

# 奈良県の気象

平成 29 年(2017 年)

3 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

震度1以上を観測した地震の観測表

※ 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 °C)	: 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 1cm 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 1cm 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。

<input type="checkbox"/> 雨	<input type="checkbox"/> 霧雨	<input type="checkbox"/> 雪	<input type="checkbox"/> 霧雪	<input type="checkbox"/> みぞれ	<input type="checkbox"/> あられ(凍雨)
<input type="checkbox"/> ひょう	<input type="checkbox"/> 霧	<input type="checkbox"/> 低い霧	<input type="checkbox"/> 地霧	<input type="checkbox"/> もや	<input type="checkbox"/> 煙霧
<input type="checkbox"/> 黄砂	<input type="checkbox"/> 高いじふぶき	<input type="checkbox"/> 雷電	<input type="checkbox"/> 雷鳴	<input type="checkbox"/> 電光	<input type="checkbox"/> たつまき
<input type="checkbox"/> 積雪	<input type="checkbox"/> 霜	<input type="checkbox"/> 結氷	<input type="checkbox"/> 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(°C)	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(°C)	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(°C)	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(°C)	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(°C)	月間の日平均気温 10°C 以上の積算値
平均		
0°C未満	日数(日)	月間の日平均気温が 0°C 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

### 3月の天気概況

この期間、上旬は数日周期の天気変化となり、中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多く、下旬は気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

奈良の平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

上旬：この期間、高気圧や気圧の谷が西日本付近を交互に通過し、天気は周期的に変化した。

奈良の平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年並だった。

中旬：この期間は、気圧の谷や寒気の影響で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。

奈良の平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年並だった。

下旬：この期間は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

奈良の平均気温は平年並、降水量は平年より多く、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】

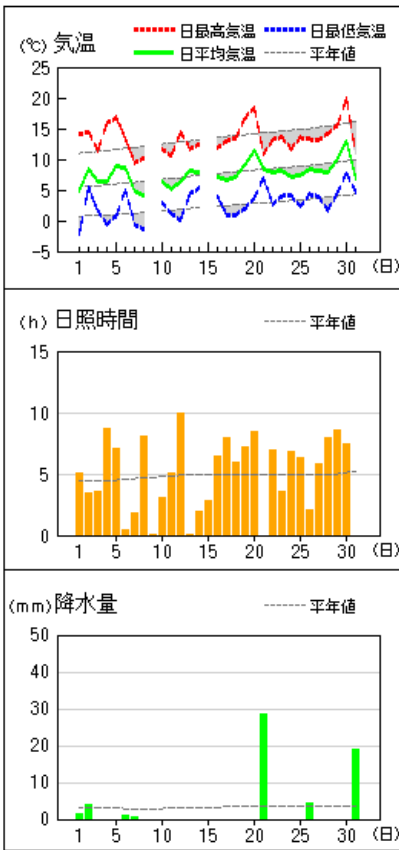
要素	期 間	上 旬	中 旬	下 旬	月
	平均気温 (°C)	本 年	6.6)	7.7)	8.5
	平 年	6.0	7.6	9.0	7.6
	平 年 差	+0.6	+0.1	-0.5	0.0
	階級区分	平 年 並	平 年 並	平 年 並	平 年 並
降水量 (mm)	本 年	7.0)	0.0	52.0	59.0)
	平 年	29.3	32.5	41.4	103.2
	平 年 比	24%	0%	126%	57%
	階級区分	かなり少ない	かなり少ない	多 い	少 ない
日照時間 (h)	本 年	41.5)	55.8	55.5	152.8)
	平 年	44.8	49.8	52.9	147.4
	平 年 比	93%	112%	105%	104%
	階級区分	平 年 並	平 年 並	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。

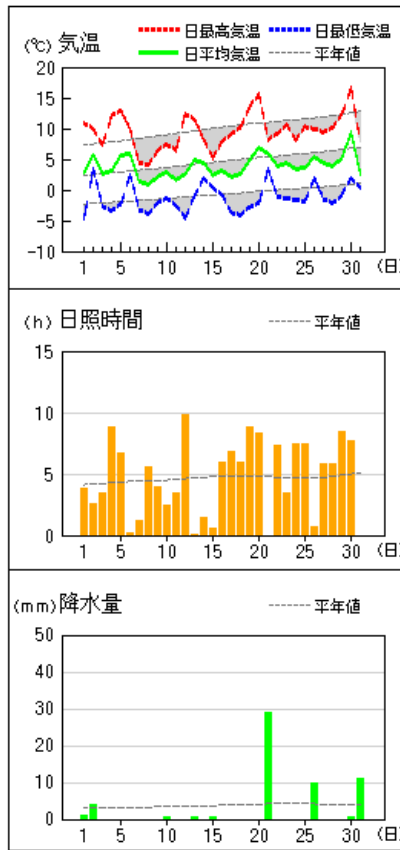
注 2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

アメダス 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月31日

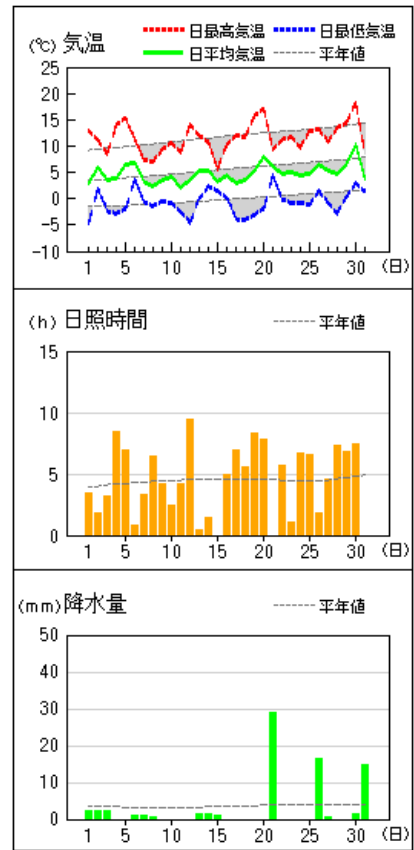
奈良



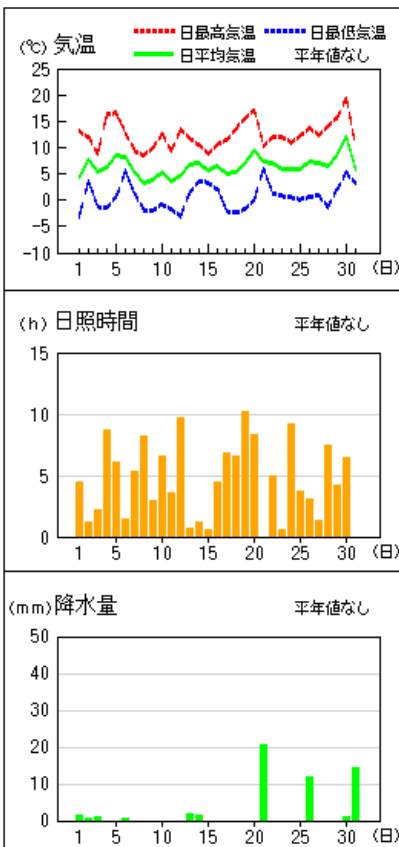
針



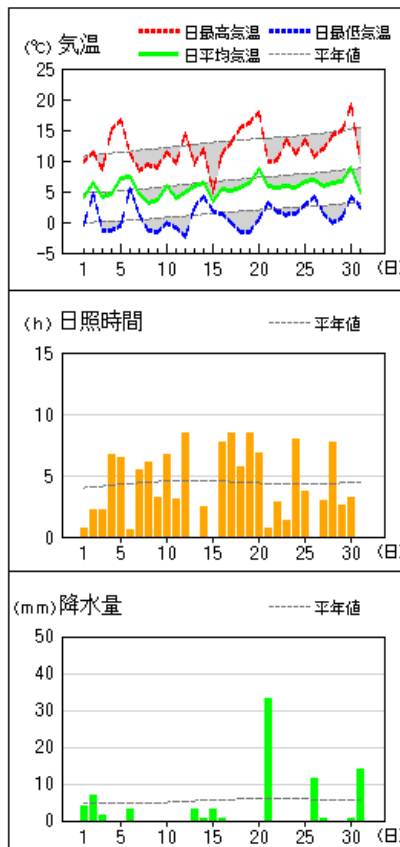
大宇陀



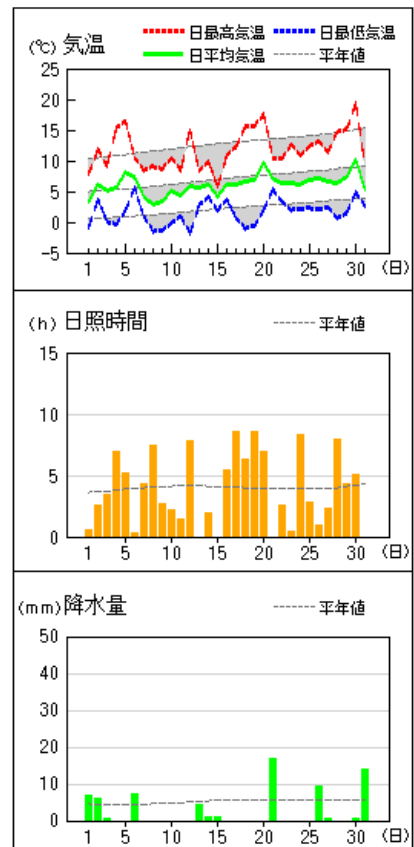
五條



上北山

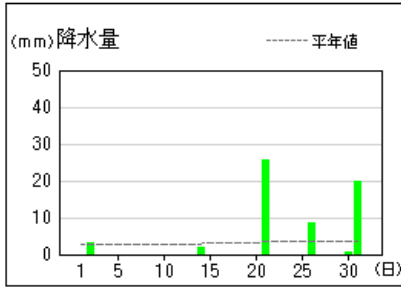


風屋

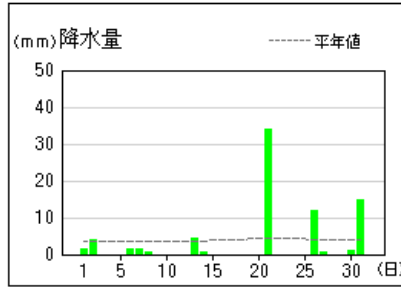


アメダス 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月31日

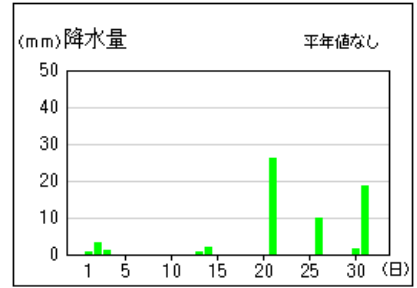
田原本



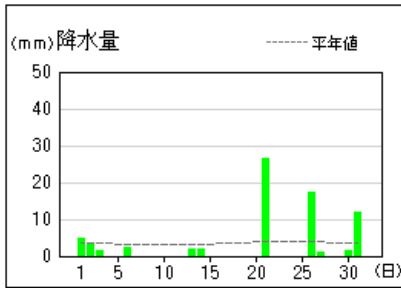
曾爾



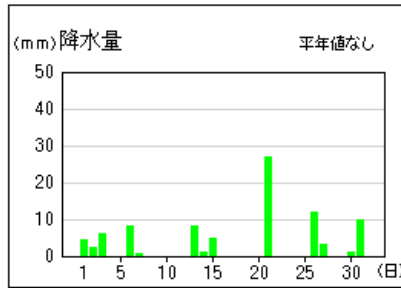
葛城



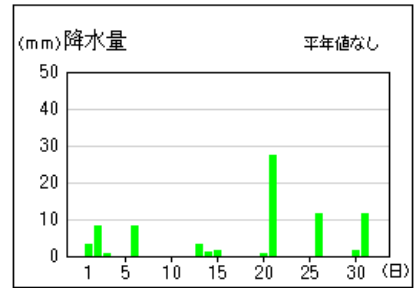
吉野



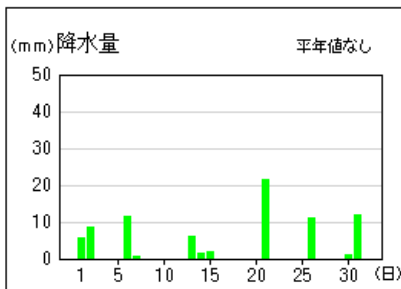
天川



下北山

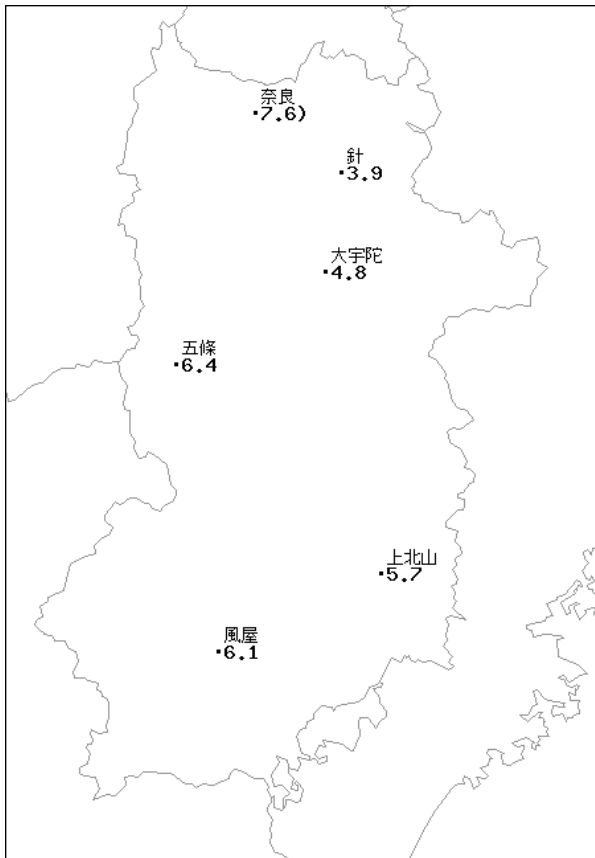


玉置山

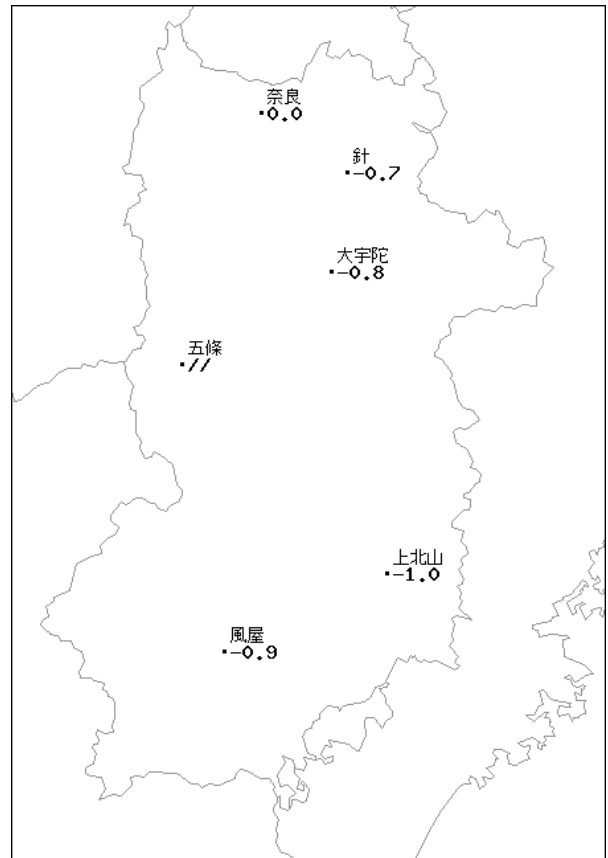


アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年3月

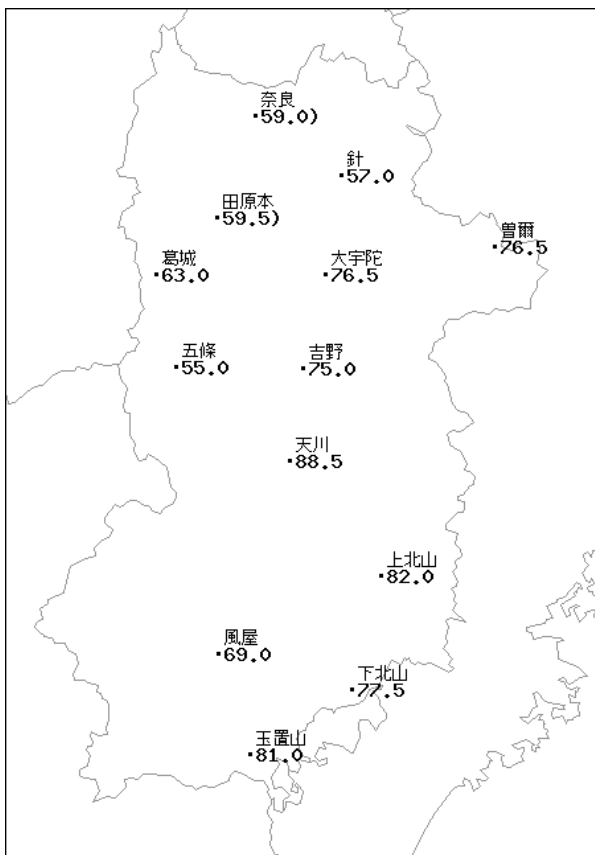
平均気温(°C)



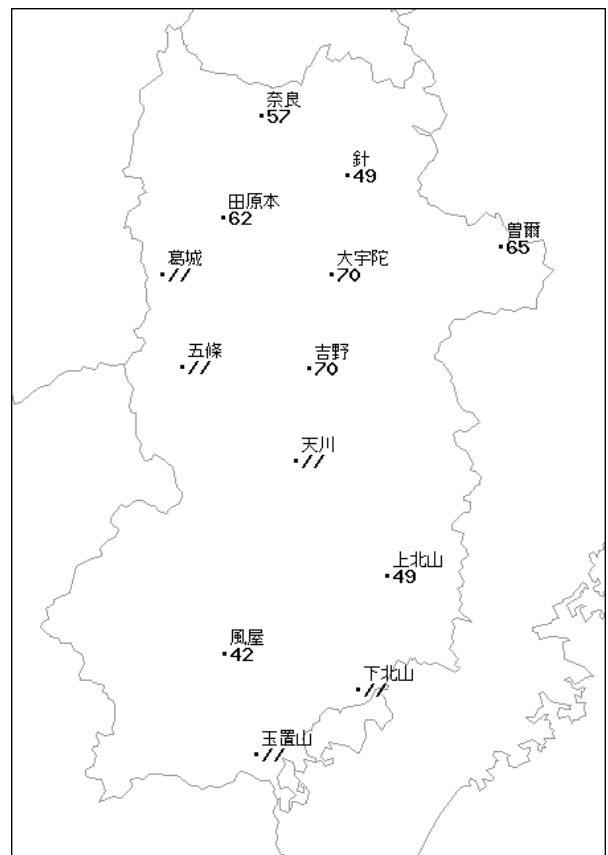
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

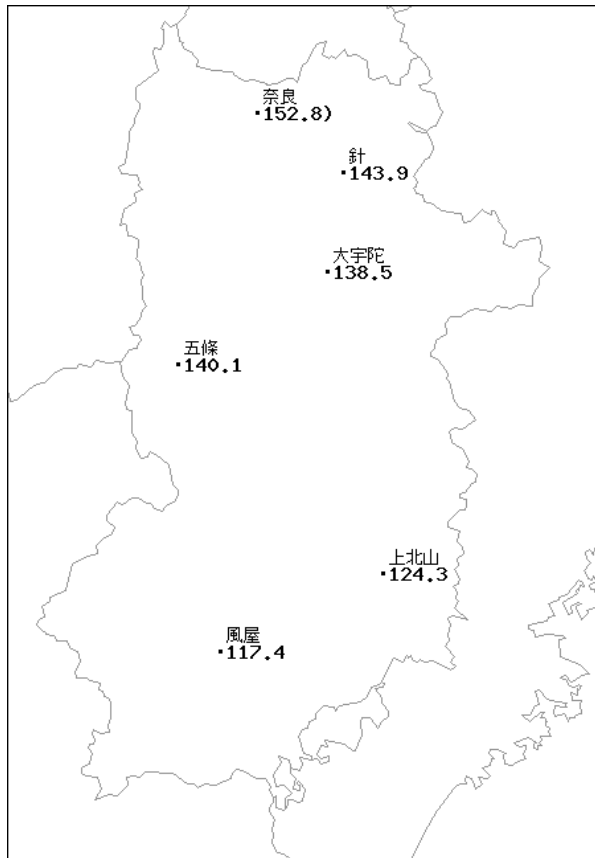


降水量平年比(%)

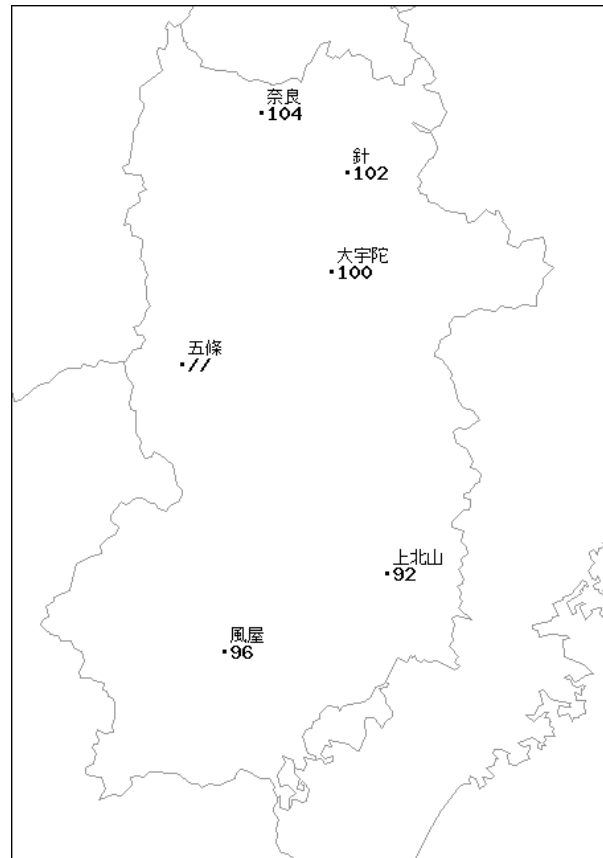


### アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年3月

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)3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 °C	最高		最低		平均 (風程) m/s	最小		最大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm		%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm	起時 hm					
																						mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm
1	1006.4	1019.9	4.9	14.2	1307	-2.1	0602	7.0	82	33	1240	1.2	3.1	NE	1431	6.2	WNW	1530	5.1	11.5	10.0	1.5	1.5	1701	1.0	1611	1
2	994.6	1007.7	8.4	14.3	1322	5.4	0625	8.8	82	42	1437	1.8	4.6	WSW	1634	10.6	WSW	1628	3.5	11.2	9.3	4.0	1.5	1043	1.0	2202	2
3	1003.6	1017.0	6.4	11.5	1517	1.6	2400	6.2	66	38	1546	1.8	3.7	NNW	1529	8.0	NW	1544	3.6	9.4	5.0	0.0	0.5	0046	0.0	1147	3
4	1006.0	1019.4	6.5	15.8	1417	-0.6	0509	5.9	66	26	1641	1.2	3.0	W	1513	7.4	W	1512	8.7	17.3	6.7	-	-	-	-	-	4
5	1002.8	1016.0	9.0	16.8	1442	0.7	0655	6.6	61	30	1435	1.4	3.6	SSE	2123	6.3	WNW	1536	7.1	14.1	10.0	0.0	0.0	2139	0.0	2049	5
6	994.8	1008.0	8.7	13.4	1518	5.0	2333	8.1	73	50	1428	1.4	3.3	S	1047	7.0	NNW	2001	0.4	5.6	9.7	1.0	1.0	1848	1.0	1758	6
7	995.8	1009.1	4.9	9.5	1341	-0.6	2400	5.5	64	32	1608	2.0	4.3	W	1353	10.9	WNW	1330	1.8	8.2	5.0	0.5	0.5	1240	0.5	1150	7
8	997.2	1010.6	4.2	10.1	1437	-1.4	0101	4.7	58	37	1439	2.1	4.6	WSW	1320	11.2	W	1547	8.1	17.6	2.7	0.0	0.0	1949	0.0	1859	8
9	998.7]	1012.0]	4.0]	9.1]	1500]	0.0]	0231]	5.2]	65]	51]	2351]	1.8]	3.5]	WSW]	2304]	6.6]	WSW]	2258]	0.1]	0.77]	4.7	0.0]	0.0]	2051]	0.0]	2001]	9
10	1002.9	1015.6	6.4	11.7	1209	2.9	2248	5.9	63	41	1236	2.9	6.6	N	1608	10.9	N	1702	3.1	×	6.0	0.0	0.0	1656	0.0	1606	10
11	1009.6	1022.5	5.1	10.6	1512	1.1	0641	5.7	67	33	1456	2.3	6.4	NNW	1439	9.9	NW	1437	5.1	×	4.0	0.0	0.0	1406	0.0	1316	11
12	1009.6	1022.4	6.5	14.5	1547	0.1	0446	4.9	55	15	1608	1.3	2.9	W	1538	5.1	W	1532	9.9	×	8.0	-	-	-	-	-	12
13	1004.1	1016.7	8.1	11.7	1549	4.4	0607	7.8	71	50	0947	1.4	4.7	S	1646	7.8	SSE	1644	0.1	1.70]	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	13
14	999.2	1011.9	7.9	12.5	1245	5.3	2400	6.5	62	35	1248	3.6	7.2	N	1313	11.4	N	1437	1.9	11.8	8.0	0.0	0.0	1902	0.0	1812	14
15	1001.2	1014.7]	6.4]	10.1]	1430]	3.0]	0340]	6.7]	69]	50]	1439]	4.2	9.0	NW	1352	15.4	NW	1237	2.8	12.8	9.7	0.0	0.0	2400	0.0	2341	15
16	1007.0	1019.8	7.1	11.8	1245	4.0	2343	5.6	57	31	1427	2.6	5.6	NNW	1048	9.0	NNW	1017	6.5	17.2	7.7	0.0	0.0	0122	0.0	0032	16
17	1009.1	1021.9	6.6	12.9	1439	0.9	0618	5.5	58	34	1441	2.2)	5.7	N	1709	9.7	N	1704	8.0)	18.04)	2.3	-	-	-	-	-	17
18	1011.2	1024.1	7.1	13.5	1429	0.9	0634	5.3	56	25	1426	1.3	3.4	W	1611	5.5	W	1551	5.9	14.9	6.7	-	-	-	-	-	18
19	1011.2	1023.9	9.2	16.7	1329	2.0	0615	5.8	52	29	1504	1.9	5.7	N	1525	10.5	N	1503	7.2	16.9	6.3	-	-	-	-	-	19
20	1008.7	1021.3	11.3	18.5	1500	3.6	0601	5.7	48	12	1501	1.9	4.8	SSE	2347	8.1	SSE	2137	8.4	18.6	6.7	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20
21	996.6	1009.1	8.5	10.8	0002	6.9	2400	9.7	88	57	0002	2.7	5.5	NNW	1455	8.9	NNW	1456	0.0	2.9	10.0	28.5	6.0	1454	2.0	1446	21
22	1005.0	1017.7	7.8	13.1	1456	2.7	0631	5.5	54	32	1634	3.1	6.2	N	1602	10.2	N	1646	7.0	16.8	7.0	0.0	0.0	0117	0.0	0027	22
23	1005.9	1018.6	8.2	13.6	1502	4.0	0612	6.2	59	33	1507	1.3	3.3	W	1354	5.4	S	1628	3.6	13.5	10.0	-	-	-	-	-	23
24	1007.6	1020.3	7.2	11.6	1414	4.1	2334	5.3	54	23	1400	3.2	7.3	N	1254	12.0	N	1247	6.8	18.8	9.3	0.0	0.0	0811	0.0	0721	24
25	1007.2	1019.9	7.3	13.6	1435	2.3	0558	5.4	55	29	1450	1.7	4.2	NNW	1324	6.4	NW	1442	6.3	17.2	10.0	-	-	-	-	-	25
26	1002.8	1015.4	8.5	13.3	1251	4.4	0126	8.8	79	58	1252	2.0	5.5	E	1057	8.8	E	1101	2.1	11.1	10.0	4.5	1.5	2015	0.5	2216	26
27	1001.9	1014.5	8.1	13.1	1432	3.9	2346	7.0	67	35	1430	3.0	7.2	N	1414	12.2	N	1356	5.8	15.7	4.3	0.0	0.0	1217	0.0	1127	27
28	1008.6	1021.3	7.8	14.1	1506	1.7	0601	6.6	64	37	1358	1.8	5.4	W	1616	10.6	W	1615	7.9	19.8	5.0	0.0	0.0	2000	0.0	1910	28
29	1010.9	1023.6	9.8	15.5	1502	4.4	0437	6.6	58	30	1519	1.9	5.8	WSW	1545	11.5	SW	1536	8.6	20.0	8.7	-	-	-	-	-	29
30	1007.2	1019.7	12.9	20.0	1510	7.7	0339	9.4	65	39	1616	2.0	4.3	W	1644	7.4	W	1358	7.4	17.8	9.0	0.0	0.0	0548	0.0	0458	30
31	1004.6	1017.4	7.0	10.8	1021	4.7	2032	7.9	80	43	0927	1.7	4.7	NNW	1132	7.8	NNW	1126	0.0	3.2	10.0	19.0	4.5	1428	1.0	1820	31
合計平均	上旬	1000.5)	1013.7)	6.6)	13.0)		1.2)	6.5)	68)			1.8)							41.5)	11.9)	6.9	7.0)					上
	中旬	1007.1	1020.5)	7.7)	13.6)		2.5)	5.9)	60			2.3							55.8	15.7)	6.9	0.0					中
	下旬	1005.3	1018.0	8.5	13.6		4.3	7.1	66			2.2							55.5	14.3	8.5	52.0					下
	月	1004.4)	1017.4)	7.6)	13.4)		2.8)	6.5)	64)			2.1)							152.8)	13.9)	7.5	59.0)					月
最大・高				20.0)		7.7)							9.0)	NW		15.4)	NW					28.5)	6.0)		2.0)		最大
起日				30		30							15			15						21	21		21		
最小・低		1003.8)		9.5)		-2.1)							12)														最小
起日		6		7		1							20														



# 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)3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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	1.5	1.5	1.0	
2	—	—	0.0	0.5	0.0	—	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	4.0	1.5	1.0	
3	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.5	0.0	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.0	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
7	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.5	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0.0]	—	—	—	—	—	0.0]	0.0]	0.0]
10	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	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	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	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
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.5	1.5	2.0	2.5	1.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	4.0	2.5	5.5	0.5	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	28.5	6.0	2.0	
22	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	4.5	1.5	0.5	
27	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	3.0	4.5	2.0	0.5	2.5	3.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	19.0	4.5	1.0	
上旬合計																									7.0)			
中旬合計																									0.0			
下旬合計																									52.0			
月合計																									59.0)			
月最大																									28.5)	6.0)	2.0)	

奈良県の気象 平成29年(2017年)3月

奈良地方気象台

# 地域気象観測気温月報

奈良県(64) 2017年3月

単位:℃ 1/1頁

観測所名 日付	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	4.9	14.2	-2.1	2.9	10.9	-4.7	3.0	12.9	-4.7	4.5	13.1	-3.0	4.1	10.0	-0.4	3.3	7.8	-0.9
2	8.4	14.3	5.4	5.6	10.0	3.4	6.0	11.1	1.8	7.6	11.9	3.6	6.3	11.3	4.6	6.2	11.8	3.6
3	6.4	11.5	1.6	2.6	7.3	-2.7	3.5	8.4	-2.2	5.2	8.8	-1.2	4.2	8.6	-1.3	5.1	9.1	0.1
4	6.5	15.8	-0.6	3.1	12.1	-3.3	4.0	14.0	-2.9	6.1	16.3	-1.4	4.7	15.2	-1.4	5.7	15.3	-0.3
5	9.0	16.8	0.7	5.7	12.9	-2.4	6.5	15.2	-2.0	8.5	16.6	0.6	7.1	16.7	-0.5	8.2	16.5	1.8
6	8.7	13.4	5.0	6.0	9.8	2.5	6.9	11.3	3.7	8.3	12.7	5.5	7.4	11.1	5.5	7.3	10.5	5.6
7	4.9	9.5	-0.6	1.3	4.3	-3.3	3.2	7.4	-0.6	5.3	9.5	1.2	4.7	8.4	1.2	4.2	8.5	0.8
8	4.2	10.1	-1.4	0.9	4.2	-3.8	2.3	7.1	-1.4	3.2	8.5	-2.0	3.1	9.4	-1.4	2.9	9.1	-1.5
9	4.0]	9.1]	0.0]	2.1	6.5	-2.2	3.7	9.4	-0.4	4.0	10.0	-2.0	3.6	8.9	-1.6	3.5	8.7	-1.3
10	6.4	11.7	2.9	2.9	7.3	-1.3	4.2	10.7	-0.8	5.4	12.6	-0.7	5.8	11.5	-0.2	5.1	10.5	-0.1
11	5.1	10.6	1.1	1.7	6.5	-2.5	2.0	8.7	-2.6	3.6	9.3	-1.8	3.8	9.6	-0.9	4.5	8.5	0.9
12	6.5	14.5	0.1	2.6	12.5	-4.5	3.7	14.1	-4.5	4.8	13.4	-3.1	4.8	14.4	-2.4	5.9	15.0	-1.9
13	8.1	11.7	4.4	4.9	11.4	-1.0	5.2	12.0	0.0	6.9	11.8	1.6	6.0	9.5	2.5	5.6	8.3	2.8
14	7.9	12.5	5.3	4.4	8.2	1.8	5.3	10.9	2.3	7.0	10.5	3.5	6.4	11.9	4.1	6.2	9.9	4.1
15	6.4]	10.1]	3.0]	2.3	5.2	0.4	3.3	5.7	1.4	5.7	8.8	3.4	3.4	4.9	1.8	4.2	5.8	2.0
16	7.1	11.8	4.0	3.1	7.9	-0.9	4.3	10.4	0.2	6.5	10.6	2.1	5.3	11.2	1.3	6.2	10.9	3.7
17	6.6	12.9)	0.9)	2.1	9.1	-3.7	2.9	12.0	-3.8	5.0	11.4	-2.0	5.1	13.0	-0.2	6.1	12.2	0.6
18	7.1	13.5	0.9	2.6	10.1	-4.1	3.5	11.8	-4.1	5.4	13.6	-2.4	5.7	15.5	-1.6	6.6	15.6	-1.0
19	9.2	16.7	2.0	5.0	13.7	-2.8	5.3	15.7	-3.0	7.1	15.6	-1.8	6.3	16.2	-1.5	7.0	15.6	-0.6
20	11.3	18.5	3.6	7.0	15.6	-2.2	7.9	17.1	-1.9	9.4	17.1	0.2	8.6	17.9	0.4	9.6	17.7	1.9
21	8.5	10.8	6.9	5.8	8.2	3.5	6.2	9.4	4.4	7.5	10.3	6.0	5.9	9.8	3.1	7.2	10.5	5.3
22	7.8	13.1	2.7	3.8	9.2	-1.2	4.7	11.2	-0.1	7.0	11.9	1.3	5.6	10.1	1.7	6.4	10.3	3.3
23	8.2	13.6	4.0	4.4	10.7	-1.3	4.9	11.7	-0.7	6.0	12.1	0.8	5.9	13.5	1.2	6.3	12.7	2.0
24	7.2	11.6	4.1	3.3	8.1	-1.6	4.3	9.7	-0.9	5.8	10.9	0.7	5.7	11.1	1.4	6.1	10.9	2.2
25	7.3	13.6	2.3	3.6	10.3	-1.9	4.6	12.8	-1.0	5.9	12.2	0.0	6.7	13.5	2.8	6.9	12.4	2.3
26	8.5	13.3	4.4	5.5	10.0	2.0	6.5	13.2	1.5	7.3	13.8	0.7	7.0	10.7	4.1	7.1	13.1	2.1
27	8.1	13.1	3.9	4.3	9.4	-1.5	5.3	10.9	-0.8	7.0	12.4	0.9	6.0	12.0	1.5	6.6	11.4	2.5
28	7.8	14.1	1.7	4.0	10.1	-2.2	4.8	13.5	-2.8	6.4	14.1	-1.4	6.3	14.2	-0.1	6.4	14.6	0.6
29	9.8	15.5	4.4	5.2	12.3	-0.9	6.6	14.5	0.5	8.5	15.6	2.0	6.6	14.8	0.6	7.5	15.1	1.4
30	12.9	20.0	7.7	9.5	16.6	2.0	10.4	18.1	3.0	12.0	19.3	5.2	8.9	19.1	4.2	10.2	19.3	4.8
31	7.0	10.8	4.7	2.7	7.8	0.5	3.9	8.5	1.4	6.0	10.2	3.2	5.0	9.7	2.5	5.4	9.3	2.7
月極値		20.0)	-2.1)		16.6	-4.7		18.1	-4.7		19.3	-3.1		19.1	-2.4		19.3	-1.9
起日		30	1		30	1		30	1		30	12		30	12		30	12
上旬平均	6.6)	13.0)	1.2)	3.3	8.5	-1.8	4.3	10.8	-0.9	5.8	12.0	0.1	5.1	11.1	0.5	5.2	10.8	0.8
中旬平均	7.7)	13.6)	2.5)	3.6	10.0	-1.9	4.3	11.8	-1.6	6.1	12.2	0.0	5.5	12.4	0.4	6.2	12.0	1.3
下旬平均	8.5	13.6	4.3	4.7	10.2	-0.2	5.7	12.1	0.4	7.2	13.0	1.8	6.3	12.6	2.1	6.9	12.7	2.7
月平均	7.6)	13.4)	2.8)	3.9	9.6	-1.3	4.8	11.6	-0.7	6.4	12.4	0.6	5.7	12.1	1.0	6.1	11.8	1.6
0℃未満日数	0)	0	4)	0	0	23	0	0	20	0	0	12	0	0	13	0	0	8
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	24)			0			10			12			0			10		

# 地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2017年3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	1.5	1.0	0.0	1.5	0.5	2.5	1.5	5.0	4.5	4.0	7.0	3.0	5.5
2	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.5	0.5	3.5	2.5	7.0	6.0	8.0	8.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	1.0	1.5	6.0	1.5	0.5	0.5	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	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.5	2.5	8.0	3.0	7.5	8.0	11.5
7	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0
10	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
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	0.5	0.0	4.5	0.5	1.5	2.0	2.0	8.0	3.0	4.5	3.0	6.0
14	0.0	0.0	2.0	0.5	2.0	1.5	1.5	2.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.5
15	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.0	3.0	1.0	1.5	2.0
16	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
17	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	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
21	28.5	29.0	25.5	34.0	26.0	29.0	20.5	26.5	27.0	33.0	17.0	27.5	21.5
22	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
23	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
24	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
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	4.5	10.0	8.5	12.0	10.0	16.5	12.0	17.5	12.0	11.5	9.5	11.5	11.0
27	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	3.0	0.5	0.5	0.0	0.0
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	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
30	0.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0
31	19.0	11.0	20.0	15.0	18.5	15.0	14.5	12.0	10.0	14.0	14.0	11.5	12.0
最大日降水量	28.5)	29.0	25.5)	34.0	26.0	29.0	20.5	26.5	27.0	33.0	17.0	27.5	21.5
起日	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	6.0)	4.5	5.5	3.5	4.5	4.0	4.0	4.5	6.0	4.5	4.0	5.0	5.0
起日 時分	21 14:54	21 15:12	31 14:28	26 22:48	31 13:55	26 19:57	31 14:17	26 18:57	21 14:20	31 15:40	31 15:48	2 07:35	2 07:03
最大10分間降水量	2.0)	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5
起日 時分	21 14:46	21 15:08	21 15:22	31 13:44	31 13:13	21 15:35	26 19:34	26 18:19	21 14:13	31 15:44	1 16:27	21 06:10	2 06:32
上旬合計	7.0)	5.5	3.0	9.0	4.5	10.0	3.5	12.5	21.5	15.5	21.0	19.5	26.0
中旬合計	0.0	1.0	2.0)	5.0	2.5	4.0	3.5	4.0	14.0	7.0	6.5	6.0	9.5
下旬合計	52.0	50.5	54.5	62.5	56.0	62.5	48.0	58.5	53.0	59.5	41.5	52.0	45.5
月合計	59.0)	57.0	59.5)	76.5	63.0	76.5	55.0	75.0	88.5	82.0	69.0	77.5	81.0
1mm以上日数	6)	5	5)	9	7	12	8	11	12	9	9	10	10
10mm以上日数	2)	3	2)	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4
30mm以上日数	0)	0	0)	1	0	0	0	0	0	1	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3月

単位:h 1/1頁

観測所名	奈良	針	大字陀	五條	上北山	風屋
日付						
1	5.1	3.8	3.5	4.4	0.7	0.6
2	3.5	2.6	1.8	1.2	2.2	2.6
3	3.6	3.4	3.2	2.2	2.2	3.4
4	8.7	8.8	8.5	8.7	6.7	6.9
5	7.1	6.7	7.0	6.1	6.4	5.2
6	0.4	0.2	0.8	1.5	0.6	0.3
7	1.8	1.2	3.3	5.3	5.4	4.3
8	8.1	5.6	6.4	8.2	6.1	7.4
9	0.1]	3.9	4.2	2.9	3.2	2.7
10	3.1	2.4	2.5	6.6	6.7	2.2
11	5.1	3.4	4.2	3.6	3.1	1.4
12	9.9	9.8	9.5	9.7	8.4	7.8
13	0.1	0.1	0.4	0.7	0.0	0.0
14	1.9	1.5	1.5	1.2	2.5	1.9
15	2.8	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0
16	6.5	6.0	5.0	4.4	7.7	5.5
17	8.0)	6.8	6.9	6.8	8.5	8.6
18	5.9	6.0	5.6	6.6	5.7	6.3
19	7.2	8.8	8.3	10.2	8.4	8.6
20	8.4	8.3	7.8	8.3	6.8	6.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
22	7.0	7.3	5.7	4.9	2.8	2.6
23	3.6	3.5	1.1	0.6	1.3	0.5
24	6.8	7.4	6.7	9.2	8.0	8.3
25	6.3	7.4	6.6	3.7	3.7	2.8
26	2.1	0.7	1.8	3.1	0.0	0.9
27	5.8	5.8	4.6	1.3	3.0	2.3
28	7.9	5.8	7.3	7.5	7.7	8.0
29	8.6	8.4	6.8	4.2	2.6	4.3
30	7.4	7.7	7.5	6.4	3.2	5.1
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	41.5)	38.6	41.2	47.1	40.2	35.6
旬合計 中旬	55.8	51.3	49.2	52.1	51.1	47.0
旬合計 下旬	55.5	54.0	48.1	40.9	33.0	34.8
月合計	152.8)	143.9	138.5	140.1	124.3	117.4
0.1時間未満日数	2	2	3	2	4	4

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県(64) 2017年3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	1.2	3.1	NE	6.2	WNW	N	0.6	2.9	NE	4.3	ENE	NE	0.7	3.7	SSW	5.9	W	SSE
2	1.8	4.6	WSW	10.6	WSW	SW	2.3	5.0	WSW	11.5	W	WSW	1.7	4.7	W	10.2	W	WSW
3	1.8	3.7	NNW	8.0	NW	WNW	2.2	5.1	N	10.3	NNW	W	2.0	4.4	N	9.8	N	NW
4	1.2	3.0	W	7.4	W	N	0.9	3.7	W	7.6	NW	W	0.9	3.9	W	7.7	W	NNW
5	1.4	3.6	SSE	6.3	WNW	SSE	1.1]	3.5]	SW]	7.5]	WSW]	W]	0.8	3.5	W	6.8	W	NW
6	1.4	3.3	S	7.0	NNW	N	1.5	4.5	NNW	9.0	SW	WSW	1.3	5.3	NNE	9.6	WNW	WNW
7	2.0	4.3	W	10.9	WNW	WNW	2.6	5.0	W	13.2	WSW	W	2.7	5.8	W	14.4	W	W
8	2.1	4.6	WSW	11.2	W	WSW	2.9	5.8	WSW	11.7	SW	WSW	3.1	5.5	W	12.3	WNW	WSW
9	1.8]	3.5]	WSW]	6.6]	WSW]	S]	2.5	6.0	WSW	11.9	SW	WSW	3.2	5.5	W	11.6	W	SW
10	2.9	6.6	N	10.9	N	N	2.5	4.9	WSW	11.3	SW	WSW	2.2	4.9	SW	11.6	SW	SW
11	2.3	6.4	NNW	9.9	NW	N	1.8	5.3	N	10.1	N	NNW	1.4	5.2	N	9.4	N	N
12	1.3	2.9	W	5.1	W	WNW	0.7	2.8	SW	5.3	WSW	WSW	1.0	3.2	WNW	7.5	W	NW
13	1.4	4.7	S	7.8	SSE	S	0.6	3.3	W	6.6	SW	ENE	0.8	4.0	S	6.5	W	SSE
14	3.6	7.2	N	11.4	N	N	2.4	5.9	NNW	11.4	N	NNW	1.9	5.2	N	10.1	N	N
15	4.2	9.0	NW	15.4	NW	NW	3.1	6.5	NW	14.3	W	W	2.7	6.6	N	13.3	N	NNW
16	2.6	5.6	NNW	9.0	NNW	N	2.1	4.7	NNW	8.8	N	NNW	1.7	4.1	W	8.7	W	NNW
17	2.2)	5.7)	N)	9.7)	N)	N	1.5	4.4	N	8.4	N	N	1.1	4.4	NNE	8.8	W	WNW
18	1.3	3.4	W	5.5	W	S	1.0	3.7	W	6.7	NW	W	0.9	3.3	WNW	6.6	W	NW
19	1.9	5.7	N	10.5	N	N	1.5	5.1	NNW	9.4	NNW	N	1.2	5.0	WSW	9.0	WSW	WNW
20	1.9	4.8	SSE	8.1	SSE	E	1.1	4.9	NE	8.4	NE	NE	1.1	3.6	N	6.3	SE	N
21	2.7	5.5	NNW	8.9	NNW	N	1.9	4.3	NW	11.3	WNW	W	1.8	5.0	W	12.1	N	NW
22	3.1	6.2	N	10.2	N	N	2.4	5.4	N	11.0	N	NNW	2.1	5.1	N	11.7	N	NW
23	1.3	3.3	W	5.4	S	SSE	1.0	3.0	WSW	5.8	SSW	WSW	0.9	3.0	N	4.9	N	SSW
24	3.2	7.3	N	12.0	N	NNW	2.3	6.2	NNW	12.0	N	NNW	2.1	6.3	N	11.1	W	N
25	1.7	4.2	NNW	6.4	NW	NNW	0.9	3.0	NNW	8.1	ENE	NE	1.2	3.8	W	6.6	W	N
26	2.0	5.5	E	8.8	E	N	1.2	4.0	NE	7.3	NE	NE	0.9	4.2	NNE	6.8	NNE	NE
27	3.0	7.2	N	12.2	N	NNW	2.2	5.7	N	10.8	N	NNW	1.6	4.9	N	10.1	N	NW
28	1.8	5.4	W	10.6	W	ESE	1.6	5.1	SW	10.0	SSW	WSW	1.3	3.7	W	7.7	WNW	WNW
29	1.9	5.8	WSW	11.5	SW	WSW	1.5	4.9	SW	10.5	SW	WSW	1.2	4.8	WNW	8.9	W	W
30	2.0	4.3	W	7.4	W	NE	1.5	4.4	SW	9.4	SW	SW	1.3	4.3	WSW	8.2	W	WNW
31	1.7	4.7	NNW	7.8	NNW	N	1.0	4.8	NE	8.2	NNE	ENE	1.0	3.3	NNE	5.7	N	NNE
月最大		9.0)	NW	15.4)	NW			6.5)	NW	14.3)	W			6.6	N	14.4	W	
起日		15		15				15		15				15		7		
上旬平均	1.8)					N)	2.0)					WSW)	1.9					W
中旬平均	2.3					N	1.6					NNW	1.4					N
下旬平均	2.2					N	1.6					WSW	1.4					NW
月平均	2.1)					N)	1.7)					WSW)	1.5					NW
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3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	最多
1	1.4	2.7	N	6.4	WNW	NE	0.4	1.9	SSW	4.0	SW	ENE	0.4	1.4	SSW	3.8	SSW	NNW	
2	2.2	5.1	W	10.7	SW	W	0.4	2.0	ENE	3.9	ESE	S	0.5	2.4	N	6.0	N	N	
3	2.0	4.0	NW	8.7	NNW	ENE	1.1	3.6	ENE	9.1	ENE	E	1.1	4.2	SW	9.2	SW	NNW	
4	1.5	4.5	W	8.1	W	ENE	0.8	3.1	WSW	5.7	WSW	E	0.8	2.6	S	5.3	SW	NNW	
5	1.2	3.1	NNE	5.6	SSW	ENE	0.9	4.1	WSW	7.6	WSW	E	0.8	3.8	S	7.1	SW	SSW	
6	1.7	5.1	N	8.7	NNE	SW	0.6	4.0	ENE	8.1	ENE	ENE	0.4	1.8	N	5.3	NNE	N	
7	3.3	6.2	W	13.5	WSW	WSW	1.7	4.6	SSE	16.3	SSW	SSE	1.4	5.8	SSW	14.3	SW	N	
8	2.7	6.7	W	11.1	WSW	SW	1.4	5.2	SSE	12.7	S	ENE	1.2	5.3	S	11.0	SSW	N	
9	2.1	5.1	W	9.8	SSW	WSW	1.0	4.4	ENE	8.8	NE	ENE	0.8	4.3	S	8.4	SW	S	
10	2.3	6.1	W	12.5	W	W	1.5	5.6	S	15.2	SSW	SSE	1.0	3.5	S	10.0	SSE	SSW	
11	1.7	4.9	NNE	8.6	N	ENE	1.1	4.2	ENE	8.2	ENE	ENE	1.0	3.2	WSW	9.0	SSW	NNW	
12	1.5	3.4	N	6.5	NNE	ENE	0.9	3.8	SW	7.7	SW	W	1.0	4.1	SSW	7.5	SSW	SSW	
13	1.2	3.3	SSW	5.3	SSW	ENE	0.3	1.8	WSW	4.6	SSW	E	0.1	0.9	SSW	2.2	N	WSW	
14	2.5	5.2	N	9.6	NW	N	1.6	5.1	ENE	9.1	ENE	ENE	0.9	2.7	W	8.8	E	N	
15	3.1	6.4	NW	12.5	W	WNW	0.9	2.7	SSE	10.4	SSW	NE	1.2	2.8	SW	9.5	WSW	WNW	
16	2.1	4.6	NNW	9.8	NW	NNE	1.5	4.6	SSW	12.3	SSW	ENE	1.1	2.7	NNE	9.6	N	N	
17	1.7	4.4	NE	8.7	ENE	ENE	1.7	6.0	ENE	11.6	ENE	ENE	1.0	2.9	NNE	7.9	NNE	NNW	
18	1.3	3.6	NNE	5.9	N	ENE	1.0	4.4	ENE	6.4	ENE	ENE	0.7	2.4	SW	6.0	N	N	
19	1.7	4.6	NNE	8.5	N	ENE	1.0	4.9	ENE	8.4	ENE	ENE	0.8	2.8	SE	8.1	N	N	
20	1.9	4.1	NNE	7.0	NNW	ENE	1.0	3.0	NW	6.9	SW	W	1.4	4.6	SSW	12.1	SW	SSW	
21	2.1	4.8	NW	10.0	NW	NE	0.7	2.4	ENE	5.9	ESE	ENE	0.8	2.7	S	8.8	SSE	SSW	
22	2.3	5.3	NW	10.4	NNW	WNW	1.0	4.2	SSW	9.4	SSW	ENE	1.3	4.9	SW	11.3	SW	WSW	
23	1.1	2.6	NNE	4.8	NNE	ENE	0.5	2.8	ESE	7.9	E	ENE	0.5	2.2	SSW	7.1	SW	NNW	
24	2.5	6.1	NW	10.9	N	NE	1.4	5.1	ENE	12.4	SSW	ENE	1.3	3.0	NE	8.8	NE	N	
25	1.3	3.2	NNE	6.2	N	ENE	1.3	4.5	E	9.7	ENE	ENE	1.2	4.1	SSW	7.9	SW	SSW	
26	1.6	3.3	N	5.2	NE	ENE	0.5	2.1	SW	4.7	SW	WSW	0.7	3.7	S	7.6	SW	N	
27	1.9	4.3	NW	8.1	NNW	NW	0.8	2.8	SSE	8.1	SSW	ENE	1.0	4.9	SW	10.3	SW	SW	
28	1.6	4.4	W	7.8	WNW	WSW	1.2	4.0	S	8.9	SSW	ENE	0.7	2.4	SSW	7.2	SW	N	
29	1.7	4.8	W	9.4	W	SW	0.7	1.9	ENE	4.3	SE	ENE	0.6	3.2	S	7.4	SW	N	
30	1.6	4.7	N	8.2	W	E	0.7	3.3	ENE	6.1	WSW	ENE	0.6	3.4	S	9.0	SE	S	
31	2.6	5.2	N	8.8	NNE	NNE	0.7	3.1	ENE	7.1	ENE	ENE	0.6	1.7	WSW	4.9	N	NNE	
月最大		6.7	W	13.5	WSW			6.0	ENE	16.3	SSW			5.8	SSW	14.3	SW		
起日		8		7				17		7				7		7			
上旬平均	2.0					WSW	1.0					ENE	0.8						N
中旬平均	1.9					ENE	1.1					ENE	0.9						N
下旬平均	1.8					ENE	0.9					ENE	0.8						N
月平均	1.9					ENE	1.0					ENE	0.9						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					









## 奈良県気象情報発表状況

平成 29 年(2017 年) 3 月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
降ひょうと落雷に関する奈良県気象情報 第1号	3月1日	16時18分
降ひょうと落雷に関する奈良県気象情報 第2号	3月2日	5時30分
降ひょうと落雷に関する奈良県気象情報 第3号	3月2日	16時05分
降ひょうと落雷に関する奈良県気象情報 第4号	3月2日	23時25分

## 気 象 災 害

な し

## 極 値 順 位 の 更 新

な し

## 生物季節観測表

平成 29 年(2017 年) 3 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
つばき	開花	3月06日	2月14日	20日遅い	12月27日	69日遅い
たんぽぽ	開花	3月23日	3月19日	4日遅い	3月12日	11日遅い
うぐいす	初鳴	3月24日	3月01日	23日遅い	2月15日	37日遅い

## 震度1以上を観測した地震の観測表

随時更新していますので下記アドレスをご覧ください。

<http://www.jma.net.go.jp/nara/jisin/jisin.htm>

