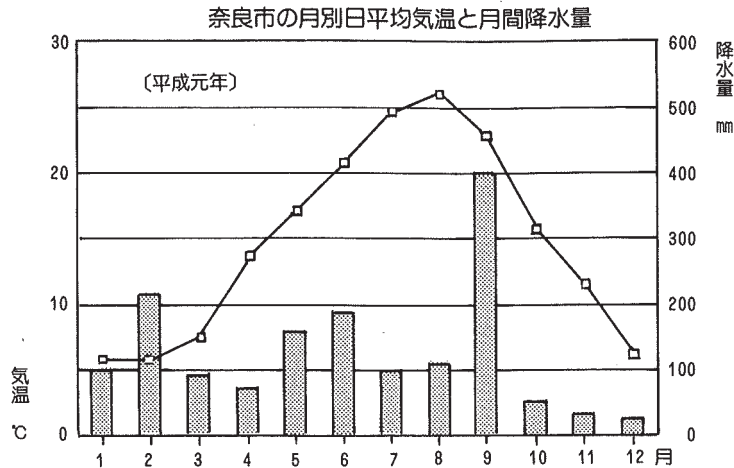


気 象

奈良市の月別、日平均気温と月間降水量

〔平成元年〕



資料：奈良地方気象台

概 況

【平成元年の気象の特徴】

- (1) 1・2月は雨が多く暖冬
- (2) 梅雨の入り・明けは平年並
- (3) 秋雨前線の活動が活発で9月大雨
- (4) 台風の発生数32個・上陸数5個

【平成元年月別気象経過】

1月：低気圧や前線の影響で記録的な高温と多雨になった。

月平均気温5.8℃1月として高い値の第1位（これまでは昭和47年の5.7℃）、降水量100.5mmは1月として多い値の第3位を記録した。

2月：大陸の高気圧の勢力が弱く暖冬傾向が続き、月の後半は低気圧や前線の影響でまとまった雨が降った。

28日に平年より1日遅く「春一番」を観測した。月平均気温5.8℃は2月として高い値の第4位、月降水量216.0mmは2月として多い値の第1位（これまでは昭和34年の136.6mm）を記録した。

3月：一時的に強い冬型の気圧配置となったが、天気は概ね周期的に変化した。

桜が25日に開花した。これは平年より9日、昨年より13日早く、観測史上2番目に早い記録と

なった。

4月：天気は周期的に変化し、移動性高気圧におおわれた日は、気温が高く空気が乾燥した。

29日、おそ霜のため大和高原を中心に凍霜害が発生し、茶が大被害を受けた。

月降水量72.5mmは4月として少ない値の第3位を記録した。

5月：上旬、天気は周期的に変化した。中旬から下旬半ばにかけ梅雨の走りが顕著となり、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

6月：近畿地方は平年・昨年と同じ8日に梅雨に入った。

梅雨入り後は梅雨前線が南海上に停滞し、中旬半ば以降活動が活発となった。

24日、台風6号が6月として8年振りに本土に上陸した。

7月：平年より2日遅く、昨年より12日早く、19日に梅雨明けした。梅雨期間は41日で、総降水量は271.5mm（平年の77%）であった。

梅雨明け後は太平洋高気圧におおわれ夏型の気圧配置となったが、大気の状態が不安定で雷や局地的強雨がある不順な天気となった。

- 8月：太平洋高気圧の張り出しが弱く、安定した夏型の気圧配置が続かなかつた。月の初めと末は台風の影響で県南東部を中心に大雨が降つた。27日の日最大瞬間風速25.2m/s南（15時19分）は8月として第2位を記録した。
- 9月：太平洋高気圧が強まり残暑が厳しかったが、秋雨前線が西日本付近に停滞し、曇りや雨の日が多かつた。月降水量401.0mmは9月として多い値の第1位（これまでは昭和40年の376.5mm）を記録した。
- 10月：移動性高気圧におおわれ晴れた日が多く、また秋雨前線の活動が弱く少雨傾向となつた。8日にこの秋初めての冬型の気圧配置となつた。
- 11月：一時冬型の気圧配置となつたが長続きしなかつた。上旬の後半から中旬にかけ天気が短い周期で変化したが大きな崩れはなかつた。1日に近畿地方は「木枯し1号」を観測した。これは平年より6日早く、昨年より3日遅かつた。21日、初霜（平年より13日、昨年より10日遅い）・初氷（平年より1日早く、昨年より1日遅い）を観測した。月平均気温11.5℃は11月として高い値の第5位、

8日の最高気温25.3℃は11月として第4位を記録した。

- 12月：月の初めは高気圧におおわれ、よく晴れた。その後天気は周期的に変化し、月の末に強い冬型の気圧配置となつた。19日、初雪を平年より4日早く、昨年より3日遅く観測した。

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
昭和61年	14.2	36.4	-4.9	71	1,231.5	30.0	1.7	21.3
62	15.0	36.1	-3.8	73	1,116.5	35.0	1.7	22.9
63	14.1	33.8	-3.2	72	1,246.5	22.5	1.6	20.6
平成元	14.8	34.3	-3.1	74	1,553.0	42.0	1.5	25.2
元年1月	5.8	16.4	-3.1	74	100.5	10.0	1.6	15.6
2	5.8	19.8	-2.7	76	216.0	11.0	1.6	13.9
3	7.5	18.3	-2.4	68	93.5	14.5	2.1	17.8
4	13.6	27.1	2.1	65	72.5	10.0	1.8	16.3
5	17.1	27.4	8.0	76	159.0	8.5	1.4	13.3
6	20.8	30.4	8.2	75	187.5	42.0	1.4	12.6
7	24.7	32.8	14.5	78	97.5	16.0	1.6	15.4
8	26.0	34.3	19.0	76	110.0	21.0	1.5	25.2
9	22.8	32.6	12.4	82	401.0	40.5	1.0	19.7
10	15.6	26.8	5.1	75	53.5	9.5	1.2	14.0
11	11.5	25.3	1.7	74	34.0	4.0	1.2	13.2
12	6.2	18.4	-1.3	74	28.0	6.5	1.4	14.3

資料：奈良地方気象台

県 内 各 地 の 気 象

(平成元年)

観測地点 気象項目	奈 良	針	大 字 陀	五 条	上 北 山	風 屋
気温年平均℃	14.8	11.9	12.7	14.6	13.0	13.6
最高気温(平均)℃	19.8	16.6	17.9	20.1	18.4	18.7
最低気温(平均)℃	10.4	7.5	7.9	9.9	8.8	9.5
降水量 mm	1,552	1,736	1,750	1,736	4,059	3,136

資料：奈良地方気象台

奈 良 県 で 感 じ た 主 な 地 震

(平成元年)

月 日	震 度	発 震 時	震 源			
			震 源 地	北 緯	東 経	深 さ
1 月 4 日	1	11時45分	京都府南部	34度59分	135度33分	15km
2 月 19 日	3	13時58分	三重県中部	34度38分	136度26分	51km
5 月 2 日	1	16時08分	岐阜県西部	35度20分	136度34分	46km
8 月 10 日	1	22時42分	和歌山県北部	34度13分	135度37分	66km
10 月 28 日	1	11時27分	和歌山・奈良県境	34度01分	135度36分	62km
11 月 11 日	1	1 時18分	京都府中部	35度03分	135度38分	14km

資料：奈良地方気象台