

奈良県の気象

平成 29 年(2017 年)

11 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	↗ 高いじぶいぶき	⚡ 雷電	⚡ 雷鳴	⚡ 電光	⌈ たつまき
☃ 積雪	⊖ 霜	⊖ 結氷	☁ 露		

最大・高、最小・低	: 月間の最大・最高値、最小・最低値を示し、起日はその出現日です。 「*」は、同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。
風向別百分率 (0.1%)	: 風向別の観測回数を月間風向観測回数で除して百分率で表したものです。 中心の数値は静穏 (風速 0.2m/s 以下で風向が定められない時) の率です。
月最大 24 時間降水量 (0.1mm)	: 前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から、翌月 1 日の 12 時までの毎正時の前 1 時間降水量の中で、連続する任意の 24 時間以内の合計降水量の最大値を表します。
階級別日数・現象日数	: 各要素・各現象がその条件を満たした日の日数を示します。
月間日照率 (1 %)	: 月間日照時間の月間可照時間に対する百分率。

注 (1) 日界は 24 時です。

- (2) 記号の説明:) は、準正常値 (平均値や合計値に用いた資料の割合が 80% 以上の場合の値)
] は、資料不足値 (平均値や合計値に用いた資料の割合が 80% 未満の場合の値)
× は、欠測 (資料なし)

(3) 平年の値は、1981 ~ 2010 年までの 30 年間の平均値 (平年値という) を使用しています。

2. 地域気象観測所の要素別月報

要素名(最小位数と単位) :	値の求め方・その他の説明	
[地域気象観測月報 (集計値)]		
気 温 平均	平均気温 ()	月間の日平均気温の平均
平均差	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

11月の天気概況

この期間、低気圧と高気圧が交互に通過したが、上旬は移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬から下旬にかけては一時的に冬型の気圧配置となり、平年より気温の低い日が多かった。

奈良の平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。

上旬：この期間は、前線や寒気などの影響で曇りや雨となった日もあったが、全般的に高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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

中旬：この期間は、気圧の谷や寒気の影響を受ける日もあったが、高気圧に覆われる日が多かった。

奈良の平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。

下旬：この期間は、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日もあったが、高気圧に覆われる日が多かった。

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

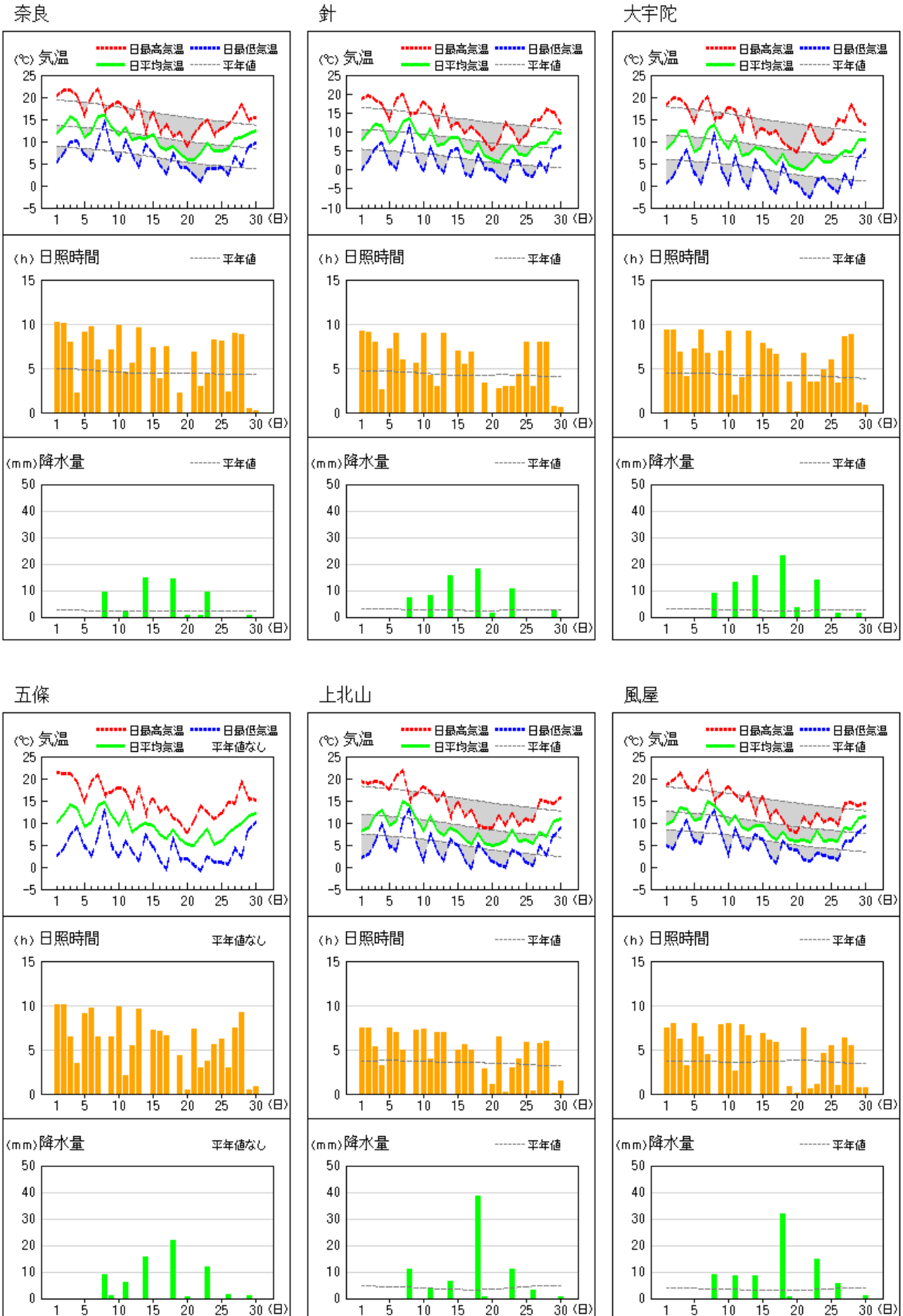
【奈良地方気象台の気象観測値】

要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
	平均気温 (°C)	本年	13.5	9.6	9.3
	平年	13.1	11.0	9.1	11.1
	平年差	+0.4	-1.4	+0.2	-0.3
	階級区分	平年並	低い	平年並	平年並
降水量 (mm)	本年	9.5	32.0	10.5	52.0
	平年	22.6	23.9	24.9	71.4
	平年比	42%	134%	42%	73%
	階級区分	少ない	多い	平年並	平年並
日照時間 (h)	本年	72.0	40.5	51.1	163.6
	平年	48.6	42.6	43.4	134.5
	平年比	148%	95%	118%	122%
	階級区分	かなり多い	平年並	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。

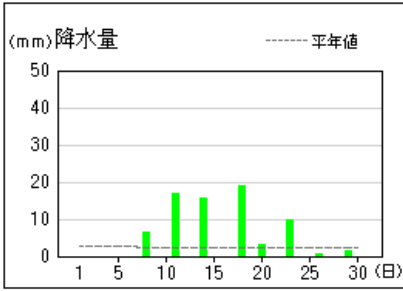
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

アメダス 気象経過図：2017年11月01日-2017年11月30日

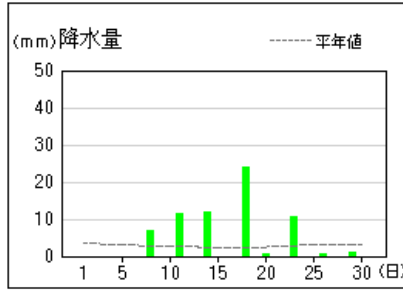


アメダス 気象経過図：2017年11月01日-2017年11月30日

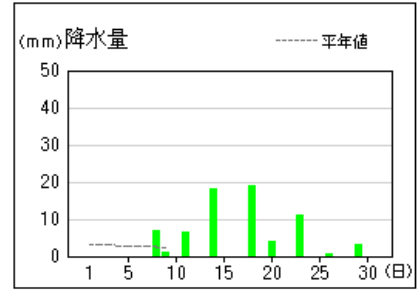
田原本



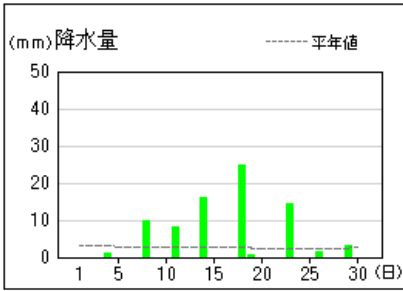
曾爾



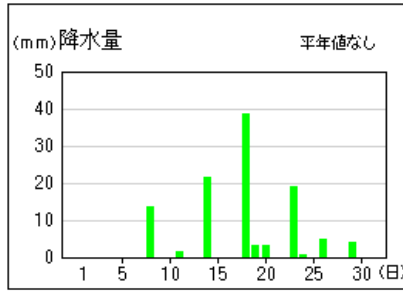
葛城



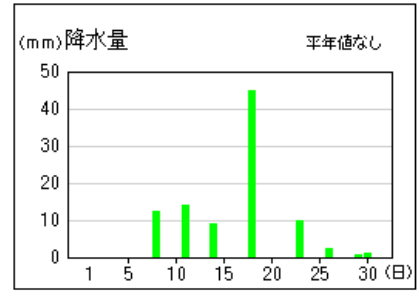
吉野



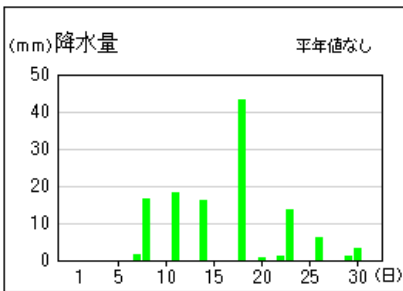
天川



下北山

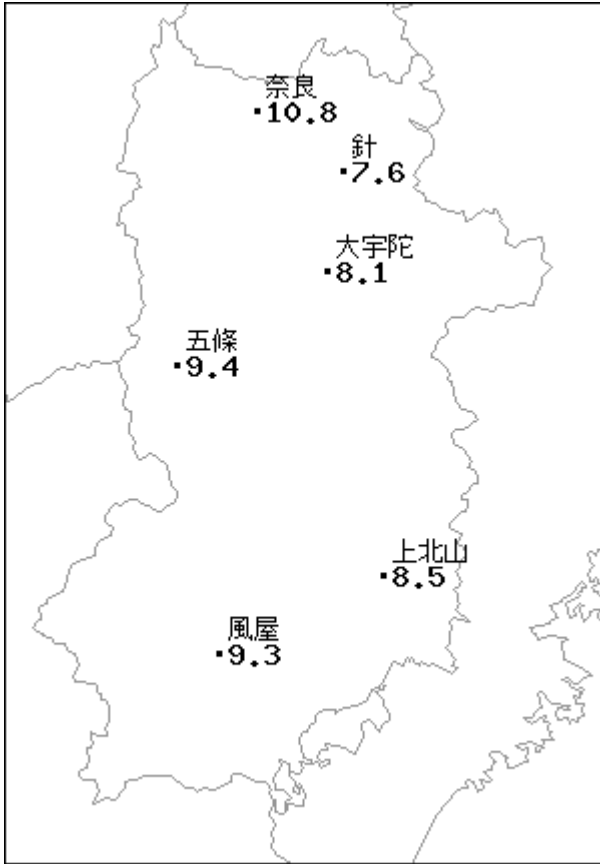


玉置山

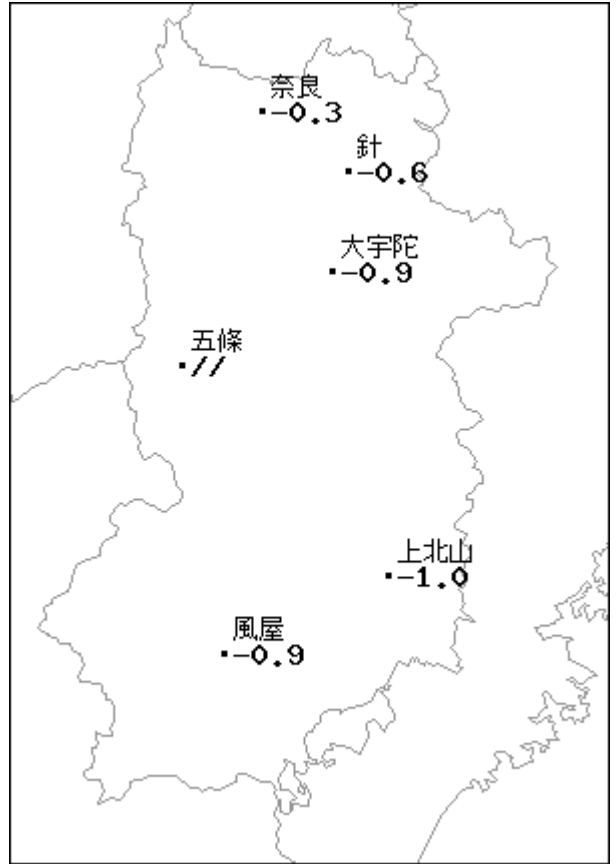


アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年11月

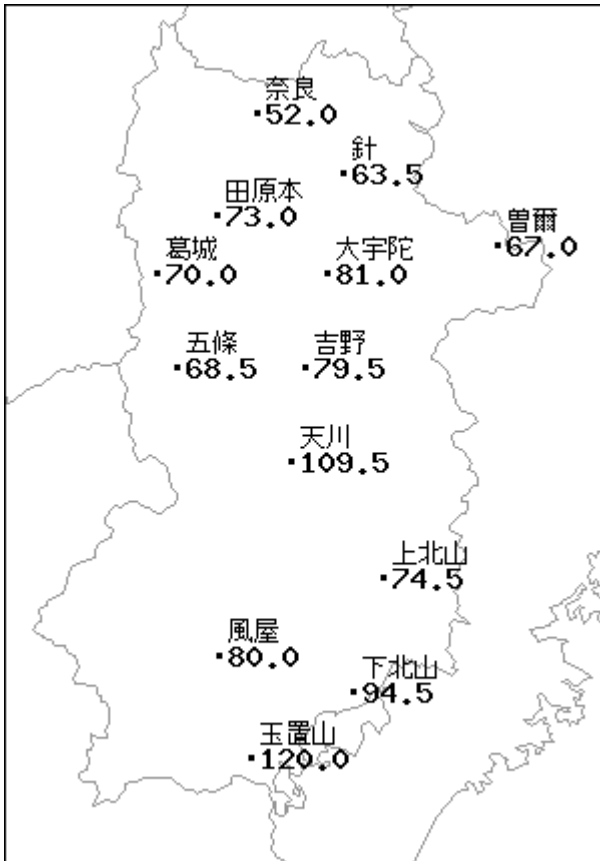
平均気温(°C)



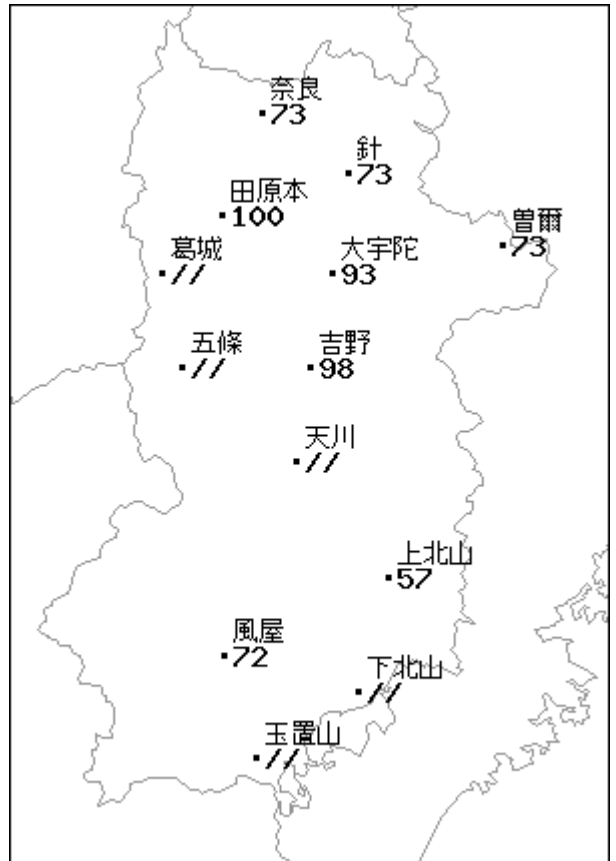
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

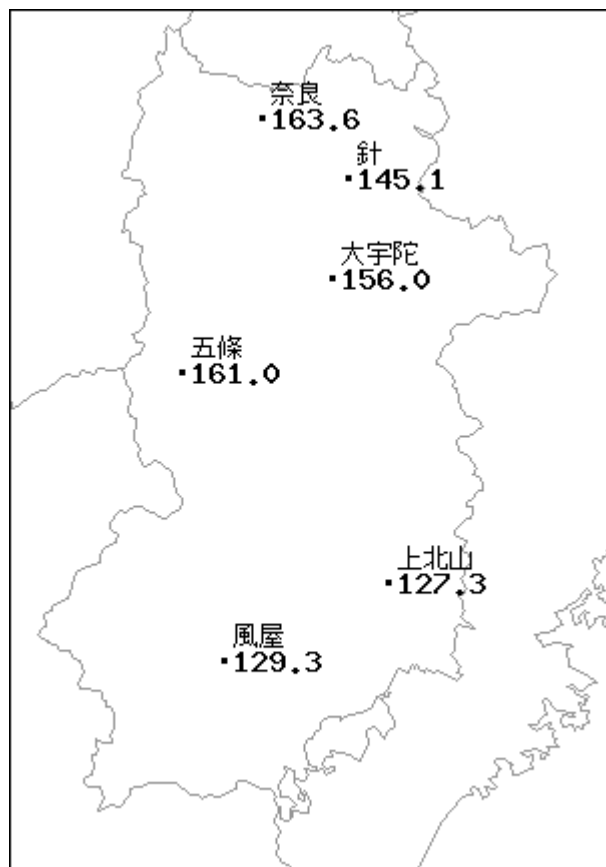


降水量平年比(%)

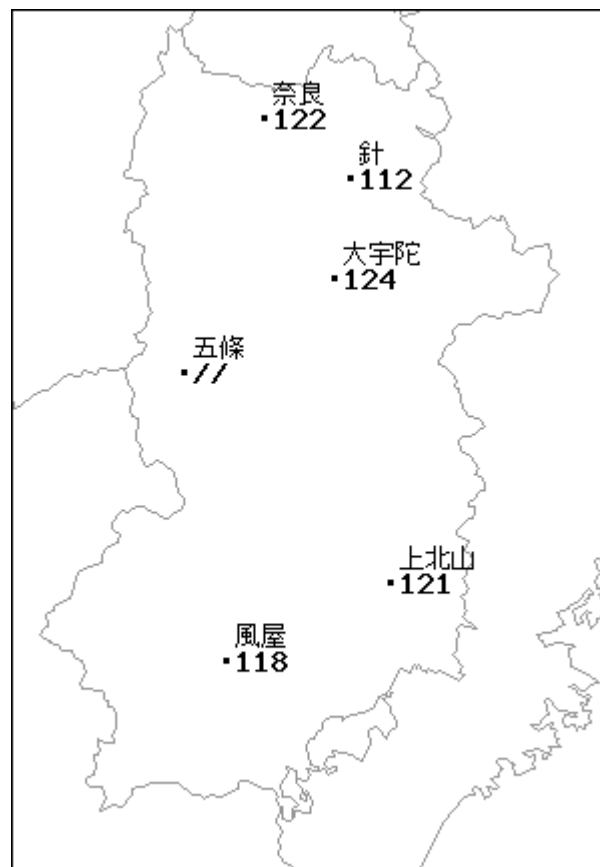


アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年11月

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)11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 °C	最高		最低		平均 %	最小		平均 (風程) m/s	最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間					
				°C	起時 hm	°C			起時 hm	%		%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm		起時 hm	mm	起時 hm
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C		起時 hm	%	%	起時 hm	m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s				風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm	
1	1010.2	1022.8	11.9	20.3	1519	5.4	0522	8.9	69	26	1510	1.2	3.5	WSW	1552	5.7	WSW	1425	10.2	16.2	0.3	—	—	—	—	—	—	1
2	1006.5	1019.0	13.5	21.7	1418	7.4	0643	10.9	73	36	1549	1.0	3.1	ESE	1830	3.8	E	1825	10.1	15.7	1.7	—	—	—	—	—	—	2
3	1004.5	1016.9	15.7	21.6	1450	9.9	0512	13.3	76	52	1436	1.3	2.9	WSW	1451	5.8	NW	1334	7.9	13.4	4.0	—	—	—	—	—	—	3
4	1006.4	1018.8	14.6	20.4	1223	10.1	2131	12.1	72	45	1226	2.7	7.0	N	1332	13.1	NNW	1323	2.2	5.6	6.3	0.0	0.0	1609	0.0	1519	4	
5	1015.1	1027.8	10.8	16.2	1426	7.1	0525	8.6	68	44	1444	1.7	4.6	NW	0035	8.0	NW	0030	9.1	14.2	2.7	—	—	—	—	—	—	5
6	1013.9	1026.5	12.2	20.2	1441	5.6	0655	10.7	77	48	1305	1.0	2.4	SSE	1622	3.8	SSE	1613	9.7	14.7	0.0	—	—	—	—	—	—	6
7	1010.7	1023.1	15.6	22.0	1322	10.1	0541	14.2	81	56	1245	1.1	2.7	NNE	1449	4.3	NNW	1338	5.9	11.3	9.7	—	—	—	—	—	—	7
8	1005.3	1017.6	15.8	16.9	1410	14.6	0658	17.0	95	87	0033	1.4	3.2	S	1040	4.5	SSE	1038	0.0	2.1	10.0	9.5	3.5	2016	3.0	1930	8	
9	1008.6	1021.1	13.3	18.1	1219	8.1	2400	10.5	70	40	1439	2.8	7.3	NNW	1225	11.3	NNW	1545	7.1	12.8	4.0	0.0	0.0	0121	0.0	0031	9	
10	1007.3	1019.8	11.5	18.8	1525	5.6	0645	9.2	71	34	1516	1.0	2.1	E	1806	3.6	W	1335	9.8	14.8	2.7	—	—	—	—	—	—	10
11	1001.1	1013.5	13.2	17.5	1146	10.3	2400	10.7	70	38	1539	3.5	7.6	NNW	1253	13.0	NW	1351	4.6	8.7	6.0	2.0	2.0	0410	1.0	0408	11	
12	1007.6	1020.2	10.5	15.1	1444	6.9	2356	8.3	67	44	1449	1.5	3.8	NNW	1530	6.1	NW	1529	5.6	11.6	8.3	—	0.0	0004	—	—	—	12
13	1007.4	1020.0	10.8	19.1	1435	4.1	0629	9.0	72	37	1437	1.3	3.0	NNW	1605	4.8	WNW	1153	9.6	14.2	5.3	—	—	—	—	—	—	13
14	1003.5	1016.1	10.7	12.1	1630	9.4	0042	12.3	95	84	0125	1.1	2.8	SSE	1248	4.1	NW	1455	0.0	1.3	10.0	15.0	4.5	1011	1.5	0951	14	
15	1003.9	1016.4	11.6	16.6	1142	7.5	2400	9.2	69	38	2104	2.4	6.0	SW	1359	12.8	WSW	1350	7.3	11.6	4.7	—	—	—	—	—	—	15
16	1007.8	1020.5	8.8	12.2	0956	4.7	2349	6.6	60	38	1008	2.3	5.5	WSW	1022	9.5	W	1016	3.8	7.9	4.7	—	—	—	—	—	—	16
17	1008.6	1021.3	8.1	13.8	1352	2.6	0613	7.2	69	35	1440	1.0	2.6	ESE	1650	3.9	W	1313	7.4	11.8	6.7	—	—	—	—	—	—	17
18	998.6	1011.2	8.9	11.1	1839	7.4	2400	10.4	91	73	2105	1.7	7.0	NNW	2038	10.9	NNW	2103	0.0	1.5	10.0	14.5	3.5	0904	1.0	0823	18	
19	1005.2	1017.9	7.3	12.1	1358	4.3	2316	6.8	68	40	1412	2.5	5.5	WNW	1449	9.7	W	1350	2.2	6.4	9.3	0.0	0.0	1709	0.0	1619	19	
20	1009.1	1021.9	6.0	9.0	1144	4.0	0611	7.5	80	58	1040	2.1	4.6	SW	1159	8.8	WSW	1156	0.0	4.8	8.7	0.5	0.5	1516	0.5	1426	20	
21	1013.6	1026.5	6.0	11.6	1246	2.4	0638	6.9	75	49	1529	1.5	3.8	ENE	1633	5.6	NE	1624	6.8	11.8	7.0	—	0.0	0041	—	—	—	21
22	1007.1	1019.8	7.3	13.7	1531	1.0	0558	8.6	84	63	1434	0.7	2.0	WNW	1750	3.6	NNE	1630	2.9	6.6	10.0	0.5	0.5	2400	0.5	2400	22	
23	1000.9	1013.5	9.7	14.9	1424	4.0	2340	8.4	70	35	1406	3.0	7.9	WNW	1256	13.2	WNW	1249	4.4	9.3	5.3	9.5	3.0	0333	1.0	0322	23	
24	1008.9	1021.6	7.8	11.6	1434	3.8	0200	5.6	54	35	1057	3.3	6.9	WSW	1341	14.2	WSW	1321	8.2	12.7	2.3	—	—	—	—	—	—	24
25	1014.8	1027.6	7.9	12.9	1314	4.1	2400	6.1	59	33	1121	1.8	3.7	SW	1243	8.0	SW	1235	8.1	11.4	10.0	—	—	—	—	—	—	25
26	1012.4	1025.2	8.5	13.8	1337	2.4	0616	9.1	81	53	1339	1.1	2.9	SSE	1548	4.2	SSE	1541	2.3	6.6	10.0	0.0	0.0	2125	0.0	2035	26	
27	1013.6	1026.3	10.6	15.9	1403	6.7	0709	9.1	74	42	1341	1.3	3.9	E	1809	6.5	E	1801	9.0	12.3	3.0	—	—	—	—	—	—	27
28	1012.3	1025.0	11.0	18.5	1502	4.3	0704	9.7	76	43	1340	1.0	3.0	SSE	2329	4.7	SSE	1343	8.8	12.2	3.3	—	—	—	—	—	—	28
29	1007.7	1020.3	11.9	15.0	1245	8.9	0407	12.7	91	77	1128	1.0	3.4	NNW	1417	5.4	NNW	1414	0.4	1.8	10.0	0.5	0.5	1540	0.5	1450	29	
30	1004.3	1016.8	12.5	15.5	1456	9.7	2356	12.0	83	64	1501	1.9	4.8	N	1723	8.6	WSW	1318	0.2	4.1	10.0	0.0	0.0	1808	0.0	1718	30	
合計平均	上旬	1008.9	1021.3	13.5	19.6	8.4		11.5	75			1.5							72.0	12.1	4.1	9.5						上
	中旬	1005.3	1017.9	9.6	13.9	6.1		8.8	74			1.9							40.5	8.0	7.4	32.0						中
	下旬	1009.6	1022.3	9.3	14.3	4.7		8.8	75			1.7							51.1	8.9	7.1	10.5						下
	月	1007.9	1020.5	10.8	15.9	6.4		9.7	75			1.7							163.6	9.6	6.2	52.0						月
最大・高				22.0		14.6							7.9	WNW		14.2	WSW					15.0	4.5		3.0			最大
起日				7		8							23			24						14	14		8			
最小・低		1005.8		9.0		1.0				26																		最小
起日		18		20		22				1																		

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2017年11月

単位: 1/1頁

観測所名 日付	奈良			針			大宇陀			五條			上北山			風屋		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	11.9	20.3	5.4	7.8	18.6	0.0	8.3	18.5	0.7	10.2	21.4	2.6	8.1	19.4	2.1	9.6	18.6	4.8
2	13.5	21.7	7.4	9.9	19.7	2.6	9.9	19.8	2.1	11.8	21.1	4.1	8.9	18.9	2.8	10.3	19.7	4.2
3	15.7	21.6	9.9	11.9	18.5	5.7	12.4	19.7	5.4	14.1	21.1	7.3	11.6	19.3	5.7	13.3	21.3	7.8
4	14.6	20.4	10.1	11.8	17.4	7.2	12.5	18.0	8.1	13.5	19.3	9.1	12.9	19.2	9.8	13.2	18.5	10.7
5	10.8	16.2	7.1	7.0	13.5	2.2	7.7	14.5	3.2	9.1	15.1	4.8	9.5	17.6	5.0	10.6	17.3	6.1
6	12.2	20.2	5.6	8.7	18.7	0.2	8.6	18.5	0.4	10.2	19.3	2.4	10.3	20.6	3.7	11.0	20.1	5.3
7	15.6	22.0	10.1	12.5	20.0	5.8	12.6	20.1	5.4	14.0	20.9	7.1	14.8	21.8	10.7	14.8	21.8	10.7
8	15.8	16.9	14.6	13.6	15.1	11.7	13.8	15.2	12.0	14.7	16.5	13.0	14.0	15.4	13.1	13.8	15.2	12.8
9	13.3	18.1	8.1	9.9	14.8	3.4	10.6	15.5	4.1	12.0	16.9	5.1	11.2	16.4	5.7	12.5	16.3	7.9
10	11.5	18.8	5.6	8.0	17.9	-0.2	8.3	17.7	0.6	9.5	18.0	2.3	8.1	18.2	1.7	9.6	18.2	3.1
11	13.2	17.5	10.3	10.9	16.1	6.2	11.3	17.2	6.8	12.6	17.3	5.8	11.6	17.0	7.7	11.7	16.3	8.9
12	10.5	15.1	6.9	6.4	11.7	1.3	7.0	12.6	1.7	7.8	13.6	3.5	8.4	14.8	3.6	9.2	14.8	4.8
13	10.8	19.1	4.1	6.8	17.2	-0.7	7.2	17.5	-0.7	9.2	18.2	1.3	7.1	16.9	1.5	8.5	17.0	4.0
14	10.7	12.1	9.4	8.6	11.5	5.0	8.7	11.6	5.9	9.9	12.1	7.3	8.9	11.5	6.4	9.3	12.2	7.5
15	11.6	16.6	7.5	8.6	12.4	5.5	8.2	13.0	3.5	9.3	15.5	4.6	7.9	14.6	5.0	9.5	15.9	6.3
16	8.8	12.2	4.7	5.0	9.6	-0.7	6.4	11.7	-0.1	7.3	12.4	1.5	6.5	11.5	1.6	7.3	11.3	2.6
17	8.1	13.8	2.6	4.3	11.4	-1.8	4.8	12.3	-1.6	6.4	13.6	-0.5	5.2	12.9	-0.4	6.2	12.8	0.8
18	8.9	11.1	7.4	7.1	9.8	4.1	7.2	9.8	5.1	8.4	11.1	6.6	7.6	9.5	5.3	7.8	10.7	6.0
19	7.3	12.1	4.3	3.9	7.6	0.4	4.7	8.7	1.3	6.4	10.2	1.9	5.4	8.8	3.5	6.2	8.5	4.1
20	6.0	9.0	4.0	2.8	5.2	0.1	3.8	7.7	0.7	5.2	7.8	1.8	5.0	8.8	1.4	5.8	7.8	3.8
21	6.0	11.6	2.4	2.2	7.7	-2.1	3.7	10.8	-1.5	4.9	10.5	0.5	5.1	11.6	0.4	6.1	11.3	1.6
22	7.3	13.7	1.0	4.8	12.5	-3.0	5.2	13.9	-2.7	6.8	13.8	-0.9	5.8	9.4	0.0	5.7	9.5	1.3
23	9.7	14.9	4.0	6.5	10.5	2.4	6.8	10.3	1.3	8.7	12.5	2.5	8.3	12.1	4.0	8.2	12.2	3.2
24	7.8	11.6	3.8	4.2	7.2	2.3	5.5	9.3	1.8	5.1	10.8	1.2	5.9	9.5	3.2	5.9	10.2	2.7
25	7.9	12.9	4.1	4.0	9.2	-1.2	5.3	10.6	-0.3	5.9	12.1	1.1	6.2	10.9	1.1	6.2	11.0	2.2
26	8.5	13.8	2.4	6.0	13.0	-1.8	6.6	15.1	-1.6	7.6	14.7	0.6	5.5	10.3	0.3	5.8	9.5	1.7
27	10.6	15.9	6.7	7.1	13.3	2.2	7.8	14.5	2.7	8.9	14.4	4.3	7.8	15.1	5.0	8.8	14.3	5.7
28	11.0	18.5	4.3	7.2	16.0	-0.4	7.7	18.5	-0.3	9.8	19.4	2.2	6.8	14.9	2.6	8.7	14.7	5.9
29	11.9	15.0	8.9	10.0	15.1	5.4	10.5	15.0	6.3	11.7	15.6	8.7	10.3	14.3	7.2	11.2	13.9	7.9
30	12.5	15.5	9.7	9.8	12.2	6.3	10.5	13.8	8.1	12.2	15.1	10.3	11.0	15.8	8.9	11.5	14.5	9.4
31																		
月極値		22.0	1.0		20.0	-3.0		20.1	-2.7		21.4	-0.9		21.8	-0.4		21.8	0.8
起日		7	22		7	22		7	22		1	22		7	17		7	17
上旬平均	13.5	19.6	8.4	10.1	17.4	3.9	10.5	17.8	4.2	11.9	19.0	5.8	10.9	18.7	6.0	11.9	18.7	7.3
中旬平均	9.6	13.9	6.1	6.4	11.3	1.9	6.9	12.2	2.3	8.3	13.2	3.4	7.4	12.6	3.6	8.2	12.7	4.9
下旬平均	9.3	14.3	4.7	6.2	11.7	1.0	7.0	13.2	1.4	8.2	13.9	3.1	7.3	12.4	3.3	7.8	12.1	4.2
月平均	10.8	15.9	6.4	7.6	13.4	2.3	8.1	14.4	2.6	9.4	15.3	4.1	8.5	14.6	4.3	9.3	14.5	5.5
0 未満日数	0	0	0	0	0	9	0	0	8	0	0	2	0	0	1	0	0	0
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	238			71			94			137			108			134		

地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2017年11月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	奈良	針	田原本	曽爾	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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0
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	1.5
8	9.5	7.5	6.5	7.0	7.0	9.0	9.0	10.0	13.5	11.0	9.0	12.5	16.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	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	2.0	8.0	17.0	11.5	6.5	13.0	6.0	8.0	1.5	3.5	8.5	14.0	18.0
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	15.0	15.5	15.5	12.0	18.0	15.5	15.5	16.0	21.5	6.5	8.5	9.0	16.0
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	14.5	18.0	19.0	24.0	19.0	23.0	22.0	25.0	38.5	38.5	32.0	45.0	43.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.5	0.5	0.0	0.0
20	0.5	1.5	3.0	0.5	4.0	3.5	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
23	9.5	10.5	10.0	10.5	11.0	14.0	12.0	14.5	19.0	11.0	15.0	10.0	13.5
24	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
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	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	5.0	3.0	5.5	2.5	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	0.5	2.5	1.5	1.0	3.0	1.5	1.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.5	1.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	3.0
31													
最大日降水量	15.0	18.0	19.0	24.0	19.0	23.0	22.0	25.0	38.5	38.5	32.0	45.0	43.0
起日	14	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	4.5	7.0	13.5	4.5	5.5	9.5	5.0	5.5	6.0	6.0	4.5	8.0	9.0
起日 時分	14 10:11	11 04:59	11 05:12	11 05:40	11 04:59	11 05:26	18 10:12	11 05:34	18 10:20	18 04:52	18 10:37	18 06:11	11 03:49
最大10分間降水量	3.0	5.0	9.0	3.5	4.5	7.5	4.0	4.0	1.5	1.5	2.0	2.5	3.5
起日 時分	8 19:30	11 04:35	11 04:29	11 05:03	11 04:23	11 04:46	11 04:36	11 04:50	23 01:37	18 04:26	11 05:20	11 05:39	11 03:22
上旬合計	9.5	7.5	6.5	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	13.5	11.0	9.0	12.5	18.0
中旬合計	32.0	43.0	54.5	48.0	47.5	55.0	44.0	49.5	67.5	49.0	49.5	68.0	77.5
下旬合計	10.5	13.0	12.0	12.0	14.5	17.0	14.5	19.0	28.5	14.5	21.5	14.0	24.5
月合計	52.0	63.5	73.0	67.0	70.0	81.0	68.5	79.5	109.5	74.5	80.0	94.5	120.0
1mm以上日数	5	7	7	6	8	8	8	8	9	6	7	7	10
10mm以上日数	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	5
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

奈良県 (64) 2017年11月

単位:h 1/1頁

観測所名	奈良	針	大宇陀	五條	上北山	風屋
日付						
1	10.2	9.2	9.3	10.1	7.4	7.4
2	10.1	9.1	9.3	10.1	7.4	8.0
3	7.9	7.9	6.8	6.4	5.3	6.2
4	2.2	2.6	4.1	3.5	3.2	3.2
5	9.1	7.2	7.2	9.1	7.4	8.0
6	9.7	8.9	9.3	9.7	7.0	6.4
7	5.9	6.0	6.7	6.5	5.0	4.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7.1	5.6	7.0	6.5	7.2	7.8
10	9.8	8.9	9.2	9.8	7.3	7.9
11	4.6	4.2	2.0	2.1	4.0	2.6
12	5.6	2.9	3.9	5.4	6.9	7.8
13	9.6	8.9	9.2	9.6	6.9	6.6
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7.3	7.0	7.8	7.2	5.0	6.8
16	3.8	5.4	7.2	7.1	5.6	6.1
17	7.4	6.8	6.6	6.6	4.9	5.8
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.2	3.3	3.4	4.3	2.8	0.8
20	0.0	0.0	0.1	0.5	1.1	0.1
21	6.8	2.7	6.7	7.3	6.4	7.4
22	2.9	3.0	3.5	3.0	0.2	0.6
23	4.4	3.0	3.4	3.7	2.9	1.1
24	8.2	4.3	4.8	5.6	4.0	4.6
25	8.1	8.0	5.9	6.2	5.8	5.5
26	2.3	2.9	3.3	2.9	0.3	1.0
27	9.0	8.0	8.6	7.4	5.7	6.3
28	8.8	8.0	8.8	9.2	6.0	5.4
29	0.4	0.7	1.1	0.4	0.1	0.7
30	0.2	0.6	0.8	0.8	1.5	0.7
31						
旬合計 上旬	72.0	65.4	68.9	71.7	57.2	59.4
旬合計 中旬	40.5	38.5	40.2	42.8	37.2	36.6
旬合計 下旬	51.1	41.2	46.9	46.5	32.9	33.3
月合計	163.6	145.1	156.0	161.0	127.3	129.3
0.1時間未満日数	4	4	3	3	3	3

地域気象観測風向・風速月報

奈良県(64) 2017年11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	1.2	3.5	WSW	5.7	WSW	SSE	0.7	3.1	WSW	5.6	SW	WSW	0.6	3.6	W	6.4	W	WNW		
2	1.0	3.1	ESE	3.8	E	E	0.5	2.6	SW	4.1	SW	WSW	0.5	2.4	W	4.5	W	N		
3	1.3	2.9	WSW	5.8	NW	ESE	1.0	3.6	WSW	6.7	SW	W	0.7	2.6	W	5.5	W	N		
4	2.7	7.0	N	13.1	NNW	SSE	2.2	6.3	NNW	11.4	NNW	WNW	2.0	6.2	W	12.1	W	W		
5	1.7	4.6	NW	8.0	NW	ESE	1.2	2.9	WSW	5.6	WSW	WSW	0.8	2.5	N	6.1	NNW	SSW		
6	1.0	2.4	SSE	3.8	SSE	E	0.5	2.6	WSW	4.4	W	WSW	0.5	2.4	W	4.5	W	NW		
7	1.1	2.7	NNE	4.3	NNW	E	0.6	2.7	WSW	5.6	SSW	SW	0.6	2.6	NW	5.1	W	N		
8	1.4	3.2	S	4.5	SSE	S	1.0	3.3	WSW	7.9	SSW	SW	0.7	2.6	W	5.6	NNW	SSE		
9	2.8	7.3	NNW	11.3	NNW	NNW	1.9	4.4	NNW	8.9	NW	NNW	1.6	5.0	N	8.9	N	N		
10	1.0	2.1	E	3.6	W	E	0.5	2.6	SW	5.9	SSW	SW	0.8	3.2	S	4.5	S	SSW		
11	3.5	7.6	NNW	13.0	NW	NNW	3.0	7.0	NW	12.6	NNW	NNW	2.2	7.1	SSW	14.6	S	NW		
12	1.5	3.8	NNW	6.1	NW	E	1.3	4.4	NNW	8.3	N	WSW	0.8	3.7	W	6.4	W	WNW		
13	1.3	3.0	NNW	4.8	WNW	W	0.5	2.7	WSW	5.1	WSW	WSW	0.7	3.1	W	5.5	WNW	NNE		
14	1.1	2.8	SSE	4.1	NW	S	0.5	2.5	SW	4.4	WNW	SW	0.7	3.1	S	7.2	N	NE		
15	2.4	6.0	SW	12.8	WSW	WSW	2.2	5.7	WSW	11.7	WSW	WSW	1.6	4.5	SSW	9.3	WNW	W		
16	2.3	5.5	WSW	9.5	W	SE	2.1	5.2	WSW	10.7	W	WSW	2.3	5.2	W	12.1	WNW	W		
17	1.0	2.6	ESE	3.9	W	SE	0.5	2.3	WSW	4.5	W	SSW	0.6	2.1	W	3.5	W	S		
18	1.7	7.0	NNW	10.9	NNW	NW	1.1	3.9	NW	8.7	NNW	NNE	1.1	4.2	W	7.9	W	NNE		
19	2.5	5.5	WNW	9.7	W	W	2.5	5.3	WSW	11.4	SW	WSW	2.1	5.9	WSW	12.3	WSW	W		
20	2.1	4.6	SW	8.8	WSW	SSE	1.9	3.6	SW	8.0	WSW	SW	1.6	4.0	SW	9.3	W	W		
21	1.5	3.8	ENE	5.6	NE	NNW	1.2	3.2	SW	5.9	W	WSW	1.1	3.7	W	6.6	SW	W		
22	0.7	2.0	WNW	3.6	NNE	WSW	0.5	2.4	SW	6.9	SW	ENE	0.5	2.8	SSE	7.6	SE	S		
23	3.0	7.9	NNW	13.2	WNW	WNW	2.5	5.8	NNW	13.1	W	NW	1.6	4.6	WNW	12.3	WSW	W		
24	3.3	6.9	WSW	14.2	WSW	WSW	3.0	5.9	SW	12.4	SW	WSW	3.0	5.4	WSW	10.8	SW	WSW		
25	1.8	3.7	SW	8.0	SW	SW	1.8	4.3	WSW	9.1	WSW	WSW	1.6	4.3	SW	7.8	SSW	W		
26	1.1	2.9	SSE	4.2	SSE	SSW	1.0	3.7	SW	6.9	SSW	SW	1.3	4.4	SSW	8.6	SSW	SW		
27	1.3	3.9	E	6.5	E	E	0.6	2.6	NE	4.5	NW	NE	0.7	2.6	NNE	4.9	NE	SW		
28	1.0	3.0	SSE	4.7	SSE	SW	0.7	3.5	WSW	7.2	WSW	WSW	0.6	3.3	NNW	6.1	N	SSW		
29	1.0	3.4	NNW	5.4	NNW	SE	1.0	3.3	WSW	7.4	N	WSW	0.8	2.8	WNW	6.2	WNW	NW		
30	1.9	4.8	N	8.6	WSW	NNW	1.9	4.9	WSW	10.5	WSW	WSW	1.3	4.6	SW	9.6	WNW	WSW		
31																				
月最大		7.9	WNW	14.2	WSW			7.0	NW	13.1	W			7.1	SSW	14.6	S			
起日		23		24				11		23				11		11				
上旬平均	1.5					ESE	1.0					WSW	0.9						WNW	
中旬平均	1.9					NNW	1.6					WSW	1.4						W	
下旬平均	1.7					NNW	1.4					WSW	1.3						W	
月平均	1.7					ESE	1.3					WSW	1.2						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11月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	五條						上北山						風屋					
	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	1.0	3.1	NNE	5.1	NE	ENE	0.6	2.7	WSW	5.9	SW	ENE	0.9	2.0	SSW	3.6	N	NNW
2	1.2	2.5	N	4.4	NNE	ENE	0.4	1.6	ESE	4.0	W	ENE	1.0	1.8	SW	3.3	N	NNW
3	0.9	2.5	N	4.1	N	SSW	0.3	1.3	ENE	2.6	E	SSW	0.8	2.0	SSW	3.5	SSW	NNW
4	2.2	6.2	WNW	12.7	WNW	W	0.9	5.2	ENE	9.6	NE	E	0.8	3.0	WSW	7.8	SW	NNW
5	1.4	3.4	N	6.0	N	E	1.0	5.2	ENE	8.3	ENE	ENE	0.8	2.5	SSW	6.2	SW	NNE
6	1.3	2.8	N	4.4	NE	E	0.6	3.4	WSW	5.9	W	ENE	0.4	1.8	SSW	3.9	SW	SSW
7	1.3	3.6	NNE	6.6	NE	E	0.4	1.9	W	5.7	W	ENE	0.4	1.7	SSW	3.8	SSW	SSW
8	0.9	1.9	SSW	4.4	S	SSW	0.2	1.1	ENE	2.3	ENE	ENE	0.1	1.1	SSW	1.9	SW	SSE
9	1.9	4.3	N	7.8	NNW	NNW	1.7	5.9	ENE	12.1	E	ENE	1.3	2.6	ESE	9.0	E	N
10	1.2	2.3	NNW	4.0	NNE	ENE	0.7	3.4	SW	6.1	SW	ENE	0.8	2.0	SSW	4.8	WSW	N
11	2.3	7.2	WNW	14.2	NNW	NNW	1.5	4.6	E	15.6	SSW	E	1.1	3.1	W	9.8	WSW	N
12	1.3	3.2	NNE	6.5	NNW	ENE	1.5	5.2	ENE	8.9	ENE	ENE	1.0	3.2	WSW	9.7	NE	N
13	1.4	3.5	NNE	5.0	NNE	ENE	0.6	3.3	SW	5.5	SSW	ENE	0.8	4.2	SSW	6.8	SW	N
14	0.9	2.4	E	4.0	N	E	0.7	2.5	NE	4.3	ENE	ENE	0.4	1.1	SW	3.0	NNE	N
15	1.4	5.8	W	10.0	W	SW	0.7	3.0	S	8.0	S	ENE	0.7	2.4	SSW	7.9	WSW	N
16	2.0	5.4	WNW	13.1	SSW	W	1.0	2.8	E	7.4	SW	E	0.9	3.7	WSW	10.2	SW	N
17	1.0	2.6	NNE	4.3	N	E	0.5	2.8	SW	5.7	SW	E	0.5	1.7	SSW	4.5	SSW	N
18	1.8	6.0	NNW	10.2	NNW	ENE	0.4	2.2	E	7.8	E	ENE	0.4	1.7	NNE	6.3	SE	NNW
19	2.2	5.6	WNW	12.7	WSW	WSW	1.1	2.9	S	11.2	S	ENE	1.0	2.5	SW	7.1	S	W
20	1.7	5.1	WNW	9.2	NW	SW	0.8	3.2	ENE	5.8	SW	ENE	0.5	2.3	SW	8.3	ESE	N
21	1.4	3.1	N	6.4	ENE	ENE	1.0	4.3	ENE	7.6	ENE	ENE	0.7	2.3	ESE	6.7	N	N
22	1.4	3.2	NNE	5.1	NNE	ENE	0.3	1.3	NE	2.2	SSW	E	0.2	1.1	SSE	1.9	SSE	S
23	1.7	4.9	WSW	11.6	WSW	SW	1.5	4.9	ENE	11.1	S	E	1.1	2.7	SW	9.9	WSW	N
24	1.6	5.1	WSW	11.2	WSW	WSW	1.5	4.7	SSE	12.7	SSW	SSE	0.8	3.1	SW	12.8	SW	SW
25	1.3	3.5	SW	7.6	WNW	SSW	0.9	3.2	ENE	8.2	NE	ENE	0.4	1.9	ESE	5.7	NNE	ESE
26	1.1	2.8	SSW	6.0	SSW	SW	0.4	1.6	ENE	3.0	E	ENE	0.2	1.3	SSW	2.1	SW	S
27	1.5	2.7	N	4.9	NNE	ENE	0.6	3.1	WSW	6.2	WSW	ENE	0.4	1.6	SSW	2.8	WSW	NNE
28	0.9	2.3	ENE	4.1	SSW	ENE	0.7	1.7	ENE	4.1	NW	ENE	0.5	1.6	SW	3.0	N	SSW
29	0.9	2.4	NNE	3.6	NNE	E	0.6	2.7	ENE	4.7	ENE	ENE	0.2	0.9	SW	1.9	SW	N
30	1.8	4.2	WNW	8.8	SW	WSW	0.6	2.8	SE	7.4	ESE	ENE	0.4	1.6	NNE	4.7	NNE	N
31																		
月最大		7.2	WNW	14.2	NNW			5.9	ENE	15.6	SSW			4.2	SSW	12.8	SW	
起日		11		11				9		11				13		24		
上旬平均	1.3					E	0.7					ENE	0.7					NNW
中旬平均	1.6					E	0.9					ENE	0.7					N
下旬平均	1.4					ENE	0.8					ENE	0.5					N
月平均	1.4					ENE	0.8					ENE	0.7					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11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				
2017/11/10 16:24	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/11/11 6:06	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
2017/11/14 21:08	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/11/15 10:09	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
2017/11/27 7:36	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/11/27 10:06	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
2017/11/30 6:57	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/11/30 10:13	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

奈良県気象情報発表状況

平成 29 年(2017 年) 11 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	11月10日	5時10分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	11月10日	15時50分
奈良県竜巻注意情報 第1号	11月11日	4時48分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	11月11日	6時11分

気 象 災 害

なし

極値順位の更新

平成 29 年(2017 年) 11 月

奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
日最小相対湿度	26%	11月1日	4
月間日照時間の多い方から	163.6h		5

生物季節観測表

平成 29 年(2017 年) 11 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
かえで	紅葉	11月09日	11月18日	9日早い	12月04日	25日早い
いちょう	黄葉	11月21日	11月13日	8日遅い	11月22日	1日早い
かえで	落葉	11月24日	12月03日	9日早い	12月12日	18日早い

