

# 奈良県の気象

平成30年(2018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

※ 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	⇄ 高いじぶいぶき	⚡ 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

### 3月の天気概況

この期間、西日本付近は低気圧と高気圧が交互に通過し、日本の東で高気圧の勢力が強く、低気圧の通過時には南から湿った空気が流れ込みやすかった。5日は低気圧や前線の影響で大雨となり、奈良市で観測した日最大1時間降水量の16.0mmは、日最大1時間降水量の多い方から3位の記録(観測開始:1954年)となった。また、月平均気温の10.3℃は、月平均気温の高い方から1位の記録(観測開始:1954年)となり、月間日照時間の215.9hは、月間日照時間の多い方から1位の記録(観測開始:1954年)となった。

奈良の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり多かった。

上旬:この期間は、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。1日は前線を伴った低気圧が発達しながら日本海を通過し、大阪管区気象台は、「近畿地方で『春一番』が吹きました」と発表した。

奈良の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より多かった。

中旬:この期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。

奈良の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり多かった。

下旬:この期間は、初めは低気圧や前線の影響で雨となったが、23日以降は高気圧に覆われ晴れの日が続いた。

奈良の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

### 平年差(比)・階級区分表

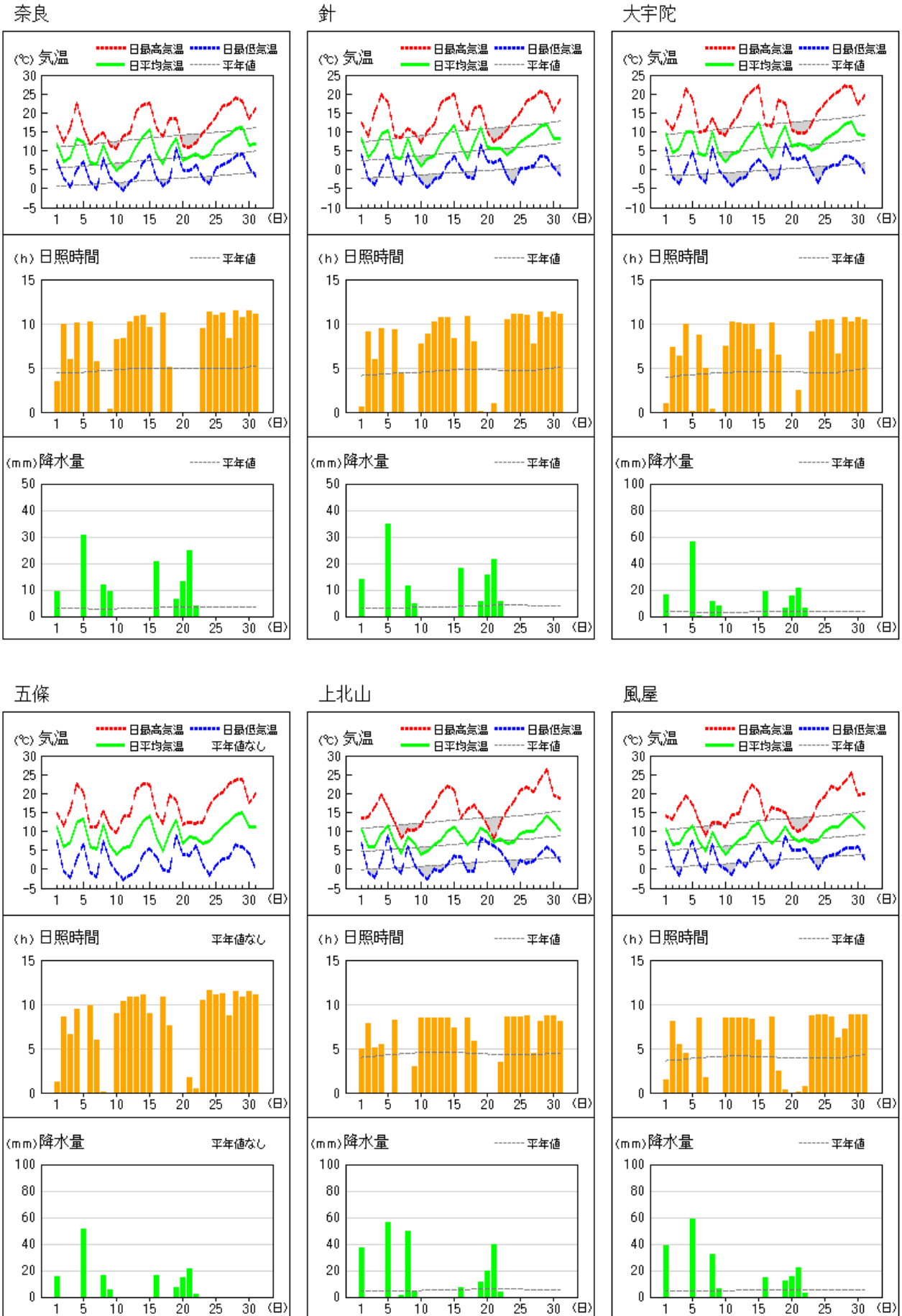
【奈良地方気象台の気象観測値】

要素		期 間	上 旬	中 旬	下 旬	月
平均気温 (°C)	本 年		8.9	10.2	11.7	10.3
	平 年		6.0	7.6	9.0	7.6
	平年差		+2.9	+2.6	+2.7	+2.7
	階級区分		かなり高い	高 い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本 年		61.5	40.0	29.0	130.5
	平 年		29.3	32.5	41.4	103.2
	平年比		210%	123%	70%	126%
	階級区分		かなり多い	多 い	少 ない	多 い
日照時間 (h)	本 年		53.7	66.2	96.0	215.9
	平 年		44.8	49.8	52.9	147.4
	平年比		120%	133%	181%	146%
	階級区分		多 い	かなり多い	かなり多い	かなり多い

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。

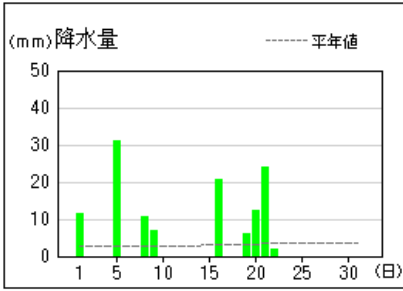
注2:階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月31日

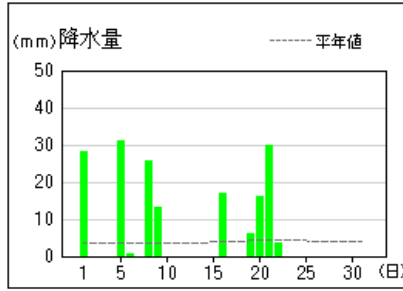


アメダス 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月31日

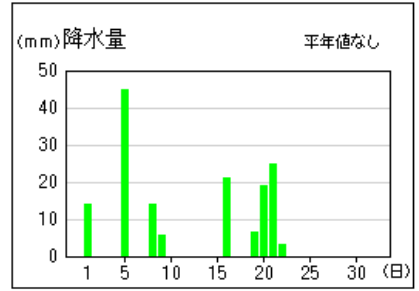
田原本



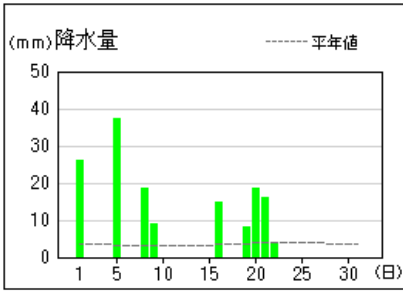
曾爾



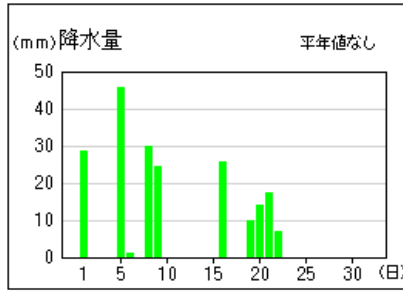
葛城



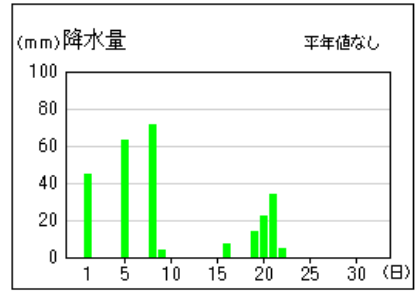
吉野



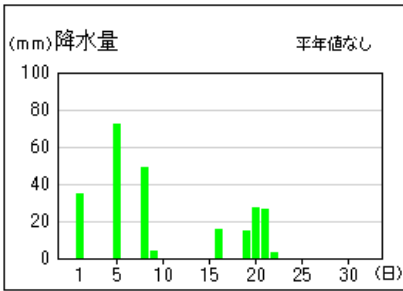
天川



下北山

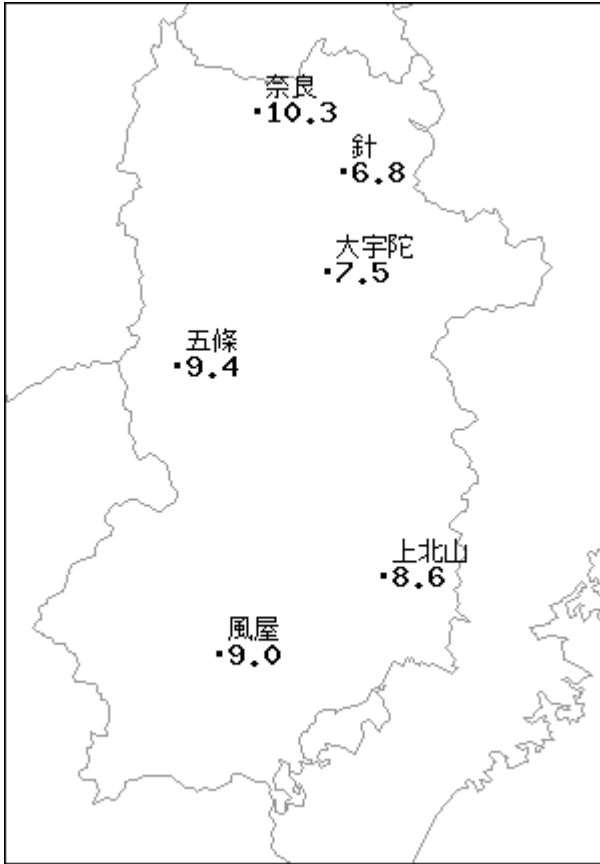


玉置山

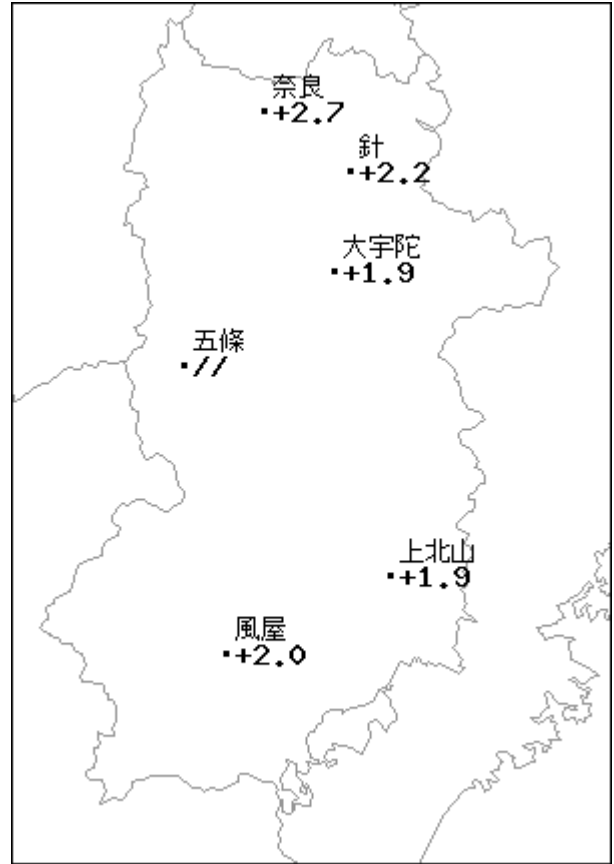


アメダス月別値 (分布・差比図) 2018年3月

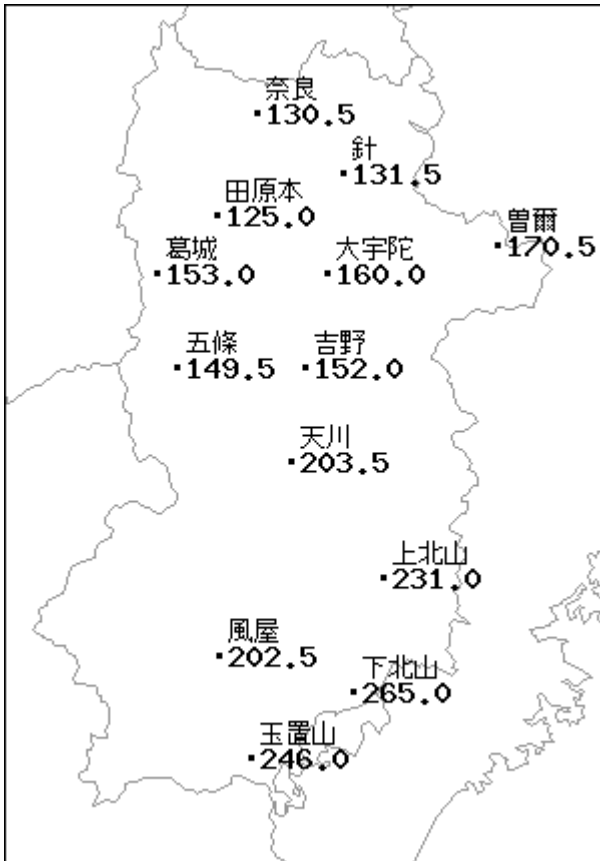
平均気温(°C)



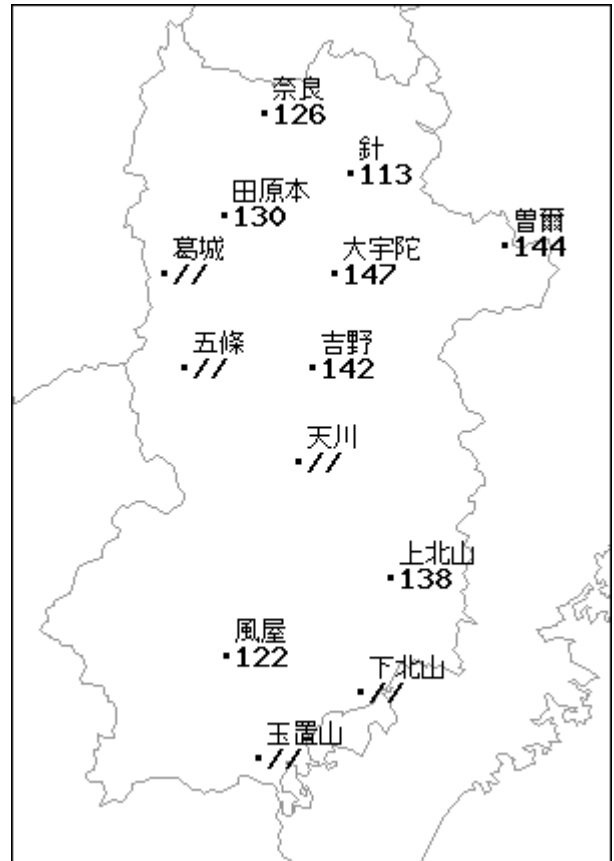
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

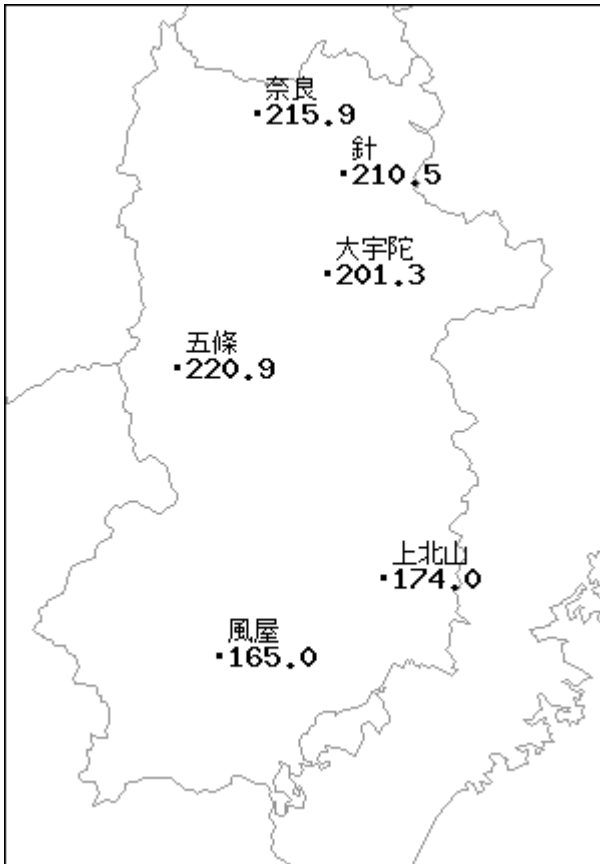


降水量平年比(%)

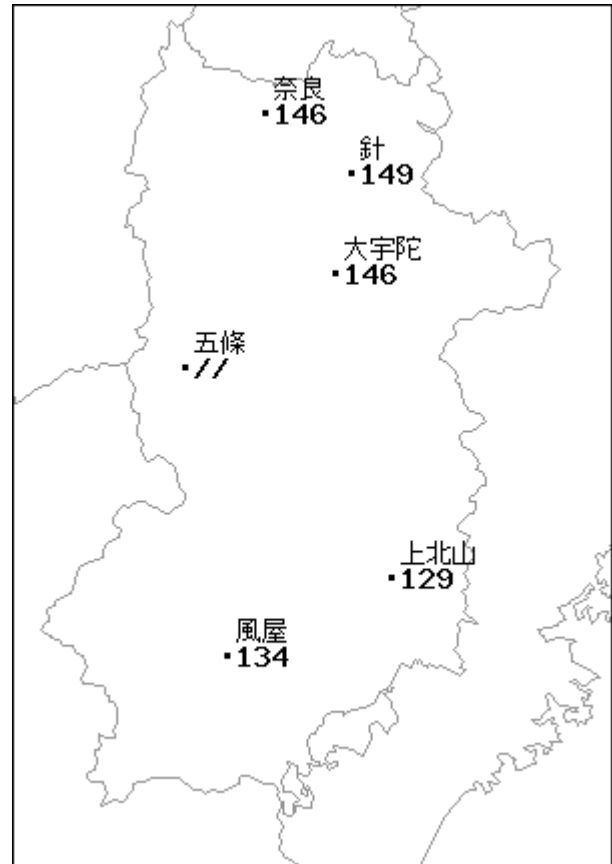


### アメダス月別値 (分布・差比図) 2018年3月

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 2018年(平成30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 °C	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				
				°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		mm	起時 hm
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C		起時 hm	%	%	起時 hm	m/s	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	987.8	1000.1	11.8	16.4	0303	7.4	2400	8.7	62	39	2233	5.5	10.6	WSW	1124	19.0	WSW	1056	3.4	11.3	10.0	9.5	3.0	0533	1.5	0455	1
2	1002.8	1015.5	7.2	12.3	1537	2.8	2400	5.0	51	29	1518	2.4	5.5	NNW	0935	9.8	N	0920	9.9	18.4	1.3	—	—	—	—	—	2
3	1005.9	1018.6	8.2	15.9	1333	0.5	0638	7.0	66	33	1145	1.0	2.9	N	1330	4.7	N	1324	5.9	13.8	9.7	—	—	—	—	—	3
4	1006.5	1019.0	13.2	22.5	1519	5.0	0643	10.1	68	41	1522	1.6	4.0	NNE	1841	6.5	N	1613	10.1	19.0	6.7	—	—	—	—	—	4
5	998.2	1010.5	12.3	16.0	1707	7.2	2400	12.7	87	73	0559	2.1	9.1	NNW	1728	16.6	NNW	1719	0.0	2.5	10.0	30.5	16.0	1724	5.5	1645	5
6	1012.2	1025.1	6.8	11.7	1443	2.0	2351	6.1	63	34	1521	3.5	6.6	NNW	1600	10.8	NW	1602	10.2	20.5	1.7	0.0	0.0	0629	0.0	0539	6
7	1017.0	1029.9	6.4	13.6	1245	-0.2	0641	6.5	68	41	1246	3.2	7.9	E	1907	13.9	E	1859	5.7	15.4	8.0	—	—	—	—	—	7
8	1001.6	1014.1	11.5	14.7	1453	8.0	0242	10.7	78	63	1101	2.5	5.3	ENE	0032	12.9	S	1237	0.0	4.8	10.0	12.0	5.0	1945	2.5	2341	8
9	1001.8	1014.5	7.0	11.5	0007	3.1	2400	7.6	74	54	1236	4.3	8.0	NNW	1201	12.9	NW	1155	0.3	7.7	10.0	9.5	4.5	0229	2.0	0227	9
10	1009.5	1022.4	4.9	10.6	1426	1.3	2348	4.7	56	34	1531	2.8	5.3	N	1445	8.7	NNW	1408	8.2	19.1	3.0	—	—	—	—	—	10
11	1010.7	1023.6	6.2	13.8	1433	-0.5	0620	5.9	65	41	1613	2.0	5.7	NNW	1840	10.8	NNW	1834	8.3	18.4	1.0	—	—	—	—	—	11
12	1012.1	1024.9	7.8	14.8	1450	1.9	0626	6.3	63	34	1610	1.5	3.7	SSE	1644	6.2	SSE	1405	10.2	20.3	4.3	—	—	—	—	—	12
13	1010.5	1023.1	11.3	20.5	1502	3.0	0648	7.4	59	28	1547	1.5	4.7	W	1544	8.7	W	1540	10.8	20.7	0.7	—	—	—	—	—	13
14	1010.6	1023.0	13.9	22.1	1522	6.9	0649	8.6	59	17	1508	1.8	4.6	W	1421	7.8	WSW	1355	11.0	21.0	1.7	—	—	—	—	—	14
15	1006.8	1019.2	15.5	22.5	1512	8.8	0654	10.5	62	35	1509	1.8	5.1	W	1528	8.9	SW	1350	9.6	18.9	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2351	15
16	1004.9	1017.6	9.2	16.2	0020	2.9	2400	10.0	83	61	0021	3.2	7.8	NNW	0828	15.3	N	0822	0.0	2.8	10.0	20.5	7.0	0844	4.0	0825	16
17	1014.2	1027.1	6.4	13.7	1435	0.8	0548	5.6	61	29	1532	1.7	4.1	NNW	1313	7.1	N	1239	11.2	22.5	0.7	—	—	—	—	—	17
18	1012.2	1024.8	10.6	18.6	1403	2.1	0608	8.4	67	42	1406	1.2	3.6	NW	1542	7.1	WSW	1505	5.1	16.0	10.0	—	—	—	—	—	18
19	1003.8	1016.3	13.1	18.4	1209	10.7	0606	12.7	84	60	1210	1.5	3.8	N	2353	6.5	N	2351	0.0	7.0	10.0	6.5	2.5	2306	1.0	2231	19
20	1004.5	1017.2	7.5	11.4	0001	5.0	2400	9.6	93	76	1255	3.5	5.6	NNW	1149	9.2	NNW	1323	0.0	4.0	10.0	13.0	1.5	2400	0.5	2355	20
21	995.9	1008.4	8.3	10.8	2329	4.7	0507	8.6	80	63	1302	3.0	8.1	SE	1415	15.6	SE	1411	0.0	5.8	10.0	25.0	4.5	0921	1.0	0922	21
22	990.9	1003.3	9.2	12.2	0228	6.1	2400	9.1	78	60	1227	3.2	6.3	NW	1640	10.1	WSW	1328	0.0	6.5	10.0	4.0	2.5	0453	1.0	0451	22
23	1004.6	1017.3	8.0	14.8	1509	2.7	0622	6.0	58	32	1435	2.4	5.2	NW	1715	8.0	NW	1442	9.5	21.2	5.7	—	0.0	0004	—	—	23
24	1008.5	1021.1	9.0	16.6	1335	1.3	0618	6.0	57	22	1427	1.6	4.6	WSW	1311	8.7	SW	1416	11.3	22.3	4.3	—	—	—	—	—	24
25	1010.7	1023.3	11.7	18.9	1345	5.3	0535	7.7	59	31	1624	2.0	4.8	WSW	1358	8.1	WSW	1409	11.0	21.5	0.0	—	—	—	—	—	25
26	1009.2	1021.7	13.2	21.8	1436	6.2	0609	7.4	53	15	1653	1.5	3.6	SSW	1211	7.2	WSW	1356	11.2	21.4	5.3	—	—	—	—	—	26
27	1006.8	1019.2	14.1	22.2	1541	7.1	0550	8.7	57	31	1730	1.5	3.4	WSW	1658	8.7	S	1406	8.3	17.9	4.0	—	—	—	—	—	27
28	1005.8	1018.1	15.8	24.0	1340	8.6	0542	8.7	53	17	1546	1.6	4.3	W	1409	7.9	SW	1556	11.4	22.9	0.0	—	—	—	—	—	28
29	1005.8	1018.1	16.1	23.1	1506	9.1	0606	9.1	53	22	1628	2.4	5.6	NNW	2314	9.4	W	1044	10.7	22.1	0.0	—	—	—	—	—	29
30	1010.9	1023.5	11.6	18.4	1319	5.7	2349	5.9	46	19	1534	2.5	6.2	NNW	1747	10.1	N	1740	11.5	24.3	0.0	—	—	—	—	—	30
31	1010.2	1022.8	11.7	21.1	1440	3.3	0612	7.6	57	26	1356	1.5	4.7	W	1614	7.6	WSW	1623	11.1	23.2	0.0	—	—	—	—	—	31
合計平均	上旬	1004.3	1017.0	8.9	14.5	—	3.7	7.9	67	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	53.7	13.3	7.0	61.5	—	—	—	—	上
	中旬	1009.0	1021.7	10.2	17.2	—	4.2	8.5	70	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	66.2	15.2	5.6	40.0	—	—	—	—	中
	下旬	1005.4	1017.9	11.7	18.5	—	5.5	7.7	59	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	96.0	19.0	3.6	29.0	—	—	—	—	下
月平均	1006.2	1018.8	10.3	16.8	—	4.5	8.0	65	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	215.9	15.9	5.3	130.5	—	—	—	—	月
最大・高	—	—	—	24.0	—	10.7	—	—	—	—	—	—	10.6	WSW	—	19.0	WSW	—	—	—	—	30.5	16.0	—	—	5.5	最大
起日	—	—	—	28	—	19	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	5	5	—	—	5	最大
最小・低	—	989.8	—	10.6	—	-0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	1	—	10	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小



# 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 2018年(平成30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	3.0	1.0	2.5	0.0	3.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	3.0	1.5
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.5	2.0	5.5	0.0	1.5	0.0	0.0	9.0	8.0	1.0	0.5	0.0	—	—	—	30.5	16.0	5.5
6	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0	2.0	3.0	2.5	0.0	—	0.0	4.5	12.0	5.0	2.5
9	1.5	3.5	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	9.5	4.5	2.0
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	3.0	2.5	3.0	6.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	20.5	7.0	4.0
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5	2.5	1.0	6.5	2.5	1.0
20	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	13.0	1.5	0.5	
21	1.5	1.5	1.0	1.5	2.5	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	—	25.0	4.5	1.0	
22	—	—	—	1.5	2.0	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	4.0	2.5	1.0
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
上旬合計																									61.5		
中旬合計																									40.0		
下旬合計																									29.0		
月合計																									130.5		
月最大																									30.5	16.0	5.5

奈良県の気象 平成30年(2018年)3月

奈良地方気象台

# 地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2018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	11.8	16.4	7.4	8.3	12.4	4.0	9.3	12.9	5.7	11.1	14.8	7.3	10.7	13.6	6.9	10.7	14.1	7.1
2	7.2	12.3	2.8	3.2	8.9	-2.4	4.4	10.7	-1.9	6.0	11.4	-0.6	6.0	13.7	-0.7	6.4	13.2	0.9
3	8.2	15.9	0.5	5.2	15.2	-4.1	5.5	14.7	-3.8	7.1	15.8	-2.3	5.9	16.3	-2.3	6.7	16.6	-1.5
4	13.2	22.5	5.0	9.3	19.8	0.0	10.1	21.5	0.3	12.4	22.5	2.8	9.4	19.7	2.2	9.8	19.4	3.4
5	12.3	16.0	7.2	10.2	17.8	4.0	10.1	18.8	4.8	13.2	20.2	6.5	11.5	16.1	8.8	11.6	17.1	7.5
6	6.8	11.7	2.0	3.4	9.0	-2.0	4.1	10.0	-1.8	5.9	11.1	-0.8	7.2	12.4	0.6	7.1	12.6	1.5
7	6.4	13.6	-0.2	2.9	8.5	-3.8	3.9	10.2	-3.5	5.4	11.1	-1.9	4.3	8.2	-1.1	4.7	8.8	-0.8
8	11.5	14.7	8.0	8.1	11.0	4.2	10.0	13.5	5.9	11.9	15.4	7.5	8.7	10.5	6.0	9.7	12.4	6.5
9	7.0	11.5	3.1	3.5	9.6	-0.8	4.1	9.8	-0.2	6.1	11.2	1.9	6.8	10.3	1.3	6.2	12.5	1.2
10	4.9	10.6	1.3	1.0	7.1	-3.1	2.0	9.1	-2.4	3.9	9.6	-0.8	4.0	11.6	-1.1	4.0	11.1	0.0
11	6.2	13.8	-0.5	2.9	10.2	-4.7	4.1	12.3	-4.2	5.7	13.9	-2.7	4.8	14.7	-2.6	5.8	14.5	-1.4
12	7.8	14.8	1.9	3.7	11.9	-2.6	4.6	14.6	-2.5	5.9	14.2	-1.7	6.6	16.7	0.2	7.8	14.6	2.4
13	11.3	20.5	3.0	7.4	17.7	-2.0	7.7	18.9	-2.0	10.1	21.0	-0.3	7.7	20.1	-0.6	8.7	19.7	0.7
14	13.9	22.1	6.9	9.5	18.8	1.5	9.9	20.7	0.8	12.6	22.5	3.8	9.9	22.1	1.4	11.3	22.4	3.5
15	15.5	22.5	8.8	11.7	19.8	3.5	12.3	22.3	2.6	14.1	22.4	5.5	11.3	20.9	3.5	12.4	20.6	6.1
16	9.2	16.2	2.9	6.5	12.9	0.4	6.5	11.9	0.7	8.5	14.8	3.3	8.9	13.5	3.3	8.7	13.0	3.0
17	6.4	13.7	0.8	2.8	10.7	-1.9	3.4	11.5	-2.5	4.9	12.1	-0.2	6.5	15.9	-0.6	6.7	16.4	0.4
18	10.6	18.6	2.1	7.2	16.2	-2.4	7.8	18.3	-2.0	9.6	19.6	-0.5	8.1	16.9	-0.4	8.6	15.8	1.9
19	13.1	18.4	10.7	11.1	16.8	6.5	11.5	17.5	6.9	13.0	18.3	9.0	10.8	14.6	8.4	11.3	15.1	8.5
20	7.5	11.4	5.0	6.0	10.0	2.3	6.3	10.5	3.1	6.9	11.9	4.0	9.6	11.5	7.2	8.6	11.2	5.2
21	8.3	10.8	4.7	5.5	7.5	1.9	6.8	9.6	2.8	8.6	12.4	3.7	7.2	8.0	6.3	7.5	9.9	5.1
22	9.2	12.2	6.1	5.7	8.6	2.6	6.5	9.6	3.5	8.3	12.1	6.3	8.0	12.5	4.7	8.1	11.1	5.3
23	8.0	14.8	2.7	3.9	10.7	-1.8	5.1	12.0	-0.5	6.8	12.5	1.3	6.9	15.5	2.2	7.0	13.3	2.7
24	9.0	16.6	1.3	5.2	13.1	-3.7	5.8	15.4	-3.4	7.5	16.8	-1.5	7.0	18.0	-1.1	7.7	17.6	0.0
25	11.7	18.9	5.3	7.5	15.2	0.4	8.0	17.5	0.0	9.5	19.2	1.0	9.3	20.7	2.4	9.9	19.2	3.0
26	13.2	21.8	6.2	8.5	18.1	0.4	9.2	19.4	1.0	11.3	20.2	2.8	10.0	21.7	1.6	11.2	22.0	3.7
27	14.1	22.2	7.1	9.7	19.1	1.0	10.3	20.5	1.3	12.7	22.6	3.0	10.1	20.5	2.2	11.3	21.2	4.2
28	15.8	24.0	8.6	11.3	20.8	3.5	12.0	22.2	3.6	14.4	23.5	6.6	12.2	23.6	4.2	12.9	23.1	5.5
29	16.1	23.1	9.1	11.9	19.8	3.4	12.7	21.8	3.4	14.9	23.8	5.8	14.0	26.3	5.9	14.4	25.4	5.7
30	11.6	18.4	5.7	8.3	15.3	0.7	9.3	17.2	1.9	11.1	17.5	4.3	12.4	19.7	4.5	12.7	19.6	5.8
31	11.7	21.1	3.3	8.2	18.5	-1.4	9.2	19.7	-0.9	11.1	19.8	0.0	10.4	18.9	2.1	10.8	19.9	2.7
月極値		24.0	-0.5		20.8	-4.7		22.3	-4.2		23.8	-2.7		26.3	-2.6		25.4	-1.5
起日		28	11		28	11		15	11		29	11		29	11		29	3
上旬平均	8.9	14.5	3.7	5.5	11.9	-0.4	6.4	13.1	0.3	8.3	14.3	2.0	7.5	13.2	2.1	7.7	13.8	2.6
中旬平均	10.2	17.2	4.2	6.9	14.5	0.1	7.4	15.9	0.1	9.1	17.1	2.0	8.4	16.7	2.0	9.0	16.3	3.0
下旬平均	11.7	18.5	5.5	7.8	15.2	0.6	8.6	16.8	1.2	10.6	18.2	3.0	9.8	18.7	3.2	10.3	18.4	4.0
月平均	10.3	16.8	4.5	6.8	13.9	0.1	7.5	15.3	0.5	9.4	16.6	2.4	8.6	16.3	2.4	9.0	16.2	3.2
0 未満日数	0	0	2	0	0	14	0	0	14	0	0	11	0	0	9	0	0	3
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	207			56			89			174			113			131		

# 地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2018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	9.5	14.0	11.5	28.0	14.0	16.5	15.5	26.0	28.5	37.5	38.5	45.0	34.5
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	30.5	35.0	31.0	31.0	45.0	56.5	51.0	37.5	45.5	56.0	58.5	63.0	72.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0
8	12.0	11.5	10.5	25.5	14.0	11.0	16.5	18.5	30.0	50.0	32.0	71.0	48.5
9	9.5	5.0	7.0	13.0	5.5	8.0	5.5	9.0	24.5	4.0	6.0	4.0	4.0
10	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
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	0.0	0.0	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
16	20.5	18.0	20.5	17.0	21.0	18.5	16.0	15.0	25.5	7.0	15.0	7.5	15.5
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	6.5	5.5	6.0	6.0	6.5	6.5	7.0	8.0	10.0	11.5	12.0	14.0	15.0
20	13.0	15.5	12.5	16.0	19.0	15.5	15.0	18.5	14.0	20.0	15.5	22.0	27.0
21	25.0	21.5	24.0	30.0	25.0	21.0	21.0	16.0	17.5	40.0	22.0	34.0	26.5
22	4.0	5.5	2.0	3.5	3.0	6.0	2.0	3.5	7.0	4.0	3.0	4.5	3.0
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	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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	30.5	35.0	31.0	31.0	45.0	56.5	51.0	37.5	45.5	56.0	58.5	71.0	72.0
起日	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8	5
最大1時間降水量	16.0	16.5	13.0	12.0	17.5	22.0	11.5	15.5	16.0	13.0	14.5	16.0	17.5
起日 時分	5 17:24	5 18:01	5 17:50	5 18:15	5 17:50	5 18:06	8 23:51	5 18:22	5 18:28	1 00:51	1 02:49	1 03:01	1 02:47
最大10分間降水量	5.5	7.5	6.0	5.5	6.5	6.5	6.0	5.5	10.0	3.5	5.5	5.0	4.5
起日 時分	5 16:45	5 17:32	5 17:12	5 17:44	5 17:01	5 17:25	5 17:18	5 17:36	5 17:40	5 14:47	1 02:47	1 03:02	5 09:47
上旬合計	61.5	65.5	60.0	98.0	78.5	92.5	88.5	91.0	129.5	148.5	135.0	183.0	159.0
中旬合計	40.0	39.0	39.0	39.0	46.5	40.5	38.0	41.5	49.5	38.5	42.5	43.5	57.5
下旬合計	29.0	27.0	26.0	33.5	28.0	27.0	23.0	19.5	24.5	44.0	25.0	38.5	29.5
月合計	130.5	131.5	125.0	170.5	153.0	160.0	149.5	152.0	203.5	231.0	202.5	265.0	246.0
1mm以上日数	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	9	9	9
10mm以上日数	5	6	6	7	6	6	6	6	8	6	7	6	7
30mm以上日数	1	1	1	2	1	1	1	1	2	4	3	4	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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) 2018年3月

単位:h 1/1頁

観測所名	奈良	針	大宇陀	五條	上北山	風屋
日付						
1	3.4	0.6	0.9	1.2	5.0	1.5
2	9.9	9.1	7.3	8.6	7.8	8.1
3	5.9	5.9	6.3	6.6	5.1	5.5
4	10.1	9.4	9.9	9.5	5.4	4.5
5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
6	10.2	9.3	8.7	9.8	8.2	8.5
7	5.7	4.3	4.9	6.0	0.0	1.7
8	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0
9	0.3	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0
10	8.2	7.7	7.5	8.9	8.4	8.5
11	8.3	8.8	10.2	10.3	8.5	8.5
12	10.2	10.2	10.1	10.8	8.4	8.5
13	10.8	10.7	10.0	10.8	8.4	8.5
14	11.0	10.7	10.0	11.1	8.4	8.3
15	9.6	8.3	7.1	8.9	7.3	6.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	11.2	10.8	10.1	10.8	8.5	8.6
18	5.1	8.0	6.4	7.6	5.8	2.5
19	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.9	2.5	1.7	0.0	0.1
22	0.0	0.0	0.0	0.4	3.4	0.7
23	9.5	10.4	9.1	10.4	8.6	8.7
24	11.3	11.1	10.3	11.6	8.6	8.8
25	11.0	11.1	10.4	11.1	8.6	8.8
26	11.2	11.0	10.5	11.2	8.7	8.6
27	8.3	7.7	6.6	8.7	4.4	6.2
28	11.4	11.3	10.7	11.4	8.1	7.2
29	10.7	10.7	10.2	10.8	8.7	8.8
30	11.5	11.3	10.7	11.5	8.7	8.8
31	11.1	11.1	10.5	11.1	8.1	8.8
旬合計 上旬	53.7	46.3	45.9	50.7	42.8	38.3
旬合計 中旬	66.2	67.6	63.9	70.3	55.3	51.2
旬合計 下旬	96.0	96.6	91.5	99.9	75.9	75.5
月合計	215.9	210.5	201.3	220.9	174.0	165.0
0.1時間未満日数	7	6	5	5	7	5

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県(64) 2018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	5.5	10.6	WSW	19.0	WSW	WSW	4.1	7.2	WSW	17.7	SW	WSW	4.4	10.1	S	17.5	S	SW
2	2.4	5.5	NNW	9.8	N	NNW	2.1	5.1	NNW	10.6	NNW	NW	1.8	4.9	WSW	10.0	W	WNW
3	1.0	2.9	N	4.7	N	NW	0.6	2.9	W	6.6	SSW	SW	0.8	3.4	N	6.8	WNW	N
4	1.6	4.0	NNE	6.5	N	ENE	0.8	3.2	NNE	5.5	E	SSW	0.9	3.4	W	6.4	WNW	NNE
5	2.1	9.1	NNW	16.6	NNW	NNW	1.4	7.0	NNW	14.4	N	WSW	1.5	7.9	SW	13.4	WSW	WNW
6	3.5	6.6	NNW	10.8	NW	NNW	2.1	5.4	N	9.9	N	NNW	1.8	4.8	W	9.0	W	NW
7	3.2	7.9	E	13.9	E	ENE	1.5	3.3	ENE	8.1	ENE	ENE	1.4	3.4	N	9.1	SE	E
8	2.5	5.3	ENE	12.9	S	ENE	2.4	4.3	WSW	12.4	ENE	ENE	1.9	5.2	SE	11.9	SE	SE
9	4.3	8.0	NNW	12.9	NW	NW	2.8	5.3	NNW	10.7	N	NW	2.2	4.2	WNW	10.3	W	NW
10	2.8	5.3	N	8.7	NNW	N	1.7	3.7	NW	7.2	NNW	W	1.7	4.1	W	8.2	WSW	W
11	2.0	5.7	NNW	10.8	NNW	SSW	1.8	4.8	WSW	9.7	SW	W	1.3	4.0	W	8.1	WSW	NW
12	1.5	3.7	SSE	6.2	SSE	ESE	1.2	3.9	WSW	7.5	NNW	SW	1.0	3.9	W	7.4	W	W
13	1.5	4.7	W	8.7	W	W	1.1	3.9	WSW	7.4	SSW	SW	0.9	4.1	WSW	7.9	SW	WNW
14	1.8	4.6	W	7.8	WSW	WSW	1.3	4.4	SW	8.5	SW	WSW	1.0	3.8	NNW	7.6	NNW	S
15	1.8	5.1	W	8.9	SW	WSW	1.3	5.1	SW	10.3	SW	SW	1.2	5.6	SSW	10.2	SW	SSW
16	3.2	7.8	NNW	15.3	N	NNW	2.0	5.1	NNW	8.9	N	NW	1.4	4.4	NNW	9.6	NNW	NW
17	1.7	4.1	NNW	7.1	N	ESE	1.1	3.2	NE	5.8	W	SW	1.0	3.2	WSW	5.3	N	S
18	1.2	3.6	W	7.1	WSW	ESE	0.9	4.5	SW	8.9	SW	W	0.8	4.2	W	7.7	W	N
19	1.5	3.8	N	6.5	N	N	0.8	2.6	NE	4.8	SSW	NNE	0.5	2.2	N	3.8	N	N
20	3.5	5.6	NNW	9.2	NNW	N	1.3	2.8	N	4.9	N	ENE	1.8	3.9	W	7.0	W	N
21	3.0	8.1	SE	15.6	SE	N	3.1	5.1	ENE	15.9	ENE	ENE	2.8	5.7	SE	15.6	SE	SE
22	3.2	6.3	NW	10.1	WSW	W	2.6	4.7	SW	9.8	WSW	WSW	2.2	5.8	SW	10.3	SW	W
23	2.4	5.2	NW	8.0	NW	WNW	1.9	3.9	N	9.9	WNW	W	1.6	4.3	W	8.5	W	WNW
24	1.6	4.6	WSW	8.7	SW	WSW	1.5	4.7	SW	10.8	SW	WSW	1.1	3.8	WNW	7.4	NW	WNW
25	2.0	4.8	WSW	8.1	WSW	WSW	1.6	4.9	SW	10.3	SW	SW	1.2	3.9	W	8.2	N	W
26	1.5	3.6	SSW	7.2	WSW	ESE	1.1	4.0	SW	8.8	NW	SW	1.0	3.8	W	8.9	N	NNW
27	1.5	3.4	WSW	8.7	S	ESE	1.0	3.3	WSW	6.6	SW	SW	0.9	3.2	N	6.8	N	W
28	1.6	4.3	W	7.9	SW	ESE	1.2	4.3	SW	8.9	W	SW	1.1	3.6	WNW	9.0	W	NW
29	2.4	5.6	NNW	9.4	W	WSW	1.5	5.5	SW	10.1	SW	WSW	1.1	3.8	W	9.5	NNW	NNW
30	2.5	6.2	NNW	10.1	N	NW	1.6	4.1	NNW	9.0	NNW	NNW	1.7	4.7	W	9.1	W	W
31	1.5	4.7	W	7.6	WSW	NE	0.8	3.5	W	6.8	WSW	WNW	1.1	4.0	W	8.0	W	NNW
月最大		10.6	WSW	19.0	WSW			7.2	WSW	17.7	SW			10.1	S	17.5	S	
起日		1		1				1		1				1		1		
上旬平均	2.9					NNW	2.0					ENE	1.8					NW
中旬平均	2.0					NNW	1.3					SW	1.1					N
下旬平均	2.1					ESE	1.6					WSW	1.4					W
月平均	2.3					NNW	1.6					WSW	1.5					W
10m/s以上日数		1						0						1				
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) 2018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
1	4.2	10.2	WNW	21.0	W	WSW	2.6	7.5	SSE	19.6	SSW	SSE	2.2	6.1	S	20.5	SE	SSW
2	1.9	4.9	W	9.0	SW	W	1.1	3.3	SSW	11.6	SSW	E	0.9	2.4	NNE	9.2	SW	N
3	1.5	4.5	N	6.9	NNE	ENE	0.7	3.5	WSW	6.6	WSW	ENE	0.7	3.2	SW	5.8	SW	N
4	1.7	5.3	N	8.2	N	ENE	0.8	4.2	SW	8.5	SW	NE	0.7	3.9	SSW	7.3	WSW	N
5	2.5	9.0	NNW	14.4	NNE	NE	1.2	7.5	ENE	11.8	ENE	ENE	0.8	2.8	NNW	9.2	NNE	N
6	2.7	4.8	N	8.2	NNE	NNE	3.5	7.9	ENE	13.6	NE	ENE	1.4	3.4	N	9.1	NNE	NNW
7	2.3	4.4	N	7.2	ENE	ENE	1.0	2.7	NE	6.8	WSW	ENE	0.9	1.9	SSW	5.8	SW	N
8	2.7	6.4	ENE	11.3	E	ENE	0.8	2.7	SW	6.2	SW	SW	0.8	1.9	SW	4.8	SW	N
9	2.9	5.3	N	9.5	NW	NW	2.4	4.9	ENE	10.5	ENE	ENE	1.6	3.6	NNE	9.6	N	NNE
10	2.3	4.4	N	7.3	ENE	NNE	2.9	6.7	ENE	12.3	ENE	ENE	1.4	3.8	NNE	9.0	NNE	NNE
11	1.8	4.1	W	8.1	W	ENE	0.9	4.5	ENE	8.3	ENE	ENE	1.0	2.4	W	7.0	SW	N
12	1.3	3.4	N	5.9	NNW	ENE	1.1	3.7	ENE	6.9	E	ENE	1.0	3.0	N	6.9	NE	NNW
13	1.6	4.2	WSW	8.5	W	WSW	0.6	2.3	NNW	5.2	WNW	ENE	0.9	4.2	SSW	7.9	SSE	NNW
14	1.5	3.4	W	6.6	W	ENE	0.8	3.1	WSW	6.3	SW	ENE	0.9	3.3	SSW	6.3	SW	NNW
15	2.1	4.7	W	9.6	W	S	1.1	3.3	W	7.4	W	ENE	1.1	5.3	SSW	11.4	SW	NNW
16	2.4	6.7	NNE	11.8	NNE	NNE	1.7	5.6	ENE	11.5	ENE	ENE	0.9	3.1	N	8.9	NNE	NNE
17	1.7	4.1	N	7.3	N	E	1.4	5.4	ENE	12.4	E	E	1.1	3.4	SW	7.9	NNW	NNW
18	1.7	4.6	N	8.7	SSW	ENE	0.8	3.2	W	6.4	SW	W	0.8	3.5	SSW	6.4	WSW	N
19	1.4	2.8	NNE	4.2	N	NNE	0.3	1.6	WSW	3.5	SW	ENE	0.3	3.2	SSW	6.2	SSW	NNE
20	3.1	4.9	NNE	9.2	NNE	NNE	0.3	1.7	SW	3.7	ESE	SW	0.5	2.3	WSW	6.1	SW	W
21	3.8	8.2	ENE	14.3	E	NE	1.2	2.9	WSW	7.7	WNW	SW	1.3	3.9	SW	9.3	SW	W
22	2.7	4.9	SW	10.2	SW	SW	1.1	4.0	S	11.2	SSW	ENE	1.1	3.4	SSW	8.3	SW	WNW
23	1.9	4.4	NNE	7.9	NNE	NNE	1.9	5.0	ENE	9.7	ENE	ENE	1.0	2.9	N	7.7	N	N
24	1.4	3.6	SSW	8.3	SW	ENE	1.0	3.1	SW	8.5	SSW	ENE	1.0	2.4	SW	7.6	SSW	NNW
25	1.5	4.1	SSW	8.8	SW	ENE	0.7	4.0	E	7.5	SW	ENE	0.9	3.4	S	7.3	S	NNW
26	1.5	4.5	N	6.8	NNE	ENE	0.9	3.1	WSW	6.8	SSW	ENE	0.9	2.8	SW	5.5	SW	N
27	1.3	3.4	WSW	8.2	WNW	ENE	0.7	2.6	SW	5.9	SSW	ENE	0.8	2.5	SSE	6.6	S	NNW
28	1.6	4.8	W	8.1	WNW	ENE	0.8	2.7	WSW	5.7	WSW	ENE	0.8	3.1	SW	5.3	SW	N
29	1.9	4.4	SSW	8.1	NNE	ENE	0.8	3.0	ENE	7.7	SSW	ENE	0.8	2.0	SSW	6.6	E	N
30	2.5	4.7	N	10.4	NE	NNE	3.0	7.4	ENE	14.2	ENE	ENE	1.2	3.2	SW	7.8	NNE	N
31	1.9	4.3	NNE	6.9	N	ENE	1.1	3.9	SW	8.4	SW	ENE	1.4	4.8	SW	10.0	SW	SSW
月最大		10.2	WNW	21.0	W			7.9	ENE	19.6	SSW			6.1	S	20.5	SE	
起日		1		1				6		1				1		1		
上旬平均	2.5					ENE	1.7					ENE	1.1					N
中旬平均	1.9					NNE	0.9					ENE	0.9					NNW
下旬平均	2.0					ENE	1.2					ENE	1.0					N
月平均	2.1					ENE	1.3					ENE	1.0					N
10m/s以上日数		1						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(3/3)

#### 2018年3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 ▽:特別警報から注意報 ▼: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	川西市	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									
2018/3/27 10:15	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2018/3/28 7:35	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	霜注意報	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				
2018/3/28 10:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2018/3/29 7:30	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	霜注意報	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			
2018/3/29 10:09	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018/3/30 7:40	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	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	解	
2018/3/30 10:06	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/31 7:46	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	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	解	解
2018/3/31 10:15	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## 奈良県気象情報発表状況

平成30年(2018年)3月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
奈良県竜巻注意情報 第1号	3月1日	2時21分
奈良県竜巻注意情報 第2号	3月1日	4時48分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	3月1日	7時07分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	3月4日	16時06分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	3月5日	5時18分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	3月5日	16時10分
奈良県竜巻注意情報 第1号	3月5日	17時29分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第4号	3月5日	21時26分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	3月8日	5時25分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	3月8日	16時07分
奈良県竜巻注意情報 第1号	3月8日	19時00分
奈良県竜巻注意情報 第2号	3月8日	22時58分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	3月9日	4時41分

## 気 象 災 害

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域	総観気象
平成30年3月21日	強風	強風害	局部地域 北部	南岸低気圧

### 【気象概況】

四国の南海上を前線を伴った低気圧が発達しながら東北東進しているため、県内の所々で雨が降っていた。

### 【災害概況】

奈良県香芝市のJR和歌山線志都美駅ホーム脇の民家で、ホーム側に根元から木が倒れた。このため、JR和歌山線の王寺から高田まで遅れや運転取り止めが発生した。

※災害資料入手先：朝日新聞（3月23日10時00分現在）

## 極値順位の更新

平成30年(2018年)3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	5.5mm	5日	9
日最大1時間降水量	16.0mm	5日	3
月平均気温の高い方から	10.3℃		1
月間日照時間の多い方から	215.9h		1

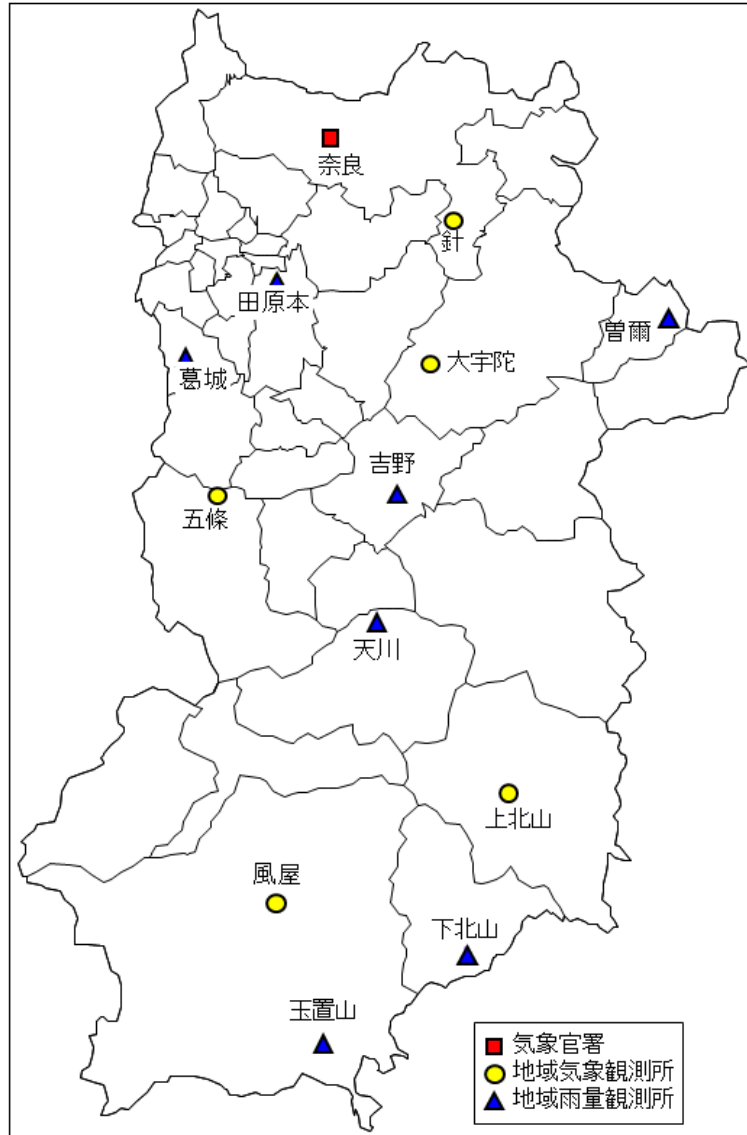
## 生物季節観測表

平成 30 年(2018 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
うぐいす	初鳴	3 月 12 日	3 月 01 日	11 日遅い	3 月 24 日	12 日早い
つばき	開花	3 月 15 日	2 月 14 日	29 日遅い	3 月 06 日	9 日遅い
つばめ	初見	3 月 23 日	3 月 27 日	4 日早い	4 月 01 日	9 日早い
さくら	開花	3 月 24 日	3 月 29 日	5 日早い	4 月 03 日	10 日早い
いちょう	発芽	3 月 29 日	4 月 04 日	6 日早い	4 月 10 日	12 日早い
さくら	満開	3 月 29 日	4 月 05 日	7 日早い	4 月 08 日	10 日早い
もんしろちょう	初見	3 月 29 日	3 月 27 日	2 日遅い	4 月 14 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 29 年 3 月 9 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		○	○			○	奈良市西紀寺町	34 40.4	135 49.9	90	昭 50. 3. 19
64036	奈良	○			○	○		奈良市東紀寺町	34 40.4	135 50.2	102	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