

奈良県の気象

平成 29 年(2017 年)

5 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

5月の天気概況

この期間、西日本は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。また、日本の北を通った低気圧に向かって南からの暖かい空気が流れ込みやすかったため、奈良市で観測した月平均気温の20.2は、月平均気温の高い方から1位の記録（観測開始：1953年）となった。

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

上旬：この期間は、高気圧に覆われる日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日もあった。
奈良の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多かった。

中旬：この期間は、気圧の谷や湿った空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る日が多かった。
奈良の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

下旬：この期間は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、中頃には気圧の谷と湿った空気の影響で曇りや雨となった。また、31日は気圧の谷や上空の寒気の影響で雷雨となった。
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】

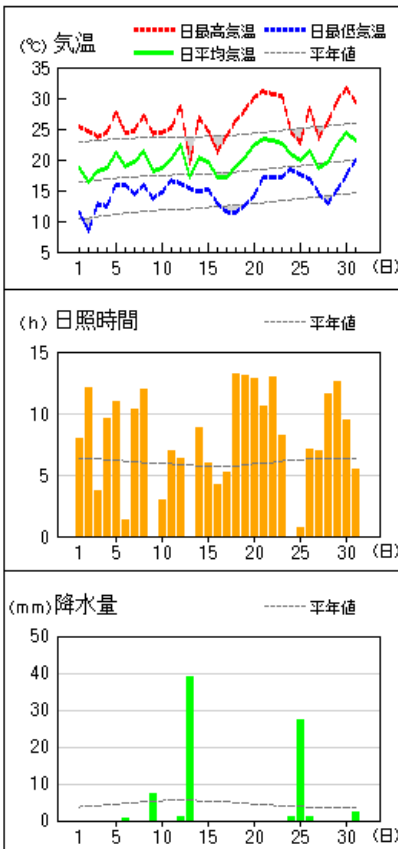
要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
	平均気温 ()	本年	19.0	19.6	21.8
	平年	17.2	17.6	19.2	18.0
	平年差	+1.8	+2.0	+2.6	+2.2
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本年	8.0	40.0	32.0	80.0
	平年	46.0	59.3	38.3	143.5
	平年比	17%	67%	84%	56%
	階級区分	かなり少ない	平年並	平年並	少ない
日照時間 (h)	本年	70.7	76.5	85.6	232.8
	平年	61.0	54.1	69.7	184.8
	平年比	116%	141%	123%	126%
	階級区分	多い	多い	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。

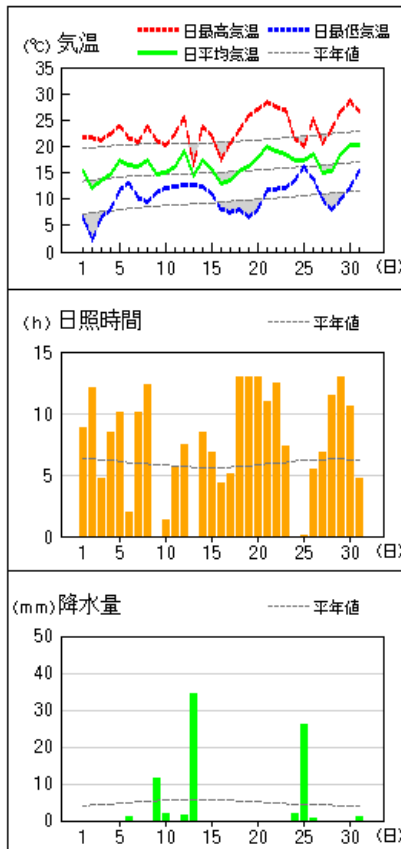
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」、「かなり低い(少ない)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

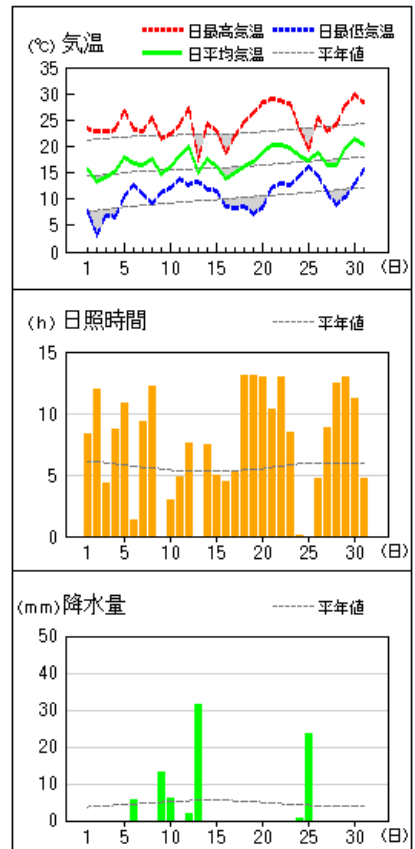
奈良



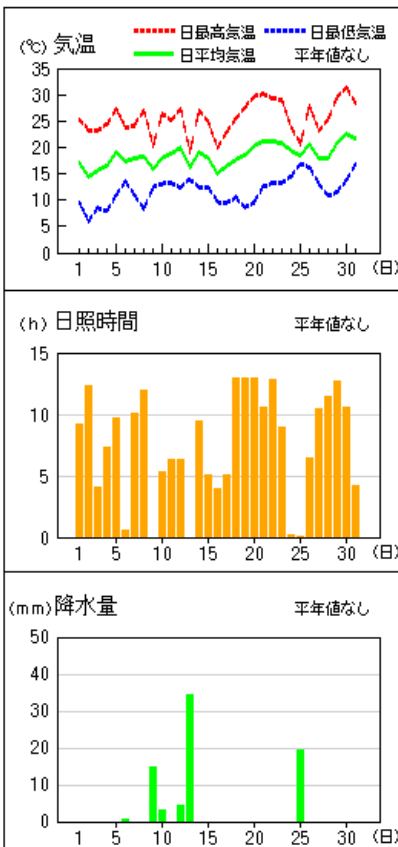
針



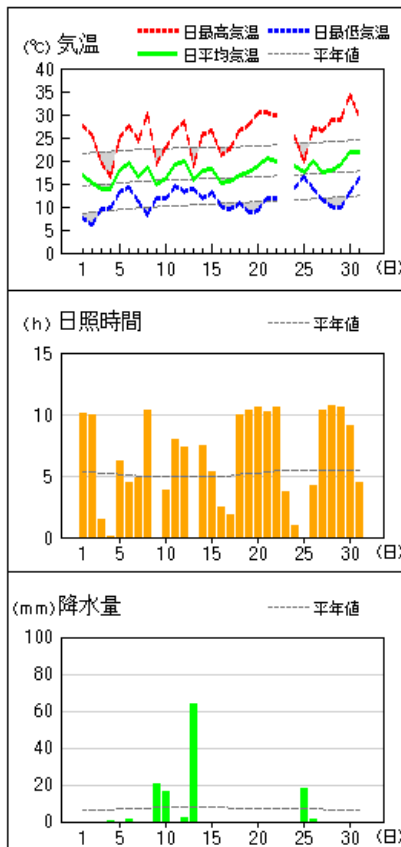
大宇陀



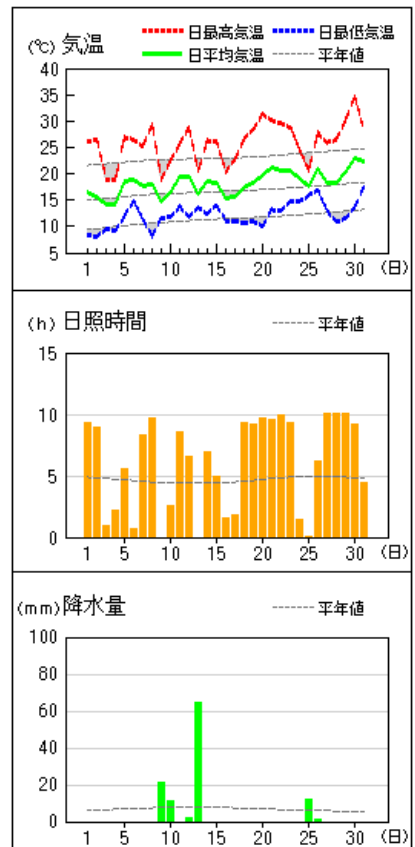
五條



上北山

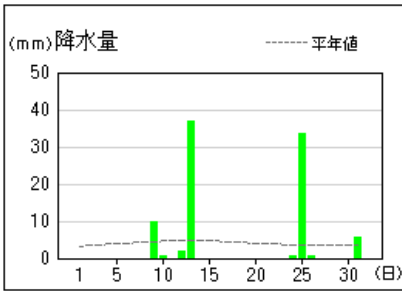


風屋

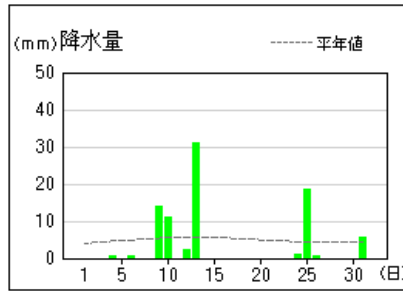


アメダス 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

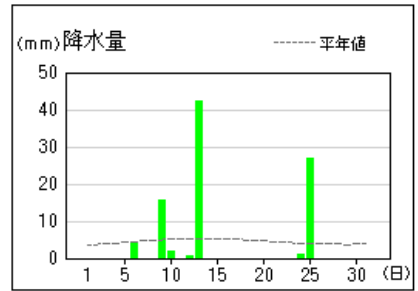
田原本



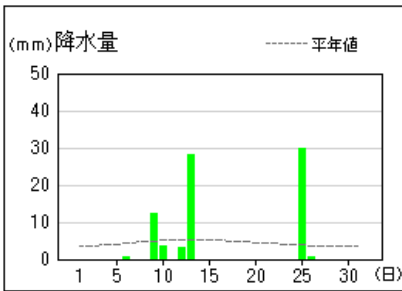
曾爾



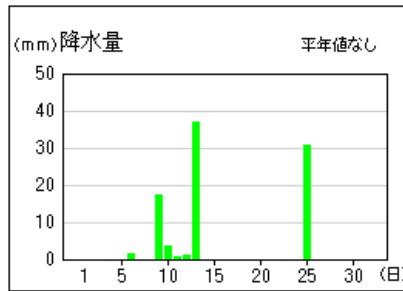
葛城



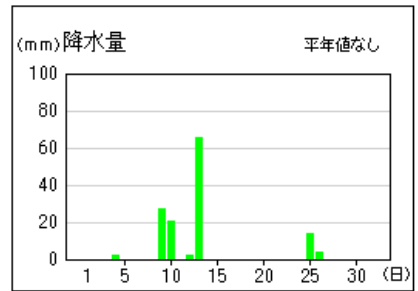
吉野



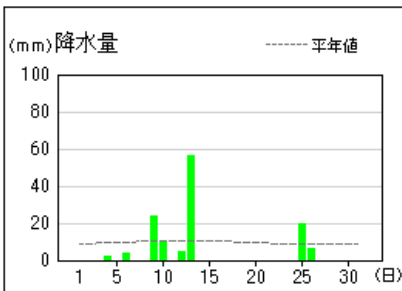
天川



下北山

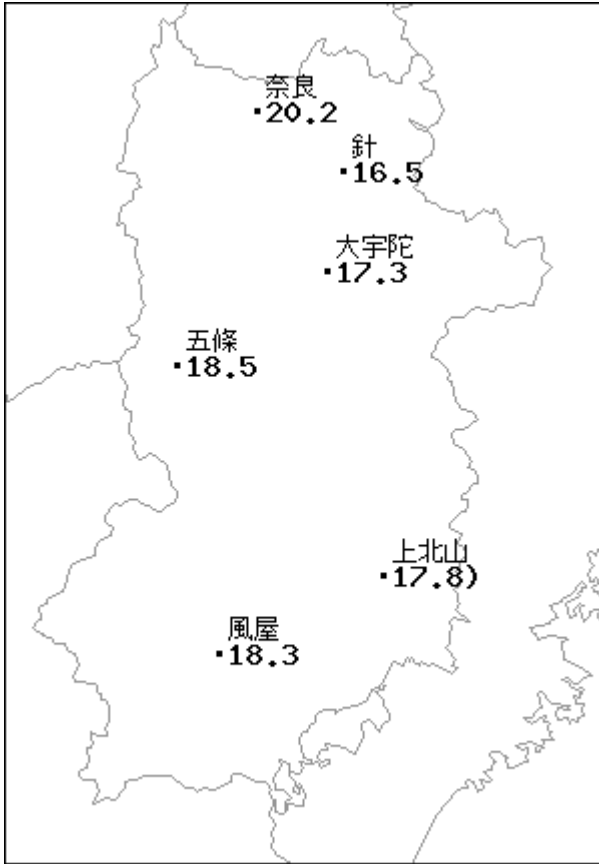


玉置山

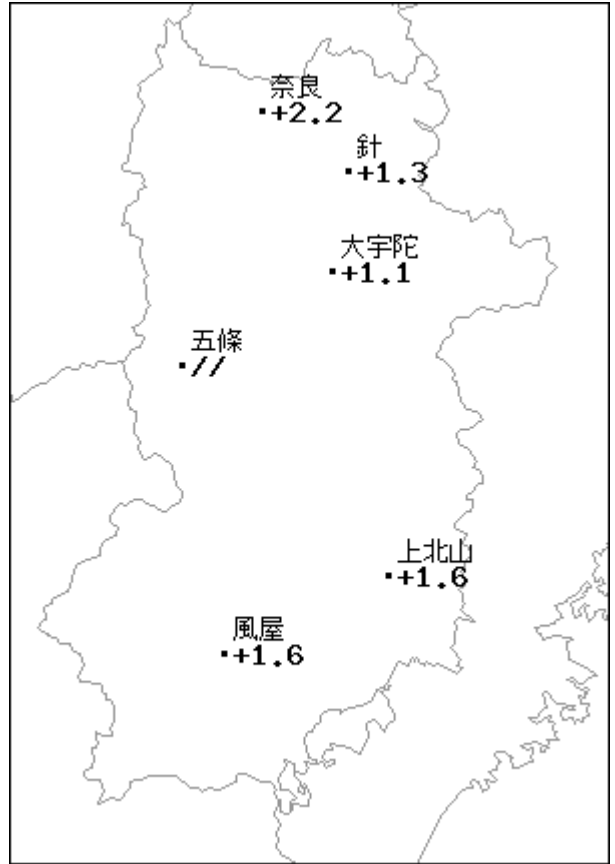


アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年5月

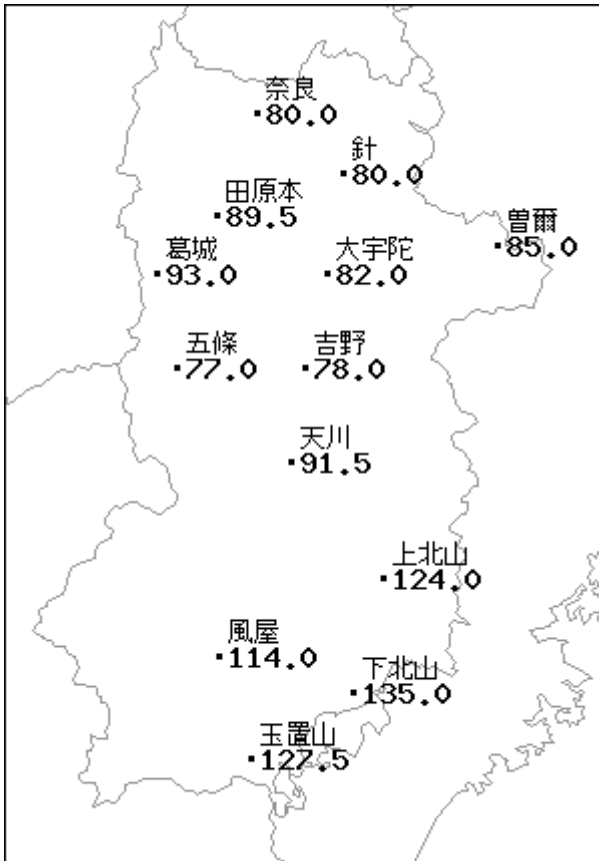
平均気温()



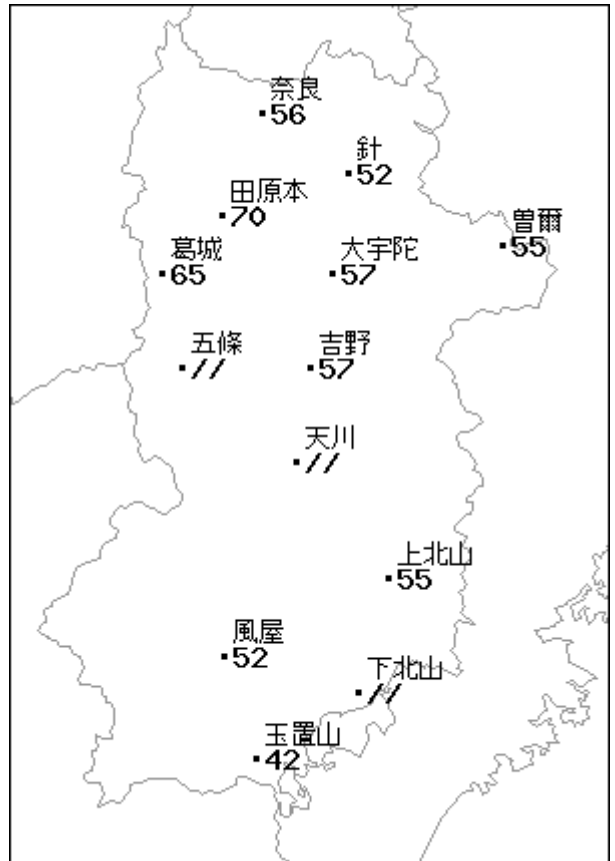
平均気温平年差()



降水量(mm)

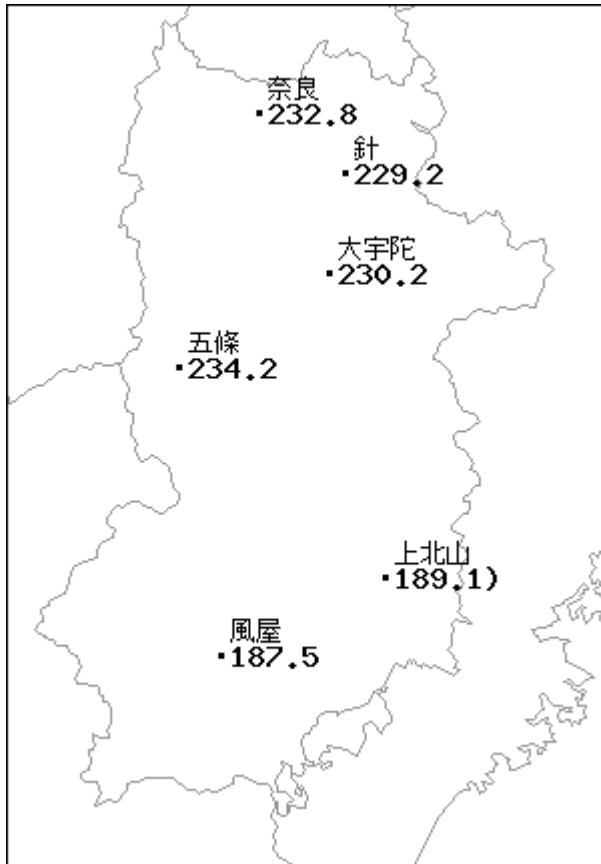


降水量平年比(%)

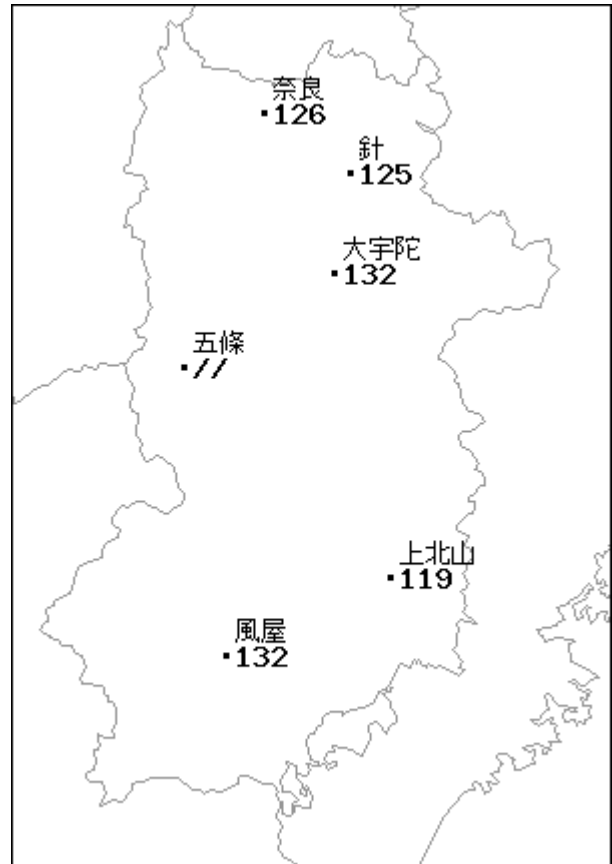


アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年5月

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)5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	起時 hm					起時 hm	起時 hm					
	hPa	hPa										m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位				起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1003.0	1015.1	18.7	25.5	1356	11.4	2400	10.4	49	30	1314	2.7	7.5	N	1505	12.1	N	1524	7.9	19.0	5.3	0.0	0.0	1223	0.0	1133	1
2	1010.5	1022.9	16.5	24.7	1538	8.4	0530	8.3	49	18	1424	2.0	5.2	E	1926	8.8	E	1925	12.1	27.6	6.7	-	-	-	-	-	2
3	1013.1	1025.4	18.2	23.7	1216	12.9	0528	11.4	56	34	1219	1.9	5.2	E	1633	8.6	SSE	1038	3.7	15.6	10.0	-	-	-	-	-	3
4	1008.9	1021.1	18.6	24.4	1229	12.4	0331	13.4	63	43	1503	3.9	8.3	E	1713	13.3	E	1637	9.6	25.2	5.3	-	-	-	-	-	4
5	1004.1	1016.1	21.1	27.6	1355	16.0	0408	15.0	62	39	1356	2.1	4.5	E	0030	8.4	W	1329	10.9	26.3	4.0	-	-	-	-	-	5
6	1000.8	1012.9	18.9	24.4	1234	15.8	2344	17.5	81	64	1110	1.6	5.8	N	1413	9.5	NW	1356	1.3	8.6	10.0	0.5	0.5	1637	0.5	1547	6
7	1000.2	1012.2	19.7	24.7	1449	14.5	0454	10.6	51	18	1614	2.6	6.5	WSW	1627	10.6	NW	1000	10.3	26.1	6.0	-	-	-	-	-	7
8	1001.0	1013.0	21.5	27.2	1442	15.8	0110	8.4	34	18	1409	2.6	4.8	WSW	1053	10.1	SW	1048	11.9	27.6	4.0	-	-	-	-	-	8
9	1003.9	1016.1	18.2	24.2	1339	13.7	2214	12.1	59	31	1452	1.8	6.1	S	1221	10.5	S	1212	0.0	7.5	10.0	7.5	3.5	2320	1.0	2320	9
10	998.3	1010.4	18.7	24.5	1115	14.7	0148	16.1	75	57	1412	2.4	4.5	N	1422	7.7	NE	1400	3.0	16.5	10.0	0.0	1.5	0010	0.0	1951	10
11	1001.3	1013.4	20.2	25.2	1515	16.7	0523	14.4	62	40	1326	3.2	6.7	W	1441	10.5	W	1436	6.9	21.4	9.3	-	-	-	-	-	11
12	1001.3	1013.3	22.4	28.7	1418	16.1	0224	14.8	57	31	1402	1.9	4.6	SSE	2348	8.4	SSW	2336	6.3	19.8	6.7	1.0	1.0	2400	0.5	2400	12
13	994.3	1006.4	17.2	19.5	1327	15.3	0233	17.4	88	73	0001	2.1	7.8	E	0655	13.6	E	0647	0.0	4.7	8.3	39.0	12.0	0643	3.0	0519	13
14	997.3	1009.3	20.3	26.8	1530	14.8	0507	15.9	70	31	1510	1.9	5.3	W	1503	8.9	WSW	1348	8.8	24.0	7.0	-	-	-	-	-	14
15	998.2	1010.3	19.6	24.7	1322	15.2	2342	12.6	58	25	1337	2.5	6.0	W	1234	10.4	WSW	1323	6.0	22.5	10.0	-	-	-	-	-	15
16	998.4	1010.6	17.2	21.2	1321	12.8	0436	11.5	60	39	1552	1.5	3.8	NW	0930	6.4	NNW	0930	4.2	16.5	10.0	-	-	-	-	-	16
17	997.8	1009.9	17.2	23.9	1544	11.6	0505	10.0	53	27	1732	1.6	5.8	NNW	1735	9.3	NNW	1726	5.2	17.9	8.3	-	-	-	-	-	17
18	1002.5	1014.6	19.0	26.3	1502	11.3	0433	10.0	49	23	1335	1.5	3.8	NNW	1252	6.7	WNW	1210	13.2	29.7	0.0	-	-	-	-	-	18
19	1004.6	1016.7	20.5	28.1	1609	12.7	0511	10.0	45	18	1739	1.6	4.0	WSW	1311	8.1	SE	1134	13.1	29.7	0.0	-	-	-	-	-	19
20	1004.4	1016.4	22.4	30.1	1613	14.1	0517	12.4	48	27	1335	1.7	3.6	WSW	1501	6.3	WSW	1320	12.8	28.3	0.3	-	-	-	-	-	20
21	1003.9	1015.8	23.5	31.1	1449	17.2	0508	14.5	52	31	1541	1.7	4.9	WNW	1511	7.3	WNW	1503	10.6	23.8	9.7	-	-	-	-	-	21
22	1003.1	1015.1	23.1	30.7	1524	17.2	0508	14.6	54	26	1507	1.8	4.2	W	1729	6.9	WSW	1736	12.9	28.2	2.3	-	-	-	-	-	22
23	1000.1	1012.0	22.6	30.3	1401	17.1	0443	16.0	60	36	1403	1.7	4.7	WNW	1529	8.8	WNW	1509	8.2	24.8	8.0	-	-	-	-	-	23
24	997.0	1009.0	21.0	24.4	1238	18.5	2357	18.7	76	61	1541	1.5	3.6	NNE	1420	5.2	N	1328	0.0	7.9	10.0	1.0	0.5	2400	0.5	2343	24
25	993.9	1005.9	19.9	22.7	1639	17.6	0715	20.6	89	71	1421	1.3	4.2	SSE	0941	6.2	SSE	0916	0.7	8.5	10.0	27.5	7.5	0545	2.5	0525	25
26	992.0	1003.9	21.5	28.4	1353	16.9	2400	16.9	69	23	1523	2.5	5.1	NNW	2154	8.3	WSW	1649	7.1	23.2	7.0	1.0	0.5	0849	0.5	0759	26
27	998.9	1011.0	18.6	23.5	1623	14.5	0428	11.5	55	35	1102	2.3	5.2	NW	1637	7.9	NNW	1705	7.0	21.6	5.0	-	-	-	-	-	27
28	1001.6	1013.7	19.6	26.2	1400	13.0	0529	12.8	59	35	1746	1.9	4.9	NNW	1537	8.6	N	1542	11.6	27.4	5.0	-	-	-	-	-	28
29	1000.8	1012.8	22.4	29.6	1410	15.1	0438	13.7	54	29	1357	1.8	4.4	W	1508	7.9	W	1500	12.6	27.1	0.3	-	-	-	-	-	29
30	999.0	1010.9	24.3	31.6	1335	17.5	0506	16.6	57	35	1337	1.6	3.3	SW	1332	6.1	S	1342	9.5	24.6	7.3	-	-	-	-	-	30
31	994.0	1005.8	23.1	29.5	1417	19.8	0446	20.1	72	48	1419	1.8	5.5	NE	1718	9.9	NE	1710	5.4	19.1	10.0	2.5	2.5	1910	1.0	1820	31
合計 平均	上旬	1004.4	1016.5	19.0	25.1	136		12.3	58			2.4							70.7	20.0	7.1	8.0					上
	中旬	1000.0	1012.1	19.6	25.5	14.1		12.9	59			2.0							76.5	21.5	6.0	40.0					中
	下旬	998.6	1010.5	21.8	28.0	16.8		16.0	63			1.8							85.6	21.5	6.8	32.0					下
月	1000.9	1013.0	20.2	26.2	14.9		13.8	60				2.0							232.8	21.0	6.6	80.0					月
最大・高				31.6		19.8							8.3	E		13.6	E					39.0	12.0			3.0	最大
起日				30		31							4			13						13	13			13	
最小・低		1001.5		19.5		8.4				18																	最小
起日		26		13		2				19*																	

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)5月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)						大気現象		天気概況				日付												
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35		初冠	昼		夜													
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		最高	平均	最高		平均	最高	平均									
1	-	-	1012.1	0132				○					●	晴時々曇	快晴	1													
2	-	-	1020.3	1549										晴後薄曇	薄曇	2													
3	-	-	1023.6	1614										曇	曇後晴	3													
4	-	-	1018.3	1705										晴	晴後一時曇	4													
5	-	-	1013.7	1637				○						晴時々曇	晴後一時曇	5													
6	-	-	1011.2	1335									●	曇時々雨	曇	6													
7	-	-	1009.2	1804										薄曇後晴	快晴	7													
8	-	-	1010.6	1553				○						晴後一時薄曇	曇	8													
9	-	-	1013.1	2348									●	曇後雨	雨後曇	9													
10	-	-	1007.8	1550									●	曇一時晴	曇	10													
11	-	-	1011.4	0014				○						晴時々曇	曇後晴	11													
12	-	-	1010.6	1722				○					●	晴後曇	雨時々曇	12													
13	-	-	1003.8	1244									●	雨後曇	曇一時晴	13													
14	-	-	1007.3	1620				○						薄曇後晴	薄曇一時晴	14													
15	-	-	1008.7	1652										曇一時晴	曇	15													
16	-	-	1008.5	1733										曇	曇	16													
17	-	-	1007.8	1544										曇後一時晴	晴	17													
18	-	-	1012.5	1658				○						快晴	快晴	18													
19	-	-	1014.1	1633				○						快晴	快晴	19													
20	-	-	1013.5	1643				○			○			快晴	晴	20													
21	-	-	1012.9	1621				○			○			薄曇一時晴	薄曇後一時晴	21													
22	-	-	1012.2	1630				○			○			晴	晴後一時曇	22													
23	-	-	1008.4	1543				○			○			曇後晴	晴後曇	23													
24	-	-	1007.3	1600									●	曇後一時雨	雨	24													
25	-	-	1004.1	1524									●	雨時々曇	曇一時雨	25													
26	-	-	1001.5	1354				○					●	曇一時雨後晴	曇後晴	26													
27	-	-	1008.7	0007										晴	晴	27													
28	-	-	1011.5	1803				○						晴	薄曇後一時晴	28													
29	-	-	1009.9	1701				○						快晴	快晴	29													
30	-	-	1008.6	1523							○			晴後薄曇	薄曇	30													
31	-	-	1002.8	1741				○					●	曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	31													
合計	上旬	-			風向別百分率%	4.4	7.1	7.4	5.2	5.2	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気温(°C)				日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率%				
	中旬	-				3.5	N			6.3	40.0	12日23時		<0	≥25	≥30	≥35	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧		雷			
	下旬	-				6.0	W(1.7)E			7.0	起日	13		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30		<1.5	≥8.5		
	月	-				9.7	S			8.6	月間風速観測回数 (回)			日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)				雪	霧	雷					
	最大	-				5.4	6.3	6.0	5.1	4.8	744			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10		20	50	100	0
最低	-		1001.5																										
起日	-		26																										

奈良県の気象 平成29年(2017年)5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)5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
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	3.0	1.5	7.5	3.5	1.0	
10	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	1.5	0.0	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	—
13	2.5	0.5	1.5	3.0	4.5	10.0	9.5	2.5	4.0	1.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	39.0	12.0	3.0	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	—
25	1.0	0.5	3.0	1.5	4.0	6.5	4.5	5.0	0.5	1.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	27.5	7.5	2.5	
26	—	—	0.5	0.0	—	0.0	0.0	0.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	1.0	0.5	0.5	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.0	0.5	—	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	1.0	—
上旬合計																									8.0			
中旬合計																									40.0			
下旬合計																									32.0			
月合計																									80.0			
月最大																									39.0	12.0	3.0	

奈良県の気象 平成29年(2017年)5月

奈良地方気象台

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2017年5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	18.7	25.5	11.4	15.2	21.6	6.5	15.7	23.5	7.7	17.1	25.2	9.6	16.8	27.4	7.4	16.5	26.1	8.5
2	16.5	24.7	8.4	12.1	21.7	2.3	13.2	22.8	3.1	14.5	23.3	5.9	15.1	25.4	6.3	15.7	26.4	8.0
3	18.2	23.7	12.9	13.7	21.2	6.6	14.2	22.9	6.8	15.6	23.2	8.7	14.0	19.6	9.4	14.1	19.0	9.6
4	18.6	24.4	12.4	14.7	22.4	7.9	15.2	23.1	6.7	16.6	24.4	7.9	13.7	16.5	9.8	14.3	18.8	9.1
5	21.1	27.6	16.0	17.3	23.9	11.7	17.9	26.6	10.6	19.0	27.3	10.9	17.9	25.1	13.1	18.5	27.0	12.0
6	18.9	24.4	15.8	16.4	21.5	13.0	16.7	23.2	12.7	17.5	23.7	13.7	19.6	27.6	14.2	18.9	26.4	14.8
7	19.7	24.7	14.5	16.1	20.9	10.2	16.6	22.8	10.9	17.8	24.2	10.8	16.4	24.3	11.1	17.8	25.3	11.2
8	21.5	27.2	15.8	17.5	23.8	9.5	17.6	25.4	9.1	18.3	27.1	8.4	18.5	30.3	8.2	18.1	29.3	8.1
9	18.2	24.2	13.7	14.8	21.1	11.2	14.7	21.4	11.3	15.8	20.3	12.4	14.7	19.2	11.7	14.8	18.9	11.5
10	18.7	24.5	14.7	15.1	20.2	12.1	16.3	22.4	12.2	17.8	26.4	13.1	16.2	22.8	11.7	16.4	22.5	11.9
11	20.2	25.2	16.7	16.3	22.3	12.5	18.1	24.0	14.0	18.8	25.2	13.4	19.2	26.4	14.6	19.5	25.5	13.8
12	22.4	28.7	16.1	19.2	25.5	12.6	20.1	27.3	12.6	20.1	27.4	12.4	19.9	28.4	13.3	19.4	28.8	11.9
13	17.2	19.5	15.3	14.5	16.4	12.7	15.0	17.5	13.4	16.1	19.1	14.0	15.9	19.0	13.9	16.2	20.5	13.7
14	20.3	26.8	14.8	17.3	23.8	12.4	17.7	24.3	11.9	19.1	27.1	12.3	18.0	25.7	11.7	18.5	26.3	12.4
15	19.6	24.7	15.2	15.6	21.9	10.9	16.3	22.9	11.6	17.8	24.9	12.3	18.2	26.4	13.1	18.4	26.1	14.0
16	17.2	21.2	12.8	13.1	17.5	8.1	13.8	18.7	8.6	15.0	19.9	9.7	15.2	21.2	10.2	15.3	20.4	11.1
17	17.2	23.9	11.6	13.7	20.5	7.5	14.9	22.1	8.2	16.5	22.9	9.4	15.4	22.6	9.4	15.6	22.7	11.1
18	19.0	26.3	11.3	15.3	23.3	7.9	16.2	24.6	8.7	17.6	25.4	10.6	17.0	26.5	10.8	17.4	26.7	10.7
19	20.5	28.1	12.7	16.1	25.7	6.7	17.1	26.3	7.2	18.4	27.6	8.5	17.4	27.7	8.8	18.3	28.5	11.1
20	22.4	30.1	14.1	18.0	27.1	7.9	18.9	28.3	8.4	20.3	29.7	9.5	18.8	30.3	9.1	19.8	31.3	10.0
21	23.5	31.1	17.2	19.9	28.4	11.8	20.3	29.1	12.1	21.2	30.1	12.6	20.4	30.6	12.0	21.1	30.1	13.3
22	23.1	30.7	17.2	19.0	27.5	11.9	20.2	28.6	12.9	21.1	29.3	13.3	19.7	29.7	11.9	20.6	29.6	12.9
23	22.6	30.3	17.1	18.4	26.9	12.1	19.8	28.1	12.8	20.8	29.1	13.3	17.4	26.7	12.5	20.7	28.9	14.9
24	21.0	24.4	18.5	17.5	21.5	13.6	18.2	23.3	14.3	19.3	23.8	14.5	18.9	25.2	14.1	19.1	24.6	14.7
25	19.9	22.7	17.6	17.3	20.1	16.1	17.4	19.3	16.3	18.4	20.6	16.9	17.6	19.7	16.5	17.7	20.5	15.8
26	21.5	28.4	16.9	18.4	25.2	13.8	18.8	25.5	14.3	20.7	27.9	16.2	19.8	27.2	13.8	20.9	27.8	16.8
27	18.6	23.5	14.5	14.9	20.7	10.0	16.5	22.9	11.3	17.9	23.2	13.1	17.6	26.6	11.6	18.4	25.9	12.9
28	19.6	26.2	13.0	15.4	23.2	8.0	16.5	24.2	8.9	18.0	25.3	10.8	17.9	28.7	10.1	18.4	26.3	10.9
29	22.4	29.6	15.1	18.5	26.7	10.0	19.6	27.8	10.5	21.0	29.6	11.5	19.2	29.0	9.7	20.3	30.1	11.5
30	24.3	31.6	17.5	20.3	28.6	12.2	21.4	29.8	12.9	22.6	31.3	13.8	22.0	34.2	13.3	22.8	34.5	13.6
31	23.1	29.5	19.8	20.3	26.7	15.2	20.3	28.4	15.7	21.8	28.3	16.8	21.9	29.4	16.2	22.3	28.3	17.4
月極値		31.6	8.4		28.6	2.3		29.8	3.1		31.3	5.9		34.2	6.3		34.5	8.0
起日		30	2		30	2		30	2		30	2		30	2		30	2
上旬平均	19.0	25.1	13.6	15.3	21.8	9.1	15.8	23.4	9.1	17.0	24.5	10.1	16.3	23.8	10.3	16.5	24.0	10.5
中旬平均	19.6	25.5	14.1	15.9	22.4	9.9	16.8	23.6	10.5	18.0	24.9	11.2	17.5	25.4	11.5	17.8	25.7	12.0
下旬平均	21.8	28.0	16.8	18.2	25.0	12.2	19.0	26.1	12.9	20.3	27.1	13.9	19.5	28.0	12.9	20.2	27.9	14.1
月平均	20.2	26.2	14.9	16.5	23.2	10.5	17.3	24.4	10.9	18.5	25.6	11.8	17.8	25.8	11.6	18.3	25.9	12.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	17	0	0	10	0	0	12	0	0	18	0	0	22	0	0	22	0
30 以上日数		5			0			0			2			4			4	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	626			512			535			573			533			566		

地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2017年5月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	奈良	針	田原本	曾爾	葛城	大宇陀	五條	吉野	天川	上北山	風屋	下北山	玉置山
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	2.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	1.0	0.0	0.5	4.5	5.5	0.5	0.5	1.5	1.5	0.0	0.0	4.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	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	7.5	11.5	10.0	14.0	15.5	13.0	15.0	12.5	17.5	20.5	21.0	27.0	24.0
10	0.0	2.0	0.5	11.0	2.0	6.0	3.0	3.5	3.5	16.5	11.5	20.5	10.5
11	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
12	1.0	1.5	2.0	2.5	0.5	2.0	4.5	3.0	1.0	2.0	2.5	2.5	4.5
13	39.0	34.5	37.0	31.0	42.5	31.5	34.5	28.0	37.0	64.0	65.0	65.5	56.5
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	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	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	0.0	0.0
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
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	1.0	2.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	27.5	26.0	33.5	18.5	27.0	23.5	19.5	30.0	30.5	18.0	12.5	13.5	20.0
26	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.5	4.0	6.0
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	2.5	1.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	39.0	34.5	37.0	31.0	42.5	31.5	34.5	30.0	37.0	64.0	65.0	65.5	56.5
起日	13	13	13	13	13	13	13	25	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	12.0	8.0	11.0	8.5	12.5	10.5	10.5	9.0	10.0	11.5	11.5	14.5	12.5
起日 時分	13 06:43	13 07:16	13 07:00	13 07:07	13 06:28	13 07:04	13 06:00	13 06:49	13 06:44	13 07:47	13 06:56	10 00:50	13 07:37
最大10分間降水量	3.0	2.0	3.5	2.0	3.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0	3.5	4.5
起日 時分	13 05:19	13 06:33	31 18:22	13 07:03	13 04:55	13 06:50	13 05:10	25 09:22	13 11:21	13 10:47	13 08:44	13 04:27	13 06:48
上旬合計	8.0	14.5	10.5	26.0	22.0	24.5	18.5	16.5	22.5	39.0	32.5	49.5	40.5
中旬合計	40.0	36.0	39.0	33.5	43.0	33.5	39.0	31.0	38.5	66.0	67.5	68.0	61.0
下旬合計	32.0	29.5	40.0	25.5	28.0	24.0	19.5	30.5	30.5	19.0	14.0	17.5	26.0
月合計	80.0	80.0	89.5	85.0	93.0	82.0	77.0	78.0	91.5	124.0	114.0	135.0	127.5
1mm以上日数	7	8	5	7	6	6	5	5	6	7	6	7	8
10mm以上日数	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
30mm以上日数	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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5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	7.9	8.8	8.3	9.2	10.1	9.3
2	12.1	12.1	12.0	12.3	9.9	9.0
3	3.7	4.7	4.3	4.1	1.5	1.0
4	9.6	8.5	8.7	7.3	0.1	2.2
5	10.9	10.1	10.8	9.7	6.2	5.6
6	1.3	2.0	1.3	0.6	4.4	0.7
7	10.3	10.1	9.3	10.1	4.8	8.3
8	11.9	12.3	12.2	11.9	10.3	9.7
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.0	1.3	2.9	5.3	3.8	2.6
11	6.9	5.6	4.8	6.3	8.0	8.6
12	6.3	7.4	7.6	6.3	7.3	6.6
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.8	8.4	7.5	9.4	7.5	7.0
15	6.0	6.8	5.0	5.1	5.3	4.9
16	4.2	4.3	4.4	3.9	2.4	1.6
17	5.2	5.1	5.3	5.1	1.8	1.8
18	13.2	13.0	13.1	13.0	9.9	9.3
19	13.1	13.0	13.1	13.0	10.3	9.2
20	12.8	13.0	13.0	13.0	10.6	9.7
21	10.6	10.9	10.3	10.6	10.2	9.6
22	12.9	12.5	12.9	12.8	10.6	9.9
23	8.2	7.3	8.5	9.0	3.7	9.3
24	0.0	0.0	0.1	0.2	1.0	1.4
25	0.7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
26	7.1	5.4	4.7	6.5	4.2	6.2
27	7.0	6.8	8.8	10.4	10.3	10.1
28	11.6	11.5	12.4	11.5	10.7	10.1
29	12.6	12.9	13.0	12.7	10.6	10.1
30	9.5	10.6	11.2	10.6	9.1	9.2
31	5.4	4.7	4.7	4.2	4.5	4.4
旬合計 上旬	70.7	69.9	69.8	70.5	51.1	48.4
旬合計 中旬	76.5	76.6	73.8	75.1	63.1	58.7
旬合計 下旬	85.6	82.7	86.6	88.6	74.9	80.4
月合計	232.8	229.2	230.2	234.2	189.1	187.5
0.1時間未満日数	3	3	3	2	3	2

地域気象観測風向・風速月報

奈良県(64) 2017年5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	2.7	7.5	N	12.1	N	N	2.2	5.8	WSW	11.5	NW	WSW	1.7	4.6	N	11.1	W	N			
2	2.0	5.2	E	8.8	E	NNW	1.1	4.0	ENE	7.0	NE	NE	1.2	3.5	NNE	7.2	NNE	NNE			
3	1.9	5.2	E	8.6	SSE	ESE	0.8	2.9	SSE	7.0	ENE	ENE	1.1	3.2	NE	7.1	NE	SE			
4	3.9	8.3	E	13.3	E	E	1.5	4.1	NE	9.7	SSE	ENE	1.4	4.8	SE	9.6	SSE	E			
5	2.1	4.5	E	8.4	W	SW	1.3	4.0	WSW	8.4	WSW	W	1.2	3.7	W	7.3	N	SSW			
6	1.6	5.8	N	9.5	NW	SSE	1.3	4.8	SW	8.6	SSW	SW	0.9	2.7	N	5.1	NW	S			
7	2.6	6.5	WSW	10.6	NW	WSW	2.1	4.8	NW	11.7	NW	WSW	2.1	4.4	SW	8.6	W	WSW			
8	2.6	4.8	WSW	10.1	SW	W	2.0	5.0	SW	9.8	SW	SW	1.6	4.4	W	8.5	WNW	NNE			
9	1.8	6.1	S	10.5	S	SSW	0.9	5.6	SW	9.7	SW	NE	1.2	5.8	SW	9.5	SW	SSW			
10	2.4	4.5	N	7.7	NE	SSE	2.0	3.8	NE	7.8	W	NE	1.6	4.9	SW	9.1	NNW	SSE			
11	3.2	6.7	W	10.5	W	WSW	2.8	5.3	WSW	12.0	WSW	WSW	2.6	5.7	W	10.1	WNW	W			
12	1.9	4.6	SSE	8.4	SSW	SE	1.3	3.4	SW	6.8	SW	W	1.4	4.2	SW	8.7	SSW	W			
13	2.1	7.8	E	13.6	E	SE	1.7	4.5	NE	8.8	NE	NE	1.0	3.4	NNE	8.1	NE	N			
14	1.9	5.3	W	8.9	WSW	WSW	1.3	3.9	WSW	7.9	NNW	WSW	1.0	3.3	NW	7.0	N	NNW			
15	2.5	6.0	W	10.4	WSW	W	1.4	4.3	SW	9.4	SW	WSW	1.1	4.3	W	8.5	W	WNW			
16	1.5	3.8	NW	6.4	NNW	NW	1.0	3.1	NNW	6.1	N	NNW	0.8	2.8	W	5.3	N	WSW			
17	1.6	5.8	NNW	9.3	NNW	N	0.7	3.7	NW	6.2	NNW	NW	0.7	3.6	NNE	6.3	NNE	S			
18	1.5	3.8	NNW	6.7	WNW	NE	1.0	3.5	NNW	7.3	WNW	N	1.1	3.7	W	7.6	W	W			
19	1.6	4.0	WSW	8.1	SE	ESE	1.2	3.6	WSW	7.1	SW	SW	1.1	3.6	WNW	8.2	N	WNW			
20	1.7	3.6	WSW	6.3	WSW	SSW	1.2	3.8	NNW	7.1	NW	WSW	1.0	3.8	W	6.9	N	WNW			
21	1.7	4.9	WNW	7.3	WNW	NNE	0.9	3.6	WSW	6.6	WSW	WSW	1.0	4.1	W	8.5	W	WNW			
22	1.8	4.2	W	6.9	WSW	ENE	1.0	3.6	WSW	7.4	WSW	WSW	1.1	4.5	W	8.1	W	NNW			
23	1.7	4.7	WNW	8.8	WNW	ESE	0.9	3.2	WNW	7.5	N	NNE	1.1	4.6	W	9.1	NNW	NNW			
24	1.5	3.6	NNE	5.2	N	N	0.6	2.4	NNE	4.2	E	ENE	0.7	2.8	W	4.9	WNW	N			
25	1.3	4.2	SSE	6.2	SSE	S	0.6	2.3	WSW	4.2	SSE	W	0.8	4.1	S	6.5	S	SE			
26	2.5	5.1	NNW	8.3	WSW	SSW	1.4	3.7	SW	7.2	W	NE	1.4	3.8	W	9.4	NW	N			
27	2.3	5.2	NW	7.9	NNW	N	1.7	4.0	WSW	7.0	NW	NW	1.5	3.2	W	8.5	N	W			
28	1.9	4.9	NNW	8.6	N	ESE	1.4	4.1	W	7.5	NNW	NW	1.3	3.9	N	8.5	N	WNW			
29	1.8	4.4	W	7.9	W	WSW	1.2	4.1	WSW	8.5	SW	WNW	1.1	3.7	NNW	7.5	W	WNW			
30	1.6	3.3	SW	6.1	S	ESE	1.0	3.7	WSW	7.1	WSW	WSW	0.9	3.3	W	7.3	NNE	N			
31	1.8	5.5	NE	9.9	NE	N	0.9	3.6	NE	6.3	NE	NNE	1.1	4.6	ENE	10.4	ENE	S			
月最大		8.3	E	13.6	E			5.8	WSW	12.0	WSW			5.8	SW	11.1	W				
起日		4		13				1		11				9		1					
上旬平均	2.4					E	1.5					WSW	1.4					NNE			
中旬平均	2.0					WSW	1.4					WSW	1.2					WNW			
下旬平均	1.8					ESE	1.1					WSW	1.1					WNW			
月平均	2.0					WSW	1.3					WSW	1.2					WNW			
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5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	2.4	5.9	N	10.6	N	E	1.2	4.5	S	9.1	SSW	ENE	1.1	4.8	S	9.1	SSW	N
2	1.9	3.7	NNE	6.6	NE	E	1.2	3.1	NW	7.3	NNW	ENE	1.4	5.5	SSW	10.6	SW	N
3	1.6	3.6	S	7.7	SSW	ENE	0.7	3.0	WNW	5.4	WNW	ENE	1.2	4.6	SSW	10.9	SW	SSW
4	2.4	5.8	ENE	9.6	E	ENE	0.4	1.6	SW	2.9	WSW	ENE	0.6	2.5	SSW	5.6	SW	NE
5	1.6	3.4	SSW	7.0	SSW	SSW	0.7	3.8	SW	6.3	SSW	ENE	0.8	3.5	SSW	7.7	SW	N
6	1.4	4.8	N	8.6	N	SW	0.7	2.7	NE	7.1	SW	ENE	0.6	2.7	SSW	5.1	SSW	S
7	1.8	4.2	W	8.3	SSW	WSW	1.2	4.2	SSE	11.4	ESE	ENE	0.9	3.9	SW	8.3	SW	NW
8	1.6	4.2	SW	8.5	WSW	SW	0.9	3.4	ENE	8.2	ENE	NE	0.8	5.0	S	10.6	S	N
9	1.5	4.0	ENE	7.3	SW	ENE	0.5	2.7	ENE	4.4	ENE	ENE	0.4	1.4	SW	5.1	WSW	N
10	1.9	5.2	W	9.3	W	S	1.0	3.9	SW	8.1	SSW	WSW	0.8	3.5	SSW	6.8	SW	SSW
11	2.0	4.9	W	10.6	W	SW	1.5	3.9	SSE	10.5	SSW	ENE	1.0	3.2	SSW	9.1	S	SSE
12	1.2	3.4	N	8.0	S	ENE	0.8	3.3	SW	6.5	SSW	ENE	1.0	5.0	SSW	8.5	SW	SSW
13	1.6	3.8	NNE	6.9	N	N	0.4	1.7	ENE	3.5	SW	ENE	0.3	1.6	SSW	3.5	WSW	NNE
14	1.2	3.0	WSW	6.0	SSW	SSW	1.0	3.7	WSW	7.3	WSW	WSW	1.2	4.5	S	9.0	SW	SSW
15	1.3	4.3	W	8.1	WNW	WSW	1.0	3.6	ENE	6.5	W	ENE	0.8	4.2	SSW	9.6	SW	NNE
16	1.3	2.7	ENE	5.3	N	ENE	0.7	3.1	ENE	5.6	ENE	ENE	0.5	2.5	SSW	4.8	SW	N
17	1.6	3.5	NNE	5.9	NNE	ENE	0.5	2.0	WNW	3.5	ENE	E	0.4	1.8	SSW	3.8	SW	SSE
18	1.9	3.5	NNE	7.5	N	ENE	1.0	3.9	SW	8.2	SW	ENE	0.9	4.6	SSW	9.9	WSW	NNW
19	1.4	3.3	NNE	7.4	ENE	E	1.0	3.7	SW	8.9	SSW	ENE	0.9	3.9	S	7.7	SW	S
20	1.4	3.9	N	6.5	N	E	1.1	3.7	WSW	6.8	WSW	ENE	0.7	3.1	SSW	5.7	SW	N
21	1.5	3.5	SSW	8.1	SSW	SSW	1.0	3.2	WSW	6.3	WSW	ENE	1.0	4.3	S	9.9	SW	S
22	1.7	4.2	SW	9.4	N	SSW	1.2	4.0	SW	7.6	SSW	ENE	1.5	5.1	SW	9.9	SW	SSW
23	1.4	3.7	WNW	6.9	WNW	SSW	0.8	2.8	SW	5.7	W	ENE	1.6	5.2	S	9.4	SW	SSW
24	1.1	2.4	SSW	4.4	SSW	E	0.6	2.1	SW	4.5	S	ENE	0.7	3.9	SSW	7.5	SW	S
25	0.9	2.2	E	4.5	E	ESE	0.1	1.0	NE	2.2	NE	ENE	0.1	1.7	SW	4.0	SW	SW
26	1.8	4.8	WNW	7.7	WNW	SW	0.6	2.5	SW	5.8	W	WSW	0.9	4.9	SSW	8.7	SW	S
27	1.9	4.1	WNW	7.1	WNW	ENE	1.1	4.7	ENE	7.9	ENE	ENE	0.8	2.6	N	7.0	NNE	N
28	1.6	3.8	NNE	7.5	NE	ENE	1.4	5.2	ENE	8.9	ENE	ENE	0.7	1.9	NNW	7.3	NNE	NNE
29	1.5	3.9	NNE	7.3	N	SSW	1.1	3.8	SW	7.4	SSW	ENE	1.2	4.3	SSW	7.7	SW	SSW
30	1.2	3.2	N	5.4	SSW	SSW	0.8	3.2	ENE	7.8	WSW	ENE	0.7	3.8	SSW	7.5	SW	SW
31	1.4	3.3	NNE	5.2	N	E	1.0	4.0	SW	7.3	SSW	W	1.5	4.7	SSW	8.8	SW	SSW
月最大		5.9	N	10.6	W			5.2	ENE	11.4	ESE			5.5	SSW	10.9	SW	
起日		1		11				28		7				2		3		
上旬平均	1.8					ENE	0.9					ENE	0.9					N
中旬平均	1.5					ENE	0.9					ENE	0.8					SSW
下旬平均	1.5					E	0.9					ENE	1.0					SSW
月平均	1.6					ENE	0.9					ENE	0.9					SSW
10m/s以上日数		0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0				

特別警報・警報・注意報発表状況(1/2)

2017年5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						
2017/5/1 4:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2017/5/1 15:59	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			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2017/5/3 10:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2017/5/4 15:52	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/5/5 20:17	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2017/5/6 4:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2017/5/6 19:49	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		
2017/5/7 7:38	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/5/8 8:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/5/9 15:42	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/5/11 7:38	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/5/12 18:35	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/5/12 20:40	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/5/13 3:53	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/5/13 10:31	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/5/13 12:47	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/5/13 19:18	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/5/14 9:55	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/5/15 4:11	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/5/17 10:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/5/17 19:43	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/5/18 4:04	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/5/20 4:11	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/5/20 11:19	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/5/22 4:22	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

特別警報・警報・注意報発表状況(2/2)

2017年5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	曽爾村	御杖村	黒滝村	天川村	下北山村	上北山村	川上村	東吉野村									
2017/5/24 9:52	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2017/5/27 4:12	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2017/5/29 4:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2017/5/31 9:59	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2017/5/31 15:17	大雨注意報																																																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2017/5/31 16:11	洪水注意報																																																	
	大雨注意報																																																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2017/5/31 17:25	洪水注意報																																																	
	大雨警報																																																	
	洪水警報																																																	
	大雨注意報	●																																																
2017/5/31 18:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○	●	●		●				●				●	●	●							●	●	●	●		○																						
	大雨注意報	○	○	○		○				○				○	○	○																																		
2017/5/31 19:58	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○	○	○		○				○				○	○	○																																		
2017/5/31 20:50	大雨注意報	解	解	解		解				解			解	解	解																																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報	解	解	解		解				解			解	解	解																																				

奈良県気象情報発表状況

平成 29 年(2017 年) 5 月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	5月 1日	5時 16分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	5月 1日	16時 06分
黄砂に関する奈良県気象情報 第1号	5月 6日	10時 38分
黄砂に関する奈良県気象情報 第2号	5月 7日	10時 21分
大雨に関する奈良県気象情報 第1号	5月 12日	5時 23分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号	5月 12日	16時 15分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	5月 13日	5時 45分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	5月 13日	10時 52分
奈良県竜巻注意情報 第1号	5月 31日	14時 49分
奈良県竜巻注意情報 第2号	5月 31日	15時 49分
奈良県竜巻注意情報 第3号	5月 31日	16時 48分
奈良県竜巻注意情報 第4号	5月 31日	17時 48分
奈良県竜巻注意情報 第5号	5月 31日	18時 50分

気 象 災 害

なし

極値順位の更新

平成 29 年(2017 年) 5 月

奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
日最高気温の高い方から	31.6	5月 30日	10
月平均気温の高い方から	20.2		1
月間日照時間の多い方から	232.8h		7
日最低気温の高い方から	19.8	5月 31日	10

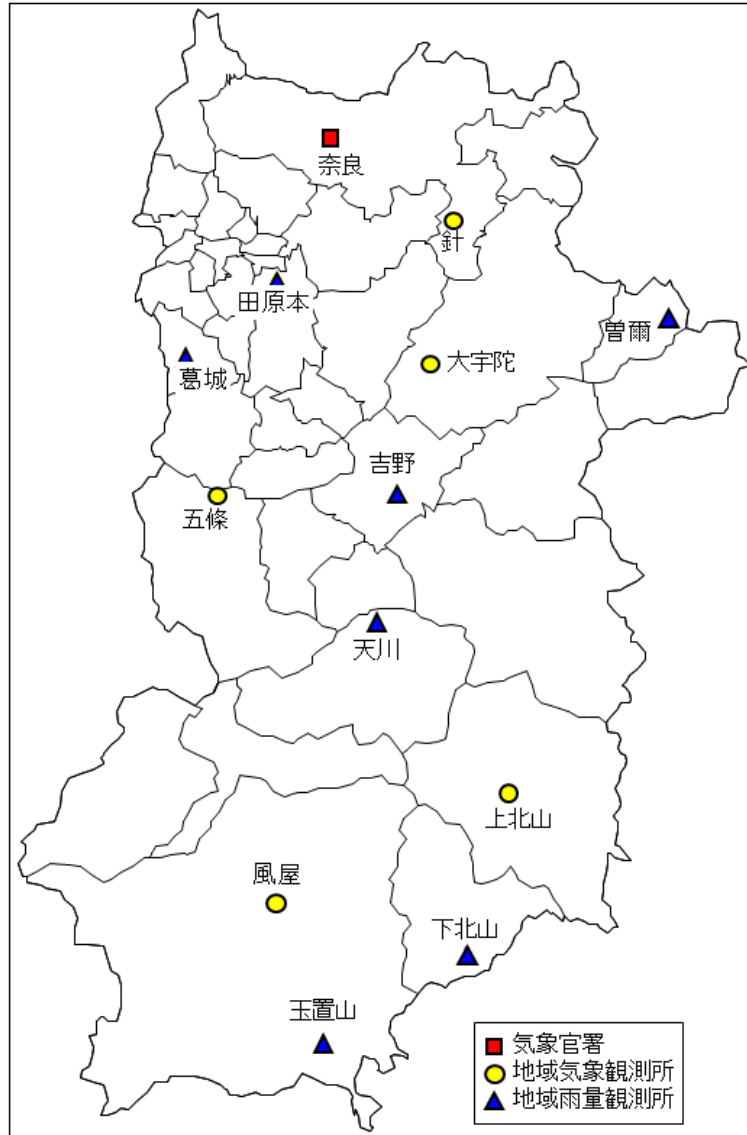
生物季節観測表

平成 29 年(2017 年) 5 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
はるぜみ	初鳴	5月 8日	5月 5日	3日遅い	欠測	欠測

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				○			吉野郡天川村大宇洞川	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

奈良は、平成 29 年 3 月 9 日奈良市半田開町から上記所在地に移設しました。