

奈良県の気象

平成 29 年(2017 年)

6 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 1cm に満たない日を表します。
最深積雪 (1 cm)	: 毎正時 (24 回) の積雪の深さの最大値。「 - 」は積雪が無い日、「0」は 1cm に満たない積雪を表します。
最低海面気圧 (0.1 hPa)	: 海面更正気圧のその日の任意時刻における最低値。起時はその時刻。
気温階級区分	: 平均・最高・最低の各気温が、それぞれの条件を満たす日に「 」を記入しています。
大気現象	: 当日観測された大気現象を次の記号で表します。

● 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

6月の天気概況

この期間、移動性高気圧に覆われて晴れる日が多く、梅雨前線の影響を受けることが少なかった。21日は、梅雨前線の影響で南部を中心に大雨となった。奈良市で1日に観測した日最大瞬間風速・風向の22.9m/s・北は、6月の日最大瞬間風速・風向の高い方から3位の記録(観測開始:1953年)となった。また、14日に観測した日最小相対湿度の16%は、6月の日最小相対湿度の低い方から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は平年並、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、はじめは気圧の谷や上空の寒気の影響で雷を伴った雨が降った。その後は高気圧に覆われる日が多かったが、7日から8日にかけて気圧の谷の通過に伴い梅雨前線が北上し雨となった。大阪管区気象台は、「近畿地方は6月7日ごろに梅雨入り(平年6月7日ごろ、昨年6月4日ごろ)したと見られます。」と発表した。

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

中旬：この期間は、高気圧に覆われる日が多く晴れの日が多かった。20日は気圧の谷の接近により梅雨前線が北上し雨となった。

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

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

奈良の平均気温、降水量、日照時間は平年並だった。

平年差(比)・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

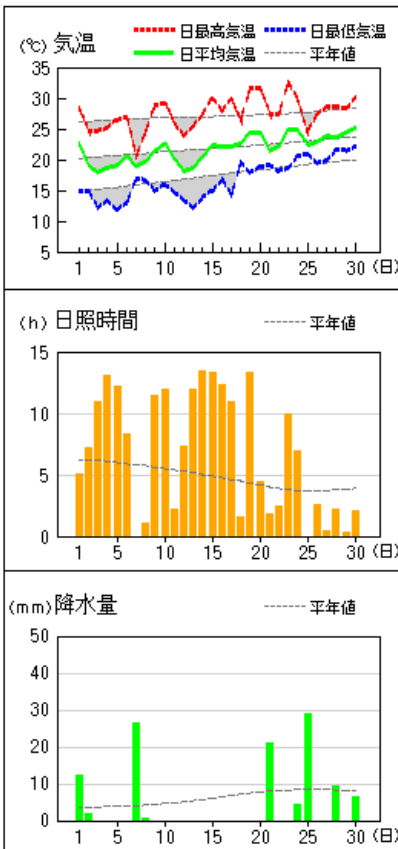
要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
	平均気温 ()	本年	20.1	21.6	23.6
	平年	20.8	21.9	23.0	21.9
	平年差	-0.7	-0.3	+0.6	-0.1
	階級区分	低い	低い	平年並	平年並
降水量 (mm)	本年	41.5	0.0	70.5	112.0
	平年	39.0	62.3	87.5	188.8
	平年比	106%	0%	81%	59%
	階級区分	平年並	かなり少ない	平年並	少ない
日照時間 (h)	本年	81.4	90.9	28.8	201.1
	平年	60.4	50.0	33.8	143.5
	平年比	135%	182%	85%	140%
	階級区分	かなり多い	かなり多い	平年並	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。

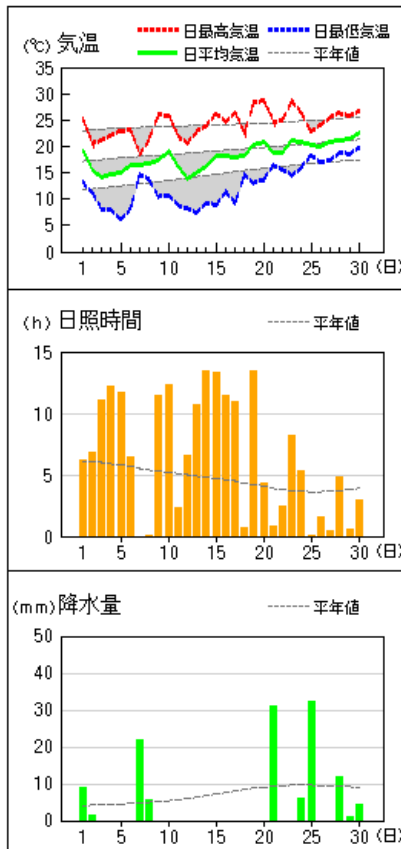
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」、「かなり低い(少ない)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

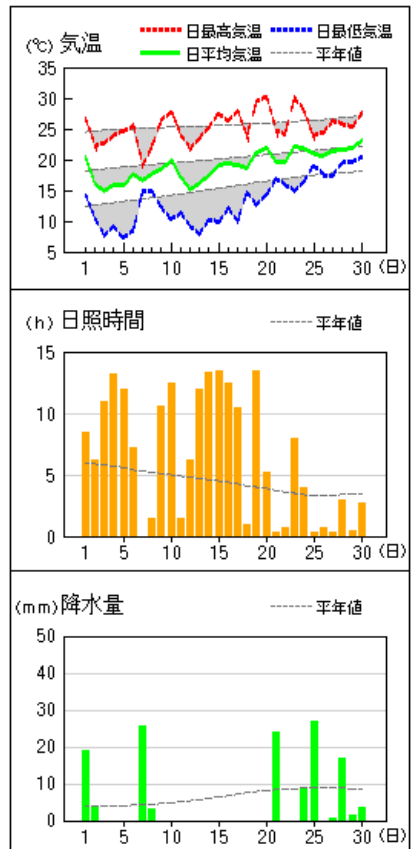
奈良



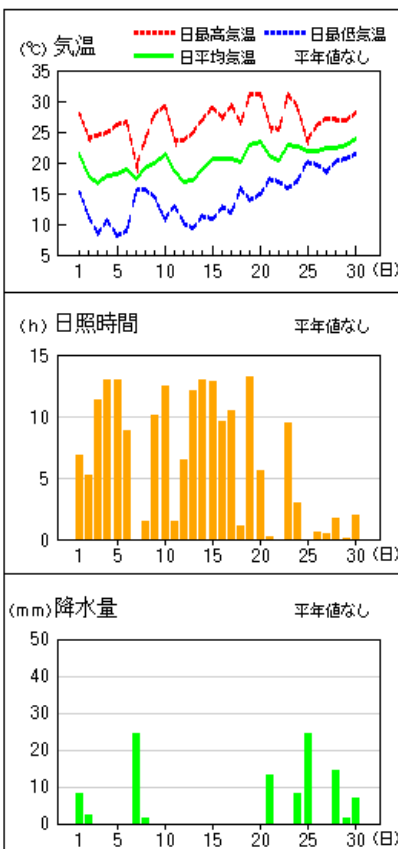
針



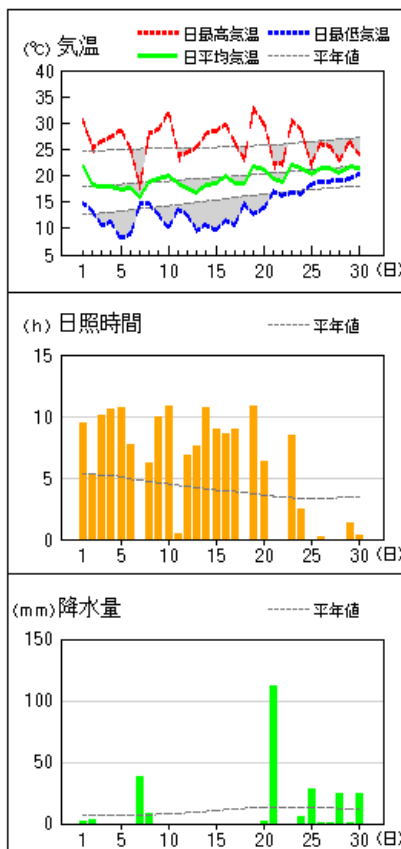
大宇陀



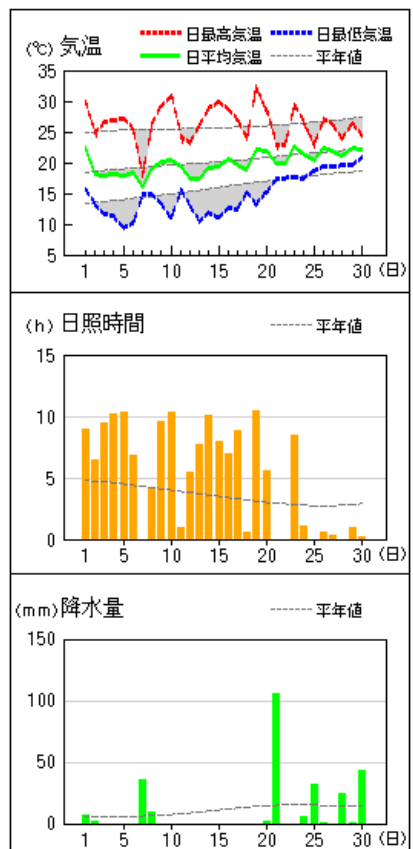
五條



上北山

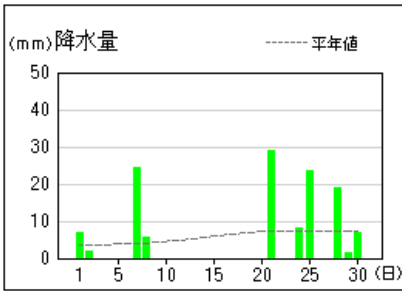


風屋

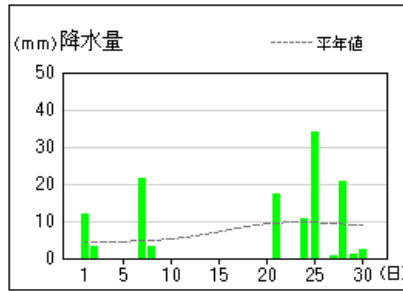


アメダス 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

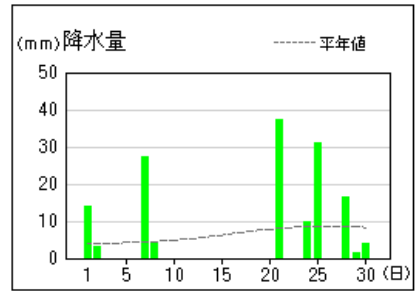
田原本



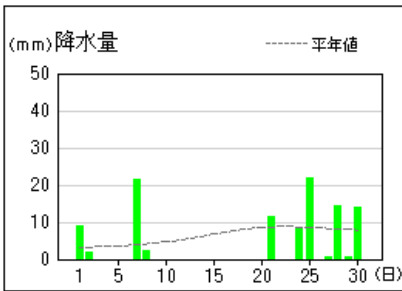
曾爾



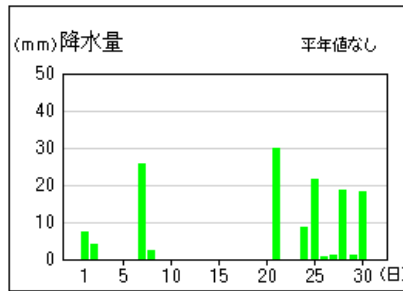
葛城



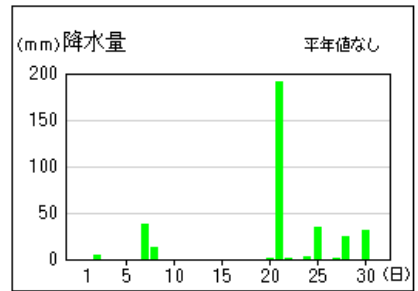
吉野



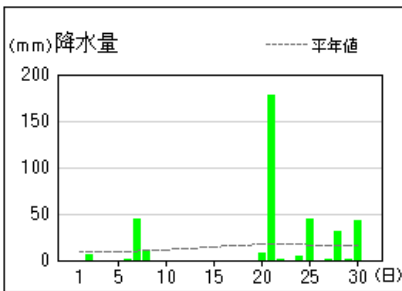
天川



下北山

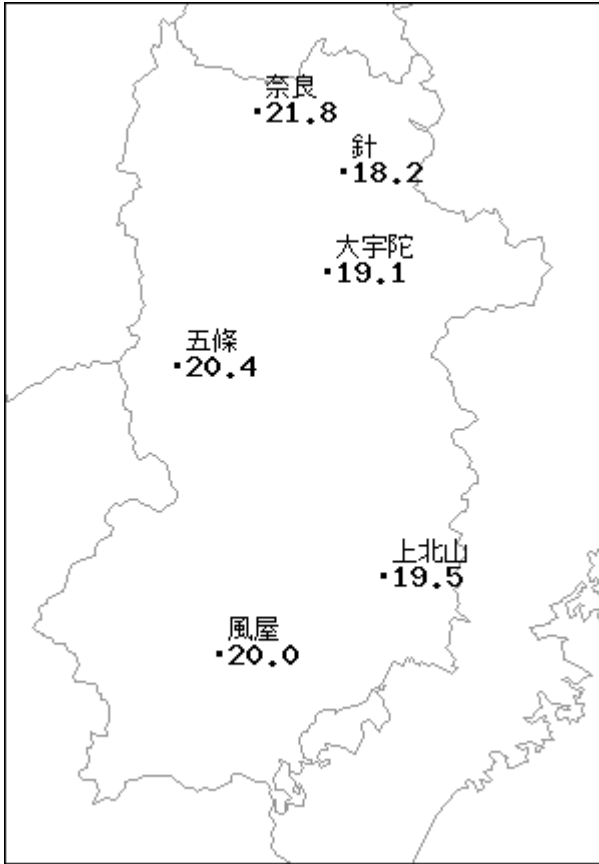


玉置山

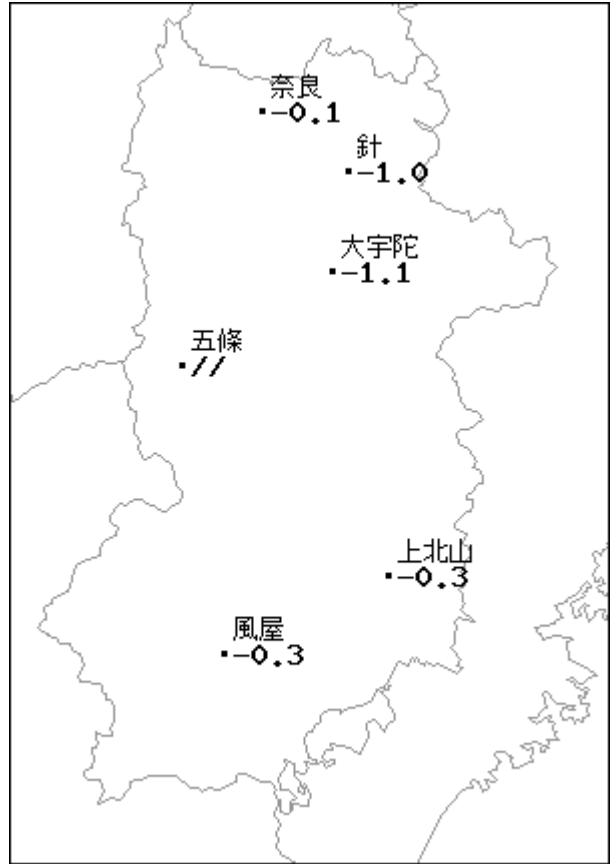


アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年6月

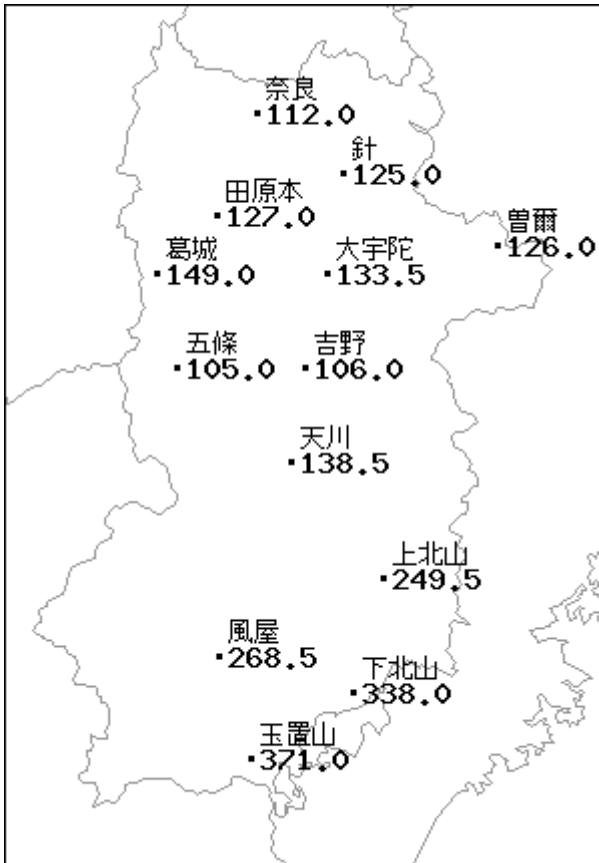
平均気温()



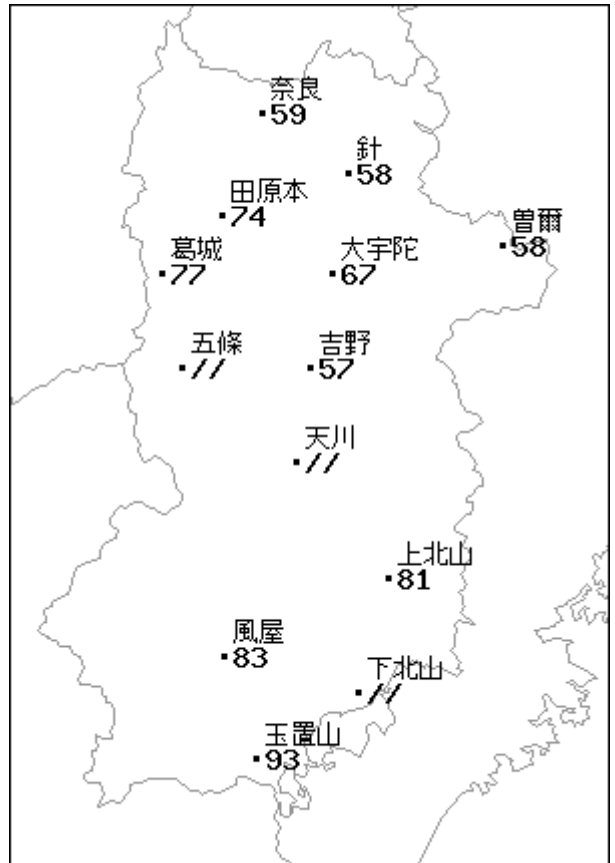
平均気温平年差()



降水量(mm)

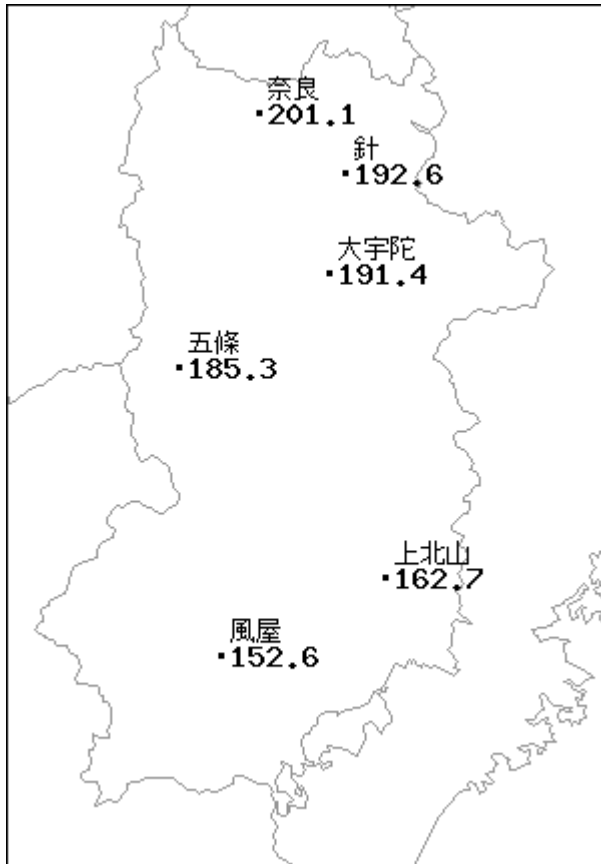


降水量平年比(%)

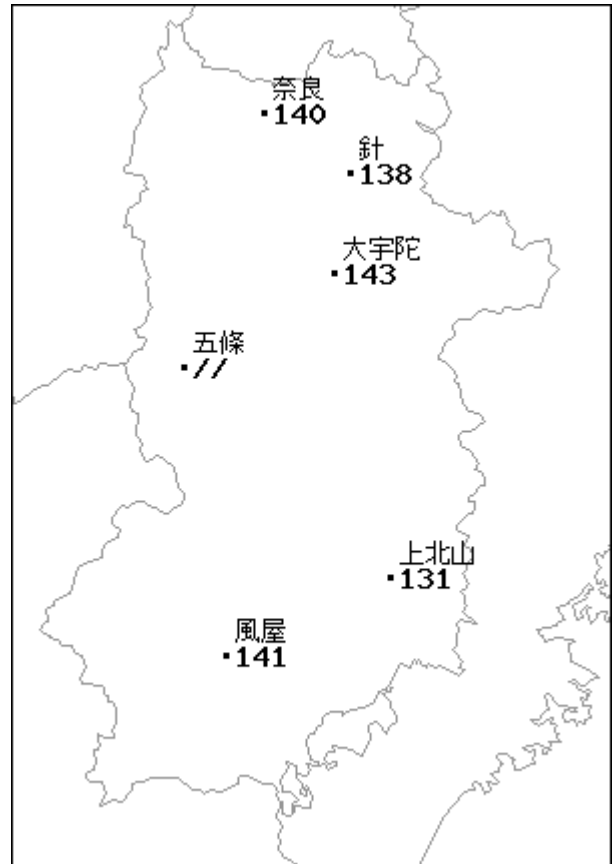


アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年6月

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)6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							
	hPa	hPa									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	987.9	999.7	22.6	28.3	1436	15.0	2303	18.6	70	43	1506	2.2	11.0	NNW	2247	22.9	N	2240	5.1	19.7	9.3	12.5	11.5	2346	7.0	2256	1	
2	989.3	1001.3	19.2	24.6	1332	14.8	2356	13.8	64	31	1307	3.8	8.3	N	1416	13.8	NNW	1407	7.2	20.6	6.3	2.0	4.0	0004	1.5	0037	2	
3	994.7	1006.8	18.0	24.6	1451	12.2	0426	11.3	57	35	1331	2.5	5.6	NNW	1800	9.3	N	1754	10.9	26.7	7.7	-	-	-	-	-	3	
4	997.9	1010.0	18.7	25.1	1547	13.3	0502	10.5	51	26	1658	2.3	5.4	N	1817	8.8	NW	1415	13.1	29.5	4.0	-	-	-	-	-	4	
5	1002.6	1014.7	19.1	26.5	1339	11.9	0528	10.4	49	27	1054	2.0	5.1	N	1541	9.5	NNW	1609	12.2	28.5	3.3	-	-	-	-	-	5	
6	1006.0	1018.1	20.6	26.9	1230	13.0	0434	13.0	56	24	1257	1.4	4.1	E	1858	7.0	WSW	1411	8.3	23.7	7.3	-	-	-	-	-	6	
7	1001.9	1014.1	18.9	20.5	0225	17.0	2109	18.6	86	61	0201	1.2	2.9	NE	0458	4.5	NNE	0457	0.0	5.3	10.0	26.5	5.0	1709	1.5	1644	7	
8	995.6	1007.6	19.7	24.5	1505	16.7	2400	19.2	84	68	1507	1.5	5.6	NNE	1642	9.1	N	1635	1.1	10.4	7.7	0.5	0.5	0817	0.5	0727	8	
9	996.0	1007.9	21.4	28.8	1643	14.9	0451	15.2	63	29	1655	1.8	3.9	WSW	1606	10.0	WSW	1627	11.5	28.4	6.0	-	-	-	-	-	9	
10	995.4	1007.3	22.7	29.2	1456	15.9	0502	14.3	55	26	1435	2.9	5.7	WSW	1259	10.9	WSW	1258	12.0	28.6	10.0	-	-	-	-	-	10	
11	995.4	1007.4	20.1	25.8	1611	14.7	2358	12.9	56	28	1714	2.3	5.8	NNW	2030	9.4	NNW	1900	2.2	11.9	9.3	0.0	0.0	1439	0.0	1349	11	
12	1000.8	1013.0	18.1	23.9	1320	13.4	0453	11.9	59	37	1226	2.8	7.2	NNW	1412	11.0	N	1410	7.3	22.7	10.0	-	-	-	-	-	12	
13	1001.3	1013.4	18.7	25.5	1444	12.2	0454	12.0	58	34	1215	1.9	4.5	NNW	1656	9.1	NNW	1436	11.9	29.9	8.0	-	-	-	-	-	13	
14	998.0	1010.0	20.4	27.3	1518	13.8	0546	10.9	49	16	1514	1.8	4.5	WSW	1714	7.9	WSW	1410	13.5	29.3	7.3	-	-	-	-	-	14	
15	995.6	1007.5	22.5	30.0	1514	14.9	0509	11.8	46	20	1755	1.9	4.9	WSW	1707	9.5	W	1302	13.3	29.6	0.3	-	-	-	-	-	15	
16	997.7	1009.6	22.1	27.9	1424	16.8	2335	14.1	54	30	1747	2.7	6.4	NNW	1752	9.8	NNW	1746	12.3	26.2	6.7	-	-	-	-	-	16	
17	998.9	1010.9	22.2	30.0	1335	14.2	0518	14.6	57	31	1426	2.7	5.8	E	1742	10.2	E	1742	11.0	28.3	7.3	-	-	-	-	-	17	
18	998.0	1009.9	22.6	26.3	1128	19.6	0550	17.1	63	49	1538	2.2	5.2	ESE	1233	7.7	E	1246	1.6	14.3	10.0	-	-	-	-	-	18	
19	998.3	1010.1	24.5	31.6	1317	17.8	0514	16.3	56	29	1151	2.0	4.6	WSW	1406	7.8	WSW	1357	13.3	28.9	4.3	-	-	-	-	-	19	
20	998.7	1010.5	24.5	31.6	1243	18.8	0451	17.5	58	36	1237	1.7	5.0	WNW	1347	9.0	W	1341	4.5	18.3	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20	
21	991.4	1003.3	21.5	27.5	1137	19.2	2336	21.6	84	63	0040	2.8	9.6	E	0620	19.2	E	0609	1.8	9.0	10.0	21.0	7.5	0610	2.0	0524	21	
22	997.7	1009.7	22.2	27.4	1519	18.1	0512	17.8	68	34	1442	1.8	3.2	S	1017	6.6	SW	1028	2.5	17.3	10.0	-	-	-	-	-	22	
23	995.6	1007.4	24.8	32.6	1411	18.6	0523	18.8	63	38	1438	1.7	4.4	WSW	1715	7.2	WSW	1722	9.9	26.4	7.3	-	-	-	-	-	23	
24	993.3	1005.1	24.8	29.9	1440	20.6	0518	21.3	69	52	1446	2.1	5.3	NE	1240	8.4	NE	1235	6.9	20.6	10.0	4.5	4.0	2333	1.5	2255	24	
25	989.7	1001.5	22.5	24.8	1555	20.9	0521	24.9	91	78	1024	1.4	3.9	NNW	1926	6.7	NW	1919	0.0	7.2	10.0	29.0	10.0	0335	2.5	1928	25	
26	995.5	1007.4	22.9	27.4	1458	19.4	0502	20.5	74	49	1519	1.5	3.2	NNW	0737	4.6	N	0730	2.6	16.5	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	999.0	1010.9	23.8	28.7	1432	19.9	0459	22.7	78	57	1246	1.6	3.9	NNW	2000	6.4	N	2104	0.5	13.5	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	27	
28	1001.2	1013.1	23.7	28.7	1442	21.6	0621	24.9	86	61	1512	1.1	2.3	SW	1517	5.4	SSE	1450	2.2	11.4	9.3	9.5	2.5	0646	1.0	0608	28	
29	1002.2	1014.1	24.5	28.3	1653	21.5	0530	24.4	80	65	1715	1.3	3.2	S	1316	5.2	S	1311	0.3	12.6	10.0	0.0	0.0	1455	0.0	1405	29	
30	1000.4	1012.2	25.2	30.2	1729	22.1	0551	26.4	83	57	1737	1.7	5.0	NNE	0226	7.4	NNE	0219	2.1	10.3	10.0	6.5	3.5	0156	2.5	0124	30	
合計平均	上旬	996.7	1008.8	20.1	25.9		14.5	14.5	64			2.2							81.4	22.1	7.2	41.5					上	
	中旬	998.3	1010.2	21.6	28.0		15.6	13.9	56			2.2							90.9	23.9	7.3	0.0					中	
	下旬	996.6	1008.5	23.6	28.6		20.2	22.3	78			1.7							28.8	14.5	9.7	70.5					下	
	月	997.2	1009.2	21.8	27.5		16.8	16.9	66			2.0							201.1	20.2	8.0	112.0					月	
最大・高				32.6		22.1							11.0	NNW		22.9	N					29.0	11.5		7.0		最大	
起日				23		30							1			1						25	1		1			
最小・低		996.4		20.5		11.9				16																		最小
起日		1		7		5				14																		

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)6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		最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		最低	最高	平均	最低							
1	—	—	996.4	1910				○					●	☁ =	晴後薄曇	曇一時雨、雷を伴う	1																	
2	—	—	997.2	0119									●	☁	曇後晴	晴	2																	
3	—	—	1004.3	1506											晴時々曇	晴一時薄曇	3																	
4	—	—	1008.5	1523				○							晴	晴一時薄曇	4																	
5	—	—	1012.4	0206				○							晴	晴後一時薄曇	5																	
6	—	—	1015.9	1719				○							晴後曇	曇後時々雨	6																	
7	—	—	1010.3	2400									●		雨	曇時々雨	7																	
8	—	—	1005.5	1631									●		曇一時雨	晴後一時薄曇	8																	
9	—	—	1005.1	1631				○							薄曇一時晴	晴一時薄曇	9																	
10	—	—	1005.2	1638				○							晴時々薄曇	曇	10																	
11	—	—	1005.1	1610				○					●		曇	晴後薄曇	11																	
12	—	—	1010.1	0157											薄曇	薄曇後一時晴	12																	
13	—	—	1010.8	1651				○							晴後薄曇	薄曇後晴	13																	
14	—	—	1007.2	1638				○							晴	晴	14																	
15	—	—	1005.2	1535				○			○				晴	快晴	15																	
16	—	—	1007.9	0256				○							晴時々薄曇	晴一時薄曇	16																	
17	—	—	1008.3	1439				○			○				晴後薄曇	曇	17																	
18	—	—	1007.8	1651				○							曇	曇後晴	18																	
19	—	—	1007.8	1541				○			○				晴	晴後薄曇	19																	
20	—	—	1008.0	2400				○			○		●		曇	曇後雨	20																	
21	—	—	999.2	0635				○					●		雨時々曇	曇	21																	
22	—	—	1007.5	1715				○							曇	曇	22																	
23	—	—	1004.8	1635				○			○				晴一時薄曇	曇	23																	
24	—	—	1002.8	1710				○					●	=	曇	雨一時曇	24																	
25	—	—	999.4	1613									●	=	曇時々雨	曇一時雨	25																	
26	—	—	1004.8	0020				○					●		曇	曇時々雨	26																	
27	—	—	1009.2	0108				○					●		曇	雨	27																	
28	—	—	1011.7	1711				○					●	=	雨後曇一時晴	曇	28																	
29	—	—	1012.8	1731				○					●		雨後曇	曇後時々雨	29																	
30	—	—	1009.8	1732				○	○		○		●	=	曇時々雨	曇	30																	
合計	上旬	—			風向別百分率%	4.3	8.3	12.2	9.2	8.2	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	—				1.9	N			5.7	33.5	24日22時 ~25日21時		<0		≥25		≥30		≥35		<1.5		≥8.5		雪	霧	雷						
	下旬	—				3.5	W(1.1)E			7.4	起日	25	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高					最高	最高	最高	最高	
	月	—					5.8	S			8.1	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)																
最大	—				4.2	4.7	5.7	5.1	4.6	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	2	2
最低			996.4																															
起日			1																															

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)6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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	4.0	12.5	11.5	7.0		
2	2.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	1.5	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.5	0.5	3.0	3.5	4.5	2.5	2.5	4.0	2.0	0.0	0.0	—	26.5	5.0	1.5		
8	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.5	1.0	1.5	1.0	2.0	7.5	2.0	1.0	0.0	0.5	0.0	—	0.0	3.5	0.0	0.5	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	21.0	7.5	2.0	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	4.5	4.0	1.5
25	2.5	6.0	7.0	5.5	0.5	—	—	—	0.0	—	0.0	0.5	2.5	1.0	0.0	—	—	0.0	—	3.0	0.5	—	—	—	29.0	10.0	2.5		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.0	
28	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	9.5	2.5	1.0	
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	
30	0.5	3.0	1.5	0.5	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	3.5	2.5	
上旬合計																										41.5			
中旬合計																										0.0			
下旬合計																										70.5			
月合計																										112.0			
月最大																										29.0	11.5	7.0	

奈良県の気象 平成29年(2017年)6月

奈良地方気象台

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2017年6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	22.6	28.3	15.0	19.2	25.2	13.2	20.4	26.7	14.1	21.5	27.9	15.2	21.8	30.6	14.9	22.5	29.8	15.7
2	19.2	24.6	14.8	15.7	20.7	11.1	16.2	22.2	10.4	17.9	24.0	11.2	18.4	25.3	13.2	18.2	24.9	13.2
3	18.0	24.6	12.2	14.1	21.1	8.0	15.0	22.7	7.7	16.7	24.4	8.5	17.9	26.4	10.6	18.0	26.6	11.7
4	18.7	25.1	13.3	14.6	22.0	8.0	15.9	23.8	9.2	17.8	24.8	10.7	17.9	27.4	11.3	18.1	26.9	11.3
5	19.1	26.5	11.9	14.9	22.8	6.2	16.0	24.6	7.3	18.1	26.1	8.1	17.4	28.4	8.3	17.8	27.1	9.5
6	20.6	26.9	13.0	16.6	23.2	8.3	17.7	25.6	8.4	18.9	26.6	9.0	17.6	25.0	8.9	18.5	25.4	10.2
7	18.9	20.5	17.0	16.5	18.4	14.8	16.7	19.0	15.0	17.4	19.5	15.5	16.0	17.8	14.7	16.1	17.9	14.8
8	19.7	24.5	16.7	16.9	21.3	13.7	17.7	22.1	14.9	19.2	23.8	15.7	19.0	28.1	14.7	18.9	26.1	14.9
9	21.4	28.8	14.9	17.4	26.1	10.5	18.3	26.3	12.3	20.0	28.0	14.3	19.5	28.7	12.6	20.2	29.2	13.5
10	22.7	29.2	15.9	19.0	25.7	10.7	20.0	27.7	10.3	21.3	29.1	11.0	20.1	31.7	10.3	20.5	30.8	11.1
11	20.1	25.8	14.7	16.2	22.0	8.9	17.2	24.0	11.3	18.6	23.6	13.0	18.5	24.0	13.6	19.4	24.3	15.6
12	18.1	23.9	13.4	14.0	20.7	8.2	15.1	21.7	9.2	16.8	23.6	10.2	17.7	24.3	12.5	17.5	23.2	12.8
13	18.7	25.5	12.2	15.1	22.8	7.4	16.2	23.5	8.0	17.2	24.9	9.3	16.8	25.5	9.5	17.4	26.0	10.5
14	20.4	27.3	13.8	16.2	23.8	9.2	17.3	25.1	10.2	19.0	27.0	11.4	18.3	27.9	10.8	19.1	28.8	11.8
15	22.5	30.0	14.9	18.3	26.2	9.0	19.1	27.4	9.9	20.6	28.9	10.8	18.7	28.6	9.9	19.4	29.8	11.2
16	22.1	27.9	16.8	18.2	24.7	11.4	19.3	26.3	12.1	20.7	27.2	12.8	19.9	29.6	11.5	20.6	28.6	12.6
17	22.2	30.0	14.2	17.9	26.4	9.1	19.1	28.0	10.0	20.6	29.3	11.9	18.5	26.1	10.8	19.7	26.9	12.4
18	22.6	26.3	19.6	18.2	22.5	14.6	18.7	23.7	14.7	20.1	26.3	15.9	18.5	23.0	14.7	19.0	23.9	15.2
19	24.5	31.6	17.8	20.2	28.3	13.0	21.2	29.3	12.6	22.9	31.2	13.8	21.8	33.0	12.6	22.1	32.3	13.1
20	24.5	31.6	18.8	21.0	28.6	13.7	21.8	30.2	14.3	23.3	31.2	14.8	21.3	29.9	13.9	21.8	28.7	15.2
21	21.5	27.5	19.2	18.9	24.6	16.6	19.7	24.7	16.9	21.1	25.9	17.4	19.3	22.5	17.0	20.0	23.0	17.3
22	22.2	27.4	18.1	18.9	25.0	15.6	19.6	24.2	15.9	20.4	25.3	16.8	19.0	22.2	16.2	20.0	22.8	17.5
23	24.8	32.6	18.6	21.1	28.7	14.5	22.1	30.1	15.0	22.9	31.2	15.9	22.1	30.4	16.8	22.7	29.5	17.7
24	24.8	29.9	20.6	20.9	26.3	15.9	22.0	28.1	16.4	22.7	29.0	16.9	21.4	28.7	16.6	21.5	26.5	17.3
25	22.5	24.8	20.9	20.3	22.8	18.2	20.9	23.9	19.0	21.9	23.7	20.1	20.2	22.5	18.4	20.5	23.1	18.7
26	22.9	27.4	19.4	19.9	24.2	17.1	20.6	24.5	17.5	22.0	26.2	19.7	21.4	26.2	19.0	22.3	27.1	19.5
27	23.8	28.7	19.9	21.0	25.5	17.3	21.5	26.4	17.5	22.5	27.1	18.5	21.4	25.5	19.0	21.9	26.2	19.3
28	23.7	28.7	21.6	21.2	26.4	18.9	21.7	25.8	19.5	22.4	27.0	20.2	20.6	22.8	19.2	21.2	23.9	19.6
29	24.5	28.3	21.5	21.5	25.8	18.6	22.0	25.4	19.7	23.0	27.0	20.6	21.8	26.3	19.3	22.4	26.3	19.6
30	25.2	30.2	22.1	22.7	26.7	19.8	23.1	27.8	20.5	23.8	28.1	21.3	21.4	23.9	20.2	22.1	24.4	20.9
31																		
月極値		32.6	11.9		28.7	6.2		30.2	7.3		31.2	8.1		33.0	8.3		32.3	9.5
起日		23	5		23	5		20	5		23	5		19	5		19	5
上旬平均	20.1	25.9	14.5	16.5	22.7	10.5	17.4	24.1	11.0	18.9	25.4	11.9	18.6	26.9	12.0	18.9	26.5	12.6
中旬平均	21.6	28.0	15.6	17.5	24.6	10.5	18.5	25.9	11.2	20.0	27.3	12.4	19.0	27.2	12.0	19.6	27.3	13.0
下旬平均	23.6	28.6	20.2	20.6	25.6	17.3	21.3	26.1	17.8	22.3	27.1	18.7	20.9	25.1	18.2	21.5	25.3	18.7
月平均	21.8	27.5	16.8	18.2	24.3	12.7	19.1	25.4	13.3	20.4	26.6	14.4	19.5	26.4	14.0	20.0	26.3	14.8
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	1	24	0	0	14	0	0	16	0	0	21	0	0	21	0	0	20	0
30 以上日数		6			0			2			3			4			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	653			547			572			611			584			599		

地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2017年6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	12.5	9.0	7.0	12.0	14.0	19.0	8.0	9.0	7.5	1.5	6.5	0.0	0.0
2	2.0	1.5	2.0	3.0	3.0	4.0	2.5	2.0	4.0	3.0	1.5	4.0	6.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7	26.5	22.0	24.5	21.5	27.5	25.5	24.5	21.5	25.5	38.0	36.0	38.0	44.0
8	0.5	5.5	5.5	3.0	4.0	3.0	1.5	2.5	2.5	8.5	10.0	12.0	9.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	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	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	2.0	1.5	1.0	7.0
21	21.0	31.0	29.0	17.5	37.5	24.0	13.0	11.5	30.0	112.0	105.5	190.5	177.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
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	4.5	6.0	8.0	10.5	10.0	8.5	8.0	8.0	8.5	5.5	6.0	3.0	4.5
25	29.0	32.5	23.5	34.0	31.0	27.0	24.5	22.0	21.5	28.0	32.5	33.5	44.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	1.5
28	9.5	12.0	19.0	20.5	16.5	17.0	14.5	14.5	18.5	25.0	25.0	23.5	31.0
29	0.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	1.5
30	6.5	4.5	7.0	2.5	4.0	3.5	7.0	14.0	18.0	24.0	43.0	31.0	43.0
31													
最大日降水量	29.0	32.5	29.0	34.0	37.5	27.0	24.5	22.0	30.0	112.0	105.5	190.5	177.5
起日	25	25	21	25	21	25	25	25	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	11.5	9.0	11.5	13.0	14.0	19.0	11.5	10.0	9.5	21.5	21.0	35.0	31.5
起日 時分	1 23:46	25 03:48	21 05:44	25 02:15	1 23:51	2 00:01	25 01:46	25 01:51	2 00:20	21 07:44	21 07:11	21 05:52	21 10:12
最大10分間降水量	7.0	3.5	3.5	5.5	6.5	10.5	3.5	7.0	5.0	4.0	6.5	7.5	8.0
起日 時分	1 22:56	1 23:05	30 09:59	1 23:22	1 23:04	1 23:13	25 01:04	30 08:45	1 23:44	21 07:44	30 08:42	21 07:21	30 09:43
上旬合計	41.5	38.0	39.0	39.5	48.5	51.5	36.5	35.0	39.5	51.0	54.0	54.0	60.0
中旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	1.0	7.0
下旬合計	70.5	87.0	88.0	86.5	100.5	82.0	68.5	71.0	99.0	196.5	213.0	283.0	304.0
月合計	112.0	125.0	127.0	126.0	149.0	133.5	105.0	106.0	138.5	249.5	268.5	338.0	371.0
1mm以上日数	8	10	10	10	10	10	10	9	11	11	10	10	11
10mm以上日数	4	4	4	6	6	5	4	5	5	5	6	6	5
30mm以上日数	0	2	0	1	2	0	0	0	1	2	4	4	5
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	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

地域気象観測日照時間月報

奈良県 (64) 2017年6月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	奈良	針	大宇陀	五條	上北山	風屋
1	5.1	6.2	8.4	6.8	9.4	9.0
2	7.2	6.8	6.2	5.2	5.3	6.5
3	10.9	11.1	11.0	11.3	10.1	9.4
4	13.1	12.2	13.2	13.0	10.6	10.2
5	12.2	11.7	11.9	13.0	10.7	10.3
6	8.3	6.4	7.2	8.8	7.7	6.8
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.1	0.1	1.4	1.4	6.2	4.2
9	11.5	11.5	10.6	10.1	9.9	9.6
10	12.0	12.3	12.4	12.4	10.8	10.3
11	2.2	2.3	1.5	1.5	0.5	1.0
12	7.3	6.6	6.2	6.5	6.8	5.5
13	11.9	10.7	12.0	12.1	7.6	7.7
14	13.5	13.4	13.3	12.9	10.7	10.1
15	13.3	13.3	13.4	12.8	9.0	7.9
16	12.3	11.4	12.4	9.6	8.6	7.0
17	11.0	11.0	10.5	10.5	8.9	8.8
18	1.6	0.7	0.9	1.1	0.0	0.6
19	13.3	13.4	13.4	13.2	10.8	10.5
20	4.5	4.3	5.2	5.6	6.3	5.6
21	1.8	0.8	0.3	0.2	0.0	0.0
22	2.5	2.5	0.7	0.0	0.0	0.0
23	9.9	8.2	8.0	9.5	8.5	8.5
24	6.9	5.3	3.9	3.0	2.5	1.1
25	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
26	2.6	1.6	0.7	0.6	0.2	0.6
27	0.5	0.4	0.3	0.4	0.0	0.3
28	2.2	4.8	3.0	1.7	0.0	0.0
29	0.3	0.6	0.4	0.1	1.3	0.9
30	2.1	2.9	2.7	2.0	0.3	0.2
31						
旬合計 上旬	81.4	78.3	82.3	82.0	80.7	76.3
旬合計 中旬	90.9	87.1	88.8	85.8	69.2	64.7
旬合計 下旬	28.8	27.2	20.3	17.5	12.8	11.6
月合計	201.1	192.6	191.4	185.3	162.7	152.6
0.1時間未満日数	2	1	1	3	7	5

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2017年6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	2.2	11.0	NNW	22.9	N	SSW	1.6	9.1	NNW	18.4	NNW	WSW	1.3	4.6	WNW	12.4	N	W	
2	3.8	8.3	N	13.8	NNW	NNW	2.9	6.4	NW	13.5	NW	WSW	2.2	5.4	N	10.6	W	W	
3	2.5	5.6	NNW	9.3	N	NNW	2.0	4.2	NNW	9.1	NNW	WNW	1.4	3.8	W	9.3	N	W	
4	2.3	5.4	N	8.8	NW	N	1.3	4.3	NNW	8.3	NNE	NNW	1.3	4.1	W	9.6	W	W	
5	2.0	5.1	N	9.5	NNW	NNE	1.3	4.3	N	9.3	WNW	NNW	1.5	4.2	NNE	8.2	W	W	
6	1.4	4.1	E	7.0	WSW	NE	0.8)	3.0)	E)	5.3)	ENE)	ENE)	0.9)	3.4)	W)	6.0)	N)	W)	
7	1.2	2.9	NE	4.5	NNE	NW	0.6	2.0	S	5.0	SSW	ENE	0.6	2.1	SSE	3.8	SSE	S	
8	1.5	5.6	NNE	9.1	N	NE	1.1	3.2	NE	5.4	NE	NE	0.9	3.6	N	7.3	NE	N	
9	1.8	3.9	WSW	10.0	WSW	SW	1.0	2.9	WSW	5.6	WNW	WSW	1.1	3.5	W	6.5	W	WNW	
10	2.9	5.7	WSW	10.9	WSW	WSW	2.2	5.6	SW	12.1	WSW	WSW	1.7	4.6	SSW	10.2	WSW	W	
11	2.3	5.8	NNW	9.4	NNW	NNW	1.0	3.4	NE	5.4	NW	E	1.2	3.2	W	6.3	WNW	WNW	
12	2.8	7.2	NNW	11.0	N	N	1.7	4.7	N	8.8	N	NNW	1.2	3.3	W	9.3	N	NW	
13	1.9	4.5	NNW	9.1	NNW	NW	1.0	3.8	N	7.3	N	NNW	1.1	3.8	W	7.3	W	N	
14	1.8	4.5	WSW	7.9	WSW	WSW	1.3	3.9	WSW	8.0	W	WSW	1.2	3.5	WNW	9.8	N	WNW	
15	1.9	4.9	WSW	9.5	W	WSW	1.5	4.0	SW	7.9	SW	WSW	1.1	3.8	W	8.0	N	NNW	
16	2.7	6.4	NNW	9.8	NNW	NNW	1.5	4.4	NNW	7.5	NNW	WNW	1.4	3.7	N	8.0	N	NW	
17	2.7	5.8	E	10.2	E	N	1.4	4.5	NE	7.7	NE	NE	1.2	3.7	N	6.2	N	N	
18	2.2	5.2	ESE	7.7	E	ESE	0.9	3.2	NE	6.7	ENE	NE	0.9	2.1	S	4.5	ENE	E	
19	2.0	4.6	WSW	7.8	WSW	SE	1.4	4.0	W	8.6	SW	W	1.1	3.8	W	7.7	W	W	
20	1.7	5.0	WNW	9.0	W	N	0.9	3.0	NE	8.1	SSE	NE	1.4	5.1	S	9.9	SSE	SSE	
21	2.8	9.6	E	19.2	E	N	2.2	4.0	SW	10.0	SW	WSW	2.1	6.9	SW	15.3	WSW	WSW	
22	1.8	3.2	S	6.6	SW	SE	1.2	3.2	SW	5.6	SW	WSW	0.8	2.7	W	4.8	NW	S	
23	1.7	4.4	WSW	7.2	WSW	N	0.7	2.7	NE	5.5	N	ENE	0.9	3.7	W	6.3	W	N	
24	2.1	5.3	NE	8.4	NE	ESE	1.2	3.9	NE	7.3	NE	ENE	0.9	3.2	N	5.8	N	NE	
25	1.4	3.9	NNW	6.7	NW	N	1.1	3.2	NNW	7.5	SW	WNW	1.1	3.1	SSW	7.0	WSW	NW	
26	1.5	3.2	NNW	4.6	N	NNE	0.8	2.2	NNE	4.3	NNE	ENE	0.8	1.7	NNE	3.9	NW	WNW	
27	1.6	3.9	NNW	6.4	N	NNE	0.7	2.2	ENE	3.9	ENE	NE	1.0	3.0	W	5.3	N	N	
28	1.1	2.3	SW	5.4	SSE	NE	0.5	2.0	NE	4.3	E	E	0.6	2.1	WSW	3.5	S	SE	
29	1.3	3.2	S	5.2	S	SSW	0.6	2.3	WSW	3.8	SSW	WSW	0.8	2.3	NNW	5.1	WNW	NNW	
30	1.7	5.0	NNE	7.4	NNE	S	1.5	5.2	SW	10.3	SW	SW	1.5	5.5	SSW	10.5	S	SSW	
31																			
月最大		11.0	NNW	22.9	N			9.1	NNW	18.4	NNW			6.9	SW	15.3	WSW		
起日		1		1				1		1				21		21			
上旬平均	2.2					N	1.5					WSW)	1.3						W)
中旬平均	2.2					N	1.3					WNW)	1.2						WNW)
下旬平均	1.7					N	1.1					WSW)	1.1						N)
月平均	2.0					N	1.3					WSW)	1.2						W)
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					

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2017年6月
 単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	五條						上北山						風屋						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.6	8.3	NW	15.3	NW	SSW	1.1	4.6	S	10.7	SSW	E	0.8	3.3	SW	6.8	S	SSE	
2	2.2	4.6	N	9.3	W	SSW	1.4	3.8	ENE	9.7	NE	NE	1.1	4.1	SW	11.6	SW	NNE	
3	1.6	3.0	WSW	6.4	WNW	ENE	1.4	4.4	ENE	8.2	E	ENE	0.9	3.0	WSW	7.1	NNW	N	
4	2.0	4.0	NNE	7.2	NNE	ENE	1.3	5.1	ENE	8.8	E	ENE	0.7	1.6	N	5.4	NNE	N	
5	2.0	4.2	NNW	7.5	NNW	ENE	0.9	3.5	ENE	8.3	E	ENE	0.7	2.0	WSW	5.5	E	N	
6	1.5	3.0	N	5.7	S	ENE	0.9	3.2	WSW	6.9	WSW	ENE	1.4	4.2	SW	8.0	SW	SW	
7	1.1	2.1	WSW	4.6	SSW	ENE	0.3	1.9	WNW	4.6	W	WNW	0.8	3.5	SSW	7.0	SW	SSW	
8	1.7	4.1	N	8.4	NNW	ENE	0.5	3.8	ENE	7.0	ENE	ENE	0.4	1.8	NNE	6.1	NNE	NNW	
9	1.4	3.7	WNW	6.3	W	S	1.0	3.5	SW	7.0	W	ENE	0.7	2.7	SSW	5.3	SW	N	
10	2.0	4.7	WNW	9.3	SSW	SW	0.8	3.1	SSE	9.3	SSE	ENE	0.8	3.2	SSW	6.8	N	NNE	
11	1.8	3.6	NNE	6.9	NNE	NNE	0.8	2.6	SW	5.2	WSW	ENE	0.5	2.5	SSW	5.8	NNW	NNE	
12	2.1	4.5	NNE	8.4	N	ENE	1.6	4.7	ENE	9.1	E	ENE	0.8	2.2	N	6.5	NNW	NNE	
13	1.9	3.7	NW	6.7	NW	ENE	0.9	3.9	NNW	7.1	WNW	ENE	0.9	4.5	SW	8.0	SW	SSW	
14	1.7	4.4	NW	7.9	WNW	ENE	1.0	3.3	W	7.7	SSW	ENE	0.7	2.4	SW	5.4	WSW	N	
15	1.6	4.2	WNW	7.9	WNW	SW	1.1	3.7	WSW	8.7	SW	ENE	1.0	4.2	SSW	7.8	SW	S	
16	2.0	4.0	NW	9.1	ENE	N	0.8	3.2	SSE	8.5	SSW	ENE	0.6	2.9	S	6.1	SSE	N	
17	2.0	3.6	N	6.7	SW	ENE	1.1	3.8	WNW	7.0	WNW	ENE	1.7	5.2	SW	11.4	SW	SSW	
18	1.3	3.4	ENE	5.5	E	E	0.5	1.9	W	3.5	SW	ENE	0.4	1.8	SSW	3.7	SW	NNW	
19	1.4	3.4	NW	7.9	SSW	SSW	1.1	4.3	S	8.9	SSW	ENE	0.6	2.2	N	6.4	N	NNE	
20	1.6	3.2	NNW	9.3	SSW	SSW	1.0	3.8	WSW	7.9	WNW	SW	1.9	6.1	SSW	13.3	SW	SSW	
21	2.1	4.3	SW	9.4	SW	SSW	0.7	3.3	S	7.2	SSW	NE	0.6	2.6	SW	5.9	SW	NNE	
22	0.9	2.1	SSW	3.9	SSW	SSW	0.4	2.7	ENE	4.8	E	ENE	0.4	1.6	N	4.4	NNW	N	
23	1.7	4.2	SW	10.1	SW	E	0.7	2.8	N	5.4	NNW	ENE	1.2	3.9	SW	9.0	SW	SSW	
24	1.6	3.2	NNW	5.6	SW	ENE	0.8	3.0	WSW	7.0	W	WSW	1.0	3.2	SW	6.3	WSW	SSW	
25	1.4	3.5	NNE	6.1	NNE	NNE	0.4	2.0	WNW	4.9	W	W	0.2	3.9	SSW	7.7	SW	N	
26	1.4	2.7	N	5.3	N	NNE	0.2	1.2	W	2.8	SW	W	0.3	2.2	SW	4.0	SW	SSW	
27	1.4	2.7	SSW	4.9	SSW	ENE	0.4	2.2	W	5.2	WSW	WSW	0.7	3.8	SW	6.9	SW	SSW	
28	0.9	2.5	SSW	5.0	SW	SSW	0.1	1.0	WNW	2.4	W	WNW	0.4	2.2	S	4.9	SW	SE	
29	1.1	2.7	N	4.8	NNE	ESE	0.4	2.4	WSW	5.2	WNW	WSW	0.5	2.4	SSW	5.1	WSW	SSW	
30	1.6	3.5	SW	7.4	SSW	SSW	0.3	1.8	ENE	3.9	ENE	ENE	0.2	1.0	SSW	2.9	SW	S	
31																			
月最大		8.3	NW	15.3	NW			5.1	ENE	10.7	SSW			6.1	SSW	13.3	SW		
起日		1		1				4		1				20		20			
上旬平均	1.7					ENE	1.0					ENE	0.8						N
中旬平均	1.7					ENE	1.0					ENE	0.9						N
下旬平均	1.4					ENE	0.4					ENE	0.6						SSW
月平均	1.6					ENE	0.8					ENE	0.8						N
10m/s以上日数		0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0					

奈良県気象情報発表状況

平成 29 年(2017 年) 6 月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	6月1日	5時30分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	6月1日	16時11分
奈良県竜巻注意情報 第1号	6月1日	22時20分
奈良県竜巻注意情報 第2号	6月1日	23時19分
奈良県竜巻注意情報 第3号	6月1日	23時50分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	6月2日	5時52分
大雨に関する奈良県気象情報 第1号	6月20日	7時04分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号	6月20日	16時11分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	6月21日	5時30分
奈良県竜巻注意情報 第1号	6月21日	9時22分
奈良県竜巻注意情報 第2号	6月21日	10時24分
奈良県竜巻注意情報 第3号	6月21日	11時20分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	6月21日	11時40分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第5号	6月21日	15時45分
大雨に関する奈良県気象情報 第1号	6月23日	16時05分
大雨に関する奈良県気象情報 第2号	6月24日	5時54分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	6月24日	16時33分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第4号	6月25日	4時16分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第5号	6月25日	16時28分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	6月29日	16時00分
奈良県竜巻注意情報 第1号	6月30日	1時37分
奈良県竜巻注意情報 第2号	6月30日	2時36分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	6月30日	6時00分
奈良県竜巻注意情報 第1号	6月30日	8時57分
奈良県竜巻注意情報 第2号	6月30日	9時56分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	6月30日	11時42分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	6月30日	16時23分

気 象 災 害

なし

極値順位の更新

平成 29 年(2017 年) 6 月

奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
日最大瞬間風速・風向	22.9m/s・北	6月1日	3
日最小相対湿度	16%	6月14日	1
日最小相対湿度	20%	6月15日	4
月間日照時間の多い方から	201.1h		4

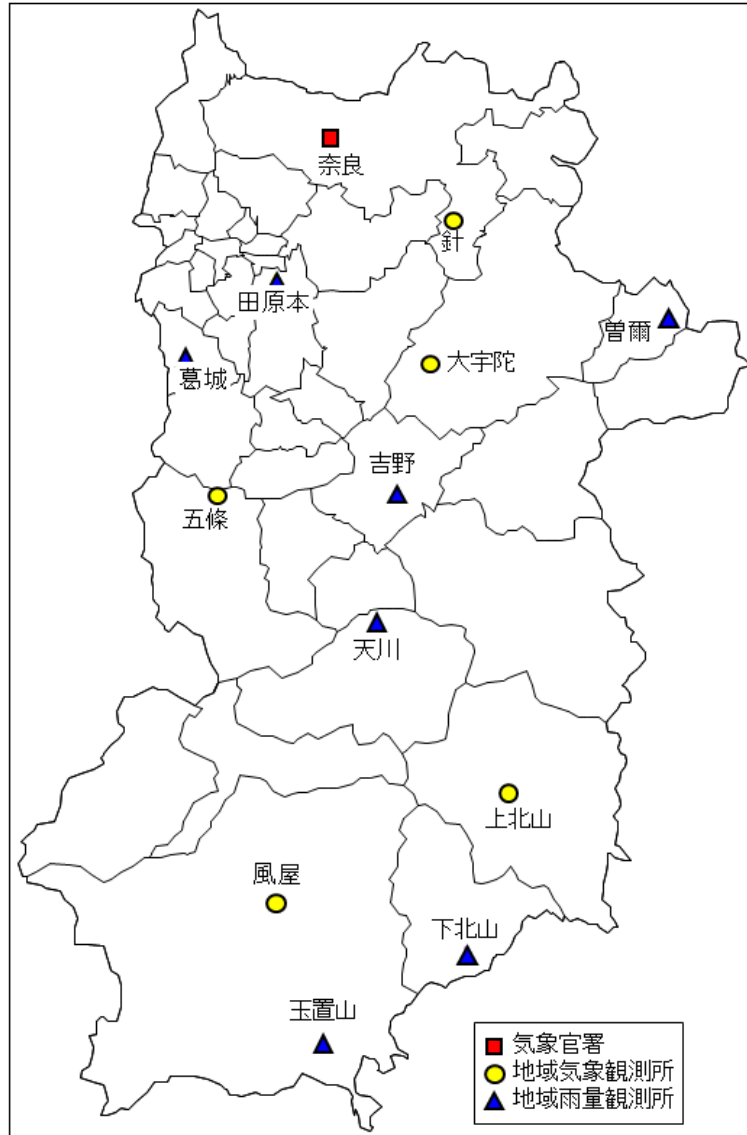
生物季節観測表

平成 29 年(2017 年) 6 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
ほたる	初見	6 月 05 日	6 月 08 日	3 日早い	6 月 04 日	1 日遅い
とのさまがえる	初見	6 月 10 日	4 月 25 日	46 日遅い	欠測	欠測
あじさい	開花	6 月 12 日	6 月 15 日	3 日早い	6 月 08 日	4 日遅い

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