	1,287.0	31.5	1.4	17.7
	14.4	19.9	9.7	71	1,221.5	41.5	1.4	20.5
8 年 1 月	4.1	8.8	0.0	69	35.0	5.5	1.6	19.3
	3.1	8.6	-1.3	67	37.5	5.0	1.7	15.1
	7.1	12.7	2.2	66	135.0	13.0	1.9	19.6
	10.8	17.3	4.9	57	37.0	4.5	1.6	15.4
	17.6	23.8	11.8	65	85.5	10.5	1.3	13.7
	22.2	27.0	18.4	78	290.5	26.0	1.3	17.6
	26.2	31.4	21.7	73	95.5	11.0	1.2	14.2
	26.6	32.4	22.1	72	129.5	41.5	1.4	16.5
	21.2	26.5	16.9	78	139.0	16.0	1.2	15.0
	16.2	21.8	11.8	78	101.5	9.5	1.2	12.0
	11.3	16.2	6.7	77	72.5	4.0	1.1	14.0
	6.2	12.1	1.2	72	63.0	4.5	1.4	20.5

資料：奈良地方気象台「奈良県気象年報」

県 内 各 地 の 気 象

(平成8年)

観測地点 気象項目	奈 良	針	大 宇 陀	五 條	上 北 山	風 屋
年平均気温°C	14.4	11.5	12.5	13.7	12.8	13.1
日最高気温(年平均)°C	19.4	16.2	18.0	19.4	18.4	18.5
日最低気温(年平均)°C	9.9	7.0	7.6	8.9	8.5	8.9
年間降水量mm	1,221	1,365	1,166	1,268	1,646	1,654

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8年)

月 日	震 度	発 震 時	震 源			
			震 央 地	東 経	北 緯	深 さ
観測点：奈良						
1 月 4 日	1	12時52分	奈良県地方	136度 2.7分	34度 8.0分	47km
2 月 7 日	1	10時33分	福井県嶺北地方	136度37.3分	35度55.9分	8km
3 月 6 日	1	23時35分	山梨県東部	138度57.1分	35度28.4分	20km
3 月 17 日	1	16時49分	岐阜県飛騨地方	137度 6.7分	35度44.8分	13km
5 月 29 日	1	17時37分	京都府南部	135度39.0分	35度 0.3分	17km
6 月 9 日	1	01時46分	三重県中部	136度 5.6分	34度46.3分	62km
7 月 18 日	1	13時44分	京都府南部	136度46.7分	35度 0.6分	17km
7 月 30 日	1	04時36分	滋賀県地方	136度19.3分	35度24.9分	16km
8 月 5 日	1	08時18分	熊野灘	136度34.1分	34度10.9分	41km
10 月 19 日	1	01時44分	東海道沖	137度36.7分	33度48.3分	357km
12 月 27 日	1	00時41分	奈良県地方	135度43.6分	34度14.5分	57km
観測点：平群						
—						
観測点：桜井						
12月27日	1	00時41分	奈良県地方	135度43.6分	34度14.5分	57km
観測点：大淀						
—						

資料：奈良地方気象台「奈良県気象年報」

注) 桜井及び大淀は平成8年4月1日から観測を開始した
震源の位置は後日修正されることがある