

奈良県の気象

平成 29 年(2017 年)

2 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 ²)	: 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
平均差	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

2月の天気概況

この期間、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、西日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、低気圧の通過後は冬型の気圧配置となって天気は数日の周期で変わった。

奈良の平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

上旬：この期間は、西日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、低気圧の通過後は冬型の気圧配置となって天気は数日の周期で変わった。

奈良の平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

中旬：この期間は、前半は冬型の気圧配置が続き、雪やみぞれの降る日があった。後半は西日本付近を高気圧と日本海の低気圧からのびる寒冷前線が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。20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。

奈良の平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

下旬：この期間は、前半は気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

奈良の平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

平年差(比)・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

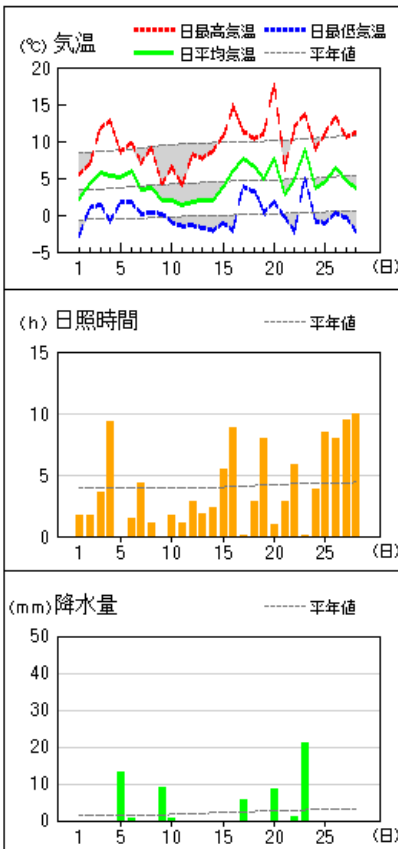
要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
	平均気温 ()	本年	4.0	4.4	4.9
	平年	3.6	4.5	5.0	4.4
	平年差	+0.4	-0.1	-0.1	0.0
	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
降水量 (mm)	本年	23.0	14.0	22.0	59.0
	平年	14.8	24.6	23.9	63.3
	平年比	155%	57%	92%	93%
	階級区分	多い	平年並	平年並	平年並
日照時間 (h)	本年	24.8	33.9	48.2	106.9
	平年	38.9	39.5	37.0	115.5
	平年比	64%	86%	130%	93%
	階級区分	少ない	少ない	多い	少ない

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。

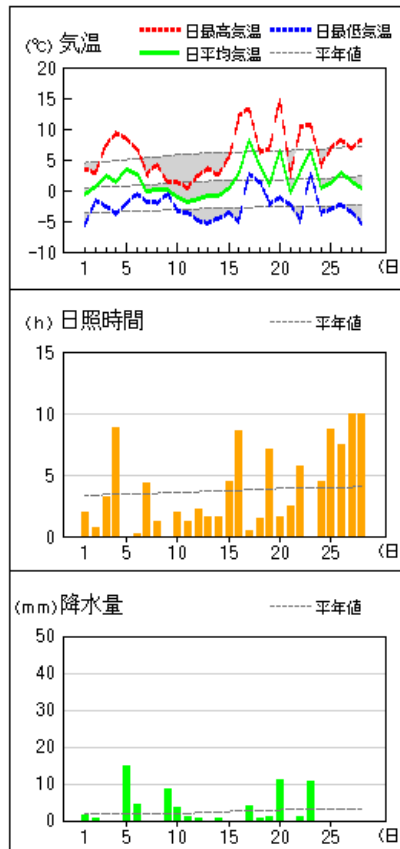
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」、「かなり低い(少ない)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

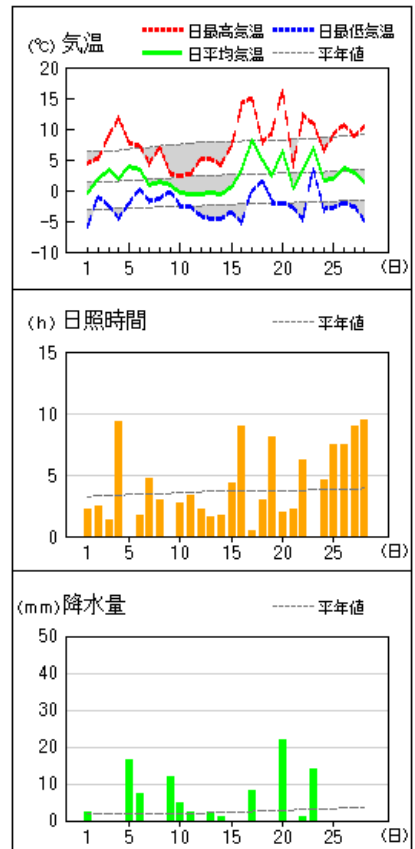
奈良



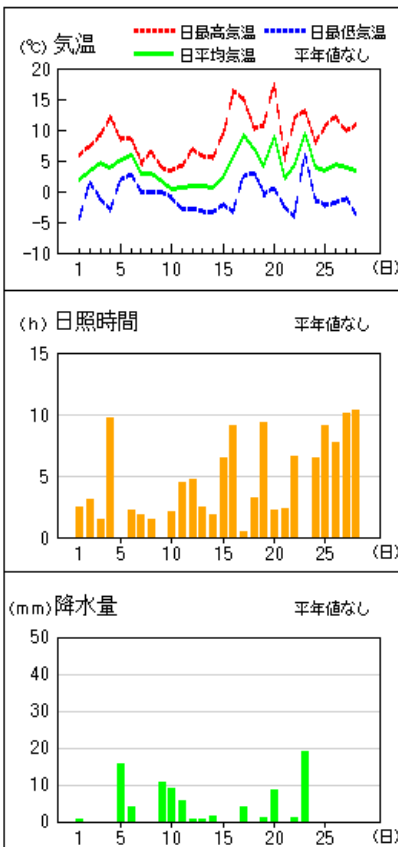
針



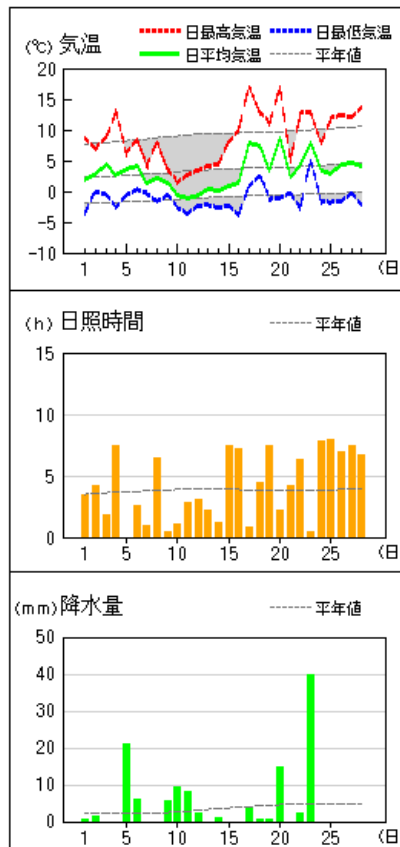
大宇陀



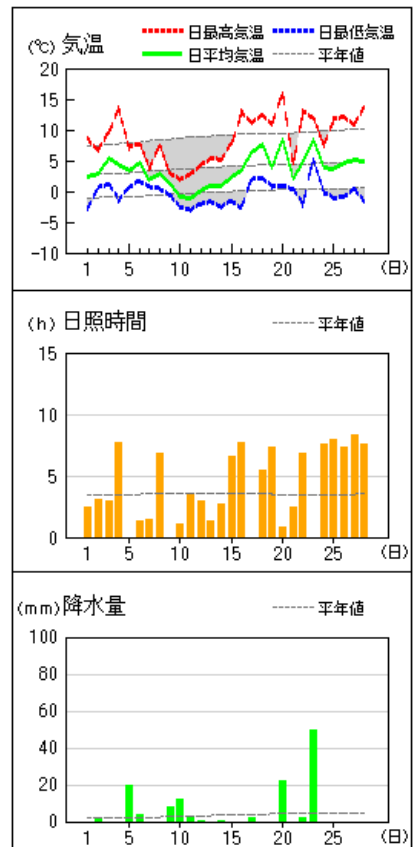
五條



上北山

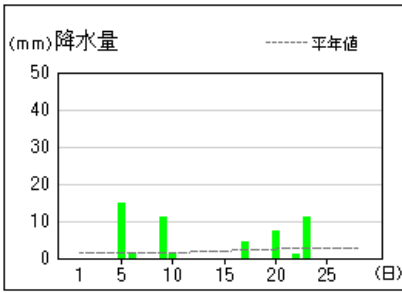


風屋

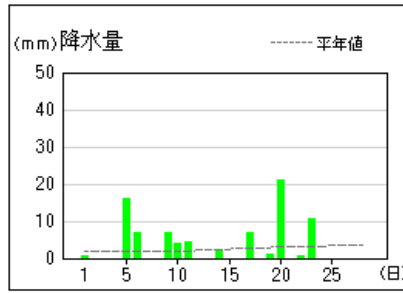


アメダス 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

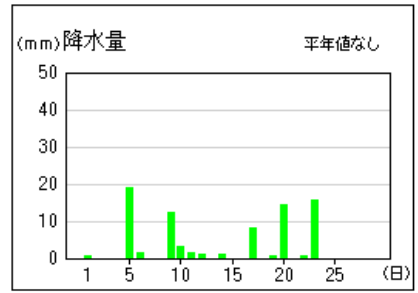
田原本



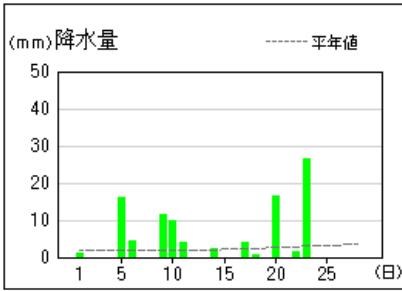
曾爾



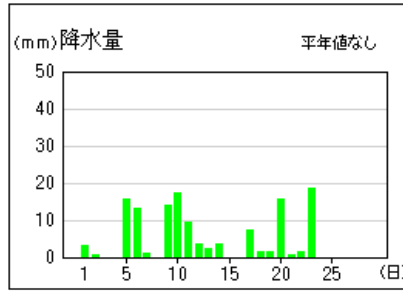
葛城



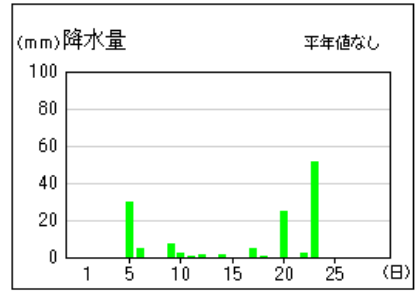
吉野



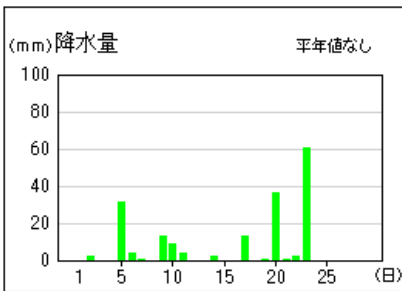
天川



下北山

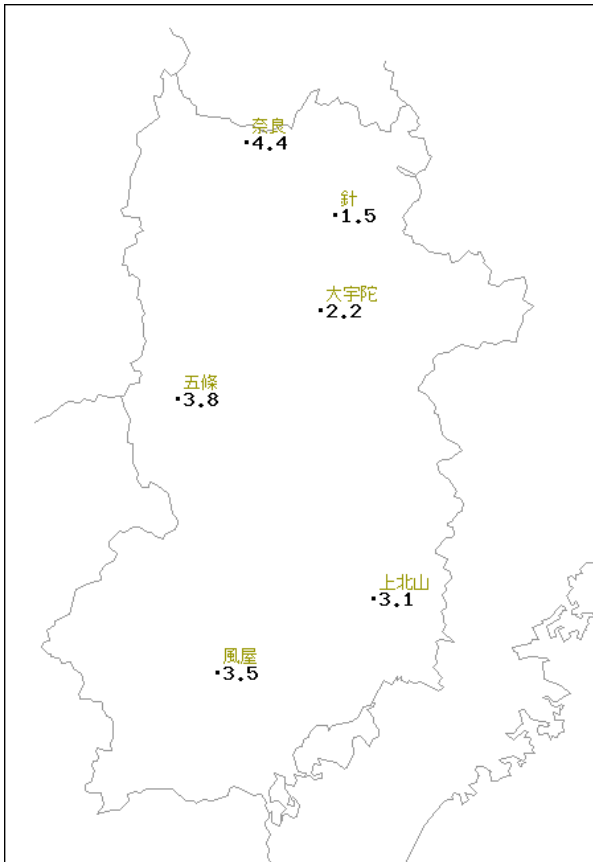


玉置山

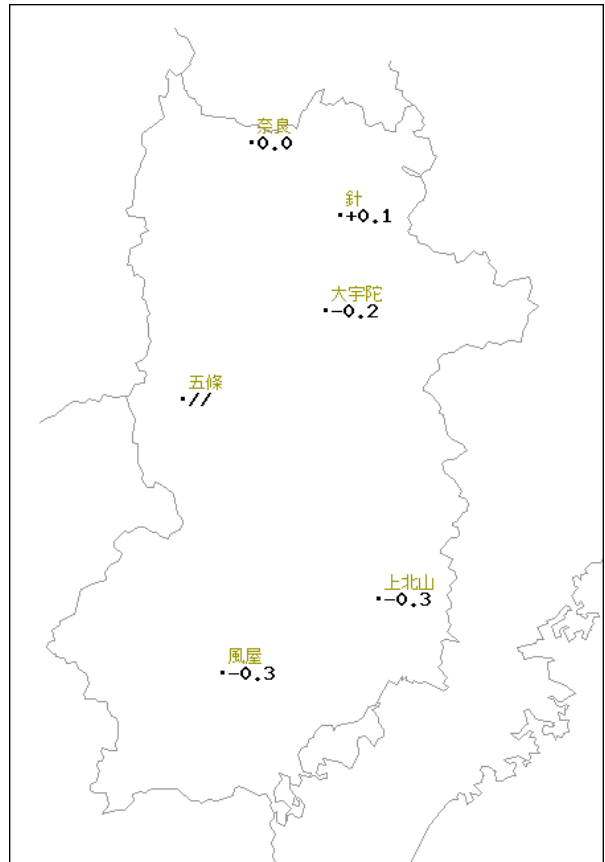


アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年2月

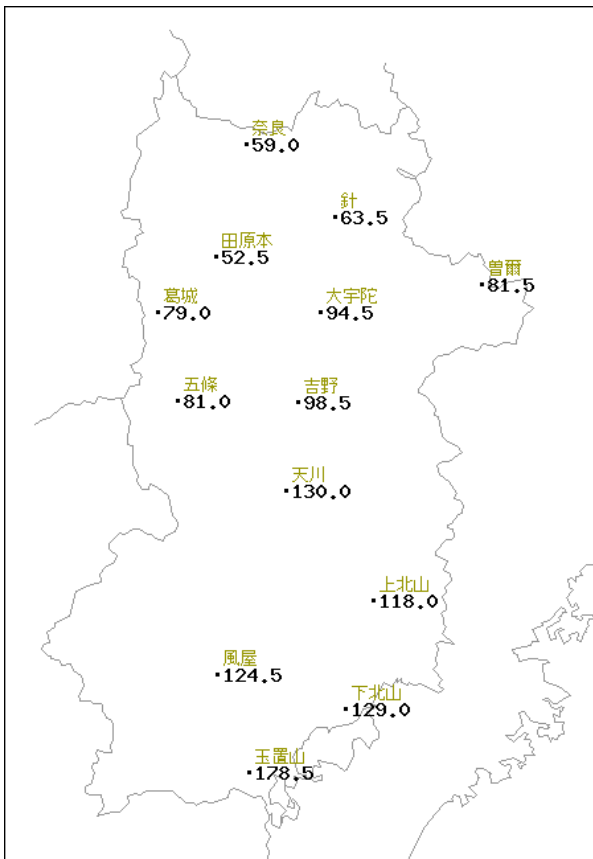
平均気温()



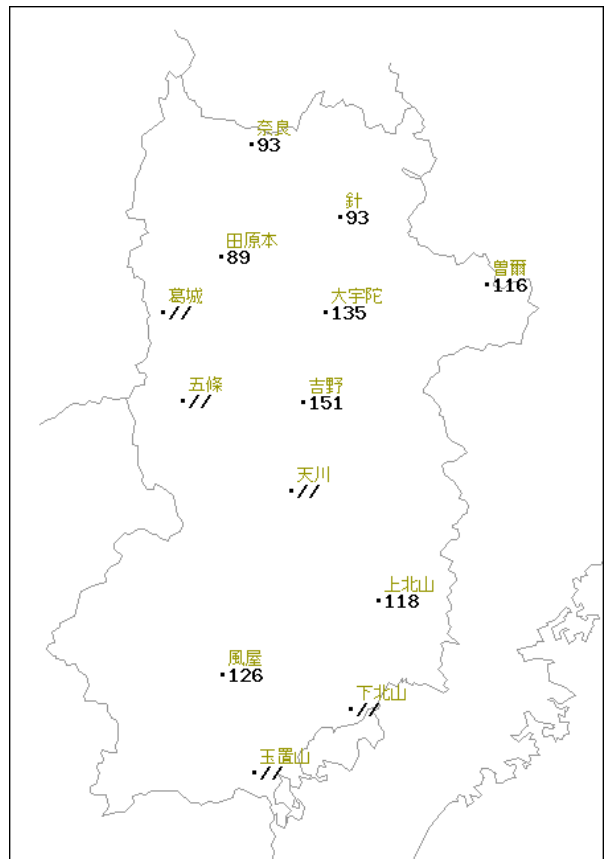
平均気温平年差()



降水量(mm)

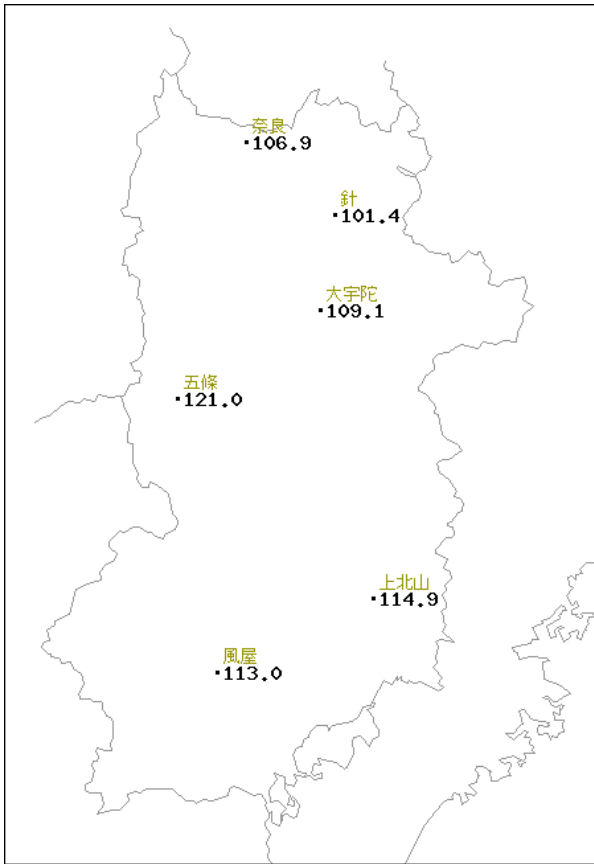


降水量平年比(%)

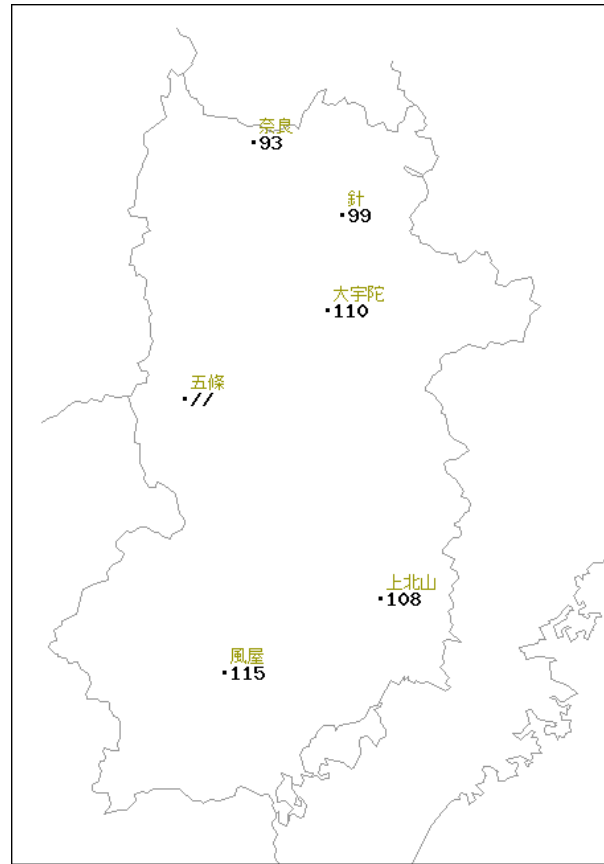


アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年2月

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)2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 ²	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	mm	起時 hm					mm	起時 hm				
																							mm	mm	起時 hm	mm	
1	1006.7	1020.4	2.2	5.5	1929	-2.8	0712	5.8	82	62	1009	1.4	3.7	S	1532	8.1	W	2313	1.7	4.5	6.7	0.0	0.0	2400	0.0	2400	1
2	1007.8	1021.3	4.3	6.9	1357	1.0	0520	5.5	68	52	2345	1.9	4.0	WNW	1042	9.4	WNW	1034	1.7	7.2	9.7	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2
3	1008.5	1022.0	5.8	11.8	1321	1.3	2326	5.8	64	43	1437	1.5	3.3	W	1007	7.2	W	1138	3.6	9.2	5.3	0.0	0.0	0902	0.0	0812	3
4	1008.1	1021.6	5.3	12.9	1404	-1.0	0725	6.3	74	42	1428	1.1	2.7	SSE	1009	6.1	SSE	1152	9.3	15.3	0.0	-	-	-	-	-	4
5	997.8	1011.2	5.1	8.6	2400	1.7	0203	8.5	96	80	0637	1.2	4.3	NNE	1459	8.4	NE	1456	0.0	1.6	10.0	13.0	4.0	1103	1.0	1054	5
6	996.7	1010.1	6.0	9.7	1026	1.7	2254	6.9	74	53	1215	2.3	4.6	W	1231	10.5	WNW	1227	1.4	5.3	9.0	0.5	0.5	1504	0.5	1414	6
7	1006.2	1019.8	3.4	7.0	1332	0.1	0652	4.5	59	40	1406	1.8	4.0	WNW	1325	10.8	W	1322	4.3	10.0	8.7	0.0	0.0	1600	0.0	1509	7
8	1004.0	1017.5	3.7	9.1	1347	0.4	0236	4.7	60	37	1352	1.5	3.6	SSE	0539	6.2	N	1207	1.1	7.5	10.0	-	-	-	-	-	8
9	992.0	1005.5	2.0	4.3	2041	0.1	1051	6.3	89	56	2213	1.1	3.7	WSW	2111	10.6	W	2058	0.0	2.4	8.7	9.0	2.5	1109	0.5	1248	9
10	992.7	1006.1	2.0	6.6	1500	-0.9	2229	5.0	72	41	1447	2.1	4.6	SSE	0211	11.1	W	1435	1.7	6.5	8.7	0.5	0.5	0235	0.5	0145	10
11	1001.4	1015.0	1.3	4.0	1143	-1.5	0532	4.8	71	52	1210	1.5	3.8	S	0830	8.4	WSW	1222	1.1	4.4	7.0	0.0	0.0	1818	0.0	1728	11
12	1009.1	1022.8	1.8	8.2	1307	-1.4	0337	4.9	72	41	1456	1.5	3.7	W	1308	9.0	W	1303	2.8	8.8	6.3	0.0	0.0	1915	0.0	1825	12
13	1013.0	1026.7	2.0	7.7	1228	-1.7	0344	5.4	79	50	1503	1.2	2.7	SSE	1109	6.8	NNW	1629	1.8	8.9	6.3	0.0	0.0	1627	0.0	1537	13
14	1013.8	1027.5	2.0	8.6	1245	-2.1	0141	5.4	79	52	1445	1.4	3.6	NNW	1520	9.1	NNW	1517	2.3	6.8	6.3	0.0	0.0	1623	0.0	1533	14
15	1015.9	1029.6	3.8	10.8	1358	-1.1	0006	5.2	67	38	1448	1.5	3.2	WNW	1228	6.9	NNW	1525	5.4	13.1	2.3	-	-	-	-	-	15
16	1012.4	1025.9	5.9	14.9	1318	-2.1	0617	6.0	68	31	1336	1.2	2.6	S	1431	5.4	S	1400	8.8	16.7	5.7	-	-	-	-	-	16
17	1004.1	1017.4	7.7	11.4	1649	3.9	0214	9.6	90	76	0959	1.5	4.0	SSE	1756	7.1	SSE	1723	0.1	1.8	10.0	5.5	3.5	1633	2.5	1627	17
18	1002.3	1015.7	6.5	10.4	1617	3.2	0641	7.3	76	54	1233	1.3	3.3	S	1441	7.5	W	2351	2.8	9.2	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	18
19	1005.9	1019.4	4.8	10.9	1346	0.3	0727	5.4	65	36	1429	1.5	3.6	SSE	0927	7.5	WNW	0004	7.9	15.8	2.7	0.0	0.0	0428	0.0	0338	19
20	995.6	1008.8	7.7	17.6	1355	1.8	0604	8.5	78	58	1256	2.0	5.3	SSW	1347	11.7	WNW	1508	0.9	3.2	9.7	8.5	4.5	1609	1.0	1609	20
21	1011.9	1025.6	2.9	6.7	1250	-0.3	2349	4.9	66	46	1425	1.9	3.9	NNW	1613	10.6	WNW	0624	2.8	9.7	9.0	0.0	0.0	1745	0.0	1655	21
22	1009.4	1023.0	4.7	11.9	1310	-2.4	0708	5.9	70	30	1249	1.1	2.4	NNE	2126	4.3	NE	2117	5.8	13.3	10.0	1.0	1.0	2244	0.5	2236	22
23	994.0	1007.2	8.8	13.7	1315	4.9	2356	9.8	86	69	1542	2.1	5.3	S	1044	8.8	S	1030	0.1	3.4	10.0	21.0	13.5	0729	4.5	0707	23
24	1004.7	1018.2	3.6	9.0	1431	-0.7	2306	5.3	68	42	1433	1.5	3.1	N	1707	7.2	NW	0322	3.8	10.2	9.0	0.0	0.0	1606	0.0	1516	24
25	1006.6	1020.1	4.5	11.1	1416	-1.2	0553	5.3	66	36	1453	1.4	3.0	SSE	0908	6.9	W	1259	8.4	16.2	5.3	-	-	-	-	-	25
26	1008.2	1021.7	6.4	13.2	1356	0.3	0656	5.4	60	24	1246	1.2	2.9	S	0915	5.6	WNW	1459	8.0	17.3	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2359	26
27	1011.7	1025.3	4.7	10.6	1324	-0.4	2346	5.2	62	37	1317	1.5	3.0	NNW	1735	6.7	NNW	1719	9.4	18.7	2.0	0.0	0.0	0134	0.0	0044	27
28	1011.7	1025.3	3.7	11.1	1444	-2.4	0558	5.2	69	39	1521	1.4	2.7	NNE	1358	6.3	NNW	1459	9.9	19.9	1.0	-	-	-	-	-	28
合計平均	上旬	1002.1	1015.6	4.0	8.2		0.2	5.9	74			1.6							24.8	7.0	7.7	23.0					上
	中旬	1007.4	1020.9	4.4	10.5		-0.1	6.3	75			1.5							33.9	8.9	6.6	14.0					中
	下旬	1007.3	1020.8	4.9	10.9		-0.3	5.9	68			1.5							48.2	13.6	7.0	22.0					下
	月	1005.4	1019.0	4.4	9.8		0.0	6.0	73			1.5							106.9	9.5	7.1	59.0					月
最大・高				17.6		4.9							5.3	S		11.7	WNW					21.0	13.5		4.5	最大	
起日				20		23							23*			20						23	23		23	最大	
最小・低		999.1		4.0		-2.8							24														最小
起日		20		11		1							26														最小

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)2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(℃)						大 気 現 象 初冠	天 気 概 況						日付												
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30			≥35		昼			夜													
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																		
1	-	-	1017.8	1531			○						●	☁	☁	☁	晴後曇一時雨	曇、みぞれを伴う							1					
2	-	-	1019.9	1604									●×		☁	☁	曇一時雪	曇							2					
3	-	-	1020.4	1517									●		☁	☁	晴時々曇	晴							3					
4	-	-	1019.2	1557			○								☁	☁	快晴	晴後曇							4					
5	-	-	1005.1	2356									●	=	☁	☁	雨後時々曇	曇時々雨後一時晴							5					
6	-	-	1004.8	0119									●△				晴後曇時々雨、あられを伴う	曇後一時晴							6					
7	-	-	1017.5	0038									×				曇時々晴後一時雪	曇							7					
8	-	-	1013.6	2400													曇時々晴	曇後一時みぞれ							8					
9	2	2	1001.9	1724									●×	=	☁	☁	雪後曇時々みぞれ	晴時々曇一時雪、あられを伴う							9					
10	-	0	1002.4	0155			○						×△		☁	☁	曇一時晴後時々雪、みぞれを伴う	曇時々雪後一時晴							10					
11	-	0	1011.3	0003			○						×		☁	☁	晴後曇時々雪	晴一時曇							11					
12	-	-	1019.7	0001			○						×		☁	☁	曇時々晴後一時雪、みぞれを伴う	晴一時曇							12					
13	-	-	1025.4	0242			○						●		☁	☁	曇後時々晴一時雨、みぞれを伴う	晴後一時曇							13					
14	-	-	1025.1	1246			○						●×△		☁	☁	曇一時雪後一時雨、あられを伴う	晴後曇							14					
15	-	-	1028.0	1445			○								☁	☁	晴時々曇	快晴							15					
16	-	-	1023.4	2400			○								☁	☁	晴後時々薄曇	曇一時晴							16					
17	-	-	1013.8	1509									●				雨一時曇	曇							17					
18	-	-	1012.6	1618									●				曇後時々晴	曇時々晴一時みぞれ							18					
19	-	-	1016.3	0002									●		☁	☁	晴	晴時々曇							19					
20	-	-	999.1	1348									●△				曇時々晴後雨	曇一時雨後一時雪、あられを伴う							20					
21	-	-	1015.4	0002			○						×		☁	☁	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う	晴一時曇							21					
22	-	-	1012.4	2400			○						●		☁	☁	曇一時晴	雨一時曇							22					
23	-	-	1002.7	0622									●	=	☁	☁	曇時々雨	曇時々晴							23					
24	-	-	1012.5	0020			○						●		☁	☁	曇時々晴	晴後時々曇							24					
25	-	-	1017.7	1558			○								☁	☁	晴後曇	曇時々晴							25					
26	-	-	1019.3	1526									●		☁	☁	薄曇時々晴	曇後晴							26					
27	-	-	1022.9	1457			○						●		☁	☁	晴	晴							27					
28	-	-	1023.0	1444			○								☁	☁	晴	晴							28					
合計	上旬	2			風 向 別 百 分 率 %	8.5	15.2	8.6	7.0	4.8	月最大24時間降水量 (mm)		階 級 別 日 数	気 温 (℃)					日最大風速 (m/s)			日平均曇量 (10分比)		現象日数		月 間 日 照 率 %				
	中旬	-				7.6	N			2.2	22.0			22日21時 ~23日8時		<0		≥25	≥30	≥35	≥10		≥15	≥30	<1.5		≥8.5	雪	霧	雷
	下旬	-				4.6	W(1.9)E			1.6	起日	23		0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	2		15			
	月	2				4.9	S			1.2	月間風速観測回数 (回)			日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)											
最大	2	2			4.3	5.8	10.7	8.3	2.7	672		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100					
最低 起日	9	9	20																											

奈良県の気象 平成29年(2017年)2月

奈良地方気象台

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)2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	—	—	—	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
3	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	2.5	2.5	3.5	1.0	1.0	0.0	0.0	—	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—	13.0	4.0	1.0
6	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—	0.5	0.5	0.5
7	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.5	0.5
10	—	0.5	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	5.5	3.5	2.5
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
20	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.5	4.0	2.0	1.5	0.0	0.5	0.0	—	—	—	8.5	4.5	1.0
21	—	—	—	—	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
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.0	10.5	4.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	13.5	4.5
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
27	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
上旬合計																									23.0		
中旬合計																									14.0		
下旬合計																									22.0		
月合計																									59.0		
月最大																									21.0	13.5	4.5

奈良県の気象 平成29年(2017年)2月

奈良地方気象台

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2017年2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	2.2	5.5	-2.8	-0.6	3.5	-5.6	-0.3	4.3	-5.9	1.8	5.8	-4.4	2.0	8.7	-3.5	2.5	8.6	-2.9
2	4.3	6.9	1.0	0.7	2.9	-1.7	1.9	5.1	-1.0	3.3	7.4	1.4	2.8	7.0	0.0	2.9	6.6	0.6
3	5.8	11.8	1.3	2.3	7.5	-2.6	3.3	8.9	-2.5	4.7	9.2	-1.3	4.4	8.8	-0.5	5.3	9.7	1.2
4	5.3	12.9	-1.0	1.5	9.4	-3.8	1.9	11.8	-4.7	3.8	12.1	-3.0	2.7	13.2	-2.6	4.5	13.6	-1.5
5	5.1	8.6	1.7	3.4	8.5	-2.2	3.8	7.9	-2.0	5.1	8.6	1.8	3.6	6.3	-0.6	3.3	7.3	0.6
6	6.0	9.7	1.7	2.6	6.7	-0.6	3.4	7.2	0.2	5.8	8.5	2.6	4.2	8.3	0.3	4.7	7.7	1.7
7	3.4	7.0	0.1	-0.1	2.7	-1.9	0.9	4.2	-1.9	2.8	4.6	-0.2	1.5	4.1	-0.3	2.0	3.6	0.8
8	3.7	9.1	0.4	0.1	4.1	-2.0	1.4	7.0	-1.3	3.0	6.5	-0.1	2.2	7.9	-1.6	3.0	7.5	0.5
9	2.0	4.3	0.1	0.2	1.4	-0.7	0.9	2.8	-0.3	1.7	3.8	0.0	1.4	3.6	-0.6	1.1	2.8	-0.7
10	2.0	6.6	-0.9	-1.2	1.3	-3.4	-0.3	2.3	-2.6	0.5	3.3	-1.0	-0.7	1.4	-2.6	-0.8	1.9	-2.6
11	1.3	4.0	-1.5	-1.9	0.4	-3.6	-0.7	2.7	-2.7	0.7	4.1	-2.8	-1.0	2.7	-3.6	-1.0	2.8	-3.0
12	1.8	8.2	-1.4	-1.4	2.5	-4.9	-0.5	5.2	-4.1	0.9	6.8	-2.9	-0.5	3.5	-2.3	0.1	4.3	-2.0
13	2.0	7.7	-1.7	-0.8	3.6	-5.4	-0.4	5.2	-4.7	1.0	5.8	-3.2	0.5	4.1	-2.2	0.8	5.4	-1.7
14	2.0	8.6	-2.1	-0.9	2.6	-4.6	-0.7	4.1	-4.7	0.6	5.5	-3.4	0.1	4.5	-2.6	0.9	5.2	-2.5
15	3.8	10.8	-1.1	0.4	5.3	-3.6	0.6	7.3	-3.5	2.4	9.5	-2.2	0.9	8.2	-2.4	2.5	7.8	-1.6
16	5.9	14.9	-2.1	2.6	12.1	-5.2	3.1	14.2	-5.4	5.3	16.5	-3.3	1.3	10.0	-3.9	3.3	13.1	-2.7
17	7.7	11.4	3.9	8.1	13.2	2.7	8.2	14.9	0.0	9.2	15.1	2.4	8.0	16.9	0.8	6.3	11.1	2.0
18	6.5	10.4	3.2	3.9	6.4	1.3	4.8	8.0	1.5	6.8	10.4	3.0	7.5	12.9	2.5	7.6	12.5	2.2
19	4.8	10.9	0.3	1.0	6.6	-2.3	2.4	9.3	-2.0	4.1	10.6	-0.5	3.4	11.0	-1.3	3.9	10.8	0.7
20	7.7	17.6	1.8	6.4	14.6	-1.2	6.3	16.2	-2.0	9.0	17.4	0.5	8.6	16.8	-1.1	8.5	16.0	1.0
21	2.9	6.7	-0.3	-0.4	2.9	-2.3	0.4	4.4	-2.8	2.2	5.8	-2.6	2.3	5.4	-0.3	2.2	4.7	0.4
22	4.7	11.9	-2.4	2.9	10.4	-5.1	3.1	12.3	-4.8	4.2	11.9	-4.1	4.1	12.7	-2.9	4.6	13.2	-2.3
23	8.8	13.7	4.9	6.4	10.6	2.6	7.0	10.9	3.4	9.5	13.1	5.9	8.0	12.9	5.0	8.4	12.0	5.1
24	3.6	9.0	-0.7	0.5	4.3	-3.5	1.6	6.6	-3.0	3.8	8.1	-1.3	3.5	8.0	-1.6	3.8	7.6	0.0
25	4.5	11.1	-1.2	1.1	6.9	-3.2	1.8	9.2	-2.9	3.5	10.7	-2.3	3.0	12.0	-1.8	3.7	11.8	-1.1
26	6.4	13.2	0.3	3.0	8.2	-2.3	3.6	10.6	-2.0	4.4	12.1	-1.8	4.3	12.4	-1.5	4.6	12.1	-0.9
27	4.7	10.6	-0.4	1.4	6.8	-3.5	2.8	8.8	-2.6	4.0	9.8	-1.2	4.6	12.1	-0.3	5.1	10.8	0.4
28	3.7	11.1	-2.4	0.5	8.4	-5.5	1.5	10.5	-5.0	3.4	10.9	-3.8	4.1	13.7	-2.4	5.0	14.0	-1.8
29																		
30																		
31																		
月極値		17.6	-2.8		14.6	-5.6		16.2	-5.9		17.4	-4.4		16.9	-3.9		16.0	-3.0
起日		20	1		20	1		20	1		20	1		17	16		20	11
上旬平均	4.0	8.2	0.2	0.9	4.8	-2.4	1.7	6.2	-2.2	3.3	7.0	-0.4	2.4	6.9	-1.2	2.9	6.9	-0.2
中旬平均	4.4	10.5	-0.1	1.7	6.7	-2.7	2.3	8.7	-2.8	4.0	10.2	-1.2	2.9	9.1	-1.6	3.3	8.9	-0.8
下旬平均	4.9	10.9	-0.3	1.9	7.3	-2.8	2.7	9.2	-2.5	4.4	10.3	-1.4	4.2	11.2	-0.7	4.7	10.8	0.0
月平均	4.4	9.8	0.0	1.5	6.2	-2.6	2.2	7.9	-2.5	3.8	9.1	-1.0	3.1	8.9	-1.2	3.5	8.7	-0.4
0 未満日数	0	0	15	8	0	25	6	0	24	0	0	20	3	0	23	2	0	14
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2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	1.5	0.0	0.5	0.5	2.5	0.5	1.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.0	2.0
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	13.0	15.0	15.0	16.0	19.0	16.5	15.5	16.0	15.5	21.0	20.0	30.0	31.5
6	0.5	4.5	1.0	7.0	1.5	7.5	4.0	4.5	13.0	6.0	3.5	4.5	4.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5
8	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
9	9.0	8.5	11.0	7.0	12.5	12.0	10.5	11.5	14.0	5.5	8.0	7.0	13.0
10	0.5	3.5	1.5	4.0	3.0	5.0	9.0	10.0	17.5	9.5	12.0	2.0	9.0
11	0.0	1.0	0.0	4.5	1.5	2.5	5.5	4.0	9.5	8.0	2.0	0.5	4.0
12	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	3.5	2.5	0.5	1.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	0.0	2.5	1.0	1.0	1.5	2.5	3.5	1.0	0.5	1.0	2.0
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	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
17	5.5	4.0	4.5	7.0	8.0	8.0	4.0	4.0	7.5	4.0	2.5	4.5	13.0
18	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0
19	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5
20	8.5	11.0	7.5	21.0	14.5	22.0	8.5	16.5	15.5	15.0	22.5	24.5	36.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
22	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	2.5	2.0	2.0	2.0
23	21.0	10.5	11.0	10.5	15.5	14.0	19.0	26.5	18.5	40.0	50.0	51.5	60.5
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													
30													
31													
最大日降水量	21.0	15.0	15.0	21.0	19.0	22.0	19.0	26.5	18.5	40.0	50.0	51.5	60.5
起日	23	5	5	20	5	20	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	13.5	7.0	6.5	8.0	12.5	12.5	12.5	13.0	6.5	9.0	13.5	14.0	19.0
起日 時分	23 07:29	23 07:56	23 07:43	20 17:11	23 07:43	20 17:03	23 07:49	23 08:28	20 17:31	23 06:31	23 07:23	23 06:45	23 05:51
最大10分間降水量	4.5	3.5	4.0	3.0	5.5	4.0	7.5	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0
起日 時分	23 07:07	23 07:21	23 07:13	20 16:21	23 07:10	23 07:31	23 07:33	23 07:53	23 08:25	23 08:09	23 06:51	23 06:03	23 05:55
上旬合計	23.0	33.5	28.5	34.5	36.5	43.5	39.5	43.0	64.5	44.0	44.5	43.5	60.0
中旬合計	14.0	18.5	12.0	36.0	26.5	36.0	21.5	27.5	45.0	31.5	28.0	32.0	55.5
下旬合計	22.0	11.5	12.0	11.0	16.0	15.0	20.0	28.0	20.5	42.5	52.0	53.5	63.0
月合計	59.0	63.5	52.5	81.5	79.0	94.5	81.0	98.5	130.0	118.0	124.5	129.0	178.5
1mm以上日数	6	11	8	10	10	12	11	11	16	12	10	10	11
10mm以上日数	2	3	3	3	4	4	3	5	6	3	4	3	5
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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2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	1.7	2.0	2.2	2.5	3.4	2.4
2	1.7	0.7	2.5	3.1	4.2	3.1
3	3.6	3.2	1.3	1.4	1.8	3.0
4	9.3	8.8	9.3	9.7	7.4	7.7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.4	0.2	1.7	2.2	2.6	1.3
7	4.3	4.3	4.7	1.8	0.9	1.4
8	1.1	1.2	2.9	1.5	6.5	6.8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
10	1.7	1.9	2.7	2.1	1.1	1.1
11	1.1	1.2	3.3	4.4	2.8	3.4
12	2.8	2.2	2.2	4.7	3.1	2.9
13	1.8	1.6	1.6	2.5	2.2	1.3
14	2.3	1.6	1.7	1.8	1.2	2.7
15	5.4	4.5	4.3	6.5	7.4	6.6
16	8.8	8.6	8.9	9.1	7.2	7.7
17	0.1	0.5	0.5	0.4	0.8	0.0
18	2.8	1.5	2.9	3.2	4.4	5.4
19	7.9	7.1	8.1	9.3	7.5	7.3
20	0.9	1.6	1.9	2.2	2.2	0.8
21	2.8	2.5	2.2	2.3	4.2	2.5
22	5.8	5.7	6.2	6.6	6.3	6.8
23	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
24	3.8	4.5	4.6	6.5	7.8	7.6
25	8.4	8.7	7.4	9.1	7.9	8.0
26	8.0	7.5	7.5	7.7	6.9	7.3
27	9.4	9.9	9.0	10.1	7.5	8.3
28	9.9	9.9	9.5	10.3	6.7	7.6
29						
30						
31						
旬合計 上旬	24.8	22.3	27.3	24.3	28.3	26.8
旬合計 中旬	33.9	30.4	35.4	44.1	38.8	38.1
旬合計 下旬	48.2	48.7	46.4	52.6	47.8	48.1
月合計	106.9	101.4	109.1	121.0	114.9	113.0
0.1時間未満日数	2	3	3	3	1	4

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2017年2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	最多
1	1.4	3.7	S	8.1	W	S	1.8	3.9	NW	9.4	WNW	WSW	1.3	3.9	W	7.9	WSW	WNW	
2	1.9	4.0	WNW	9.4	WNW	W	2.5	4.3	NW	10.5	W	WSW	2.4	5.0	W	11.1	NW	WNW	
3	1.5	3.3	W	7.2	W	NNW	1.9	4.6	NNW	10.7	W	WSW	1.6	4.0	N	9.2	WNW	NW	
4	1.1	2.7	SSE	6.1	SSE	S	0.9	3.8	W	8.0	SW	SSW	0.8	3.5	WSW	7.0	SW	WNW	
5	1.2	4.3	NNE	8.4	NE	NNE	0.9	4.3	WSW	9.5	WSW	WSW	1.1	4.5	WSW	11.3	WSW	N	
6	2.3	4.6	W	10.5	WNW	NNW	3.5	5.2	WSW	13.1	SW	WSW	3.2	6.1	W	14.2	SSW	NW	
7	1.8	4.0	WNW	10.8	W	NW	3.0	6.1	NW	11.2	N	WSW	2.4	4.8	NW	13.2	N	NW	
8	1.5	3.6	SSE	6.2	N	SSE	1.3	3.1	WNW	6.4	WSW	WSW	1.4	3.8	SSW	7.0	N	W	
9	1.1	3.7	WSW	10.6	W	SSE	1.6	5.0	WSW	10.5	WSW	WSW	1.3	4.4	W	10.5	S	WSW	
10	2.1	4.6	SSE	11.1	W	WNW	3.0	5.8	WSW	11.9	SSW	WSW	3.1	5.7	SW	12.3	WSW	SW	
11	1.5	3.8	S	8.4	WSW	S	2.5	4.5	WSW	10.5	SW	WSW	2.6	5.2	SW	12.1	SW	W	
12	1.5	3.7	W	9.0	W	SSE	2.2	4.4	NNW	9.6	NW	WSW	1.7	4.5	W	9.4	WNW	WNW	
13	1.2	2.7	SSE	6.8	NNW	NNW	1.5	3.7	NW	6.8	NNW	WSW	0.9	3.2	W	7.5	NNW	W	
14	1.4	3.6	NNW	9.1	NNW	SSE	1.6	4.6	NNW	9.5	WNW	SW	1.1	4.4	N	8.7	SW	N	
15	1.5	3.2	WNW	6.9	NNW	SSE	1.6	3.7	WNW	7.6	NW	WSW	1.0	3.4	W	6.9	W	WNW	
16	1.2	2.6	S	5.4	S	S	1.0	4.1	SW	6.9	W	SW	0.9	3.0	W	5.7	S	S	
17	1.5	4.0	SSE	7.1	SSE	NNW	2.0	6.2	SW	12.2	SW	SW	2.3	7.0	SSW	13.6	SSW	SSW	
18	1.3	3.3	S	7.5	W	S	1.8	4.4	NW	9.0	WNW	WSW	1.5	4.0	WSW	8.1	W	NW	
19	1.5	3.6	SSE	7.5	WNW	SSE	1.8	4.1	WSW	8.3	SSW	WSW	1.7	4.2	WSW	11.0	W	WNW	
20	2.0	5.3	SSW	11.7	WNW	NNW	3.2	7.4	NNW	17.1	NNW	SW	3.3	9.9	SSW	20.0	WSW	SW	
21	1.9	3.9	NNW	10.6	WNW	NNW	3.1	5.9	NW	12.5	NW	W	2.4	5.5	N	13.7	NW	NW	
22	1.1	2.4	NNE	4.3	NE	N	0.8	3.0	WSW	6.2	SW	SSW	1.0	3.0	WNW	5.8	WSW	N	
23	2.1	5.3	S	8.8	S	NW	2.4	5.4	WSW	11.8	W	NW	2.0	6.3	WSW	13.4	W	WNW	
24	1.5	3.1	N	7.2	NW	NNW	2.0	4.8	NNW	10.1	N	NW	1.8	4.6	N	9.4	WNW	NNW	
25	1.4	3.0	SSE	6.9	W	S	1.4	4.5	SW	9.5	SW	WSW	0.9	3.6	W	8.1	W	W	
26	1.2	2.9	S	5.6	WNW	N	1.1	3.6	WNW	6.9	WSW	SW	1.0	3.7	W	7.0	WSW	W	
27	1.5	3.0	NNW	6.7	NNW	NNW	1.4	4.1	NW	8.5	NNW	NNE	1.4	4.1	W	8.3	W	N	
28	1.4	2.7	NNE	6.3	NNW	NNW	0.9	3.3	N	7.3	NNW	NW	1.0	4.2	W	7.7	N	W	
29																			
30																			
31																			
月最大		5.3	S	11.7	WNW			7.4	NNW	17.1	NNW			9.9	SSW	20.0	WSW		
起日		23		20				20		20				20		20			
上旬平均	1.6					S	2.0					WSW	1.9					NW	
中旬平均	1.5					S	1.9					WSW	1.7					W	
下旬平均	1.5					NNW	1.6					NW	1.4					WNW	
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2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	2.0	5.4	W	13.7	WSW	SW	1.1	3.2	SSE	11.5	SSW	SSE	0.8	2.5	SW	12.6	SW	NNE
2	2.2	6.6	WNW	11.5	WNW	NW	1.3	3.1	S	9.7	SSW	NE	1.0	3.0	SW	7.4	SSW	NNE
3	1.8	4.3	NW	7.8	WNW	SW	1.1	3.0	ENE	8.0	ENE	ENE	1.1	3.6	WSW	10.4	SW	N
4	1.3	2.8	NNW	5.5	NNE	ENE	0.7	3.5	ENE	6.5	E	ENE	0.5	2.0	SW	4.7	E	N
5	1.5	6.5	N	12.3	N	ENE	0.4	1.6	E	4.3	S	ENE	0.2	2.1	WSW	8.1	WSW	SSW
6	3.7	6.2	W	13.3	W	WSW	1.6	4.4	S	15.1	SSE	SSE	1.7	4.1	S	11.8	SSW	S
7	3.3	5.5	NW	11.5	NNW	NW	1.2	3.3	ENE	8.5	NE	ENE	1.8	4.1	SW	9.2	SW	NE
8	1.6	3.5	WNW	6.8	NW	W	1.4	5.7	ENE	11.3	ENE	E	0.8	2.7	ESE	8.4	E	N
9	1.6)	4.5)	WSW)	9.9)	W)	SW)	0.4)	2.6)	ENE)	5.2)	NE)	ENE)	0.4)	1.6)	SW)	4.7)	S)	SW)
10	3.1	6.6	W	13.7	SW	WSW	0.7)	3.1)	ENE)	8.6)	SSW)	NNE)	0.7)	2.9)	NW)	7.2)	SE)	N)
11	3.2	6.6	W	12.7	W	W	0.7)	3.7)	ENE)	7.0)	SSW)	ENE)	0.5)	1.9)	S)	5.7)	WSW)	NNE)
12	1.9	4.7	WNW	10.2	W	WSW	0.8)	3.7)	ENE)	6.4)	E)	NE)	0.5	2.5	SW	6.5	SW	N
13	1.4	4.2	N	6.7	NNW	E	0.6	4.4	ENE	7.0	ENE	ENE	0.3	1.7	N	4.3	N	NNE
14	1.3	4.4	NNW	8.9	NNW	SW	0.6)	4.6)	ENE)	7.8)	NE)	ENE)	0.6	3.0	WSW	6.9	SSW	SE
15	1.3	3.5	N	5.8	N	ENE	0.9)	3.7)	ENE)	7.0)	ENE)	E)	0.7	2.6	NNE	7.2	ENE	N
16	1.3	3.5	SSW	6.2	S	E	0.4	1.2	ENE	3.1	SSW	ENE	0.7	2.4	SSW	3.3	SW	SSW
17	1.9	6.4	NNE	10.7	NNE	SW	1.5	5.7	SW	17.4	SE	ENE	0.5	1.7	SW	4.3	SSW	SW
18	2.2	5.7	WNW	11.6	WNW	WSW	1.2	3.3	ENE	8.8	SSW	ENE	0.9	3.3	SSW	8.8	WSW	W
19	1.8	6.0	W	13.1	W	SSW	1.0	4.4	ENE	10.0	ESE	E	0.8	2.2	ENE	6.4	E	SSW
20	3.6	8.6	WNW	16.9	NW	SW	2.1	7.4	SW	14.6	SSW	ENE	1.3	4.1	S	12.3	SSE	N
21	3.1	7.2	NW	12.8	WNW	NW	1.7	4.6	ENE	14.2	S	E	1.8	3.3	NNE	12.8	E	NNE
22	1.7	4.4	NNE	6.0	N	ENE	0.9	3.9	SW	6.9	SW	ENE	1.0	4.3	SSW	9.3	SW	N
23	2.7	5.7	SSW	13.2	WNW	SW	1.1	3.1	ENE	7.2	NE	ENE	0.8	2.2	N	6.1	NE	N
24	2.2	4.8	NW	8.6	NW	NNW	1.8	4.7	ENE	10.1	ENE	ENE	1.2	2.6	NNE	8.6	SSE	NE
25	1.4	3.9	WNW	7.1	SSW	SW	0.8	4.1	S	8.1	SSW	ENE	0.7	1.9	SSE	5.7	SE	NNW
26	1.3	4.1	NNE	6.7	NNE	E	1.1	4.0	SSW	10.2	SSW	ENE	0.8	2.4	N	5.7	N	NNW
27	2.2	4.4	NNE	8.1	N	ENE	1.8	5.4	ENE	9.4	ENE	ENE	0.9	2.1	WSW	5.4	N	NNW
28	1.9	3.7	NNE	6.6	NNE	NNE	0.7	3.0	WNW	6.1	SW	E	1.1	4.3	SSW	7.6	WSW	S
29																		
30																		
31																		
月最大		8.6	WNW	16.9	NW			7.4)	SW	17.4)	SE			4.3)	SSW	12.8)	E	
起日		20		20				20		17				28		21		
上旬平均	2.2					SW)	1.1)					ENE)	1.0)					N)
中旬平均	2.0					SW	1.1)					ENE)	0.7					N)
下旬平均	2.1					ENE	1.2					ENE	1.0					N
月平均	2.1					SW)	1.1)					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)				

特別警報・警報・注意報発表状況

2017年2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					
2017/2/5 8:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2017/2/5 19:40	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2017/2/6 4:15	雷注意報 強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2017/2/6 16:08	雷注意報 強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2017/2/6 20:35	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			
2017/2/9 9:50	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2017/2/9 13:45	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		
2017/2/9 16:27	大雪注意報 雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2017/2/10 9:36	大雪注意報 雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2017/2/10 16:20	大雪注意報 雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/2/11 4:15	大雪注意報 雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/2/12 4:12	大雪注意報 雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/2/14 4:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/2/14 16:05	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	
2017/2/17 0:46	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/2/17 10:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/2/17 18:12	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	
2017/2/20 4:00	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/2/20 18:26	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/2/20 20:13	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	
2017/2/22 21:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/2/23 10:00	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	
2017/2/27 10:12	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/2/28 17:15	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

奈良県気象情報発表状況

平成 29 年(2017 年) 2 月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
大雪に関する奈良県気象情報 第 1 号	2 月 9 日	10 時 20 分
大雪に関する奈良県気象情報 第 2 号	2 月 9 日	16 時 40 分
大雪に関する奈良県気象情報 第 3 号	2 月 10 日	6 時 00 分
大雪に関する奈良県気象情報 第 4 号	2 月 10 日	16 時 18 分
大雪に関する奈良県気象情報 第 5 号	2 月 11 日	6 時 00 分
大雪に関する奈良県気象情報 第 6 号	2 月 11 日	16 時 25 分
大雪に関する奈良県気象情報 第 7 号	2 月 12 日	4 時 25 分
奈良県竜巻注意情報 第 1 号	2 月 20 日	14 時 50 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第 1 号	2 月 22 日	5 時 40 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第 2 号	2 月 22 日	16 時 18 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第 3 号	2 月 23 日	5 時 44 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第 4 号	2 月 23 日	10 時 40 分

気 象 災 害

なし

極値順位の更新

平成 29 年(2017 年) 2 月

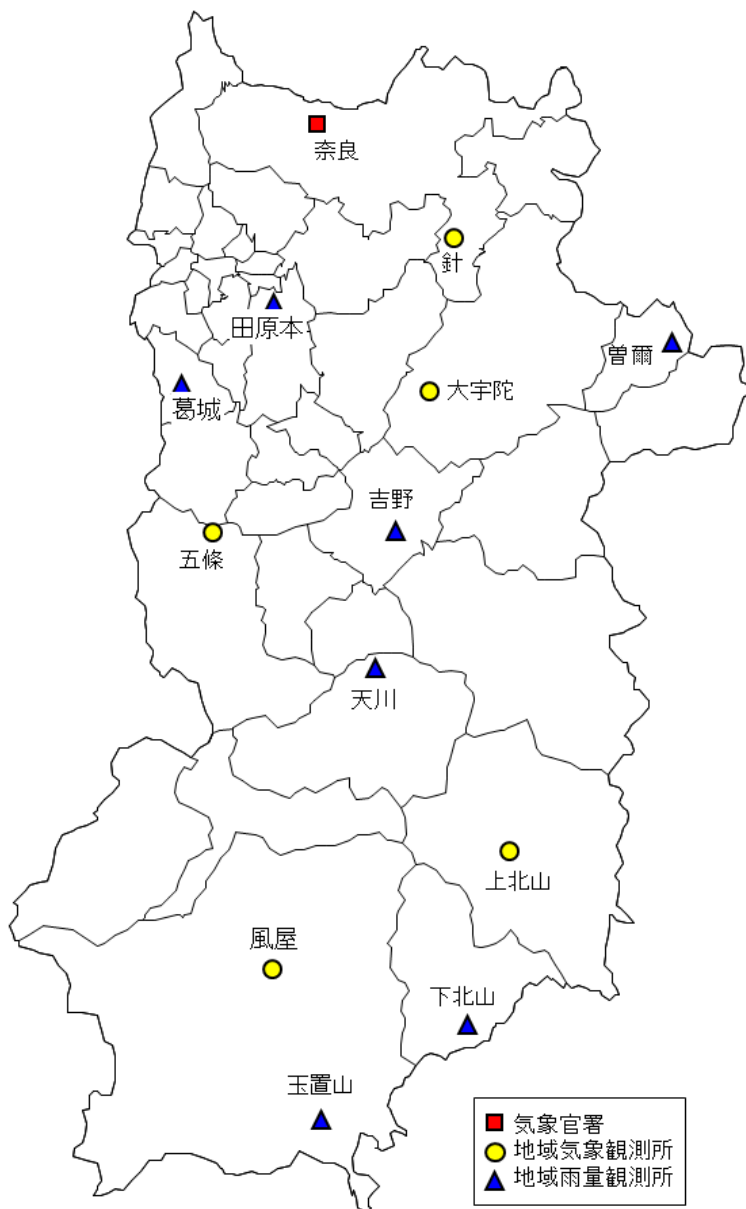
奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
日最大 10 分間降水量	4.5mm	2 月 23 日	7
日最大 1 時間降水量	13.5mm	2 月 23 日	4

生物季節観測表

なし

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