

# 奈良県の気象

平成 29 年(2017 年)

1 月

## 今月の内容

気象概況・平年差(比)表(気象官署)  
アメダス気象経過図  
気象分布図  
地上気象観測月統計値表(1)・(2)  
地上気象観測毎時月表〔降水量〕  
地域気象観測気温月報  
地域気象観測降水量月報  
地域気象観測日照時間月報  
地域気象観測風向・風速月報  
警報・注意報発表状況  
気象情報発表状況  
気象災害  
極値順位の更新  
生物季節観測表

注意報・警報発表状況以外は速報値です。  
後日修正する場合があります。

奈良地方気象台

## 資料の解説

この「奈良県の気象」は、奈良地方気象台および奈良県内の地域気象観測所等の観測成果などをまとめたものです。

なお、気象官署と地域気象観測所では観測や統計の方法が異なるため、同じ奈良の観測値でも相違があります。また、気象経過図、気象分布図には地域気象観測所の値を使用しています。

### 1. 気象官署の気象表

要素名(最小位数と単位) : 値の求め方・その他の説明

平均気圧 (0.1 hPa)	: 現地気圧および海面更正気圧の毎正時 24 回の平均値。
気 温 (0.1 )	: 平均は毎正時 24 回の平均値。最高・最低はその日の任意時刻の最高値・最低値。起時はその時刻。
平均蒸気圧 (0.1 hPa)	: 毎正時 24 回の平均値。
相対湿度 ( 1%)	: 平均は毎正時 24 回の平均値。最小はその日の任意時刻の最小値。
風 速 (0.1 m/s)	: 平均は毎 10 分の観測値 (144 回) の平均値。最大はその日の 10 分間平均風速の最大値とその時の風向および時刻。 最大瞬間はその日の任意時刻における瞬間風速の最大値とその時の風向および時刻。 風向は風の吹いてくる方向を N(北)、E(東)、S(南)、W(西)の記号により16方位で示します。
日照時間 (0.1 h)	: 回転式日照計による 1 日の合計値。0.1h未満の日 (不照日) は「 - 」で示します。
全天日射量 (0.1 MJ/m <sup>2</sup> )	: 全天電気式日射計による 1 日の合計値。
平均雲量 (0.1)	: 1 日 3 回 ( 9 時, 15 時, 21 時) の平均値で、空を覆う雲の量を 10 分比で表します。
降 水 量 (0.5 mm)	: 1 日の合計値。無降水の日は「 - 」で表します。「0.0」は 0.5mm 未満の降水を表します。最大 1 時間は、任意の 1 時間の最大値。最大 10 分間は、任意の 10 分間の最大値。起時は共にその降り終わりの時刻を表す。
降雪の深さ合計 ( 1 cm)	: 毎正時 (24 回) の降雪の深さの合計値。「 - 」は降雪が無い日、又は 1 cm に満たない日を表します。
最深積雪 ( 1 cm)	: 毎正時 (24 回) の積雪の深さの最大値。「 - 」は積雪が無い日、「0」は 1 cm に満たない積雪を表します。
最低海面気圧 (0.1 hPa)	: 海面更正気圧のその日の任意時刻における最低値。起時はその時刻。
気温階級区分	: 平均・最高・最低の各気温が、それぞれの条件を満たす日に「 」を記入しています。
大気現象	: 当日観測された大気現象を次の記号で表します。

● 雨	● 霧雨	× 雪	☁ 霧雪	☀ みぞれ	△ あられ(凍雨)
▲ ひょう	≡ 霧	≡ 低い霧	≡ 地霧	≡ もや	∞ 煙霧
☉ 黄砂	⇄ 高いじふいぶき	⚡ 雷電	⚡ 雷鳴	⚡ 電光	⌋ たつまき
☃ 積雪	⊖ 霜	⊖ 結氷	☁ 露		

最大・高、最小・低	: 月間の最大・最高値、最小・最低値を示し、起日はその出現日です。 「*」は、同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。
風向別百分率 (0.1%)	: 風向別の観測回数を月間風向観測回数で除して百分率で表したものです。 中心の数値は静穏 (風速 0.2m/s 以下で風向が定められない時) の率です。
月最大 24 時間降水量 (0.1mm)	: 前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から、翌月 1 日の 12 時までの毎正時の前 1 時間降水量の中で、連続する任意の 24 時間以内の合計降水量の最大値を表します。
階級別日数・現象日数	: 各要素・各現象がその条件を満たした日の日数を示します。
月間日照率 ( 1%)	: 月間日照時間の月間可照時間に対する百分率。

注 ( 1 ) 日界は 24 時です。

- ( 2 ) 記号の説明 : ) は、準正常値 (平均値や合計値に用いた資料の割合が 80% 以上の場合の値)  
] は、資料不足値 (平均値や合計値に用いた資料の割合が 80% 未満の場合の値)  
× は、欠測 (資料なし)

( 3 ) 平年の値は、1981 ~ 2010 年までの 30 年間の平均値 (平年値という) を使用しています。

### 2. 地域気象観測所の要素別月報

要素名(最小位数と単位) : 値の求め方・その他の説明

[ 地域気象観測月報 (集計値) ]

気 温 平均	平均気温 ( )	月間の日平均気温の平均
平年差	平年値との差	平均気温の平年値との差
最高	最高気温 ( )	月間の日最高気温の最高値
起日	日	その起日
最低	最低気温 ( )	月間の日最低気温の最低値
起日	日	その起日
最高平均	最高気温の月平均 ( )	月間の日最高気温の平均
最高平年差	平年値との差	最高気温の月平均の平年値との差
最低平均	最低気温の月平均	月間の日最低気温の平均
最低平年差	平年値との差	最低気温の月平均の平年値との差
積算気温	積算気温 ( )	月間の日平均気温 10 以上の積算値
平均		
0 未満	日数(日)	月間の日平均気温が 0 未満の日数

	2.5 以上	日数(日)	月間の日平均気温が2.5 以上の日数
	最高		
	0 未満	日数(日)	月間の日最高気温が0 未満の日数
	2.5 以上	日数(日)	月間の日最高気温が2.5 以上の日数
	3.0 以上	日数(日)	月間の日最高気温が3.0 以上の日数
	3.5 以上	日数(日)	月間の日最高気温が3.5 以上の日数
	最低		
	0 未満	日数(日)	月間の日最低気温が0 未満の日数
	2.5 以上	日数(日)	月間の日最低気温が2.5 以上の日数
日照時間	月計	日照時間(h)	月間の日合計値の合計
	平年比	平年値との比(%)	日照時間の月計の平年値との比
(日数)	0.1時間未満	日数(日)	月間の日照時間の日合計が0.1時間未満の日数
風向・風速	平均風速	平均風速(m/s)	月間の日平均風速の平均
	最大風速	最大風速(m/s)	月間の日最大風速の最大値
	最大風速風向	風向(16方位)	その最大風速の風向
	起日	日	その最大風速の起日
	最大瞬間風速	最大風速(m/s)	月間の日最大瞬間風速の最大値
	最大瞬間風速風向	風向(16方位)	その最大瞬間風速の風向
	起日	日	その最大瞬間風速の起日
	最多風向	最多風向(16方位)	月間の特別風向の最多のもの
	1.0m/s以上	日数(日)	月間の日最大風速が1.0m/s以上の日数
	1.5m/s以上	日数(日)	月間の日最大風速が1.5m/s以上の日数
	2.0m/s以上	日数(日)	月間の日最大風速が2.0m/s以上の日数
	3.0m/s以上	日数(日)	月間の日最大風速が3.0m/s以上の日数
降水量	月計 降水量(mm)		月間の日降水量の合計値
	平年比	平年値との比(%)	降水量の月計の平年値との差
	最大日降水量	最大日降水量(mm)	月間の日降水量の最大値
	起日	日	その起日
	最大1時間降水量	最大1時間降水量(mm)	月間の日最大1時間降水量の最大値
	起日/時分	日/時分	その起日と起時
	最大10分間降水量	最大10分間降水量(mm)	月間の日最大10分間降水量の最大値
	起日/時分	日/時分	その起日と起時
	1mm以上	日数(日)	月間の日降水量が1mm以上の日数
	1.0mm以上	日数(日)	月間の日降水量が1.0mm以上の日数
	3.0mm以上	日数(日)	月間の日降水量が3.0mm以上の日数
	5.0mm以上	日数(日)	月間の日降水量が5.0mm以上の日数
	7.0mm以上	日数(日)	月間の日降水量が7.0mm以上の日数
	10.0mm以上	日数(日)	月間の日降水量が10.0mm以上の日数

記号の説明

- : 旬の極値
- : 現象なし(期間内に現象が発生しなかった場合)
- ) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
- ] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
- X : 欠測(期間内の観測結果が全て求められなかった場合)
- // : 平年値なし

## 1月の天気概況

この期間、上旬と下旬後半は冬型の気圧配置が続かず、寒気の南下が弱かったため、気温が平年より高くなった日が多かった。一方、中旬から下旬前半にかけては西日本付近に寒気が南下し、冬型の気圧配置が強まり気温が平年を下回る日が多かった。

奈良の平均気温、降水量、日照時間は平年並だった。

上旬：この期間は、低気圧や寒気の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。8日は西日本の南を低気圧が東北東に進み、この時期としては降水量が多くなった。

奈良の平均気温は平年より高く、降水量、日照時間は平年より多かった。

中旬：この期間は、冬型の気圧配置が続き、雪やあられの降る日もあった。強い寒気が流れ込んだ14日には、奈良でこの冬初の積雪となった。

奈良の平均気温は平年より低く、降水量、日照時間は平年より少なかった。

下旬：この期間は、前半は冬型の気圧配置となり、曇りや雨または雪の日が多くなった。後半は高気圧と低気圧や前線が西日本付近を交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

奈良の平均気温、降水量、日照時間は平年並だった。

### 平年差(比)・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

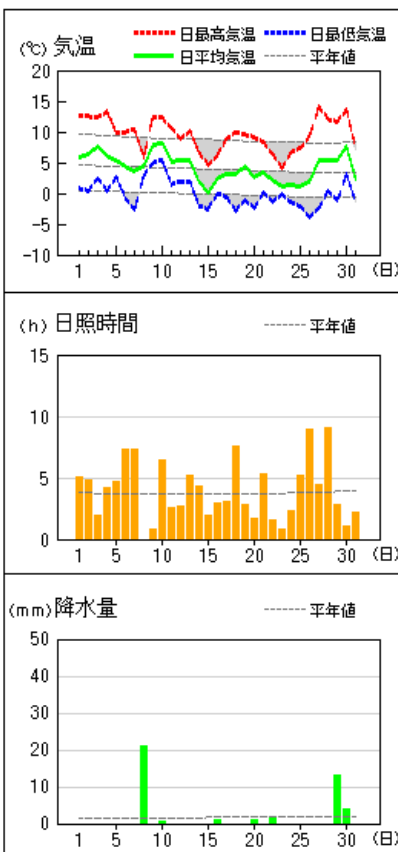
要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
	平均気温 ( )	本年	6.0	3.4	3.4
	平年	4.4	4.0	3.5	3.9
	平年差	+1.6	-0.6	-0.1	+0.3
	階級区分	高い	低い	平年並	平年並
降水量 (mm)	本年	21.5	2.0	19.0	42.5
	平年	13.5	16.6	19.5	49.6
	平年比	159%	12%	97%	86%
	階級区分	多い	少ない	平年並	平年並
日照時間 (h)	本年	42.6	34.9	43.7	121.2
	平年	36.5	38.1	42.1	116.7
	平年比	117%	92%	104%	104%
	階級区分	多い	少ない	平年並	平年並

注1：平年値の統計期間は1981年～2010年までの30年間の観測値から求めています。

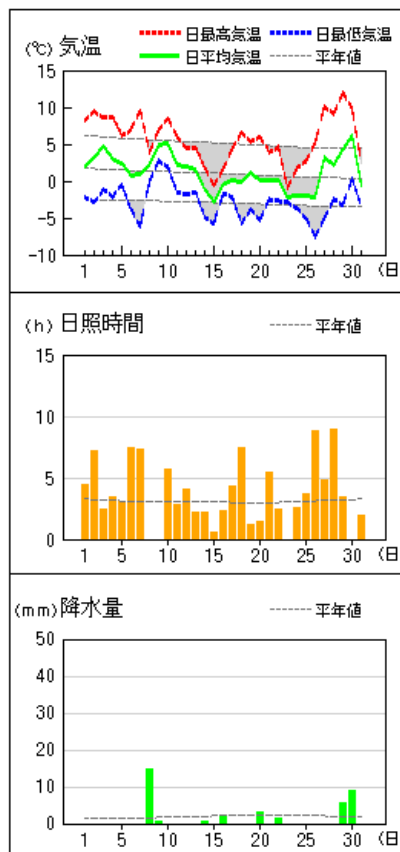
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」、「かなり低い(少ない)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2017年01月01日-2017年01月31日

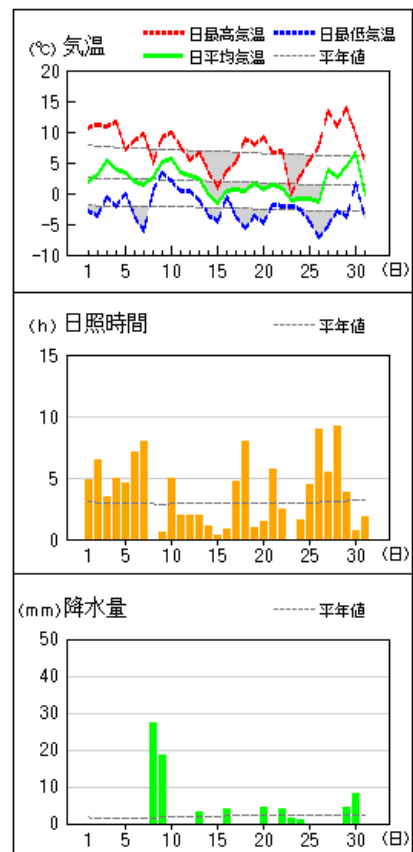
奈良



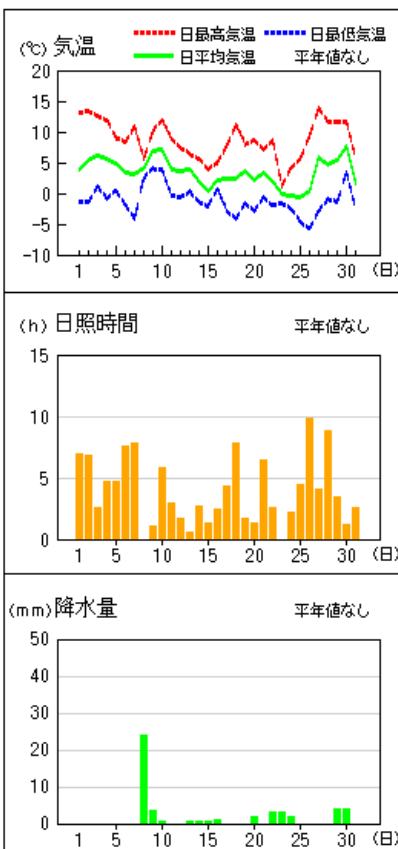
針



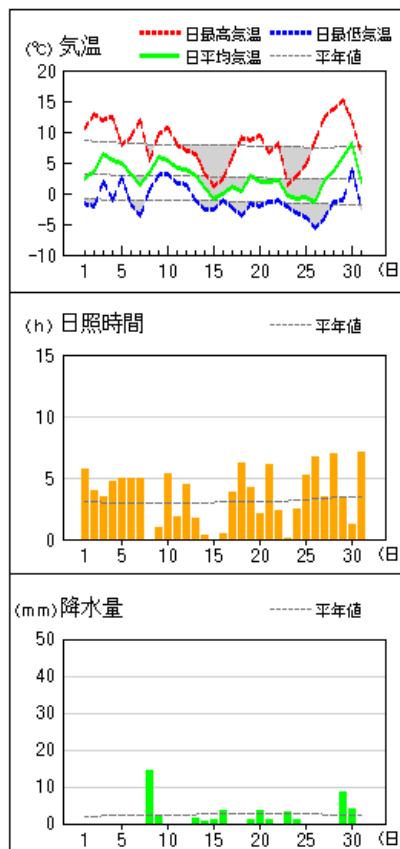
大宇陀



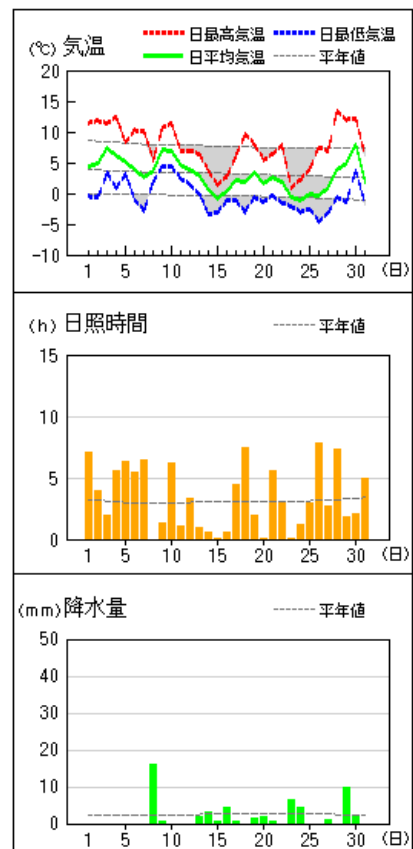
五條



上北山

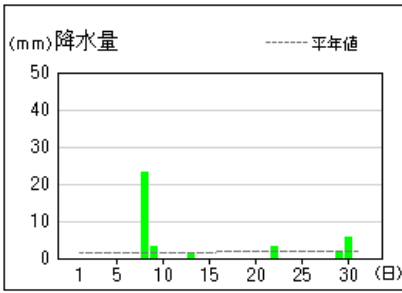


風屋

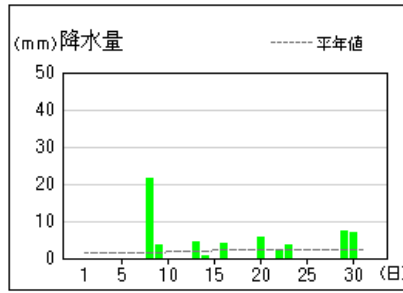


アメダス 気象経過図：2017年01月01日-2017年01月31日

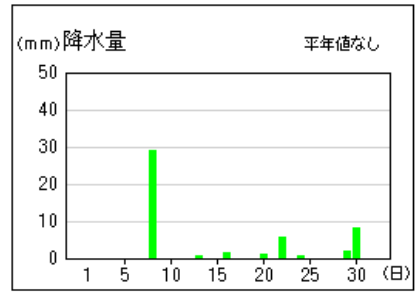
田原本



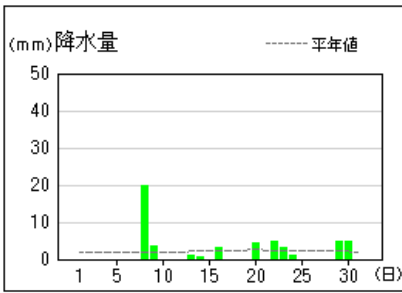
曾爾



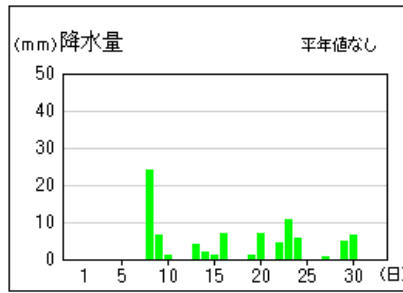
葛城



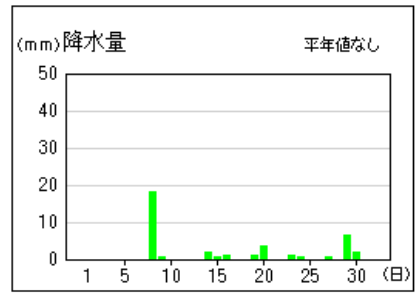
吉野



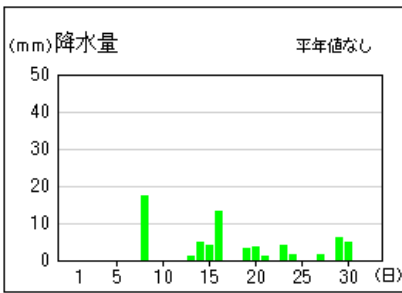
天川



下北山

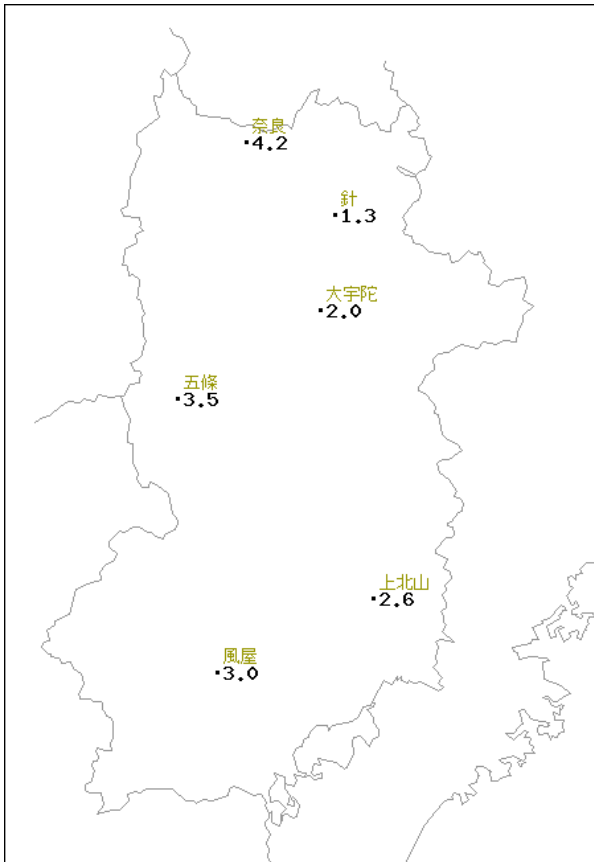


玉置山

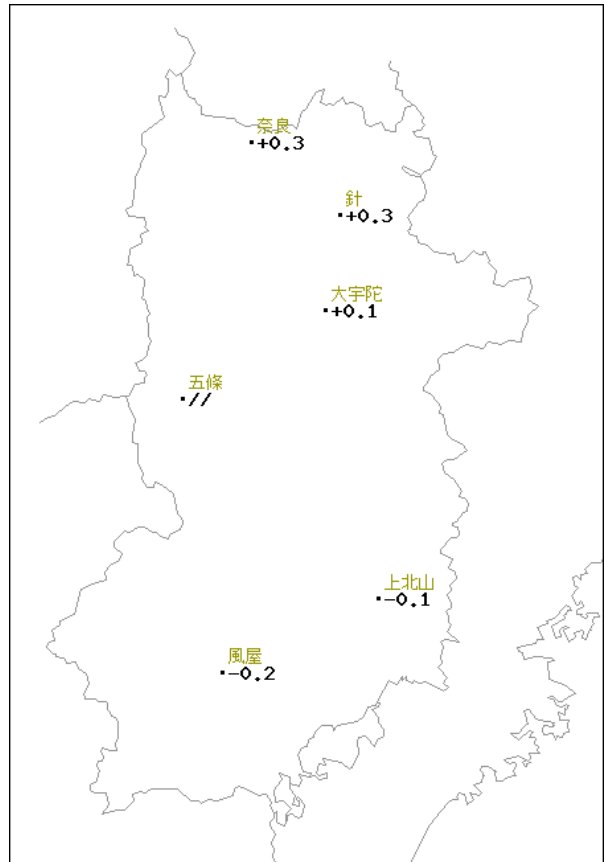


## アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年1月

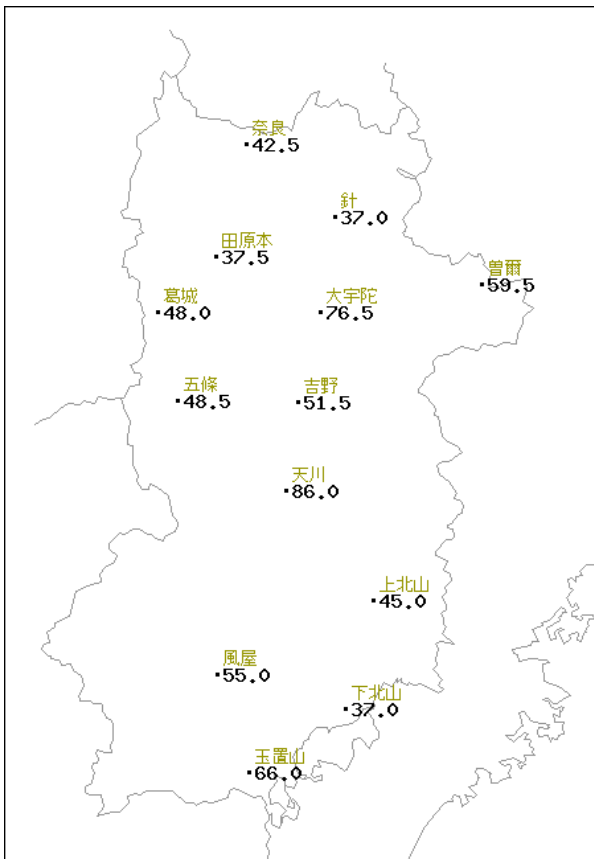
平均気温( )



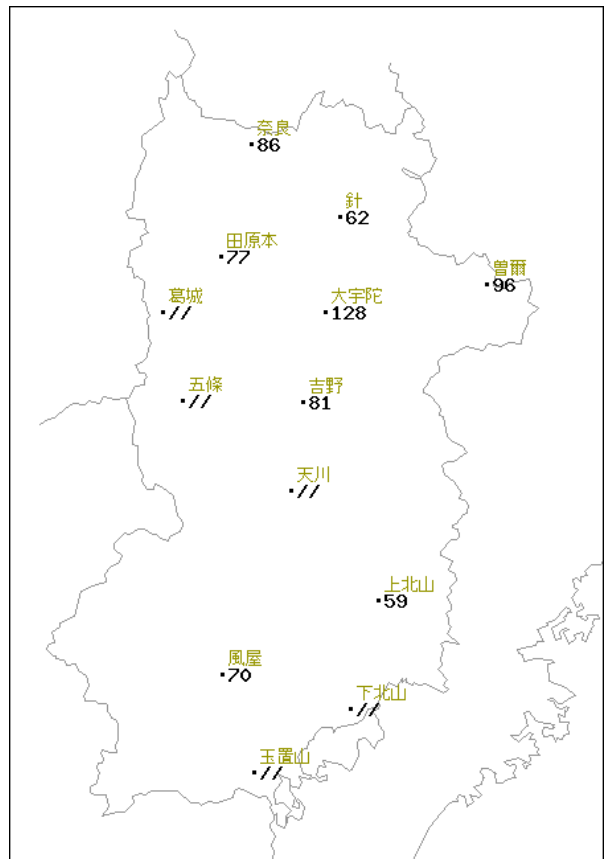
平均気温平年差( )



降水量(mm)

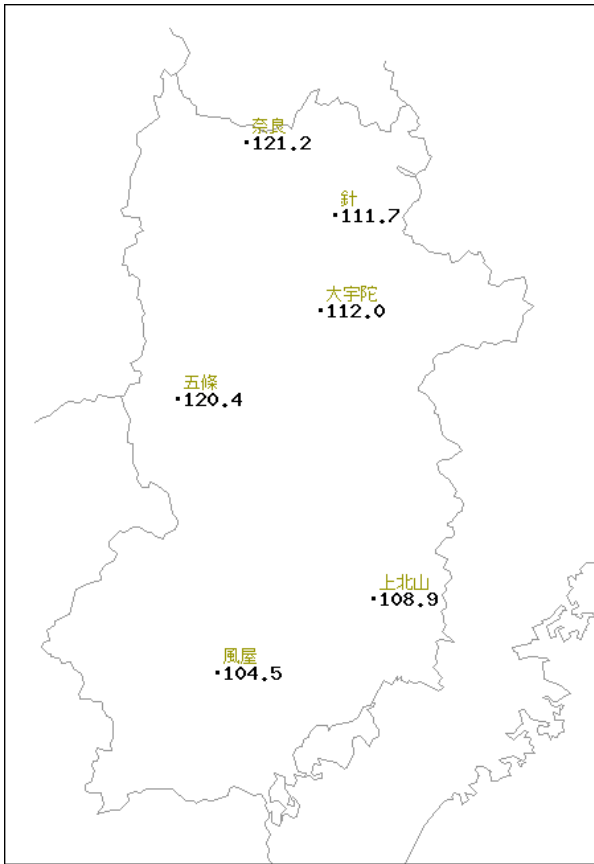


降水量平年比(%)

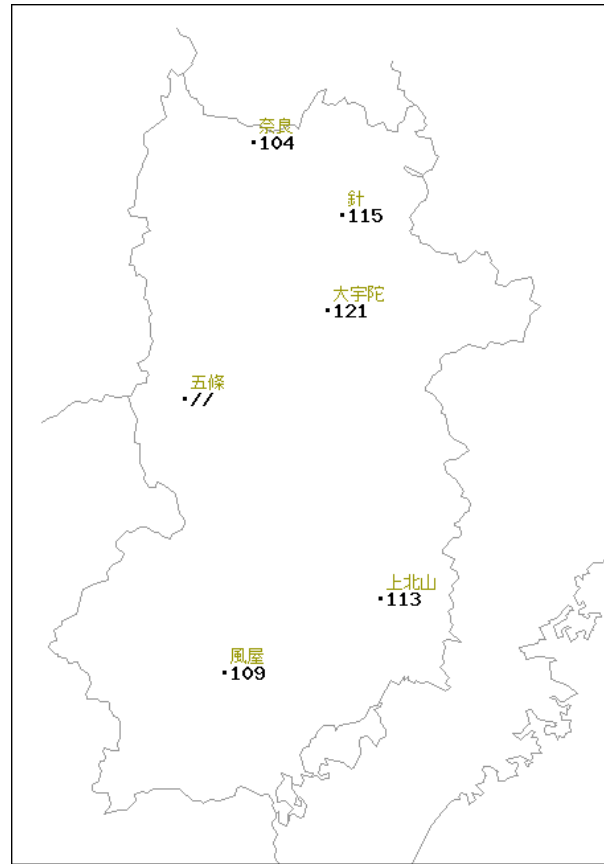


### アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年1月

日照時間(h)



日照時間平年比(%)





# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台 2017年(平成29年)1月

日付	平均気圧		気温					平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均 %	最小		平均 (風程) m/s	最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm							
	hPa	hPa										m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm				mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1013.3	1026.8	5.9	12.6	1419	0.8	0719	7.1	79	48	1433	1.4	3.4	S	1110	5.9	S	1103	5.1	8.9	5.0	-	-	-	-	-	-	1	
2	1007.6	1021.1	6.4	12.6	1329	0.5	0725	7.9	83	56	1331	1.4	3.6	SSE	1158	7.1	SSW	1548	4.8	8.0	5.0	-	-	-	-	-	-	2	
3	1005.9	1019.3	7.6	12.3	1213	2.5	2356	8.4	81	58	1232	1.6	3.3	SSE	0305	7.7	WNW	1250	2.0	4.4	4.0	0.0	0.0	1701	0.0	1611	3		
4	1006.6	1020.1	6.1	13.3	1240	0.5	0606	7.4	80	53	1356	1.5	3.5	S	0918	10.5	NNW	1503	4.2	7.8	5.7	0.0	0.0	1609	0.0	1519	4		
5	1010.2	1023.8	5.4	9.9	1247	2.6	2251	5.6	64	37	1504	1.4	4.3	NNW	1428	9.6	N	1404	4.7	9.0	9.7	0.0	0.0	0956	0.0	0906	5		
6	1011.9	1025.5	4.5	9.9	1444	-0.8	2400	5.4	66	42	1446	1.0	2.2	N	1840	4.7	W	1510	7.3	11.5	3.3	-	-	-	-	-	-	6	
7	1009.0	1022.6	3.7	10.5	1348	-2.7	0650	5.7	74	37	1406	1.0	2.5	N	1946	4.0	N	1946	7.3	11.5	6.7	-	-	-	-	-	-	7	
8	997.5	1010.9	4.4	6.0	1023	3.0	0200	7.8	94	77	0839	1.7	4.3	N	1416	8.9	N	1334	0.0	0.9	10.0	21.0	4.5	1304	1.5	1214	8		
9	995.3	1008.5	7.8	12.4	1144	5.0	0117	9.0	85	67	1213	1.8	3.5	SSE	0833	7.3	W	1400	0.8	4.1	9.7	0.0	0.5	0039	0.0	2249	9		
10	1001.9	1015.2	8.1	12.3	1235	5.4	0640	7.5	71	43	1426	1.6	3.9	WSW	1208	10.3	W	1230	6.4	10.0	5.3	0.5	0.5	0238	0.5	0148	10		
11	1003.5	1017.0	5.2	10.6	1201	1.4	0717	5.7	65	43	1202	1.4	3.7	W	1213	7.8	W	1239	2.6	7.0	9.3	-	-	-	-	-	-	11	
12	999.9	1013.3	5.3	8.9	1420	2.0	0117	5.3	60	45	1449	2.2	4.5	W	1138	10.3	SSW	1311	2.7	6.0	6.3	0.0	0.0	2400	0.0	2358	12		
13	995.6	1008.9	5.4	10.1	1421	2.0	2104	4.9	55	37	1209	2.7	4.8	W	1051	10.9	W	1924	5.2	10.5	4.0	0.0	0.0	1740	0.0	1650	13		
14	996.1	1009.6	2.0	6.6	1214	-2.0	2347	4.1	60	33	1626	3.3	6.4	W	1244	14.4	W	1326	4.3	8.5	6.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	14		
15	1002.4	1016.2	0.2	4.6	1421	-2.6	0141	4.6	74	55	1423	2.1	3.7	W	1029	11.4	W	0524	1.9	5.9	8.7	0.0	0.0	2141	0.0	2050	15		
16	1005.8	1019.5	2.5	6.1	1330	0.0	0625	5.6	77	50	1213	1.7	3.8	SSE	2349	10.7	WNW	1244	3.0	8.1	9.3	1.0	1.0	2155	0.5	2125	16		
17	1014.7	1028.4	3.2	8.9	1406	-0.6	2357	5.9	78	45	1412	1.4	3.3	NNW	1446	7.6	NNW	1441	3.1	8.4	4.3	0.0	0.0	1308	0.0	1218	17		
18	1015.0	1028.7	3.2	9.9	1519	-2.8	0632	5.2	71	35	1526	1.0	2.3	S	1325	4.8	SSE	1301	7.6	12.2	7.3	-	-	-	-	-	-	18	
19	1008.1	1021.7	4.3	9.6	1257	-1.1	2400	5.8	71	48	1443	1.1	3.3	NNE	1113	6.9	NNE	1110	2.8	8.1	9.7	0.0	0.0	0619	0.0	0529	19		
20	997.8	1011.4	2.6	9.1	1320	-2.4	0341	5.9	81	54	1245	1.9	4.3	WSW	1500	10.9	W	1454	1.7	5.8	10.0	1.0	0.5	1709	0.5	1619	20		
21	1008.4	1022.0	3.4	8.4	1355	0.2	0712	5.6	73	42	1500	1.4	3.7	NW	0039	10.0	WNW	0037	5.3	10.4	6.0	0.0	0.0	0722	0.0	0632	21		
22	1004.8	1018.4	2.2	6.3	1101	-1.3	0732	5.8	81	55	2027	1.4	3.3	S	1315	8.2	WNW	1515	1.6	3.8	6.7	2.0	1.0	1609	1.0	1519	22		
23	1006.1	1019.8	1.2	4.1	1542	-0.2	2400	4.4	67	56	1610	1.8	3.6	W	1350	8.4	W	1423	0.8	4.1	9.7	0.0	0.0	1441	0.0	1341	23		
24	1012.0	1025.7	1.3	6.7	1400	-1.4	0103	4.9	74	46	1416	1.3	3.9	WSW	1520	8.3	W	1509	2.3	7.8	7.7	0.0	0.0	1911	0.0	1811	24		
25	1016.5	1030.3	1.2	7.3	1423	-2.2	0551	4.9	75	45	1424	1.2	2.7	W	1317	6.9	N	1511	5.2	11.2	4.7	0.0	0.0	1417	0.0	1327	25		
26	1015.6	1029.4	1.8	9.3	1436	-3.8	0716	4.7	71	36	1639	1.1	3.3	SSE	1104	5.3	SSE	1055	8.9	14.4	0.0	-	-	-	-	-	-	26	
27	1010.9	1024.4	5.3	14.1	1338	-2.4	0251	6.2	70	40	1411	1.4	4.2	SSE	1218	9.3	WSW	1411	4.4	9.7	10.0	-	-	-	-	-	-	27	
28	1012.6	1026.2	5.5	12.1	1359	0.3	0714	5.9	68	31	1559	1.1	2.9	NNE	1814	4.6	NE	1824	9.1	14.4	5.3	-	-	-	-	-	-	28	
29	1006.9	1020.4	5.4	11.6	1311	-1.2	0719	7.6	84	53	1246	1.2	3.7	N	1833	7.2	NNE	2309	2.8	6.6	8.7	13.0	5.5	2400	3.0	2349	29		
30	998.6	1011.8	7.7	13.7	1359	3.1	2400	9.5	90	58	1720	1.6	3.8	WNW	2101	10.7	WNW	2049	1.1	3.0	9.3	4.0	6.0	0017	1.0	0852	30		
31	1011.0	1024.7	2.5	7.2	1324	-1.3	2349	5.1	71	49	1326	1.3	2.7	W	0845	6.5	W	0903	2.2	7.7	8.7	-	-	-	-	-	-	31	
合計 平均	上旬	1005.9	1019.4	6.0	11.2		1.7	7.2	78			1.4							42.6	7.6	6.4	21.5						上	
	中旬	1003.9	1017.5	3.4	8.4		-0.6	5.3	69			1.9							34.9	8.1	7.5	2.0						中	
	下旬	1009.4	1023.0	3.4	9.2		-0.9	5.9	75			1.3							43.7	8.5	7.0	19.0						下	
	月	1006.5	1020.1	4.2	9.6		0.0	6.1	74			1.5							121.2	8.1	7.0	42.5						月	
最大・高				14.1		5.4							6.4	W		14.4	W					21.0	6.0			3.0		最大	
起日				27		10							14			14						8	30			29			
最小・低		1005.8		4.1		-3.8				31																			最小
起日		9		23		26																							

## 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台

2017年(平成29年)1月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)						大気現象  初冠	天気概況				日付																
					<0		≥25		≥30			≥35		昼	夜																	
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高																			
hPa	起時 hm																															
1	—	—	1024.8	2400								☁	晴一時曇	晴	1																	
2	—	—	1018.3	2400									晴	晴後時々曇	2																	
3	—	—	1017.7	0539								☁	曇時々晴	晴	3																	
4	—	—	1017.7	1435								☁	晴時々曇	曇時々晴	4																	
5	—	—	1021.2	0423								☁	曇時々晴	曇一時晴	5																	
6	—	—	1023.6	1447		○							晴一時曇	快晴	6																	
7	—	—	1019.4	2400		○							晴後薄曇	曇	7																	
8	—	—	1006.0	2050								☁	雨一時曇	雨後曇	8																	
9	—	—	1005.8	0103								☁	曇後時々雨	曇一時雨	9																	
10	—	—	1013.6	1535								☁	晴一時曇	晴一時曇	10																	
11	—	—	1014.4	1446									曇時々晴	曇時々晴	11																	
12	—	—	1009.6	2400								☁	晴時々曇	晴後一時曇	12																	
13	—	—	1007.0	1406			Δ					☁	晴後曇一時みぞれ、あられを伴う	晴	13																	
14	1	1	1006.6	1357		○						☁	晴後曇	晴時々曇一時雪	14																	
15	—	0	1013.8	0002		○						☁	曇時々雪	曇時々晴一時雪	15																	
16	—	—	1016.8	0120								☁	曇時々雪、あられを伴う	曇時々雨後一時晴、みぞれを伴う	16																	
17	—	—	1023.2	0022		○						☁	晴一時曇	晴	17																	
18	—	—	1025.4	2400		○							晴後薄曇	曇	18																	
19	—	—	1019.2	2400		○						☁	曇一時晴	曇時々晴	19																	
20	—	—	1006.6	1438		○						☁	曇一時みぞれ、あられを伴う	曇時々みぞれ	20																	
21	—	—	1012.7	0013								☁	晴、みぞれを伴う	曇後一時晴	21																	
22	—	—	1014.7	1453		○						☁	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う	晴一時曇	22																	
23	—	—	1017.4	0453		○						☁	曇一時雪	曇時々晴	23																	
24	—	—	1023.2	1402		○						☁	曇後時々雪	晴一時曇	24																	
25	—	—	1029.1	0039		○						☁	晴時々曇一時雪	晴	25																	
26	—	—	1027.2	1547		○							快晴	晴後薄曇	26																	
27	—	—	1021.2	1408		○							曇一時晴	曇後一時晴	27																	
28	—	—	1024.6	1524									晴後一時薄曇	晴一時薄曇	28																	
29	—	—	1013.0	2400		○						☁	曇時々晴後時々雨	雨後時々曇	29																	
30	—	—	1008.2	0732								☁	雨後晴一時曇、霧を伴う	晴時々曇	30																	
31	—	—	1021.1	0005		○							曇時々晴	晴一時曇	31																	
合計	上月	—			風向別 百分率 %	7.5	11.7	8.6	5.6	6.3	月最大24時間降水量		階級別 日数	気温(°C)				日最大風速		日平均雲量		現象日数		月間 日照率 %								
	中旬	1									(mm)			期間	<0		≥25		≥30		≥35		(m/s)		(10分比)		現象日数	不照日数				
	下旬	—									8.7	N		1.7	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10		≥15	≥30			<1.5	≥8.5		
	月	1									7.5	W(1.6)E		1.7	起日	8	8日9時	8日24時	0	0	16	0	0		0	0	0	0	0	1	13	
	最大	1	1								5.9	S		1.2	月間風速観測回数		日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)				雪	霧	雷					
	最低			1005.8														(回)	0.0	0.5	1.0	10	30		50	70	100	0	5	10	20	50
起日	14	14	9	5.9	7.4	7.7	8.2	2.6	744	21	7	6	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	1	0	1	39			

奈良県の気象 平成29年(2017年)1月

奈良地方気象台

7

# 地上気象観測毎時月表 [降水量]

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台 2017年(平成29年)1月

単位(mm)

日付	時 別 値																								日合計	日最大			
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		1時間	10分間		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.5	0.5	2.0	4.0	2.0	3.0	2.5	1.0	1.5	2.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	21.0	4.5	1.5		
9	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.5	0.0		
10	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	—	1.0	1.0	0.5		
17	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.5	0.5	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	1.0	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	1.5	0.5	0.5	1.5	5.5	13.0	5.5	3.0	3.0	
30	0.5	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	4.0	6.0	1.0	1.0		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
上旬合計																										21.5			
中旬合計																										2.0			
下旬合計																										19.0			
月合計																										42.5			
月最大																										21.0	6.0	3.0	3.0

奈良県の気象 平成29年(2017年)1月

奈良地方気象台

# 地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2017年1月

単位: 1/1頁

観測所名	奈良			針			大宇陀			五條			上北山			風屋		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	5.9	12.6	0.8	2.0	8.3	-2.1	1.9	10.7	-2.8	3.9	13.1	-1.3	2.3	10.7	-1.6	4.3	11.5	-0.4
2	6.4	12.6	0.5	3.2	9.4	-2.9	3.2	11.2	-3.5	5.3	13.4	-1.4	3.7	12.9	-2.1	4.9	11.8	-0.7
3	7.6	12.3	2.5	4.7	8.6	-1.1	5.5	10.9	-0.7	6.2	12.7	1.1	6.3	11.8	1.9	7.3	11.4	3.3
4	6.1	13.3	0.5	3.0	8.7	-2.1	3.9	11.7	-2.1	5.7	12.0	-0.9	5.3	12.5	-1.1	6.1	12.4	0.9
5	5.4	9.9	2.6	2.4	6.1	-0.5	3.5	7.1	0.0	4.8	9.0	0.5	4.9	7.8	2.6	5.1	8.3	3.2
6	4.5	9.9	-0.8	0.8	6.9	-3.9	1.8	8.6	-3.8	3.5	8.3	-1.9	3.2	9.2	-1.8	3.9	10.3	-1.1
7	3.7	10.5	-2.7	0.9	9.5	-6.2	1.3	9.7	-6.2	3.1	10.8	-4.0	1.5	11.9	-3.7	2.7	10.1	-2.8
8	4.4	6.0	3.0	2.2	3.9	0.0	2.7	5.0	0.3	4.1	5.7	2.5	3.3	5.3	0.6	3.7	5.5	1.8
9	7.8	12.4	5.0	4.8	7.0	2.8	5.1	9.2	3.3	6.9	10.2	4.1	6.0	9.6	3.0	7.1	10.7	4.5
10	8.1	12.3	5.4	5.1	8.5	1.9	5.7	9.8	2.1	7.2	12.0	3.8	5.5	10.6	3.2	7.0	11.3	4.3
11	5.2	10.6	1.4	2.1	6.0	-1.5	3.3	7.5	0.3	4.0	8.9	-0.4	4.2	8.0	1.7	4.7	6.8	2.5
12	5.3	8.9	2.0	1.9	4.5	-1.8	3.0	5.5	0.5	3.7	7.4	-0.6	4.0	6.9	1.5	3.9	7.0	1.5
13	5.4	10.1	2.0	1.5	4.5	-1.5	2.5	6.6	-1.1	3.9	6.5	0.3	2.8	6.5	-1.2	2.8	6.4	0.0
14	2.0	6.6	-2.0	-1.1	1.8	-4.9	0.0	3.5	-3.5	2.0	5.6	-1.4	1.0	3.2	-2.7	0.6	3.7	-3.4
15	0.2	4.6	-2.6	-2.8	-0.6	-5.7	-1.6	0.9	-4.6	0.4	3.9	-2.1	-0.9	1.2	-2.5	-0.9	1.5	-3.1
16	2.5	6.1	0.0	-0.5	1.5	-1.7	0.4	3.6	-0.6	2.2	5.0	0.7	0.0	2.4	-1.2	0.4	2.7	-1.2
17	3.2	8.9	-0.6	0.2	4.5	-2.2	0.7	5.2	-3.8	2.4	7.6	-2.8	1.2	5.8	-2.3	2.1	6.1	-1.2
18	3.2	9.9	-2.8	-0.1	6.5	-5.8	0.5	9.0	-5.7	2.5	11.1	-4.2	0.5	9.1	-3.7	1.8	9.6	-3.0
19	4.3	9.6	-1.1	1.1	5.4	-3.9	1.7	7.9	-3.6	3.6	8.0	-1.6	2.9	8.7	-1.6	3.3	8.0	-0.6
20	2.6	9.1	-2.4	0.1	6.0	-5.3	0.7	9.1	-4.8	2.1	8.6	-2.9	1.8	9.3	-2.1	1.6	5.4	-1.3
21	3.4	8.4	0.2	0.2	3.9	-2.4	1.4	6.6	-1.8	3.3	7.2	-0.7	2.0	6.6	-1.4	2.6	6.4	-0.4
22	2.2	6.3	-1.3	0.1	4.6	-2.7	1.0	7.0	-2.0	2.0	8.7	-1.9	2.1	8.1	-1.2	2.0	7.9	-1.5
23	1.2	4.1	-0.2	-2.1	-1.0	-2.9	-1.2	-0.2	-2.0	0.0	1.2	-1.5	-0.4	1.5	-2.2	-0.6	0.9	-2.0
24	1.3	6.7	-1.4	-1.9	1.7	-3.6	-0.9	2.8	-2.7	-0.3	4.1	-2.5	-0.9	2.9	-3.1	-1.0	2.2	-3.1
25	1.2	7.3	-2.2	-1.9	2.6	-5.1	-0.9	5.5	-4.6	-0.5	5.7	-4.7	-0.5	4.6	-3.8	-0.2	3.9	-2.5
26	1.8	9.3	-3.8	-2.1	5.2	-7.5	-1.3	7.6	-7.2	0.3	9.4	-5.7	-1.4	8.7	-5.7	-0.4	7.5	-4.5
27	5.3	14.1	-2.4	3.3	10.1	-5.2	3.8	13.4	-5.3	5.8	14.0	-2.9	2.1	12.4	-4.2	1.0	7.0	-3.2
28	5.5	12.1	0.3	2.1	9.1	-2.4	2.6	10.8	-2.8	4.7	11.7	-0.9	3.6	13.7	-1.3	3.8	13.5	-0.6
29	5.4	11.6	-1.2	4.2	12.0	-3.2	4.5	13.8	-3.8	5.5	11.7	-1.4	5.9	15.1	-1.2	4.9	12.0	-1.3
30	7.7	13.7	3.1	6.2	9.7	0.3	6.6	9.7	1.6	7.6	11.7	3.5	8.2	11.7	3.9	8.0	12.1	3.7
31	2.5	7.2	-1.3	-0.6	2.4	-3.5	-0.1	5.0	-4.0	1.7	5.5	-2.6	1.9	6.4	-2.5	2.0	6.2	-1.8
月極値		14.1	-3.8		12.0	-7.5		13.8	-7.2		14.0	-5.7		15.1	-5.7		13.5	-4.5
起日		27	26		29	26		29	26		27	26		29	26		28	26
上旬平均	6.0	11.2	1.7	2.9	7.7	-1.4	3.5	9.4	-1.3	5.1	10.7	0.3	4.2	10.2	0.1	5.2	10.3	1.3
中旬平均	3.4	8.4	-0.6	0.2	4.0	-3.4	1.1	5.9	-2.7	2.7	7.3	-1.5	1.8	6.1	-1.4	2.0	5.7	-1.0
下旬平均	3.4	9.2	-0.9	0.7	5.5	-3.5	1.4	7.5	-3.1	2.7	8.3	-1.9	2.1	8.3	-2.1	2.0	7.2	-1.6
月平均	4.2	9.6	0.0	1.3	5.7	-2.8	2.0	7.6	-2.4	3.5	8.7	-1.1	2.6	8.2	-1.2	3.0	7.7	-0.5
0 未満日数	0	0	16	9	2	27	6	1	24	2	0	23	5	0	23	5	0	21
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			0		

# 地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2017年1月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	奈良	針	田原本	曾爾	葛城	大宇陀	五條	吉野	天川	上北山	風屋	下北山	玉置山
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	21.0	15.0	23.0	21.5	29.0	27.5	24.0	20.0	24.0	14.5	16.0	18.0	17.5
9	0.0	0.5	3.0	3.5	0.0	18.5	3.5	3.5	6.5	2.0	0.5	0.5	0.0
10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	4.5	0.5	3.0	0.5	1.0	4.0	1.5	2.0	0.0	1.0
14	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.5	3.0	2.0	5.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	4.0
16	1.0	2.0	0.0	4.0	1.5	4.0	1.0	3.0	7.0	3.5	4.5	1.0	13.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	1.0	3.0
20	1.0	3.0	0.0	5.5	1.0	4.5	2.0	4.5	7.0	3.5	2.0	3.5	3.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0
22	2.0	1.5	3.0	2.0	5.5	4.0	3.0	5.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.5	3.0	3.0	10.5	3.0	6.5	1.0	4.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	1.0	5.5	1.0	4.5	0.5	1.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	1.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	13.0	5.5	2.0	7.5	2.0	4.5	4.0	5.0	5.0	8.5	10.0	6.5	6.0
30	4.0	9.0	5.5	7.0	8.0	8.0	4.0	5.0	6.5	4.0	2.0	2.0	5.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	21.0	15.0	23.0	21.5	29.0	27.5	24.0	20.0	24.0	14.5	16.0	18.0	17.5
起日	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
最大1時間降水量	6.0	4.5	5.5	5.0	5.5	15.0	3.5	3.5	6.0	4.0	4.0	3.5	3.5
起日 時分	30 00:17	30 09:45	8 12:31	8 18:28	8 12:25	9 17:26	8 15:27	8 15:32	8 13:18	29 20:40	29 20:33	8 15:13	30 00:38
最大10分間降水量	3.0	1.5	1.5	2.0	1.5	4.0	2.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5
起日 時分	29 23:49	20 15:21	8 11:58	9 15:55	30 09:10	9 16:37	9 13:16	22 14:10	8 13:10	30 10:38	29 21:42	29 20:12	29 20:08
上旬合計	21.5	15.5	26.0	25.0	29.0	46.0	28.0	23.5	31.5	16.5	16.5	18.5	17.5
中旬合計	2.0	5.5	1.0	14.5	3.0	11.5	4.5	9.0	22.0	11.0	14.0	8.0	29.5
下旬合計	19.0	16.0	10.5	20.0	16.0	19.0	16.0	19.0	32.5	17.5	24.5	10.5	19.0
月合計	42.5	37.0	37.5	59.5	48.0	76.5	48.5	51.5	86.0	45.0	55.0	37.0	66.0
1mm以上日数	6	6	6	9	6	10	9	10	14	12	11	8	13
10mm以上日数	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測日照時間月報

奈良県 (64) 2017年1月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	奈良	針	大宇陀	五條	上北山	風屋
1	5.1	4.5	4.8	6.9	5.7	7.1
2	4.8	7.2	6.5	6.8	4.0	4.0
3	2.0	2.4	3.5	2.6	3.4	2.0
4	4.2	3.4	4.9	4.7	4.7	5.6
5	4.7	3.1	4.6	4.7	5.0	6.3
6	7.3	7.4	7.1	7.6	5.0	5.4
7	7.3	7.3	8.0	7.8	4.9	6.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.8	0.0	0.6	1.1	1.0	1.3
10	6.4	5.7	4.9	5.8	5.3	6.2
11	2.6	2.8	2.0	3.0	1.8	1.1
12	2.7	4.1	1.9	1.7	4.4	3.3
13	5.2	2.2	2.0	0.6	1.7	1.0
14	4.3	2.2	1.1	2.7	0.3	0.6
15	1.9	0.6	0.3	1.3	0.0	0.1
16	3.0	2.3	0.8	2.4	0.4	0.6
17	3.1	4.3	4.7	4.3	3.8	4.5
18	7.6	7.5	7.9	7.8	6.2	7.5
19	2.8	1.2	0.9	1.7	4.2	2.0
20	1.7	1.5	1.5	1.3	2.1	0.1
21	5.3	5.4	5.7	6.5	6.1	5.6
22	1.6	2.5	2.4	2.6	2.3	2.9
23	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
24	2.3	2.6	1.6	2.2	2.5	1.2
25	5.2	3.7	4.5	4.4	5.2	2.9
26	8.9	8.8	8.9	9.8	6.7	7.8
27	4.4	4.8	5.4	4.1	3.4	2.7
28	9.1	8.9	9.2	8.8	6.9	7.3
29	2.8	3.4	3.8	3.4	3.5	1.8
30	1.1	0.0	0.7	1.2	1.2	2.1
31	2.2	1.9	1.8	2.6	7.1	4.9
旬合計 上旬	42.6	41.0	44.9	48.0	39.0	44.4
旬合計 中旬	34.9	28.7	23.1	26.8	24.9	20.8
旬合計 下旬	43.7	42.0	44.0	45.6	45.0	39.3
月合計	121.2	111.7	112.0	120.4	108.9	104.5
0.1時間未満日数	1	4	2	2	2	1

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2017年1月  
 単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	奈良						針						大宇陀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.4	3.4	S	5.9	S	S	1.1	4.0	SW	7.7	SW	WSW	0.9	3.2	W	7.2	W	S
2	1.4	3.6	SSE	7.1	SSW	SSE	1.2	5.3	WSW	9.8	SW	SW	1.0	3.7	WSW	9.2	NNW	NNE
3	1.6	3.3	SSE	7.7	WNW	S	2.0	4.3	WSW	8.9	SW	WSW	1.6	5.0	W	8.9	W	WNW
4	1.5	3.5	S	10.5	NNW	NNW	1.6	4.5	WSW	9.2	N	W	1.2	4.2	N	8.7	W	NNW
5	1.4	4.3	NNW	9.6	N	NNW	2.1	6.0	N	11.7	N	NNW	1.9	6.0	N	11.9	N	NNW
6	1.0	2.2	N	4.7	W	NE	0.7)	2.8)	N)	4.6)	N)	N)	0.9	2.7	WNW	5.0	WNW	S
7	1.0	2.5	N	4.0	N	NE	0.8]	3.1]	W]	5.7]	WSW]	W]	0.5	2.0	N	3.8	N	N
8	1.7	4.3	N	8.9	N	N	1.1	4.1	NE	8.0	E	NE	0.6	3.8	N	7.1	NW	N
9	1.8	3.5	SSE	7.3	W	SSE	2.1	4.3	WSW	9.7	WSW	WSW	1.5	4.4	WSW	9.7	WNW	W
10	1.6	3.9	WSW	10.3	W	NNW	2.4	5.6	WSW	11.9	SW	WSW	1.9	4.8	W	11.4	WNW	WSW
11	1.4	3.7	W	7.8	W	NNW	2.1	4.9	WSW	10.2	WSW	WSW	2.3	5.2	SW	11.4	WNW	WSW
12	2.2	4.5	W	10.3	SSW	SW	3.2	6.0	WSW	13.6	WSW	WSW	3.2	5.6	SSW	11.9	WNW	W
13	2.7	4.8	W	10.9	W	W	3.0	6.0	WSW	13.9	W	WSW	2.7	5.6	W	13.6	WSW	SW
14	3.3	6.4	W	14.4	W	WNW	4.0	7.1	WSW	17.1	W	W	3.3	6.7	W	20.2	WNW	WNW
15	2.1	3.7	W	11.4	W	W	3.0	5.1	NNW	11.6	WNW	W	2.6	4.7	W	11.3	N	W
16	1.7	3.8	SSE	10.7	WNW	WNW	2.7	5.2	NW	12.5	NNW	WSW	1.9	4.8	NNW	10.0	W	WNW
17	1.4	3.3	NNW	7.6	NNW	NNW	1.9	3.8	SW	8.2	WNW	WSW	1.6	4.3	N	8.7	N	WNW
18	1.0	2.3	S	4.8	SSE	NNE	0.7	3.4	SW	6.7	SW	SW	0.8	3.6	W	6.1	W	S
19	1.1	3.3	NNE	6.9	NNE	NNW	1.1	4.6	NE	7.1	NE	N	1.0	3.3	N	6.4	N	N
20	1.9	4.3	WSW	10.9	W	N	1.9	6.0	WSW	12.7	WNW	WSW	2.0	6.2	SW	12.8	SSW	NNE
21	1.4	3.7	NW	10.0	WNW	NNW	2.3	5.3	WNW	12.1	NNW	WNW	1.8	4.8	W	12.5	N	NW
22	1.4	3.3	S	8.2	WNW	S	2.3	5.1	WSW	11.3	SW	WSW	2.5	7.9	SW	14.7	SW	WSW
23	1.8	3.6	W	8.4	W	WNW	2.9	4.7	WSW	11.9	W	WSW	2.3	4.5	WSW	9.8	WNW	W
24	1.3	3.9	WSW	8.3	W	S	2.3	4.8	WSW	10.5	SW	WSW	1.7	4.1	W	8.8	WSW	WNW
25	1.2	2.7	W	6.9	N	S	1.6	3.7	NNW	8.1	N	WSW	1.4	4.6	W	8.1	W	W
26	1.1	3.3	SSE	5.3	SSE	NE	0.8	3.5	WSW	6.7	SW	WSW	0.9	3.8	W	6.4	N	SSE
27	1.4	4.2	SSE	9.3	WSW	NNW	1.6	5.2	SW	10.5	W	WSW	1.6	5.9	SSW	10.8	SSW	W
28	1.1	2.9	NNE	4.6	NE	NNE	0.8	3.7	WSW	6.3	SW	SW	0.8	3.6	W	6.8	W	NW
29	1.2	3.7	N	7.2	NNE	N	0.8	3.7	SW	6.2	SSW	NE	0.8	4.5	SW	8.8	SW	NW
30	1.6	3.8	WNW	10.7	WNW	NNW	2.8	6.8	NNW	12.2	NNW	WSW	2.3	5.7	WSW	12.0	N	W
31	1.3	2.7	W	6.5	W	NW	1.9	5.6	NW	11.8	NNW	W	1.7	4.1	N	8.7	N	NNW
月最大		6.4	W	14.4	W			7.1)	WSW	17.1)	W			7.9	SW	20.2	WNW	
起日		14		14				14		14				22		14		
上旬平均	1.4					SSE	1.6)					WSW)	1.2					W
中旬平均	1.9					WNW	2.4					WSW	2.1					W
下旬平均	1.3					NNW	1.8					WSW	1.6					W
月平均	1.5					NNW	1.9)					WSW)	1.7					W
10m/s以上日数		0						0)						0				
15m/s以上日数		0						0)						0				
20m/s以上日数		0						0)						0				
30m/s以上日数		0						0)						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2017年1月  
 単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	五條						上北山						風屋					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.2	3.1	SE	6.2	S	E	0.6	3.6	ENE	7.2	ENE	ENE	0.6	2.2	SE	6.1	NNE	N
2	1.3	4.0	W	7.3	W	SW	0.7	3.4	E	8.0	E	E	0.6	2.3	WNW	7.2	SW	NNW
3	1.6	5.2	W	11.2	W	WSW	1.2	3.6	S	12.8	SSW	ENE	0.8	2.9	WSW	8.3	SSW	NNW
4	1.5	3.6	NNE	7.1	S	ENE	1.2	4.0	ENE	8.7	ENE	ENE	1.0	4.4	SW	10.6	WSW	WSW
5	2.0	5.7	NNW	10.1	N	N	1.8	4.2	ENE	10.6	ENE	ENE	1.5	3.1	N	9.2	ENE	NNE
6	1.7	3.7	N	6.5	NE	E	1.5	4.6	ENE	11.5	ENE	ENE	0.6	2.8	NNE	7.4	ENE	N
7	1.4	3.0	NNE	4.4	N	ENE	0.6	1.7	SW	3.8	WSW	ENE	0.4	1.8	SSW	2.8	SW	N
8	2.5	5.8	N	8.7	N	ENE	0.6	1.8	ENE	3.7	SSW	ENE	0.3	2.0	NNE	6.1	NNE	N
9	2.0	5.7	W	12.7	WNW	SW	0.9	3.4	E	9.3	ENE	ENE	0.8	2.2	NE	7.4	N	N
10	1.9	4.9	W	9.5	WSW	WSW	1.0	3.0	E	6.5	ENE	ENE	0.8	2.7	SW	8.2	WSW	WNW
11	2.2	5.5	W	9.3	W	W	1.2	2.5	NNE	6.2	ESE	NE	1.0	2.9	SW	7.7	WSW	NW
12	2.3	5.6	WSW	11.7	W	SW	1.5	3.9	S	10.2	SSW	SSE	0.8	3.6	SSW	10.2	SW	N
13	3.1	5.9	WSW	13.0	SW	WSW	1.4	5.2	S	13.1	SSW	SSE	0.9	5.4	S	9.7	SSW	S
14	4.7	8.8	W	17.3	W	WSW	1.8	4.5	SSW	14.7	SSW	SSE	1.7	4.3	S	12.5	S	S
15	3.5	6.8	W	14.5	SSW	WSW	1.3	3.3	ESE	13.9	SSE	S	1.0	2.8	WSW	11.1	WSW	WSW
16	2.6	5.6	W	11.3	W	WSW	0.6	2.1	SSE	7.5	SSE	SSW	0.5	2.9	W	8.8	WSW	WNW
17	1.8	4.7	WNW	10.1	NNW	NW	1.1	4.7	ENE	10.5	NE	ENE	0.8	2.3	ENE	9.6	SE	NE
18	1.1	2.9	NNE	4.2	SSW	ENE	0.4	2.7	SE	8.0	SE	ENE	0.5	2.3	SSW	4.0	N	N
19	1.6	3.8	NNE	5.9	NNW	ENE	1.2	5.8	ENE	9.5	NE	ENE	0.6	1.6	NNE	6.1	E	N
20	2.1	6.5	W	12.7	W	WSW	0.9	3.3	SSE	11.8	SSW	ENE	0.6	3.0	SSE	10.1	SW	N
21	2.4	5.2	WSW	12.1	NW	WNW	1.0	3.2	ENE	10.5	S	ESE	1.3	3.5	SW	11.1	SW	ENE
22	2.3	6.6	SW	12.9	WNW	SW	1.2	3.7	SSE	11.2	S	E	0.7	3.3	SW	6.9	SSW	N
23	2.8]	5.8]	W]	10.8]	W]	WSW]	1.4]	4.1]	SSE]	18.2]	SSW]	SSE]	0.6]	2.0]	SE]	7.0]	NNW]	E]
24	2.0]	4.8]	W]	9.2]	W]	SW]	0.7]	2.1]	ENE]	6.4]	SSW]	ENE]	0.3]	1.5]	SSW]	5.1]	N]	SSE]
25	1.1	2.7	N	4.8	SW	SSW	1.1	4.0	ENE	9.2	E	ENE	0.7	2.3	WSW	5.8	SE	N
26	1.0	2.6	N	4.7	W	ENE	0.5	3.0	SSE	6.6	SSW	ENE	0.5	2.0	SSW	5.3	N	NNE
27	1.8	6.1	SW	11.4	SSW	W	0.8	2.1	SE	8.1	SSE	ENE	0.4	1.8	SSW	3.6	SW	SSW
28	1.6	3.4	N	5.5	NNE	ENE	0.7	2.5	SSE	5.5	S	ENE	0.5	2.0	SSW	2.7	SW	SSW
29	1.5	4.4	NNE	7.0	NNE	NNE	0.6	2.7	WSW	5.7	W	ENE	0.3	1.7	SSW	3.0	SSW	SSW
30	2.8	7.3	WNW	14.4	WSW	WSW	1.2	3.4	S	13.7	SSW	S	1.1	3.7	WSW	10.3	SE	SW
31	1.7	3.5	NW	6.8	NNW	NNE	2.1	5.5	ENE	10.4	ENE	ENE	1.2	4.1	WSW	10.3	SW	NE
月最大		8.8)	W	17.3)	W			5.8)	ENE	18.2]	SSW			5.4)	S	12.5)	S	
起日		14		14				19		23				13		14		
上旬平均	1.7					ENE	1.0					ENE	0.7					N
中旬平均	2.5					WSW	1.1					ENE	0.8					N
下旬平均	1.8)					ENE)	1.0)					ENE)	0.7)					N)
月平均	2.0)					WSW)	1.1)					ENE)	0.8)					N)
10m/s以上日数		0)						0)						0)				
15m/s以上日数		0)						0)						0)				
20m/s以上日数		0)						0)						0)				
30m/s以上日数		0)						0)						0)				



### 特別警報・警報・注意報発表状況(1/2)

**2017年1月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表**

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除  
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 **斜体字:発表 下線:特別警報から警報**

発表時刻	警報・注意報	奈良市	大和高田市	大和郡山市	天理市	橿原市	桜井市	御所市	生駒市	香芝市	葛城市	平群町	三郷町	斑鳩町	安堵町	川西町	三宅町	田原本町	高取町	明日香村	上牧町	王寺町	広陵町	河合町	宇陀市	山添村	五條市北部	吉野町	大淀町	下市町	五條市南部	野迫川村	十津川村	曾爾村	御杖村	黒滝村	天川村	下北山村	上北山村	川上村	東吉野村								
2017/1/9 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2017/1/9 20:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
2017/1/13 3:50	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2017/1/14 4:10	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2017/1/14 16:12	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2017/1/14 20:46	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2017/1/15 10:24	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2017/1/16 15:55	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/1/16 20:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/1/17 4:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2017/1/20 9:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/1/20 20:15	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/1/21 4:20	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/1/22 10:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/1/22 17:56	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/1/23 9:35	大雪注意報																																																
2017/1/23 17:44	大雪注意報																																																
2017/1/23 22:35	大雪注意報																																																
2017/1/24 10:20	大雪注意報																																																
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	



## 奈良県気象情報発表状況

平成 29 年(2017 年) 1 月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
雪に関する奈良県気象情報 第1号	1月13日	5時33分
大雪と風雪に関する奈良県気象情報 第2号	1月13日	16時33分
大雪と風雪に関する奈良県気象情報 第3号	1月14日	5時38分
大雪と風雪に関する奈良県気象情報 第4号	1月14日	16時44分
大雪と風雪に関する奈良県気象情報 第5号	1月15日	5時40分
大雪と風雪に関する奈良県気象情報 第6号	1月15日	10時46分

## 気 象 災 害

なし

## 極値順位の更新

平成 29 年(2017 年) 1 月

奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
日最大 10 分間降水量	3.0mm	1月29日	10

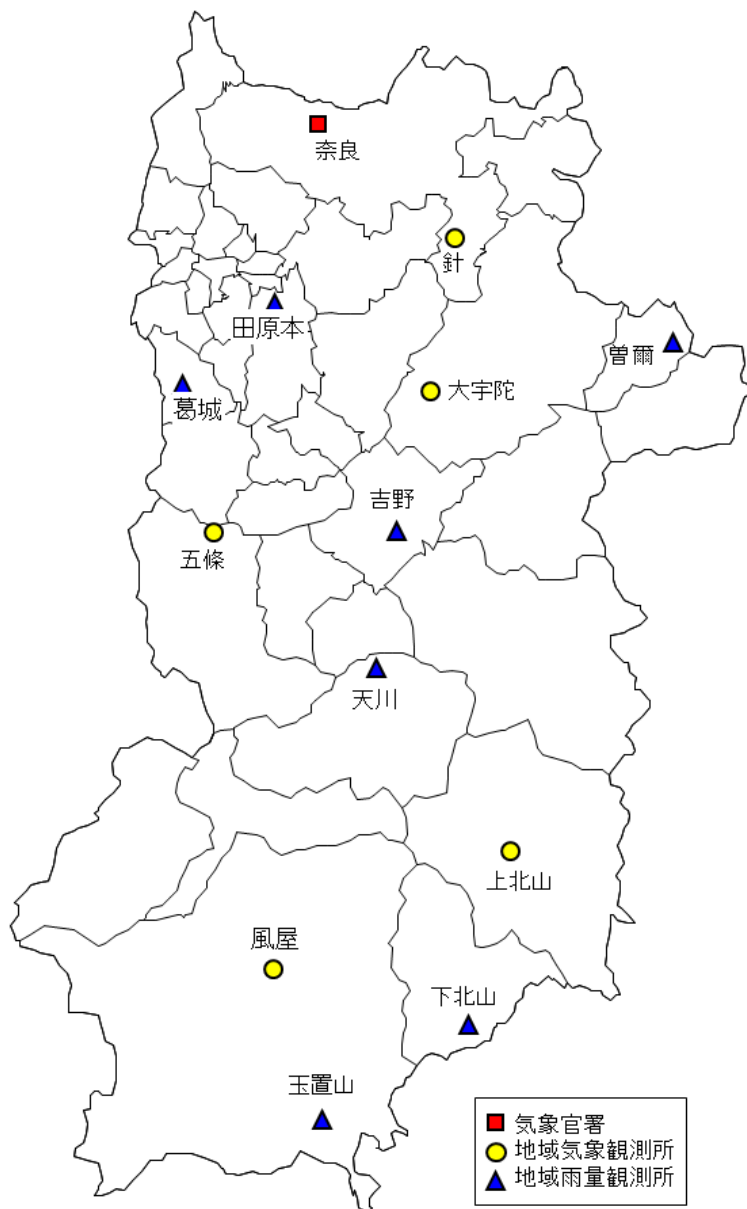
## 生物季節観測表

平成 29 年(2017 年) 1 月

奈良地方気象台

種 目	現象の種類	本年観測日	平年観測日	平年差	昨年観測日	昨年差
うめ	開花	1月7日	2月5日	29日早い	12月27日 (2015年)	11日遅い
ひばり	初鳴	1月12日	2月10日	29日早い	1月28日	16日早い

### 奈良県内気象観測所配置図



### 地域気象観測所（アメダス）一覧表

奈良地方気象台

平成 26 年 7 月 31 日現在

観測所番号	観測所名	観測種目						所在地	緯度 ° , '	経度 ° , '	海面上の 高さ m	観測開始 年月日
		気温	風	日照	降水量	積雪	その他					
64036	奈良	○	○	○	○	○	○	奈良市半田開町	34 41.6	135 49.6	104	昭 50. 3. 19
64041	針	○	○	○	○			奈良市都祁友田町	34 36.3	135 57.1	468	昭 53. 12. 22
64056	田原本				○			磯城郡田原本町	34 33.3	135 47.1	50	昭 49. 11. 1
64076	曾爾				○			宇陀郡曾爾村太良路	34 31.3	136 09.5	610	昭 49. 11. 1
64091	葛城				○			葛城市寺口	34 29.3	135 42.2	141	昭 56. 8. 24
64101	大宇陀	○	○	○	○			宇陀市大宇陀下竹	34 29.3	135 55.9	349	昭 53. 12. 22
64127	五條	○	○	○	○			五條市三在町	34 22.8	135 43.8	190	平 17. 12. 19
64136	吉野				○			吉野郡吉野町宮滝	34 22.7	135 54.0	188	平 3. 1. 16
64161	天川				○			吉野郡天川村大字洞川	34 16.2	135 53.0	840	平 22. 3. 25
64206	上北山	○	○	○	○			吉野郡上北山村小椽	34 08.2	136 00.3	334	昭 53. 12. 26
64227	風屋	○	○	○	○			吉野郡十津川村風屋	34 02.7	135 47.2	301	昭 52. 12. 20
64236	下北山				○			吉野郡下北山村佐田	34 00.2	135 58.0	249	平 26. 7. 31
64261	玉置山				○			吉野郡十津川村山手谷	33 55.6	135 49.8	1077	昭 49. 11. 1