

奈良県の気象

平成30年(2018年)

2月

今月の内容

気象概況・平年差(比)表(気象官署)
アメダス気象経過図
気象分布図
地上気象観測月統計値表(1)・(2)
地上気象観測毎時月表〔降水量〕
地域気象観測気温月報
地域気象観測降水量月報
地域気象観測日照時間月報
地域気象観測風向・風速月報
警報・注意報発表状況
気象情報発表状況
気象災害
極値順位の更新
生物季節観測表

※ 注意報・警報発表状況以外は速報値です。
後日修正する場合があります。

奈良地方気象台

資料の解説

この「奈良県の気象」は、奈良地方気象台および奈良県内の地域気象観測所等の観測成果などをまとめたものです。

なお、気象官署と地域気象観測所では観測や統計の方法が異なるため、同じ奈良の観測値でも相違があります。また、気象経過図、気象分布図には地域気象観測所の値を使用しています。

1. 気象官署の気象表

要素名(最小位数と単位) : 値の求め方・その他の説明

平均気圧 (0.1 hPa)	: 現地気圧および海面更正気圧の毎正時 24 回の平均値。
気 温 (0.1)	: 平均は毎正時 24 回の平均値。最高・最低はその日の任意時刻の最高値・最低値。起時はその時刻。
平均蒸気圧 (0.1 hPa)	: 毎正時 24 回の平均値。
相対湿度 (1 %)	: 平均は毎正時 24 回の平均値。最小はその日の任意時刻の最小値。
風 速 (0.1 m/s)	: 平均は毎 10 分の観測値 (144 回) の平均値。最大はその日の 10 分間平均風速の最大値とその時の風向および時刻。 最大瞬間はその日の任意時刻における瞬間風速の最大値とその時の風向および時刻。 風向は風の吹いてくる方向を N(北)、E(東)、S(南)、W(西)の記号により16方位で示します。
日照時間 (0.1 h)	: 回転式日照計による 1 日の合計値。0.1h未満の日 (不照日) は「 - 」で示します。
全天日射量 (0.1 MJ/m ²)	: 全天電気式日射計による 1 日の合計値。
平均雲量 (0.1)	: 1 日 3 回 (9 時, 15 時, 21 時) の平均値で、空を覆う雲の量を 10 分比で表します。
降 水 量 (0.5 mm)	: 1 日の合計値。無降水の日は「 - 」で表します。「0.0」は 0.5mm 未満の降水を表します。最大 1 時間は、任意の 1 時間の最大値。最大 10 分間は、任意の 10 分間の最大値。起時は共にその降り終わりの時刻を表す。
降雪の深さ合計 (1 cm)	: 毎正時 (24 回) の降雪の深さの合計値。「 - 」は降雪が無い日、又は 1 cm に満たない日を表します。
最深積雪 (1 cm)	: 毎正時 (24 回) の積雪の深さの最大値。「 - 」は積雪が無い日、「0」は 1 cm に満たない積雪を表します。
最低海面気圧 (0.1 hPa)	: 海面更正気圧のその日の任意時刻における最低値。起時はその時刻。
気温階級区分	: 平均・最高・最低の各気温が、それぞれの条件を満たす日に「 」を記入しています。
大気現象	: 当日観測された大気現象を次の記号で表します。

● 雨	● 霧雨	× 雪	☁ 霧雪	☀ みぞれ	△ あられ(凍雨)
▲ ひょう	≡ 霧	≡ 低い霧	≡ 地霧	≡ もや	∞ 煙霧
☉ 黄砂	⇄ 高いじふいぶき	⚡ 雷電	⚡ 雷鳴	⚡ 電光	⌈ たつまき
☃ 積雪	⊖ 霜	⊖ 結氷	☁ 露		

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

注 (1) 日界は 24 時です。

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

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

2. 地域気象観測所の要素別月報

要素名(最小位数と単位) : 値の求め方・その他の説明

[地域気象観測月報 (集計値)]

気 温 平均	平均気温 ()	月間の日平均気温の平均
平年差	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

2月の天気概況

この期間、前半は寒気や冬型の気圧配置の影響を受ける日があった。後半は気圧の谷や高気圧が西日本を交互に通過したため、曇りや雨の日もあったが、晴れる日が多かった。奈良市で観測した月間日照時間の154.8hは、月間日照時間の多い方から3位の記録（観測開始：1954年）となった。

奈良の平均気温は平年並、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。

上旬：この期間は、はじめ、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨となったが、5日以降は冬型の気圧配置となり、晴れの日が多かった。10日は低気圧の影響でみぞれを伴った雨となった。

奈良の平均気温は平年より低く、降水量と日照時間は平年より多かった。

中旬：この期間は、はじめは、冬型の気圧配置が続き、雪やみぞれの降る日があった。その後は高気圧と気圧の谷が交互に通過し、晴れや曇りの日が多かった。

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、気圧の谷や高気圧が西日本を交互に通過したため、曇りや雨の日もあったが、晴れる日が多かった。

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

平年差（比）・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

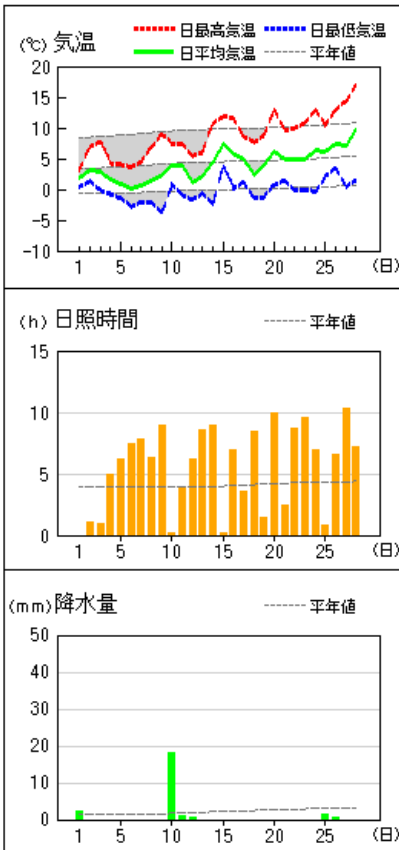
要素		期 間	上 旬	中 旬	下 旬	月
平均気温 (°C)	本 年		1.9	4.2	6.4	4.0
	平 年		3.6	4.5	5.0	4.4
	平 年 差		-1.7	-0.3	+1.4	-0.4
	階級区分		低 い	平 年 並	高 い	平 年 並
降水量 (mm)	本 年		20.5	1.5	2.0	24.0
	平 年		14.8	24.6	23.9	63.3
	平 年 比		139%	6%	8%	38%
	階級区分		多 い	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
日照時間 (h)	本 年		43.9	58.3	52.6	154.8
	平 年		38.9	39.5	37.0	115.5
	平 年 比		113%	148%	142%	134%
	階級区分		多 い	かなり多い	かなり多い	かなり多い

注1：平年値の統計期間は1981年～2010年までの30年間の観測値から求めています。

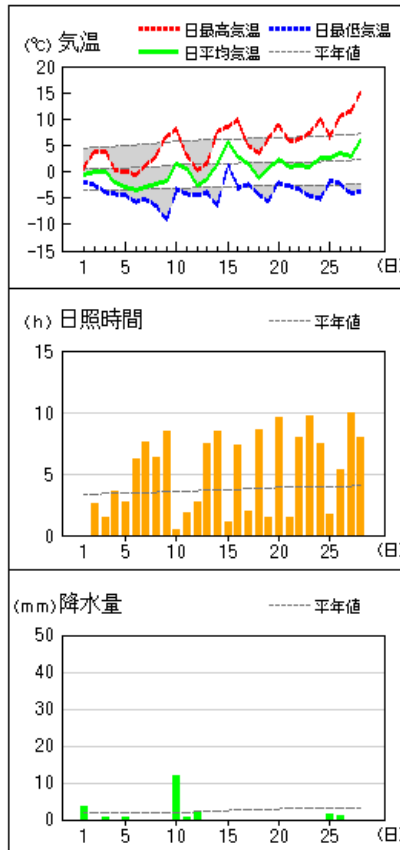
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

アメダス 気象経過図：2018年02月01日-2018年02月28日

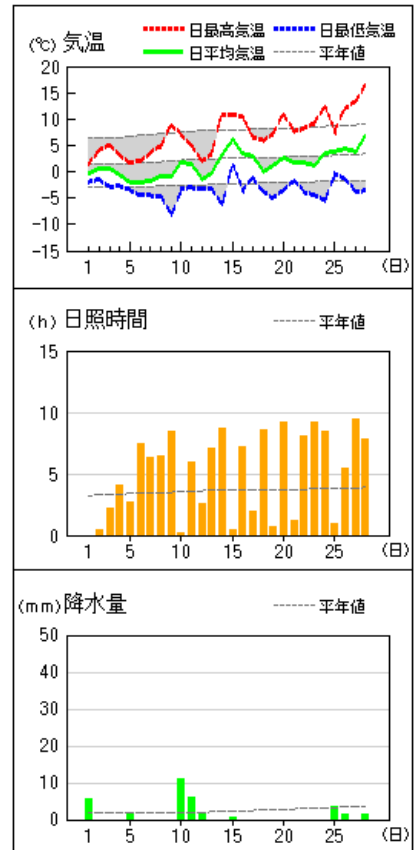
奈良



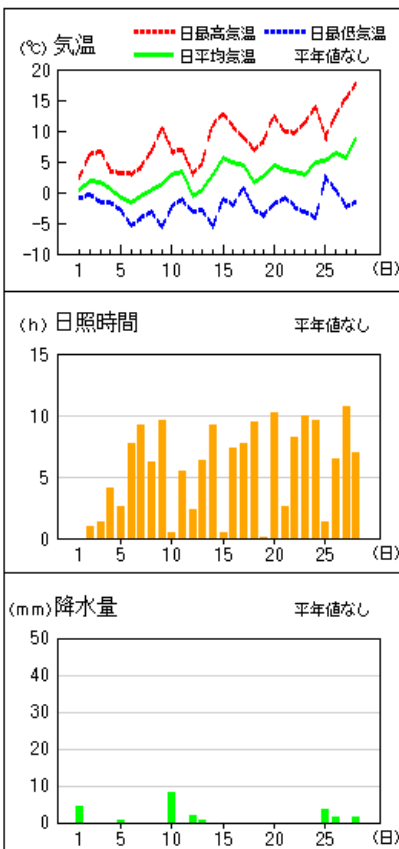
針



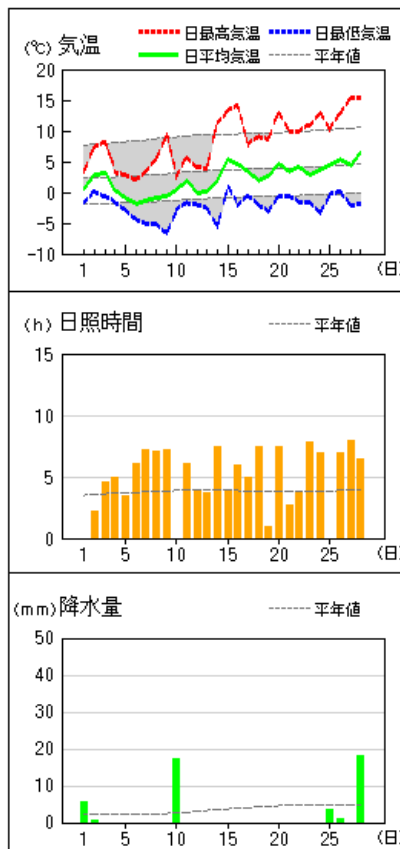
大宇陀



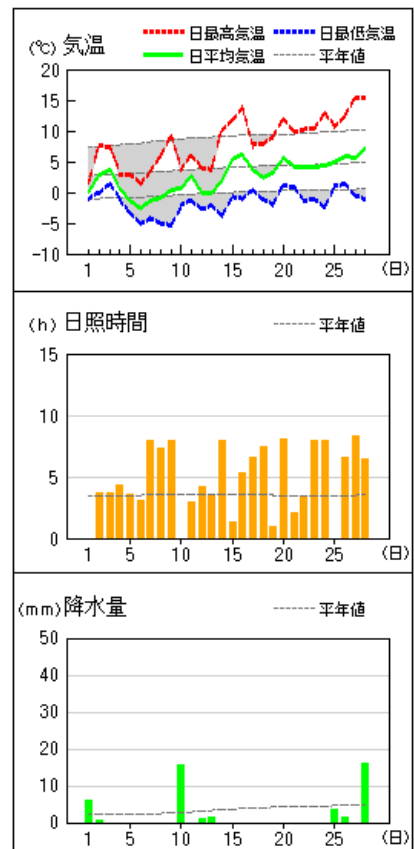
五條



上北山

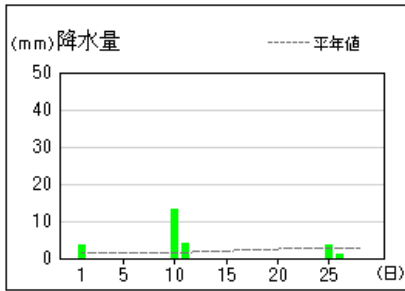


風屋

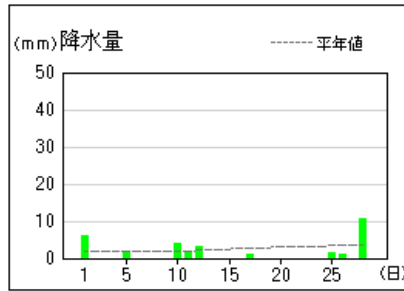


アメダス 気象経過図：2018年02月01日-2018年02月28日

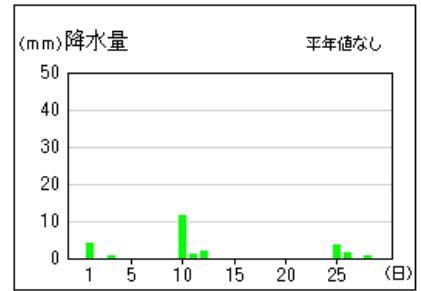
田原本



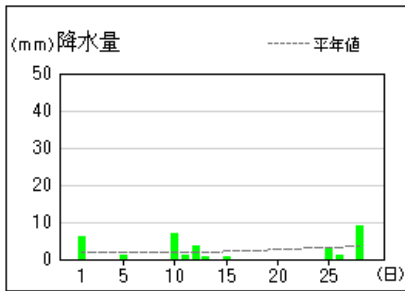
曾爾



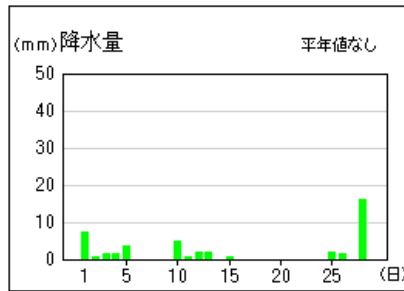
葛城



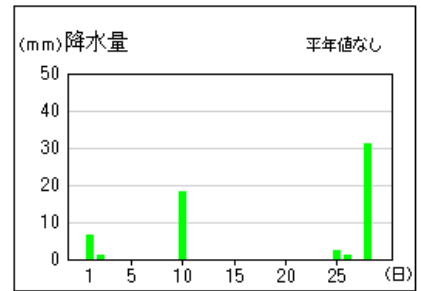
吉野



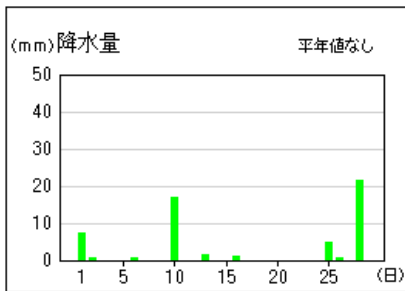
天川



下北山

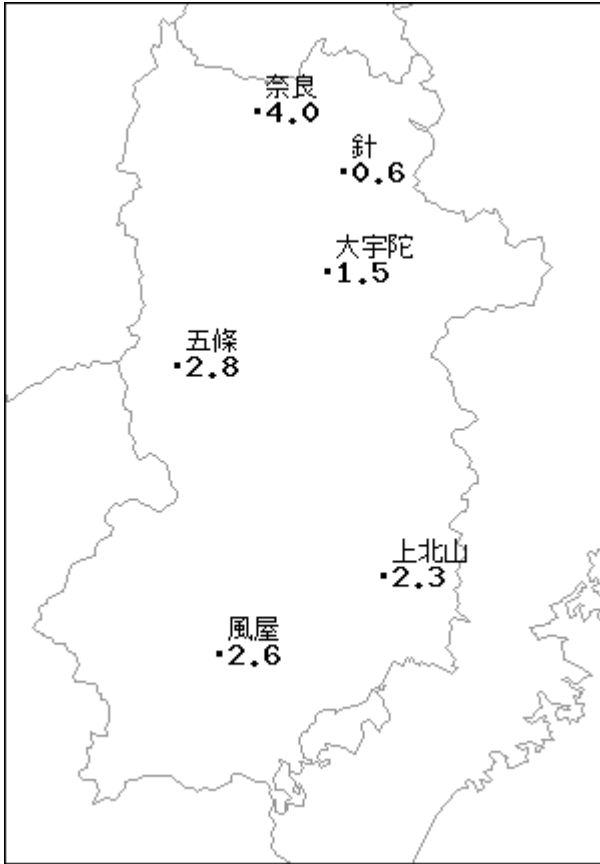


玉置山

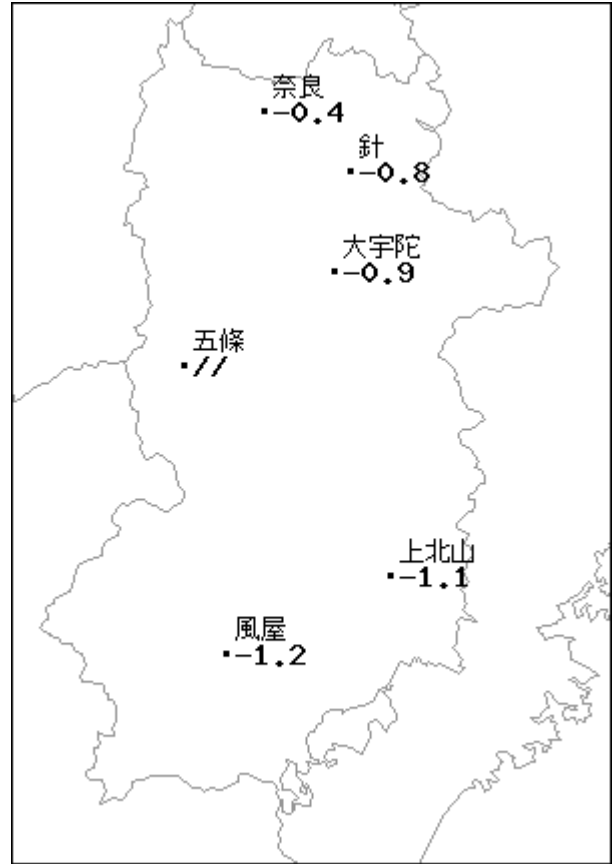


アメダス月別値 (分布・差比図) 2018年2月

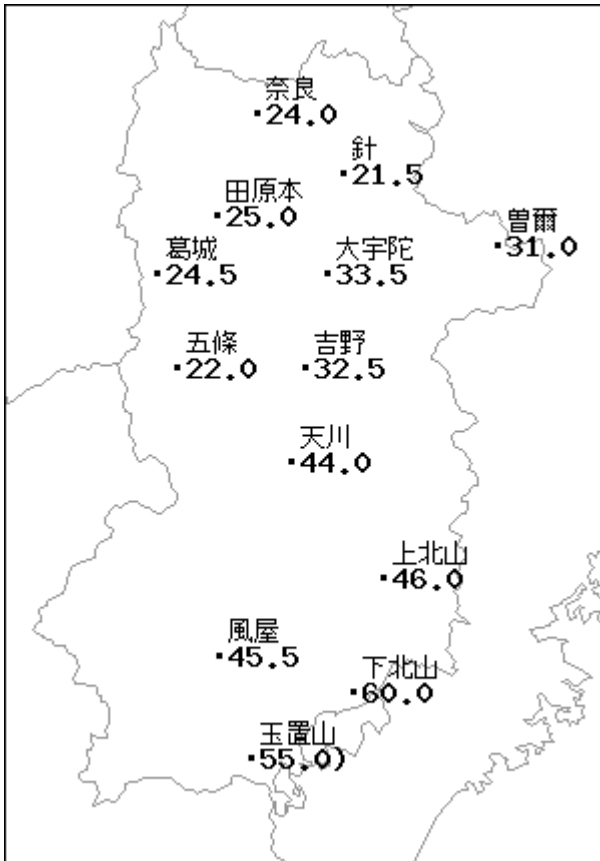
平均気温(°C)



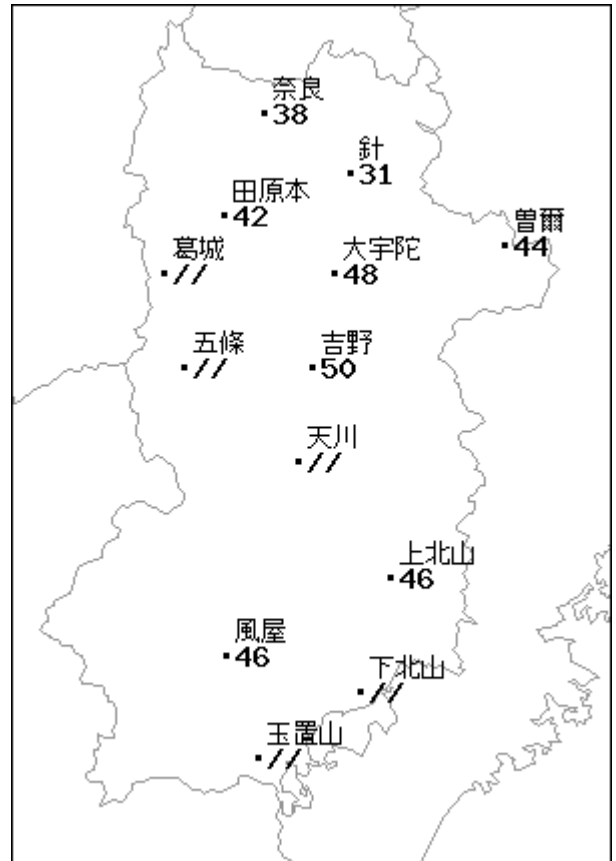
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

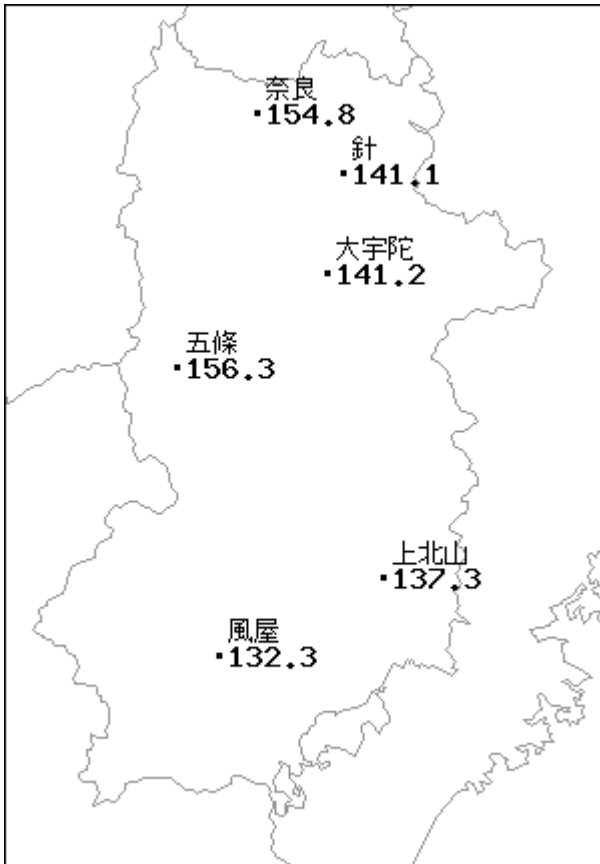


降水量平年比(%)

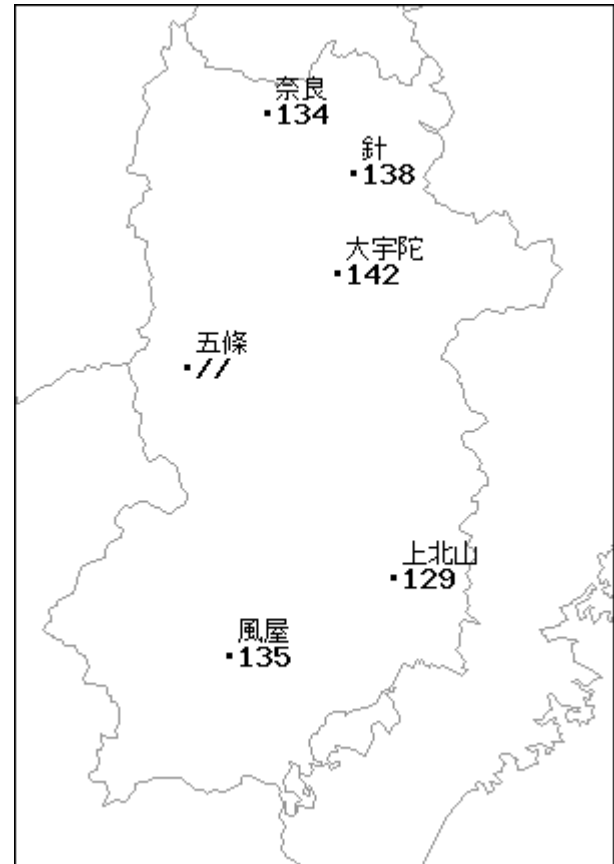


アメダス月別値 (分布・差比図) 2018年2月

日照時間(h)



日照時間平年比(%)



地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台 2018年(平成30年)2月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °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	1011.8	1024.9	1.8	3.1	1346	0.4	0930	6.2	90	64	0008	1.1	2.6	N	1532	3.8	N	1523	0.0	3.2	10.0	2.5	1.0	1005	0.5	1814	1	
2	1009.9	1022.9	3.2	6.8	1533	1.3	2353	6.5	85	62	1609	1.1	2.3	E	1913	3.5	WSW	1226	1.1	8.1	9.0	0.0	0.0	0322	0.0	0232	2	
3	1005.8	1018.7	3.0	7.7	1514	-0.1	2338	5.8	78	48	1515	1.7	5.2	NW	1355	8.0	NW	1346	0.9	5.9	8.3	0.0	0.0	1939	0.0	1849	3	
4	1004.0	1017.0	1.6	4.3	1450	-0.8	0121	3.7	55	35	1321	3.6	7.6	WSW	1324	14.8	WSW	1316	5.0	10.6	5.7	-	-	-	-	-	4	
5	1004.2	1017.2	0.8	4.1	1317	-1.3	2347	3.4	52	35	2021	3.8	7.5	WSW	1148	13.9	WSW	1313	6.2	13.6	4.7	-	-	-	-	-	5	
6	1004.6	1017.7	0.1	3.7	1444	-2.8	0618	2.9	47	29	1430	3.8	7.6	WSW	1312	14.0	WSW	1310	7.5	13.8	3.3	-	-	-	-	-	6	
7	1006.8	1019.9	0.7	4.4	1452	-2.1	0239	3.4	54	36	1458	3.1	5.9	WSW	1027	10.0	SW	1018	7.8	13.4	4.0	-	-	-	-	-	7	
8	1010.2	1023.3	1.4	6.8	1351	-2.1	0228	4.4	67	34	1343	2.1	4.5	NNE	1641	7.8	SSW	1109	6.3	13.5	3.0	0.0	0.0	1901	0.0	1811	8	
9	1013.6	1026.7	2.5	9.0	1546	-3.7	0708	3.9	59	21	1533	1.2	3.3	SSW	1340	6.6	S	1416	8.9	14.4	6.7	-	-	-	-	-	9	
10	1005.6	1018.5	3.9	7.5	1039	0.9	0406	6.5	80	51	1040	1.2	4.4	N	1421	6.4	N	1419	0.2	4.4	10.0	18.0	6.5	1951	1.5	1941	10	
11	1001.7	1014.5	3.9	7.4	1157	-0.8	2325	5.8	70	35	1911	3.2	7.1	W	2022	13.6	WSW	1314	4.0	9.0	5.0	1.0	1.0	0054	0.5	0143	11	
12	1004.4	1017.4	1.2	5.4	1339	-1.7	0301	4.1	62	40	1411	3.4	7.8	WSW	1305	14.0	SW	1257	6.2	13.8	4.3	0.5	0.5	0613	0.5	0523	12	
13	1007.8	1020.8	2.2	6.0	1510	-0.6	2352	4.3	61	41	1441	3.5	7.4	WSW	1322	13.5	SW	1401	8.6	15.5	3.0	-	-	-	-	-	13	
14	1009.2	1022.2	4.3	10.7	1530	-2.3	0648	4.8	59	26	1309	2.2	4.6	W	1549	8.3	SSW	1310	8.9	16.7	3.3	-	-	-	-	-	14	
15	1004.5	1017.2	7.3	11.8	1238	3.7	2359	7.3	71	59	1119	2.2	4.8	N	1617	7.9	N	1615	0.2	4.0	10.0	0.0	0.0	1727	0.0	1637	15	
16	1002.5	1015.3	5.9	11.7	1423	0.2	0708	5.2	59	32	1658	1.4	4.4	SSE	1920	6.4	SE	1915	7.0	14.3	9.3	-	-	-	-	-	16	
17	1002.2	1015.0	4.8	8.6	1007	1.1	2400	5.4	63	43	1626	4.1	8.4	N	1515	14.0	N	1506	3.6	8.0	9.0	0.0	0.0	2237	0.0	2147	17	
18	1010.9	1024.0	2.4	7.7	1354	-1.4	0622	3.7	52	31	1553	2.5	4.5	NNW	1458	9.2	N	1227	8.4	15.7	8.7	-	-	-	-	-	18	
19	1008.9	1021.8	3.9	8.7	1529	-1.3	0320	4.6	58	39	1200	1.2	2.9	N	2119	4.6	NNW	1449	1.4	9.5	10.0	-	-	-	-	-	19	
20	1006.0	1018.8	6.1	12.8	1409	0.7	0621	5.3	59	28	1610	1.8	5.4	N	1638	8.6	N	1655	10.0	17.1	3.0	-	-	-	-	-	20	
21	1005.5	1018.4	5.0	9.7	1522	1.4	2325	5.8	68	44	1441	1.5	5.3	NNW	1619	8.1	NNW	1614	2.5	8.8	6.7	-	-	-	-	-	21	
22	1007.5	1020.4	4.8	9.8	1523	-0.2	0720	5.0	61	30	1746	1.4	3.4	WSW	1738	5.2	W	1607	8.7	14.3	10.0	-	-	-	-	-	22	
23	1009.9	1022.8	4.9	10.8	1421	0.0	0646	4.6	57	24	1224	1.8	5.2	WSW	1108	9.1	SW	1023	9.6	17.8	1.7	-	-	-	-	-	23	
24	1013.7	1026.6	6.3	12.8	1257	-0.4	0651	5.7	62	39	1550	2.2	5.0	N	1751	8.7	SW	1358	6.9	14.1	5.7	-	-	-	-	-	24	
25	1012.1	1025.0	6.2	10.3	1517	2.1	0702	6.4	69	43	1519	1.7	4.3	NNE	1203	6.3	N	1157	0.8	8.4	10.0	1.5	1.0	2212	0.5	2339	25	
26	1008.9	1021.7	7.3	12.8	1634	3.4	0702	6.7	68	33	1657	1.5	4.6	NNW	1737	7.6	NW	1728	6.6	14.2	4.3	0.5	0.5	0240	0.5	0150	26	
27	1011.3	1024.1	7.2	14.4	1519	0.5	0615	5.0	54	17	1619	1.5	4.4	SW	1438	7.9	WSW	1500	10.3	19.0	3.3	-	-	-	-	-	27	
28	1004.6	1017.2	9.7	17.1	1230	1.5	0623	6.6	56	27	1213	2.8	8.5	E	1635	15.6	ESE	2055	7.2	14.7	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	28	
合計平均	上旬	1007.7	1020.7	1.9	5.7	-1.0		4.7	67			2.3							43.9	10.1	6.5	20.5					上	
	中旬	1005.8	1018.7	4.2	9.1	-0.2		5.1	61			2.6							58.3	12.4	6.6	1.5					中	
	下旬	1009.2	1022.0	6.4	12.2	1.0		5.7	62			1.8							52.6	13.9	6.5	2.0					下	
	月	1007.4	1020.4	4.0	8.8	-0.2		5.1	63			2.2							154.8	12.0	6.5	24.0					月	
最大・高				17.1		3.7							8.5	E		15.6	ESE					18.0	6.5		1.5		最大	
起日				28		15							28			28						10	10		10			
最小・低		1000.5		3.1		-3.7					17																	最小
起日		28		1		9					27																	

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

2018年(平成30年)2月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°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	最高	●	×	▲	▼	☁	☂	☃	☄		★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏				
1	—	0	1022.9	1442									●	×	▲	▼	☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			雪時々みぞれ後雨	雨後曇	1
2	—	—	1020.5	2400									●				☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			曇一時晴	曇後一時晴	2
3	—	—	1016.8	1514			○						●				☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			曇一時晴後一時雨	晴一時曇	3
4	—	—	1015.3	1410			○										☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			晴一時曇	晴後一時曇	4
5	—	—	1015.4	1508			○										☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			晴一時曇	晴	5
6	—	—	1015.7	1535			○										☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			晴	晴	6
7	—	—	1018.4	1408			○										☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			晴	晴	7
8	—	—	1020.8	0054			○						●	×			☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			晴後一時曇	晴	8
9	—	—	1023.9	1719			○										☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			晴後薄曇	曇	9
10	—	—	1012.1	2031									●				☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			雨一時曇、みぞれを伴う	雨後時々曇	10
11	—	—	1012.1	0341			○						●				☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			曇時々晴、みぞれを伴う	晴一時曇後一時雪	11
12	2	2	1015.5	1459			○						×				☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			晴一時曇	晴時々曇	12
13	—	—	1017.2	0151			○										☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			晴	晴	13
14	—	—	1018.1	2138			○										☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			晴後一時薄曇	曇	14
15	—	—	1014.8	1443									●				☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			曇後一時雨	曇	15
16	—	—	1011.5	2400													☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			薄曇一時晴	曇後一時晴	16
17	—	—	1010.7	0304									●	×			☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			曇時々晴	曇一時雪後晴	17
18	—	—	1021.9	1453			○										☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			薄曇時々晴	晴後薄曇	18
19	—	—	1018.6	1534			○										☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			薄曇	曇後一時晴	19
20	—	—	1016.2	1606													☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			快晴	曇一時晴	20
21	—	—	1016.7	1521													☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			曇後一時晴	晴後一時曇	21
22	—	—	1017.8	1522			○										☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			曇一時晴	曇後一時晴	22
23	—	—	1020.5	0131													☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			晴	快晴	23
24	—	—	1024.1	1601			○										☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			晴後薄曇	曇時々晴	24
25	—	—	1022.1	1658									●				☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			曇後時々雨	雨後時々曇	25
26	—	—	1019.5	1532									●				☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			晴後一時曇	快晴	26
27	—	—	1021.8	1644													☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			晴	晴一時薄曇	27
28	—	—	1000.5	2356									●				☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏			曇一時晴	曇後雨	28
合計	上旬	—			風向別百分率%	5.5	5.8	6.0	5.5	3.6	月最大24時間降水量		気温(°C)		日最大風速				日平均雲量				現象日数			月間日照率%										
	中旬	2				3.4	N			2.5	(mm)	期間	<0		≥25		≥30		≥35		(10分比)		不照日数													
	下旬	—				7.9	W(1.6)E			4.9	19.0	10日13時	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5											
	月	2				16.2	S			6.8	起日	10	~11日2時	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11	雪	霧	雷						
最大	2	2			4.2	6.0	8.8	7.7	3.6	月間風速観測回数(回)		日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)																				
最低			1000.5							672		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100											
起日	12	12	28									12	6	4	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	1	51					

奈良県の気象 平成30年(2018年)2月

奈良地方気象台

地上気象観測毎時月表 [降水量]

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台 2018年(平成30年)2月

単位(mm)

日付	時 別 値																								日合計	日最大	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		1時間	10分間
1	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.5
2	—	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
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	1.5	1.5	4.0	5.5	0.5	0.5	0.5	0.5	18.0	6.5	1.5
11	0.5	0.5	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	0.5
12	—	—	—	0.0	0.0	0.5	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5
26	0.0	0.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
上旬合計																									20.5		
中旬合計																									1.5		
下旬合計																									2.0		
月合計																									24.0		
月最大																									18.0	6.5	1.5

奈良県の気象 平成30年(2018年)2月

奈良地方気象台

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2018年2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	1.8	3.1	0.4	-0.5	0.7	-1.9	-0.2	1.5	-1.9	0.5	2.3	-0.9	0.7	3.5	-1.6	0.2	1.7	-1.0
2	3.2	6.8	1.3	0.0	3.8	-2.5	0.6	4.0	-1.5	2.0	6.2	-0.4	2.8	7.4	0.2	2.8	7.6	-0.1
3	3.0	7.7	-0.1	-0.1	3.7	-3.8	0.6	5.0	-2.8	1.6	6.6	-1.5	3.1	8.2	-0.7	3.6	7.4	1.4
4	1.6	4.3	-0.8	-1.9	0.2	-4.2	-0.6	3.2	-2.7	0.6	3.5	-1.6	0.4	3.3	-1.6	0.6	3.0	-1.1
5	0.8	4.1	-1.3	-2.8	0.1	-4.5	-1.9	1.7	-3.4	-0.8	3.1	-2.8	-0.9	2.9	-2.8	-1.3	3.0	-3.4
6	0.1	3.7	-2.8	-3.4	-0.5	-5.7	-2.0	2.1	-4.5	-1.6	3.0	-5.4	-1.8	2.1	-4.4	-2.5	1.5	-5.0
7	0.7	4.4	-2.1	-2.8	1.1	-5.1	-1.7	3.6	-4.5	-0.6	4.0	-4.2	-1.4	3.4	-5.0	-1.3	3.3	-4.2
8	1.4	6.8	-2.1	-2.2	2.9	-6.4	-0.8	4.8	-4.7	0.5	6.7	-3.2	-0.9	5.3	-5.2	-0.8	5.9	-5.0
9	2.5	9.0	-3.7	-1.8	6.7	-9.1	-0.8	8.8	-8.0	1.4	10.5	-5.7	-0.7	9.3	-6.6	0.5	9.1	-5.4
10	3.9	7.5	0.9	1.4	8.1	-3.3	1.9	7.1	-3.3	2.9	6.6	-2.3	0.5	2.5	-2.8	0.7	3.6	-2.2
11	3.9	7.4	-0.8	0.6	3.1	-4.2	1.6	5.0	-3.0	3.3	7.0	-1.2	1.9	5.6	-1.7	2.6	6.0	-1.4
12	1.2	5.4	-1.7	-2.5	0.4	-4.5	-1.5	2.1	-3.2	-0.5	3.1	-3.1	-0.1	4.1	-2.0	-0.1	4.0	-2.7
13	2.2	6.0	-0.6	-1.3	1.5	-3.9	-0.4	3.4	-3.2	0.4	4.9	-2.9	0.1	3.9	-2.5	-0.1	3.7	-2.1
14	4.3	10.7	-2.3	1.5	7.5	-6.4	3.1	10.9	-6.2	3.0	11.0	-5.5	1.8	11.3	-5.5	2.0	10.2	-3.9
15	7.3	11.8	3.7	5.6	8.6	1.1	6.2	10.8	1.2	5.7	12.7	-1.0	5.4	13.3	0.8	5.3	11.9	-0.7
16	5.9	11.7	0.2	3.0	9.8	-3.1	3.4	10.5	-3.6	5.0	10.7	-2.2	4.7	14.2	-2.2	6.1	13.9	-1.0
17	4.8	8.6	1.1	1.5	5.1	-2.4	2.8	6.6	-1.2	4.5	8.9	0.7	3.4	7.9	-0.5	3.7	7.8	0.3
18	2.4	7.7	-1.4	-1.2	3.6	-4.4	0.1	6.0	-3.8	1.6	7.0	-2.8	2.0	9.1	-2.1	2.3	7.9	-1.2
19	3.9	8.7	-1.3	0.5	6.3	-5.6	1.1	7.1	-5.0	2.7	8.3	-3.8	2.7	8.7	-3.0	3.2	9.1	-2.0
20	6.1	12.8	0.7	2.3	8.9	-2.1	2.7	10.8	-3.5	4.3	12.4	-1.9	4.6	13.0	-0.7	5.6	11.9	1.1
21	5.0	9.7	1.4	1.0	5.8	-2.7	1.7	7.7	-1.7	3.6	10.0	-0.9	3.5	10.0	-0.6	4.1	9.8	0.8
22	4.8	9.8	-0.2	1.1	6.1	-3.3	1.9	8.2	-3.8	3.4	9.6	-2.3	4.2	10.0	-1.5	4.2	10.2	-1.4
23	4.9	10.8	0.0	0.8	7.3	-4.6	1.3	9.2	-4.3	3.0	11.4	-3.2	2.9	10.9	-1.6	4.1	10.5	-1.0
24	6.3	12.8	-0.4	2.7	9.8	-5.1	3.4	12.3	-5.4	5.0	13.8	-4.1	3.6	12.8	-3.4	4.4	12.9	-2.4
25	6.2	10.3	2.1	2.7	6.5	-1.7	3.7	7.6	-0.2	5.2	8.9	2.6	4.4	10.2	-0.3	4.9	10.6	1.1
26	7.3	12.8	3.4	3.5	10.5	-2.2	4.4	11.9	-1.3	6.4	12.4	0.5	5.5	12.9	0.1	5.8	12.3	1.3
27	7.2	14.4	0.5	2.8	11.4	-4.1	3.7	13.4	-3.7	5.6	15.3	-2.4	4.3	15.4	-2.1	5.6	15.5	-0.5
28	9.7	17.1	1.5	6.0	15.2	-3.6	6.8	16.6	-3.6	8.7	17.9	-1.5	6.5	15.4	-1.9	7.1	15.5	-1.1
29																		
30																		
31																		
月極値		17.1	-3.7		15.2	-9.1		16.6	-8.0		17.9	-5.7		15.4	-6.6		15.5	-5.4
起日		28	9		28	9		28	9		28	9		28	9		28	9
上旬平均	1.9	5.7	-1.0	-1.4	2.7	-4.6	-0.5	4.2	-3.7	0.7	5.3	-2.8	0.2	4.8	-3.0	0.3	4.6	-2.6
中旬平均	4.2	9.1	-0.2	1.0	5.5	-3.5	1.9	7.3	-3.1	3.0	8.6	-2.4	2.7	9.1	-1.9	3.1	8.6	-1.4
下旬平均	6.4	12.2	1.0	2.6	9.1	-3.4	3.4	10.9	-3.0	5.1	12.4	-1.4	4.4	12.2	-1.4	5.0	12.2	-0.4
月平均	4.0	8.8	-0.2	0.6	5.5	-3.9	1.5	7.2	-3.3	2.8	8.5	-2.2	2.3	8.5	-2.2	2.6	8.2	-1.5
0 未満日数	0	0	15	11	1	27	9	0	27	4	0	25	6	0	25	6	0	22
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			0		

地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2018年2月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	奈良	針	田原本	曾爾	葛城	大宇陀	五條	吉野	天川	上北山	風屋	下北山	玉置山
1	2.5	3.5	3.5	6.0	4.0	5.5	4.5	6.0	7.5	5.5	6.0	6.5	7.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5
3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	2.0	0.5	1.0	3.5	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	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	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	18.0	12.0	13.0	4.0	11.5	11.0	8.0	7.0	5.0	17.5	15.5	18.0	17.0
11	1.0	0.5	4.0	2.0	1.0	6.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	2.0	0.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.5	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	1.5	0.0	1.5
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	0.5	0.0	0.5	0.5	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	1.0
17	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.5	1.5	3.5	1.5	3.5	3.5	3.5	3.0	2.0	3.5	3.5	2.5	5.0
26	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	0.5
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	10.5	0.5	1.5	1.5	9.0	16.0	18.0	16.0	31.0	21.5
29													
30													
31													
最大日降水量	18.0	12.0	13.0	10.5	11.5	11.0	8.0	9.0	16.0	18.0	16.0	31.0	21.5
起日	10	10	10	28	10	10	10	28	28	28	28	28	28
最大1時間降水量	6.5	4.5	5.5	6.5	5.0	4.5	4.0	6.5	9.5	8.5	7.5	14.5	9.0
起日 時分	10 19:51	10 19:30	10 19:27	28 24:00	10 19:26	10 19:34	10 19:20	28 24:00	28 23:59	28 24:00	28 24:00	28 24:00	28 24:00
最大10分間降水量	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	2.5
起日 時分	10 19:41	10 19:56	10 19:03	28 24:00	10 18:48	11 03:11	28 24:00	28 23:55	28 23:59	28 23:58	28 23:58	28 23:52	28 23:38
上旬合計	20.5	16.5	16.5	12.0	16.0	18.5	13.0	14.0	19.5	23.5	22.0	25.5	25.5
中旬合計	1.5	2.5	4.0	6.0	3.0	8.5	2.5	5.5	5.0	0.0	2.5	0.0	2.5
下旬合計	2.0	2.5	4.5	13.0	5.5	6.5	6.5	13.0	19.5	22.5	21.0	34.5	27.0
月合計	24.0	21.5	25.0	31.0	24.5	33.5	22.0	32.5	44.0	46.0	45.5	60.0	55.0
1mm以上日数	4	5	5	9	6	8	6	8	10	5	7	6	6
10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	2	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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) 2018年2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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.1	2.6	0.4	1.0	2.2	3.7
3	0.9	1.4	2.2	1.3	4.6	3.7
4	5.0	3.6	4.1	4.1	5.0	4.3
5	6.2	2.7	2.7	2.6	3.4	3.6
6	7.5	6.2	7.4	7.7	6.1	3.1
7	7.8	7.6	6.3	9.2	7.2	7.9
8	6.3	6.3	6.4	6.2	7.1	7.3
9	8.9	8.5	8.5	9.6	7.2	8.0
10	0.2	0.4	0.2	0.4	0.0	0.0
11	4.0	1.8	5.9	5.4	6.1	2.9
12	6.2	2.7	2.6	2.3	4.0	4.2
13	8.6	7.4	7.1	6.3	3.7	3.5
14	8.9	8.5	8.7	9.2	7.4	7.9
15	0.2	1.1	0.5	0.4	3.9	1.3
16	7.0	7.3	7.2	7.3	6.0	5.3
17	3.6	2.0	1.9	7.7	4.9	6.6
18	8.4	8.6	8.6	9.4	7.5	7.4
19	1.4	1.4	0.7	0.1	1.0	0.9
20	10.0	9.6	9.2	10.2	7.5	8.1
21	2.5	1.4	1.2	2.6	2.7	2.1
22	8.7	7.9	8.1	8.2	3.7	3.3
23	9.6	9.7	9.2	10.0	7.8	7.9
24	6.9	7.5	8.5	9.6	7.0	8.0
25	0.8	1.7	0.9	1.3	0.0	0.0
26	6.6	5.3	5.5	6.5	7.0	6.6
27	10.3	9.9	9.4	10.7	7.9	8.3
28	7.2	8.0	7.8	7.0	6.4	6.4
29						
30						
31						
旬合計 上旬	43.9	39.3	38.2	42.1	42.8	41.6
旬合計 中旬	58.3	50.4	52.4	58.3	52.0	48.1
旬合計 下旬	52.6	51.4	50.6	55.9	42.5	42.6
月合計	154.8	141.1	141.2	156.3	137.3	132.3
0.1時間未満日数	1	1	1	1	3	3

地域気象観測風向・風速月報

奈良県(64) 2018年2月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	奈良						針						大宇陀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.1	2.6	N	3.8	N	NNE	0.7)	2.0)	NNE)	3.4)	N)	SW)	0.4)	2.0)	S)	3.0)	NNW)	N)	
2	1.1	2.3	E	3.5	WSW	S	0.6]	1.9]	SW]	3.9]	W]	WSW]	0.8]	2.1]	S]	3.4]	S]	S]	
3	1.7	5.2	NW	8.0	NW	NNW	1.3	3.9	WNW	8.3	NNW	WSW	1.0	3.0	W	6.1	WNW	W	
4	3.6	7.6	WSW	14.8	WSW	WSW	3.2	7.5	WSW	14.6	SW	WSW	2.8	5.4	W	12.6	W	WSW	
5	3.8	7.5	WSW	13.9	WSW	WSW	3.6	7.2	WSW	15.0	SW	WSW	2.8	5.9	W	13.2	SW	WSW	
6	3.8	7.6	WSW	14.0	WSW	WSW	3.8	7.1	WSW	13.6	SW	WSW	3.6	5.5	SW	11.9	S	SW	
7	3.1	5.9	WSW	10.0	SW	WSW	3.1	6.0	WSW	11.9	SSW	WSW	2.8	5.2	W	9.5	W	SW	
8	2.1	4.5	NNE	7.8	SSW	SSW	1.7	5.2	SW	10.0	SSW	WSW	1.8	4.5	SW	9.6	W	W	
9	1.2	3.3	SSW	6.6	S	S	0.8	3.9	SW	7.2	SW	SW	0.8	2.7	NW	6.0	W	S	
10	1.2	4.4	N	6.4	N	S	0.8	2.4	NNE	4.1	N	NE	0.6	2.7	N	6.9	NNW	N	
11	3.2	7.1	W	13.6	WSW	W	3.5	5.9	WSW	12.4	WSW	WSW	3.2	7.5	W	14.9	WNW	W	
12	3.4	7.8	WSW	14.0	SW	WSW	3.2	5.5	WSW	12.5	WSW	WSW	2.8	5.3	W	13.8	SW	SW	
13	3.5	7.4	WSW	13.5	SW	WSW	3.2	6.5	WSW	14.9	W	WSW	3.3	6.8	W	16.5	WNW	W	
14	2.2	4.6	W	8.3	SSW	S	2.3	5.1	WSW	9.7	SSW	SW	2.4	6.1	SW	11.6	SW	SW	
15	2.2	4.8	N	7.9	N	NNW	2.2	4.4	WSW	9.2	W	WSW	1.9	6.6	SW	11.7	WSW	WNW	
16	1.4	4.4	SSE	6.4	SE	WSW	1.2	3.2	SW	5.6	WSW	SW	1.1	4.3	W	11.1	WNW	NW	
17	4.1	8.4	N	14.0	N	NW	3.3	6.1	NW	13.0	W	WSW	3.0	6.6	N	17.1	N	NW	
18	2.5	4.5	NNW	9.2	N	W	2.2	4.8	NNW	9.3	N	WSW	1.8	4.6	W	9.1	WNW	WNW	
19	1.2	2.9	N	4.6	NNW	NW	0.6	3.0	WSW	5.0	SW	W	0.7	2.3	WNW	5.6	W	NNW	
20	1.8	5.4	N	8.6	N	N	1.7	4.5	N	8.5	NW	WSW	1.1	4.6	W	7.9	W	W	
21	1.5	5.3	NNW	8.1	NNW	NNW	1.0	3.7	NNW	7.1	NNW	SW	0.7	3.4	W	6.7	SW	NW	
22	1.4	3.4	WSW	5.2	W	E	0.9	3.0	WNW	5.8	WNW	SW	1.0	3.9	W	6.9	N	NW	
23	1.8	5.2	WSW	9.1	SW	W	1.5	5.2	WSW	12.7	SW	WSW	1.2	4.8	W	10.4	W	WNW	
24	2.2	5.0	N	8.7	SW	N	1.7	5.5	WSW	11.2	SW	WSW	1.3	5.3	W	10.6	WNW	W	
25	1.7	4.3	NNE	6.3	N	NE	0.9	3.2	NE	5.1	E	ENE	1.0	3.8	N	5.6	N	N	
26	1.5	4.6	NNW	7.6	NW	NNE	0.9	3.3	NW	6.5	NNW	NW	1.0	3.7	WNW	7.1	W	S	
27	1.5	4.4	SW	7.9	WSW	ESE	1.3	4.8	WSW	8.5	WNW	WSW	1.1	4.3	SW	8.3	SW	WSW	
28	2.8	8.5	E	15.6	ESE	ESE	1.2	4.1	NE	7.8	E	ENE	1.3	4.2	S	8.5	S	N	
29																			
30																			
31																			
月最大		8.5	E	15.6	ESE			7.5)	WSW	15.0)	SW			7.5)	W	17.1)	N		
起日		28		28				4		5				11		17			
上旬平均	2.3					WSW	2.1)					WSW)	1.8)					SW)	
中旬平均	2.6					WSW	2.3					WSW	2.1					W	
下旬平均	1.8					ESE	1.2					WSW	1.1					N	
月平均	2.2					WSW	1.9)					WSW)	1.7)					W)	
10m/s以上日数		0						0)						0)					
15m/s以上日数		0						0)						0)					
20m/s以上日数		0						0)						0)					
30m/s以上日数		0						0)						0)					

地域気象観測風向・風速月報

奈良県(64) 2018年2月
単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	五條						上北山						風屋						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.9	2.4	NNE	4.8	NE	ENE	0.2)	1.3)	SW)	2.2)	SW)	SW)	0.1)	1.1)	N)	2.5)	NNW)	N)	
2	1.0	2.3	ENE	3.6	ENE	E	0.3)	2.2)	ENE)	3.3)	NE)	E)	0.5)	1.2)	SSW)	3.4)	N)	N)	
3	1.1	4.4	N	7.0	N	ENE	1.0	4.9	ENE	8.5	E	ENE	0.7	2.7	ESE	6.7	SE	N	
4	2.5	6.0	W	13.6	WSW	WSW	1.2	4.0	ENE	8.0	SSE	ENE	1.0	3.8	S	10.9	SSW	NW	
5	3.2	6.4	WNW	11.8	SW	SW	1.3	3.6	SE	8.6	ESE	NE	0.9	4.5	S	9.4	S	NNE	
6	2.5	5.4	W	10.9	SW	SW	1.5	4.5	SSE	11.3	SSW	SSE	0.9	3.9	S	7.5	SSE	N	
7	2.7	6.6	W	10.5	SW	SSE	1.4	4.3	SSE	10.3	S	NE	1.1	4.5	S	8.8	SW	NNE	
8	1.6	3.6	NW	7.8	W	W	1.0	4.3	SSE	9.6	SSW	NE	0.6	3.9	SW	9.0	SW	NNW	
9	1.0	2.8	SSW	6.7	NW	ENE	0.7	2.3	SSE	6.2	SSE	ENE	0.7	4.0	SSW	10.5	SW	NNW	
10	1.6	5.0	NNE	7.4	NNE	NE	0.2	1.5	ENE	2.4	NE	ENE	0.3	1.4	WNW	3.0	SW	N	
11	3.4	7.1	W	14.6	SW	WSW	1.9	4.5	S	14.3	SSW	ENE	1.3	4.3	WSW	11.2	SW	N	
12	2.5	5.8	W	11.3	W	SW	1.6	5.5	S	14.6	ESE	SSE	1.3	4.8	S	10.8	S	SSW	
13	2.4	5.5	SW	13.0	WSW	SW	1.0	4.3	SE	13.9	S	ENE	0.7	2.7	SSW	8.5	ESE	N	
14	1.8	4.4	SW	9.7	SSW	WSW	0.8	3.5	SW	8.7	SSW	ENE	0.8	2.4	S	6.4	ESE	SSW	
15	1.8	4.0	N	7.6	W	SW	1.2	4.5	S	12.8	SE	ENE	0.6	2.1	SSW	5.8	N	N	
16	1.5	3.4	NNE	5.7	ENE	NNE	1.2	3.6	WSW	7.5	W	WSW	0.8	2.9	SSW	5.9	SSW	NNE	
17	3.3	7.0	W	16.7	W	WSW	1.6	4.8	S	15.3	SSW	SE	1.7	5.8	SSW	13.7	WSW	SW	
18	1.9	4.4	NNE	7.3	NW	ENE	1.9	5.0	ENE	10.3	NE	ENE	1.4	4.3	WSW	9.2	S	NNE	
19	1.3	2.7	N	4.0	NNE	ENE	0.6	2.3	SW	4.6	WSW	ENE	0.5	2.2	SSW	3.5	SW	SSW	
20	1.5	4.0	NNE	6.4	NNE	ENE	1.2	3.9	SSE	11.4	SSW	ENE	0.8	2.3	SSE	6.9	NE	N	
21	1.7	4.9	N	7.9	S	E	0.8	4.2	ENE	8.2	ENE	ENE	0.7	2.9	WSW	7.2	S	N	
22	1.5	4.1	NNE	5.9	NNE	ENE	0.7	3.6	W	7.8	WNW	ENE	0.7	2.5	SW	5.2	SW	N	
23	1.6	4.7	WNW	8.3	SW	E	0.9	4.4	ENE	12.5	E	ENE	0.8	3.3	SW	9.4	SSW	N	
24	2.0	5.3	W	11.6	W	E	0.7	2.7	ENE	7.2	E	ENE	0.9	5.2	SSW	10.8	SW	N	
25	1.7	4.2	N	6.4	N	N	0.7	3.2	SW	6.4	WSW	WSW	0.6	2.8	SSW	5.8	SW	N	
26	1.4	3.6	WNW	5.9	N	ENE	1.1	5.1	ENE	10.6	ENE	ENE	0.6	1.8	SE	4.9	SSE	N	
27	1.4	4.3	W	7.6	NW	ENE	0.7	3.4	SSE	8.6	SE	ENE	0.7	2.5	SSW	6.7	SW	NNE	
28	2.0	5.7	S	9.8	SSW	NNE	1.2	4.4	SW	8.5	SSW	WSW	2.0	7.3	SSW	15.9	SW	SSW	
29																			
30																			
31																			
月最大		7.1	W	16.7	W			5.5	S	15.3	SSW			7.3	SSW	15.9	SW		
起日		11		17				12		17				28		28			
上旬平均	1.8					SW	0.9					ENE)	0.7					N)	
中旬平均	2.1					WSW	1.3					ENE	1.0					N)	
下旬平均	1.7					ENE	0.9					ENE	0.9					N)	
月平均	1.9					ENE	1.0					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					

特別警報・警報・注意報発表状況(2/2)

2018年2月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	奈良市	大和高田市	大和郡山市	天理市	橿原市	桜井市	御所市	生駒市	香芝市	葛城市	平群町	三郷町	斑鳩町	安堵町	川西市	三宅町	田原本町	高取町	明日香村	上牧町	王寺町	広陵町	河合町	宇陀市	山添村	五條市北部	吉野町	大淀町	下市町	五條市南部	野迫川村	十津川村	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				
2018/2/26 10:06	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018/2/27 4:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/2/28 16:14	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/2/28 20:19	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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

奈良県気象情報発表状況

平成30年(2018年)2月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
大雪に関する奈良県気象情報 第1号	2月1日	16時09分
大雪に関する奈良県気象情報 第2号	2月1日	21時56分
大雪に関する奈良県気象情報 第1号	2月4日	5時20分
大雪に関する奈良県気象情報 第2号	2月4日	16時45分
大雪に関する奈良県気象情報 第3号	2月5日	5時20分
大雪に関する奈良県気象情報 第4号	2月5日	11時26分
大雪に関する奈良県気象情報 第1号	2月11日	16時40分
大雪に関する奈良県気象情報 第2号	2月12日	5時51分
大雪に関する奈良県気象情報 第3号	2月12日	10時00分
大雪に関する奈良県気象情報 第1号	2月12日	16時21分
大雪に関する奈良県気象情報 第2号	2月13日	5時39分
大雪に関する奈良県気象情報 第3号	2月13日	8時08分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	2月28日	5時48分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	2月28日	16時24分

気 象 災 害

なし

極値順位の更新

平成30年(2018年)2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	17%	27日	10
月降水量の少ない方から	24.0mm		8
月間日照時間の多い方から	154.8h		3

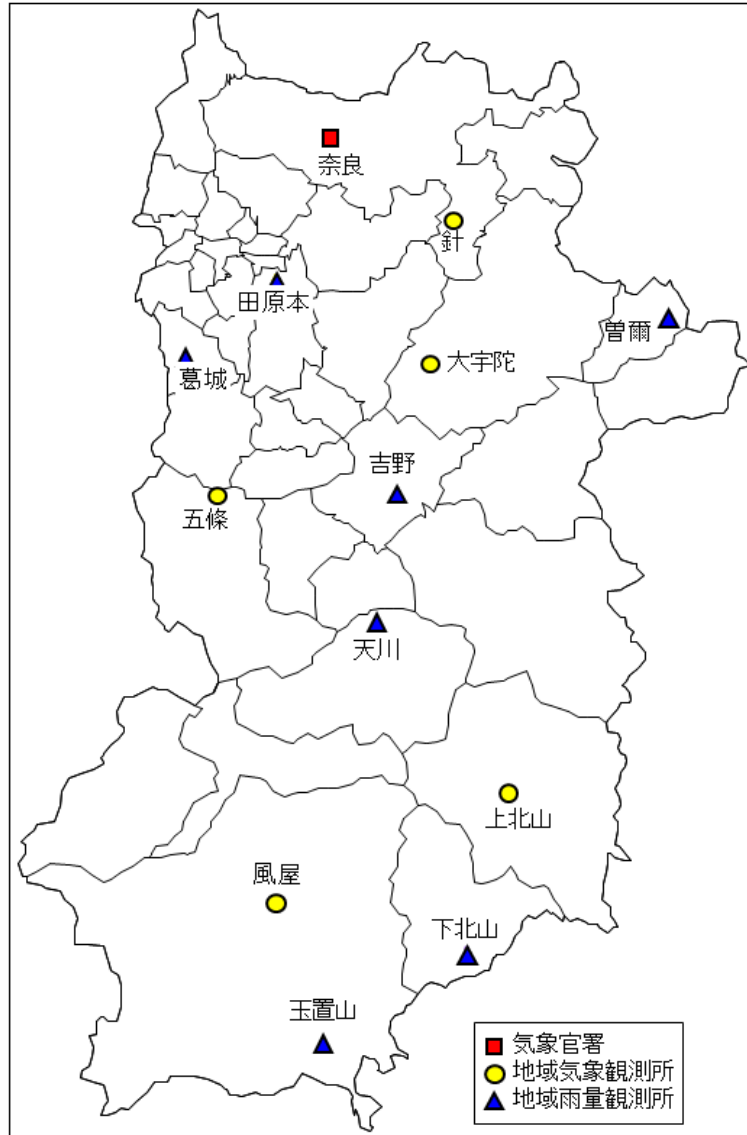
生物季節観測表

平成30年(2018年)2月

奈良地方気象台

種 目	現象の種類	本年観測日	平年観測日	平年差	昨年観測日	昨年差
うめ	開花	2月10日	2月05日	5日遅い	1月07日	34日遅い
ひばり	初鳴	2月26日	2月10日	16日遅い	1月12日	45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