

奈良県の気象

令和4年(2022年)

1月

今月の内容

天気概況・平年差(比)表(気象官署)

アメダス気象経過図

アメダス月別値

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

地域気象観測相対湿度月報

特別警報・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

※資料には速報値が含まれており、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 °C)	: 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 (0.01 MJ/m ²)	: 全天電気式日射計による 1 日の合計値。
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。月最大値が観測されなかった場合、起日は空欄となります。
最深積雪 (1 cm)	: 毎正時 (24 回) の積雪の深さの最大値。「-」は積雪が無い日を表します。月最大値が観測されなかった場合、起日は空欄となります。
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。現象が観測されなかった場合は空欄となります。

 雨	 雪	 みぞれ	 霧	 もや	 煙霧
 雷	 霜	 結氷			

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) 奈良地方気象台では雲の観測を実施していないため、雲量に関する統計項目は空白となります。

(4) 平年の値は、1991~2020 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(°C)	月間の日平均気温の平均
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(°C)	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(°C)	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(°C)	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(°C)	月間の日平均気温 10°C 以上の積算値
平均		
0°C未満	日数(日)	月間の日平均気温が 0°C 未満の日数
2.5°C以上	日数(日)	月間の日平均気温が 2.5°C 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
(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
	平均比	年平均値との比 (%)	日照時間の月計の年平均値との比

※地域気象観測所(奈良を除く)の日照時間は、2021年3月2日より、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値としました。

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)	月間の時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	
	平均比	年平均値との比 (%)	降水量の月計の年平均値との差
	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

相対湿度	平均湿度	1%	毎正時24回の平均値
	最小湿度	1%	その日の任意時刻の最小値
	平均蒸気圧	0.1hpa	毎正時24回の平均値

※令和3年11月9日より五條地域気象観測所、同月15日より針地域気象観測所において、気象観測装置の更新を行い、湿度と蒸気圧の観測を開始しました。

大宇陀、上北山、風屋の各地域気象観測所については令和4年度以降に順次観測開始予定です。

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)
- // : 年平均値なし

1月の天気概況

上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬以降は冬型の気圧配置で概ね晴れた日が多かったが、低気圧や前線、寒気などの影響により雨や雪の降った日もあった。

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多かった。

上旬：期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の中頃は低気圧や寒気の影響により雨や雪の降った日があった。

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。

中旬：期間のはじめは低気圧や前線の影響で雨となった。その後は冬型の気圧配置となった日が多く、雪やみぞれの降った日もあった。

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並だった。

下旬：この期間、気圧の谷や寒気の影響により雲が広がった日が多く、雨や雪の降った日もあった。

奈良の平均気温、降水量、日照時間はいずれも平年並だった。

平年差（比）・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

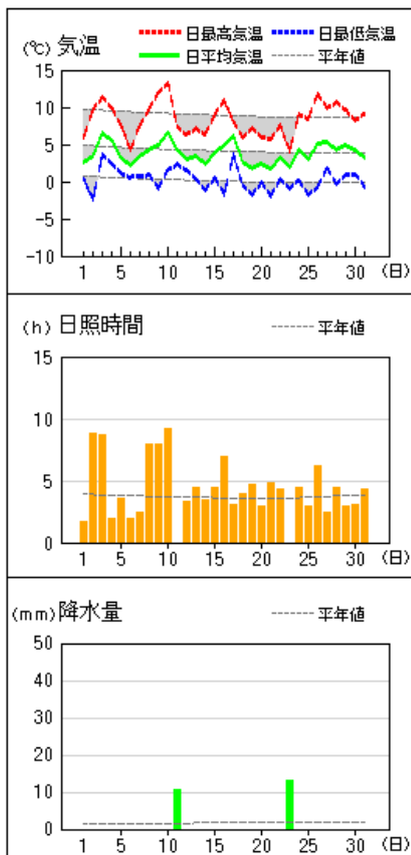
要素		期 間	上 旬	中 旬	下 旬	月
平均気温 (°C)	本 年		4.3	3.5	3.8	3.8
	平 年		4.6	4.1	3.9	4.2
	平年差		-0.3	-0.6	-0.1	-0.4
	階級区分		平年並	低 い	平年並	低 い
降水量 (mm)	本 年		0.0	10.5	13.0	23.5
	平 年		12.8	16.4	23.2	52.4
	平年比		0%	64%	56%	45%
	階級区分		かなり少ない	平年並	平年並	かなり少ない
日照時間 (h)	本 年		54.3	37.4	40.1	131.8
	平 年		37.2	37.7	40.3	115.2
	平年比		146%	99%	100%	114%
	階級区分		かなり多い	平年並	平年並	多 い

注1：平年値の統計期間は1991年～2020年までの30年間の観測値から求めています。

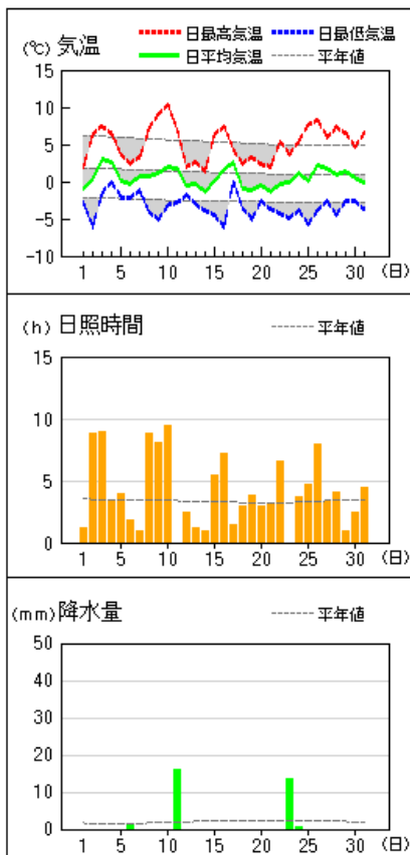
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

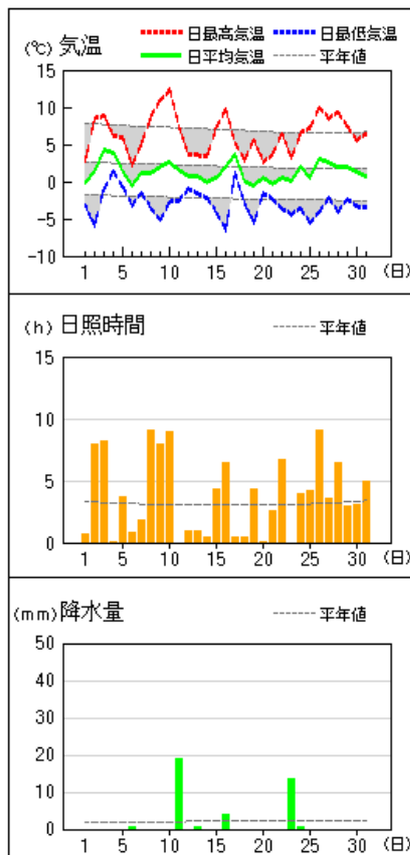
奈良



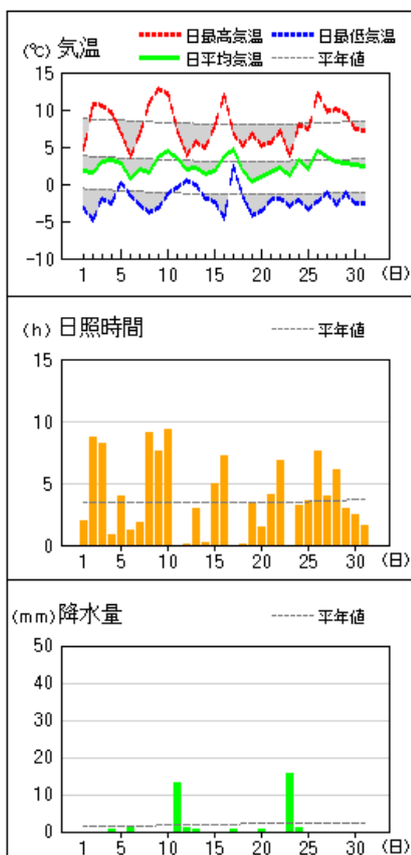
針



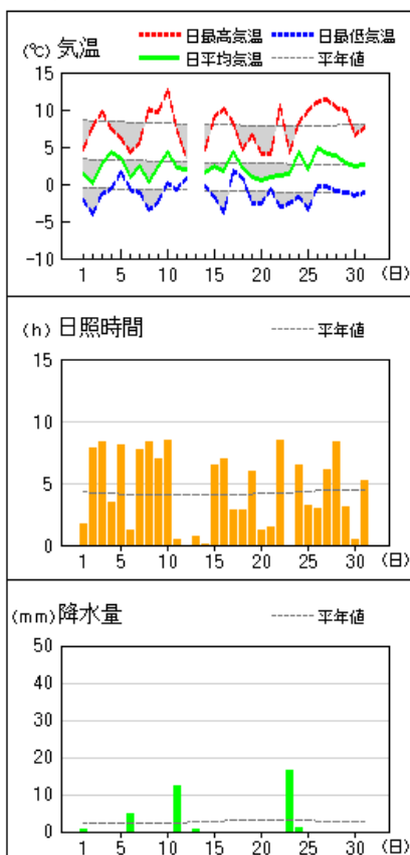
大宇陀



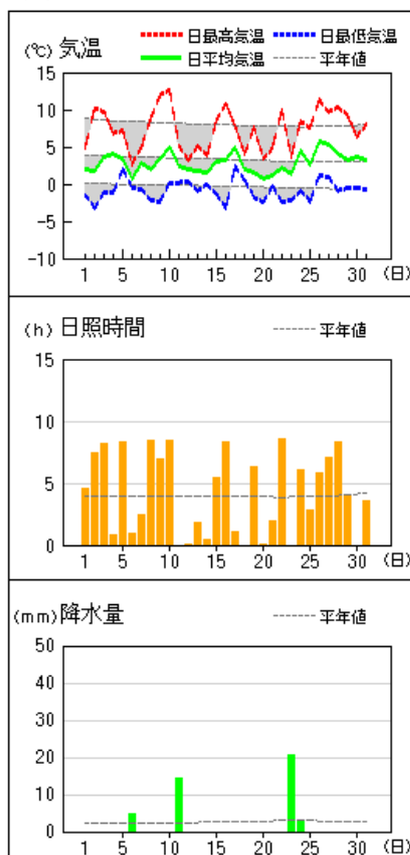
五條



上北山



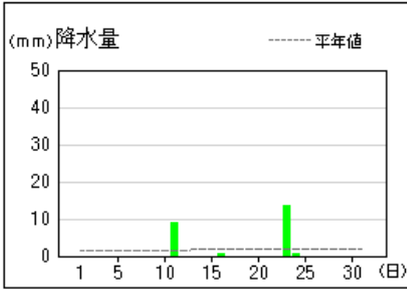
風屋



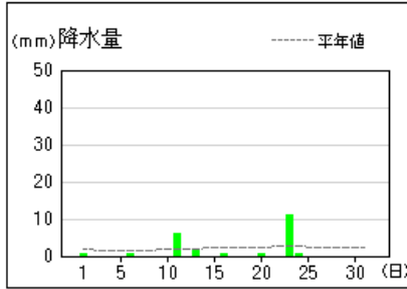
※上北山は、機器の点検作業により13日の気温は欠測です。

アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

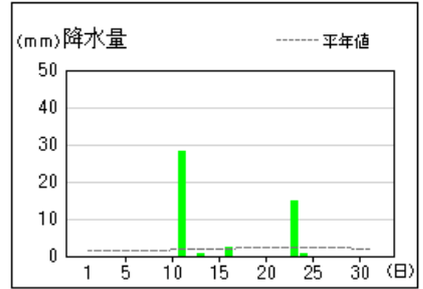
田原本



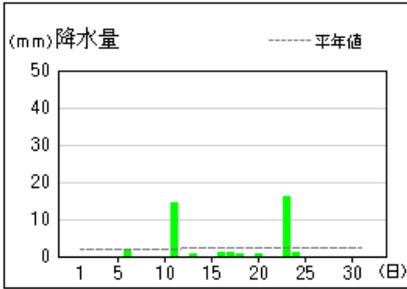
曽爾



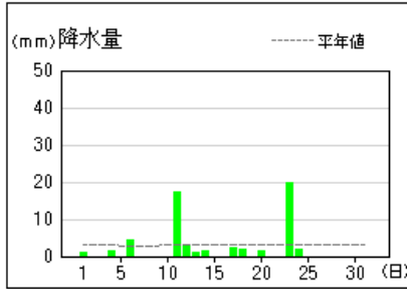
葛城



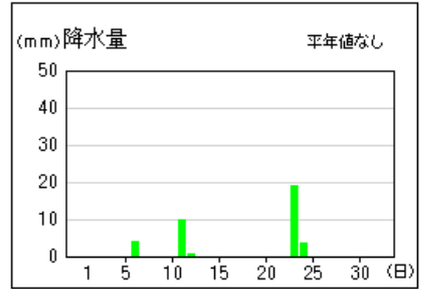
吉野



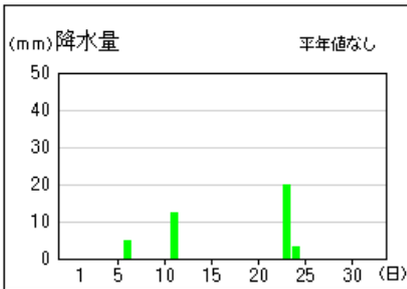
天川



下北山

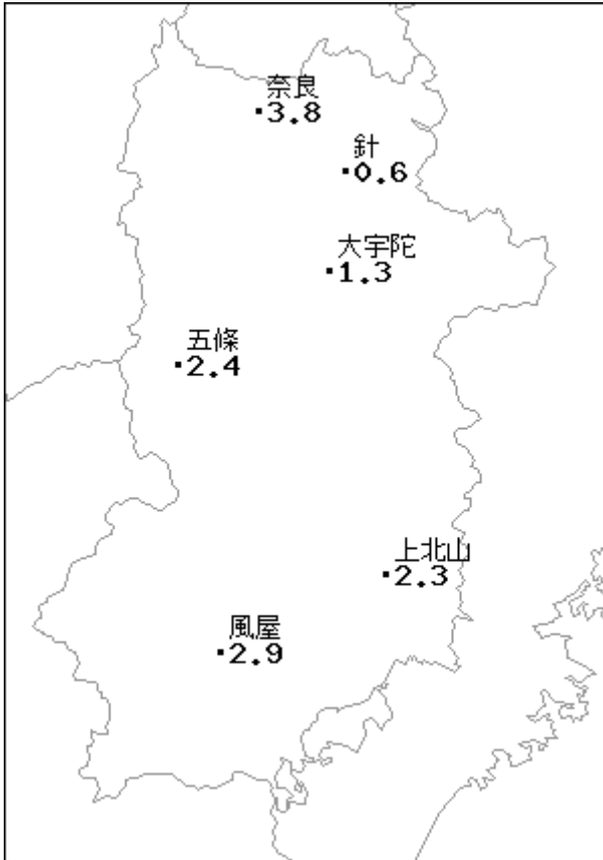


葛川

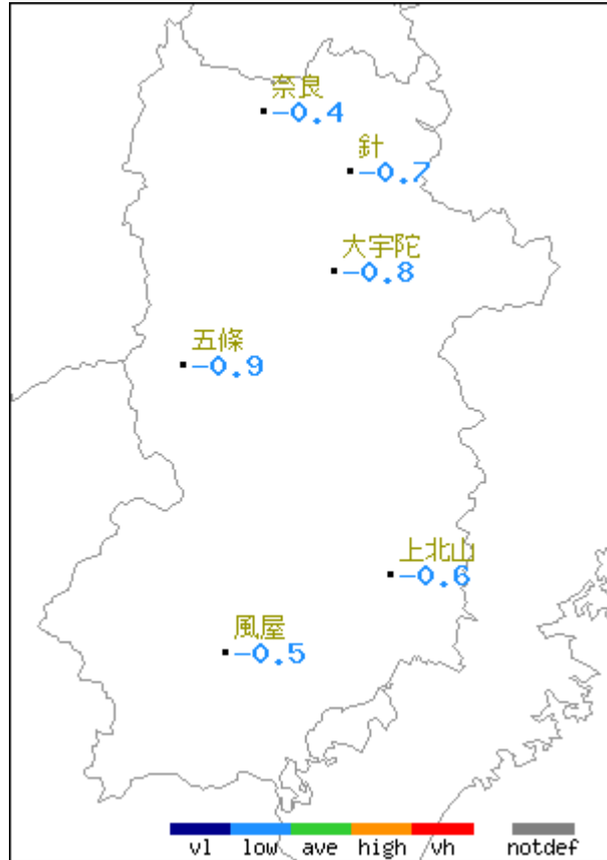


アメダス月別値 (分布・差比図) 2022年1月

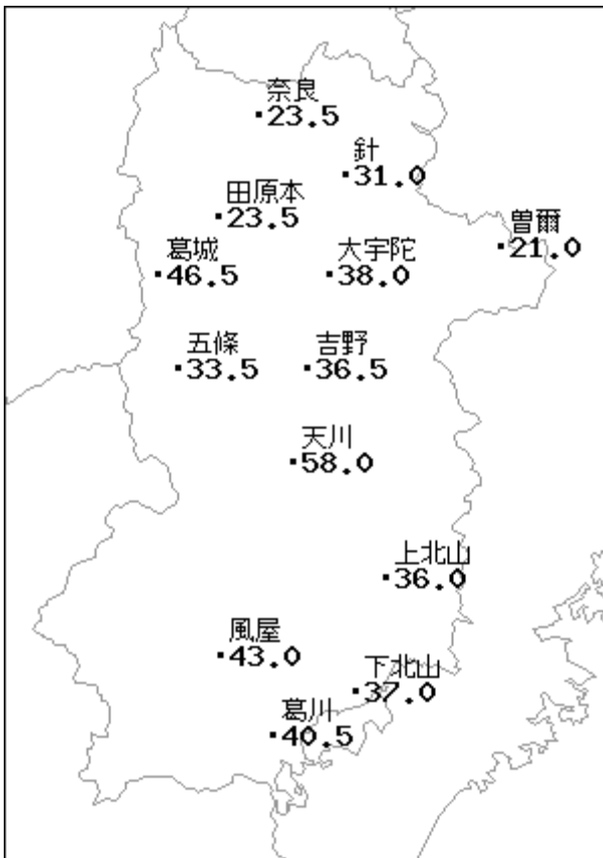
平均気温(°C)



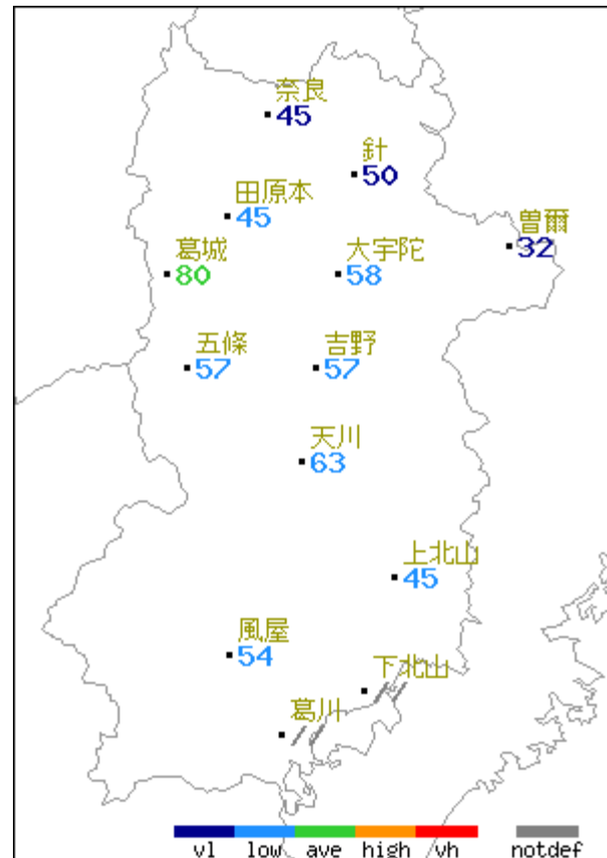
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

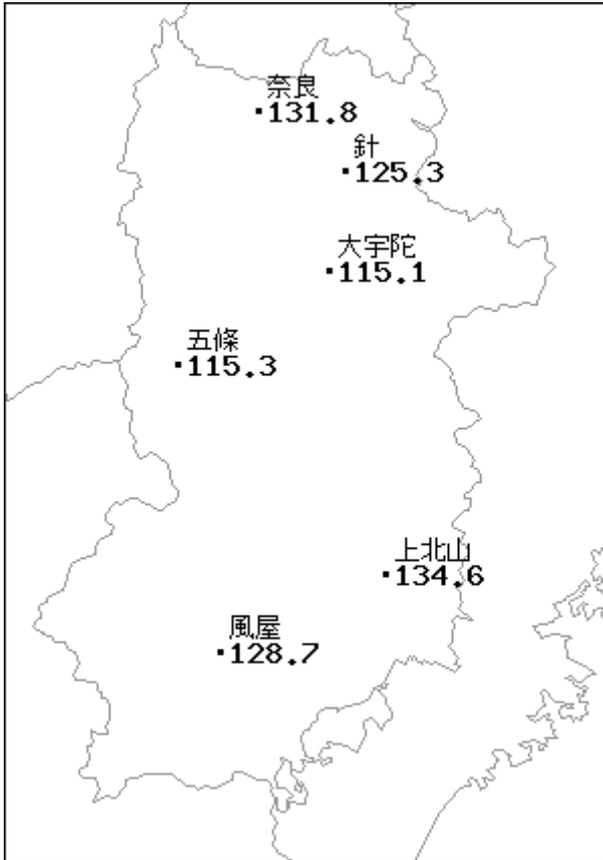


降水量平年比(%)

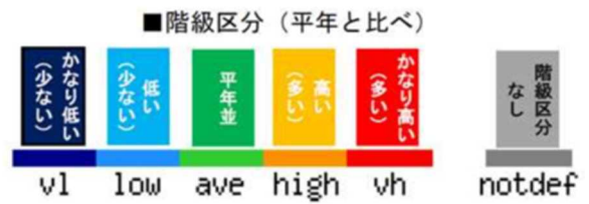
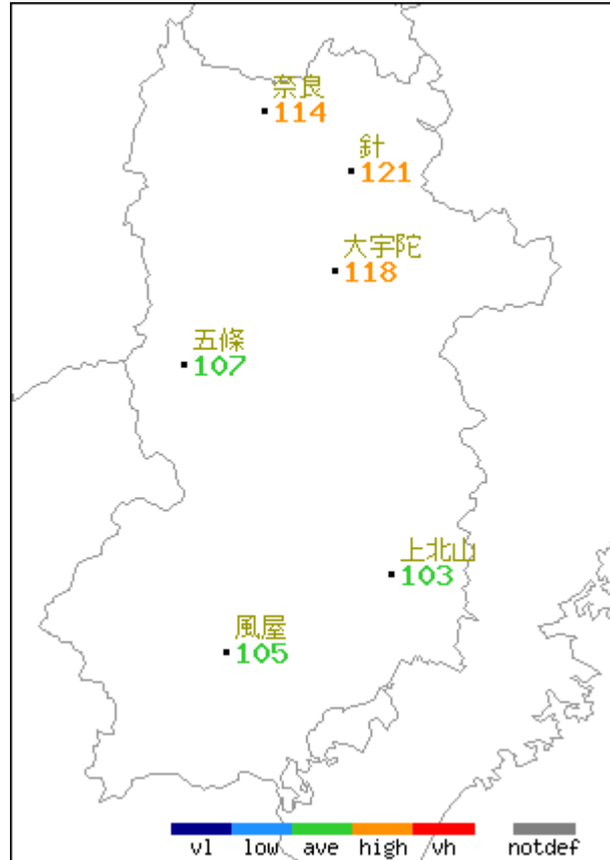


アメダス月別値 (分布・差比図) 2022年1月

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 2022年1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	mm		起時 hm
1	1013.4	1026.4	2.6	6.0	1208	0.3	2352	4.9	67	49	1301	2.6	6.6	NW	1309	10.7	WNW	1304	1.7	6.27	0.0	0.0	0733	0.0	0643	1	
2	1011.3	1024.3	3.4	9.7	1359	-2.4	0628	5.2	69	38	1510	1.8	5.4	WSW	1425	9.2	SW	1414	8.8	11.96	-	-	-	-	-	2	
3	1008.2	1021.0	6.6	11.4	1258	3.6	0018	5.8	61	33	1329	2.5	4.8	WSW	1433	8.2	WSW	1430	8.7	11.11	-	-	-	-	-	3	
4	1008.0	1020.8	5.6	9.8	1117	2.5	2352	5.7	63	47	1131	2.6	6.1	WNW	1400	11.2	W	1411	1.9	5.10	0.0	0.0	1741	0.0	1651	4	
5	1012.6	1025.6	3.3	7.6	1327	1.2	0734	5.4	70	46	1503	1.7	5.2	NNW	1412	9.6	NNW	1459	3.6	7.19	0.0	0.0	1346	0.0	1256	5	
6	1010.3	1023.4	2.1	4.2	1553	0.6	2209	6.0	84	66	0557	1.4	2.8	NNW	0740	4.3	N	0746	2.0	3.61	0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1013.1	1026.2	3.5	7.6	1451	0.7	0159	5.5	71	45	1453	2.2	5.8	NW	1513	9.7	WNW	1523	2.5	6.42	0.0	0.0	1400	0.0	1310	7	
8	1011.0	1023.9	4.2	9.7	1415	0.9	2400	5.0	63	36	1601	1.4	3.3	SSE	1547	5.2	S	1524	7.9	12.07	-	-	-	-	-	8	
9	1007.0	1019.9	4.9	11.9	1455	-0.9	0711	6.0	70	44	1550	1.0	2.5	N	1821	4.9	WSW	1258	8.0	9.99	-	-	-	-	-	9	
10	1005.6	1018.4	6.6	13.3	1429	1.6	0712	6.1	65	34	1502	1.2	3.3	NNW	1510	5.2	NNW	1406	9.2	12.18	-	-	-	-	-	10	
11	995.8	1008.6	4.3	7.3	0832	2.3	0212	7.0	83	62	2127	2.0	4.9	SSE	1219	8.8	W	2254	0.0	1.10	10.5	3.5	1120	1.0	1152	11	
12	1000.1	1012.9	3.1	6.3	1206	1.5	0536	5.3	70	54	1228	3.2	6.5	NW	1529	11.4	WNW	1227	3.3	8.18	0.0	0.0	2400	0.0	2329	12	
13	997.6	1010.5	3.5	7.1	1351	0.3	2400	4.3	55	35	1554	4.6	9.2	WSW	1349	17.5	SW	1209	4.4	8.69	0.0	0.0	1042	0.0	0952	13	
14	1005.1	1018.1	2.3	6.3	1237	-1.1	0511	4.7	65	49	1245	2.8	6.2	WNW	1458	10.7	WNW	1405	3.5	8.94	-	-	-	-	-	14	
15	1009.4	1022.3	3.9	9.0	1429	0.5	2354	5.2	66	43	1507	1.6	3.7	NNW	1531	5.8	NNW	1522	4.5	9.34	-	-	-	-	-	15	
16	1008.0	1020.9	4.9	10.9	1537	-1.7	0538	6.2	73	47	1543	2.0	4.6	WSW	1445	8.3	WSW	1440	7.0	10.90	0.0	0.0	2357	0.0	2307	16	
17	1005.6	1018.3	6.1	8.0	1003	3.6	2400	5.6	59	37	1901	3.4	7.3	WSW	1339	12.7	WSW	1245	3.1	7.31	-	-	-	-	-	17	
18	1007.4	1020.4	2.7	5.9	1520	-0.6	2345	4.7	64	48	1107	3.1	6.7	WNW	1028	12.1	WNW	1112	3.9	8.92	0.0	0.0	1511	0.0	1421	18	
19	1007.2	1020.3	1.8	7.2	1543	-1.8	0700	5.2	75	46	1546	1.7	4.8	WSW	1313	9.5	WSW	1308	4.7	9.04	0.0	0.0	1731	0.0	1641	19	
20	1005.6	1018.5	2.4	6.0	1511	-0.1	0336	5.2	72	46	1508	3.3	7.8	N	1417	13.7	NNE	1125	3.0	7.79	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20	
21	1013.4	1026.5	1.7	5.7	1304	-1.9	0703	4.7	70	50	1610	2.5	7.5	NNW	1319	12.9	NW	1310	4.8	10.11	0.0	0.0	0455	0.0	0405	21	
22	1014.3	1027.3	3.2	7.6	1313	0.3	2308	5.0	66	48	1358	1.4	3.5	NNW	1549	6.6	NNW	1125	4.3	9.65	-	-	-	-	-	22	
23	1008.5	1021.5	1.9	4.0	1536	-0.9	0401	6.4	91	75	1139	1.0	3.6	NNW	1529	5.6	N	1508	0.0	2.03	13.0	2.5	1523	0.5	2351	23	
24	1004.5	1017.3	4.2	9.0	1452	0.2	2323	6.7	82	46	1520	2.0	5.9	NW	1541	9.4	NNW	1404	4.5	9.11	0.0	0.5	0041	0.0	1141	24	
25	1007.2	1020.1	3.1	8.5	1417	-1.8	0651	5.9	78	48	1609	0.9	2.4	WNW	1303	4.2	WNW	1300	2.9	8.34	-	-	-	-	-	25	
26	1006.9	1019.7	5.2	11.8	1425	-0.7	0626	6.5	75	51	1426	1.8	4.3	WSW	1417	8.0	WSW	1515	6.2	10.91	0.0	0.0	2400	0.0	2354	26	
27	1007.3	1020.1	5.4	9.8	1415	1.8	2347	6.3	71	51	1452	2.0	4.9	NNW	1452	8.4	NW	1443	2.5	8.08	0.0	0.0	0544	0.0	0454	27	
28	1004.8	1017.6	4.3	10.7	1446	-0.3	0543	6.1	75	46	1447	1.8	5.2	WSW	1322	8.2	SW	1321	4.5	9.43	0.0	0.0	1755	0.0	1705	28	
29	1002.4	1015.3	4.9	9.6	1421	0.9	0249	5.9	70	44	1422	1.7	4.8	WSW	1214	8.1	SW	1143	3.0	8.92	-	-	-	-	-	29	
30	1002.1	1014.9	4.3	8.3	1459	1.0	0709	5.5	68	47	1457	1.7	3.4	NNW	1516	5.7	W	1428	3.1	7.84	-	-	-	-	-	30	
31	1006.1	1019.1	3.2	9.0	1527	-0.7	0548	5.2	69	38	1528	1.8	5.4	NNW	1702	9.7	WNW	1458	4.3	10.20	-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1010.1	1023.0	4.3	9.1		0.8	5.6	68			1.8							54.3	8.6	0.0					上	
	中旬	1004.2	1017.1	3.5	7.4		0.3	5.3	68			2.8							37.4	8.0	10.5					中	
	下旬	1007.0	1019.9	3.8	8.5		-0.2	5.8	74			1.7							40.1	8.6	13.0					下	
	月	1007.1	1020.0	3.8	8.4		0.3	5.6	70			2.1							131.8	8.4	23.5					月	
最大・高				13.3		3.6							9.2	WSW		17.5	SW				13.0	3.5		1.0		最大	
起日				10		17*							13			13					23	11		11		最大	
最小・低		1004.3		4.0		-2.4				33																	最小
起日		11		23		2				3																	最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台 2022年1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		最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高										
1	-	-	1022.3	0046								☁	晴一時雪後曇	晴時々曇	1																
2	-	-	1021.5	1458		○							晴一時曇	曇時々晴	2																
3	-	-	1019.2	1528									晴	晴後一時曇	3																
4	-	-	1018.9	1355							●	☁	晴後曇時々雨	晴時々曇	4																
5	-	-	1023.3	0006								☁	曇時々晴、みぞれを伴う	曇一時晴後一時雪	5																
6	-	-	1020.8	1604								☁	雪時々曇後みぞれ一時晴	晴時々みぞれ一時曇	6																
7	-	-	1023.2	0022							●	☁	曇後一時雨一時晴、みぞれを伴う	曇	7																
8	-	-	1021.2	1647									晴一時曇	晴	8																
9	-	-	1017.4	1644		○							曇時々晴	曇時々晴	9																
10	-	-	1015.3	2400									晴	曇時々晴	10																
11	-	-	1004.3	1551							●	=	☁	雨時々曇、みぞれを伴う	曇時々晴	11															
12	-	-	1009.7	0045							●	☁	☁	曇時々晴一時雪	曇一時雪	12															
13	-	-	1007.3	1358								☁	☁	曇一時雪後晴、みぞれを伴う	晴後曇	13															
14	-	-	1012.3	0019		○							曇時々晴	曇時々晴	14																
15	-	-	1020.6	1605									曇後時々晴	晴	15																
16	-	-	1018.7	2021		○					●		晴時々曇	曇一時雨後時々晴	16																
17	-	-	1016.5	1751							●	☁	曇時々晴	曇時々晴	17																
18	-	-	1017.8	0442		○					●	☁	曇後晴一時雪、みぞれを伴う	晴	18																
19	-	-	1017.1	2400		○					●	☁	晴後曇時々雪一時みぞれ	晴時々曇	19																
20	-	-	1015.0	0540		○						☁	曇一時雪後晴、みぞれを伴う	晴時々雪一時曇	20																
21	-	-	1023.9	0047		○						☁	晴時々曇	曇	21																
22	-	-	1024.9	2347									曇後晴	晴後時々曇	22																
23	-	-	1017.1	2400		○					●	☁	曇時々雪後雨一時みぞれ	雨後曇	23																
24	-	-	1015.4	0414							●	≡	曇一時雨後晴、霧を伴う	晴	24																
25	-	-	1018.2	1559		○							曇時々晴	晴一時曇	25																
26	-	-	1017.0	1357		○					●	=	晴後一時雨	曇時々晴一時雨	26																
27	-	-	1018.3	1554							●		曇時々晴	晴	27																
28	-	-	1015.2	1531		○					●		晴後曇一時雨	曇時々晴	28																
29	-	-	1013.1	1606									曇後一時晴	晴時々曇	29																
30	-	-	1013.0	1450									曇時々晴	晴時々曇	30																
31	-	-	1015.9	0209		○							曇時々晴	晴	31																
合計	上旬	-			風向別百分率%	7.5	8.2	6.5	3.5	2.4	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)				日最大風速 (m/s)			日平均曇量 (10分比)			現象日数		月間日照率%				
	中旬	-				5.2	N			2.8	13.0	23日13時 ~23日24時		最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高		
	下旬	-				8.2	W(2.3)E S			3.6	起日	23	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	月	-				7.8	7.3			月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)						雪	霧	雷							
最大	-	-			3.1	5.1	9.5	9.4	7.5	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	12	1	0	2	42
最低	-	-	1004.3																												
起日	-	-	11																												

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 2022年1月

単位 (mm)

日付	時 別 値																								日合計	日最大		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		1時間	10分間	
1	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.0
7	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	2.5	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	10.5	3.5	1.0	
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
13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
20	—	—	—	—	—	—	—	—	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
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.5	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	0.5	13.0	2.5	0.5	0.5
24	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.5	0.0	0.0
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
上旬合計																									0.0			
中旬合計																									10.5			
下旬合計																									13.0			
月合計																									23.5			
月最大																									13.0	3.5	1.0	1.0

奈良県の気象 令和4年(2022年)1月

奈良地方気象台

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2022年1月
 単位:℃ 1/1頁

観測所名	奈良			針			大宇陀			五條			上北山			風屋		
	日付	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
1	2.6	6.0	0.3	-0.9	2.0	-2.8	0.0	2.9	-3.3	1.7	4.6	-3.2	1.3	4.6	-2.2	1.9	4.9	-1.5
2	3.4	9.7	-2.4	0.4	6.4	-6.1	1.4	8.5	-5.9	1.5	10.8	-4.9	0.2	7.8	-4.0	1.8	10.2	-3.2
3	6.6	11.4	3.6	3.0	7.5	-1.5	4.3	8.8	-1.0	3.1	10.6	-1.9	2.9	9.6	-1.4	3.7	9.7	-1.1
4	5.6	9.8	2.5	2.6	6.5	0.0	3.9	6.2	1.3	3.3	9.6	-2.5	4.3	7.3	-0.6	4.0	6.8	-1.2
5	3.3	7.6	1.2	0.2	3.6	-2.1	1.3	5.9	-0.7	2.8	6.8	0.2	3.4	6.2	1.5	3.5	7.1	2.0
6	2.1	4.2	0.6	-0.4	2.5	-2.2	-0.5	2.2	-3.2	0.8	3.7	-1.6	0.9	4.3	-0.7	0.8	2.7	-0.5
7	3.5	7.6	0.7	0.7	3.2	-1.2	1.2	5.1	-1.5	2.0	6.7	-2.8	2.3	5.6	-1.2	2.9	5.0	-0.7
8	4.2	9.7	0.9	0.8	7.1	-4.1	1.2	8.7	-3.6	1.6	10.9	-3.9	0.3	10.1	-3.5	1.9	8.8	-2.2
9	4.9	11.9	-0.9	1.2	9.1	-5.0	1.9	10.9	-5.2	3.6	12.9	-3.3	2.3	9.6	-2.4	3.5	11.9	-2.4
10	6.6	13.3	1.6	2.0	10.4	-3.2	2.7	12.3	-2.8	4.5	12.1	-1.3	4.3	12.7	0.1	4.9	12.7	0.2
11	4.3	7.3	2.3	1.7	7.0	-2.9	1.5	7.3	-2.5	3.5	7.2	-0.5	2.2	7.2	-0.7	2.5	5.2	0.2
12	3.1	6.3	1.5	-0.5	2.0	-1.8	0.7	3.6	-1.0	1.9	3.9	0.5	2.0	3.4	0.8	2.0	3.3	0.4
13	3.5	7.1	0.3	-0.3	2.6	-3.1	0.7	3.6	-1.5	2.1	5.7	0.0	0.8	4.0	-1.0	1.7	5.2	-1.0
14	2.3	6.3	-1.1	-1.3	1.3	-3.9	-0.1	3.4	-2.2	1.3	4.8	-1.9	1.5	4.7	-0.3	1.6	3.8	-0.1
15	3.9	9.0	0.5	0.1	6.4	-4.4	0.6	7.3	-4.2	1.7	7.8	-2.4	2.4	9.1	-1.8	3.0	8.5	-1.4
16	4.9	10.9	-1.7	1.6	7.4	-6.2	2.0	9.6	-6.5	3.6	12.0	-4.7	1.8	10.1	-3.8	3.3	10.8	-3.3
17	6.1	8.0	3.6	2.7	4.3	0.0	3.6	5.2	1.1	4.6	6.8	2.4	4.3	8.2	1.8	5.0	7.8	2.3
18	2.7	5.9	-0.6	-0.9	2.5	-3.6	0.2	2.9	-2.9	1.8	5.1	-1.7	2.1	4.6	0.8	2.0	4.0	0.5
19	1.8	7.2	-1.8	-1.2	3.3	-5.0	-0.6	5.5	-5.6	0.3	6.7	-4.3	1.0	6.5	-2.5	1.5	7.6	-1.8
20	2.4	6.0	-0.1	-0.6	2.3	-2.6	0.6	2.7	-1.5	0.9	5.1	-3.7	0.6	4.1	-2.7	0.8	3.5	-2.4
21	1.7	5.7	-1.9	-1.4	2.0	-3.7	-0.4	3.6	-2.3	1.5	5.6	-2.1	0.9	4.0	-0.8	1.2	4.8	-0.4
22	3.2	7.6	0.3	-0.3	5.4	-4.2	0.6	6.4	-3.6	2.2	7.1	-1.9	1.1	10.5	-3.1	2.2	10.0	-2.4
23	1.9	4.0	-0.9	0.0	3.6	-4.8	0.2	3.2	-4.4	1.2	3.8	-3.0	1.4	4.2	-2.6	1.4	3.7	-2.2
24	4.2	9.0	0.2	1.1	5.4	-3.9	1.9	6.5	-3.6	3.3	8.0	-2.1	4.3	8.3	-1.7	4.4	8.4	-0.9
25	3.1	8.5	-1.8	0.2	7.7	-5.8	0.5	7.1	-5.5	1.9	7.3	-3.4	1.9	9.9	-3.4	2.6	7.6	-2.3
26	5.2	11.8	-0.7	2.1	8.2	-3.8	3.0	9.9	-4.0	4.5	12.1	-2.3	4.9	11.0	-0.4	5.7	11.4	1.2
27	5.4	9.8	1.8	1.8	6.0	-2.7	2.7	8.5	-2.2	3.7	9.6	-1.1	4.0	11.4	-0.3	5.3	9.6	0.9
28	4.3	10.7	-0.3	1.0	7.3	-4.4	1.9	9.3	-4.0	3.1	10.2	-2.8	3.8	10.3	-1.0	4.1	10.4	-0.9
29	4.9	9.6	0.9	1.4	6.6	-2.7	2.0	7.3	-2.3	2.9	9.4	-1.2	2.8	10.0	-1.1	3.3	9.2	-0.6
30	4.3	8.3	1.0	0.5	4.7	-2.7	1.4	5.6	-3.3	2.6	7.4	-2.7	2.4	6.6	-1.5	3.6	6.4	-0.5
31	3.2	9.0	-0.7	-0.1	6.6	-3.7	0.7	6.4	-3.5	2.3	7.1	-2.5	2.7	7.6	-1.2	3.2	8.0	-0.7
月極値		13.3	-2.4		10.4	-6.2		12.3	-6.5		12.9	-4.9		12.7	-4.0		12.7	-3.3
起日		10	2		10	16		10	16		9	2		10	2		10	16
上旬平均	4.3	9.1	0.8	1.0	5.8	-2.8	1.7	7.2	-2.6	2.5	8.9	-2.5	2.2	7.8	-1.4	2.9	8.0	-1.1
中旬平均	3.5	7.4	0.3	0.1	3.9	-3.3	0.9	5.1	-2.7	2.2	6.5	-1.6	1.9	6.4	-0.9	2.3	6.0	-0.7
下旬平均	3.8	8.5	-0.2	0.6	5.8	-3.9	1.3	6.7	-3.5	2.7	8.0	-2.3	2.7	8.5	-1.6	3.4	8.1	-0.8
月平均	3.8	8.4	0.3	0.6	5.2	-3.4	1.3	6.3	-2.9	2.4	7.8	-2.1	2.3	7.7	-1.3	2.9	7.4	-0.8
0℃未満日数	0	0	13	11	0	29	4	0	29	0	0	27	0	0	26	0	0	23
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) 2022年1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	葛川
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	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	0.5	0.0	1.5	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	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	4.5	5.0	5.0	4.0	5.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	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	10.5	16.0	9.0	6.0	28.0	19.0	13.0	14.5	17.5	12.5	14.5	10.0	12.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
14	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
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	0.5	0.5	2.5	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	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	13.0	13.5	13.5	11.0	15.0	13.5	15.5	16.0	20.0	16.5	20.5	19.0	20.0
24	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.5	3.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	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
最大日降水量	13.0	16.0	13.5	11.0	28.0	19.0	15.5	16.0	20.0	16.5	20.5	19.0	20.0
起日	23	11	23	23	11	11	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	3.5	5.0	3.0	2.0	8.5	6.5	3.5	5.0	5.5	4.0	4.5	4.0	4.0
起日 時分	11 11:20	11 12:56	11 14:00	23 21:43	11 11:52	11 12:38	11 13:45	11 13:00	11 12:36	11 08:59	11 12:44	11 08:59	11 12:48
最大10分間降水量	1.0	1.0	1.0	0.5	3.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0
起日 時分	11 11:52	11 13:38	11 13:35	24 00:57	11 16:10	11 12:28	11 16:27	11 12:04	11 11:46	11 08:51	11 08:17	23 20:13	11 12:39
上旬合計	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.5	1.5	7.0	5.5	5.0	4.0	5.0
中旬合計	10.5	16.0	9.5	8.5	31.0	23.5	15.5	18.0	29.0	13.0	14.5	10.5	12.5
下旬合計	13.0	14.0	14.0	11.5	15.5	14.0	16.5	17.0	22.0	17.5	23.5	22.5	23.0
月合計	23.5	31.0	23.5	21.0	46.5	38.0	33.5	36.5	58.0	36.0	43.0	37.0	40.5
1mm以上日数	2	3	2	3	3	3	5	6	12	4	4	4	4
10mm以上日数	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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) 2022年1月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	奈良	針	大宇陀	五條	上北山	風屋
1	1.7	1.2	0.7	2.0	1.7	4.6
2	8.8	8.8	7.9	8.7	7.8	7.4
3	8.7	8.9	8.2	8.2	8.3	8.2
4	1.9	3.5	0.1	0.8	3.4	0.8
5	3.6	4.0	3.7	3.9	8.1	8.3
6	2.0	1.8	0.8	1.2	1.2	1.0
7	2.5	0.9	1.8	1.8	7.7	2.4
8	7.9	8.8	9.1	9.1	8.3	8.5
9	8.0	8.1	7.9	7.6	6.9	7.0
10	9.2	9.4	9.0	9.3	8.5	8.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
12	3.3	2.5	1.0	0.1	0.0	0.1
13	4.4	1.2	0.9	3.0	0.7	1.8
14	3.5	1.0	0.5	0.2	0.1	0.4
15	4.5	5.5	4.3	4.9	6.4	5.5
16	7.0	7.2	6.5	7.2	6.9	8.3
17	3.1	1.5	0.5	0.0	2.8	1.1
18	3.9	2.9	0.4	0.1	2.8	0.0
19	4.7	3.8	4.3	3.4	5.9	6.3
20	3.0	2.9	0.1	1.5	1.2	0.1
21	4.8	3.1	2.6	4.1	1.5	2.0
22	4.3	6.6	6.7	6.8	8.4	8.6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.5	3.7	3.9	3.2	6.4	6.1
25	2.9	4.7	4.2	3.6	3.2	2.8
26	6.2	8.0	9.1	7.6	2.9	5.8
27	2.5	3.3	3.6	3.9	6.1	7.1
28	4.5	4.1	6.4	6.1	8.3	8.3
29	3.0	0.9	2.9	2.9	3.1	4.1
30	3.1	2.5	3.1	2.5	0.4	0.0
31	4.3	4.5	4.9	1.6	5.2	3.6
旬合計 上旬	54.3	55.4	49.2	52.6	61.9	56.7
旬合計 中旬	37.4	28.5	18.5	20.4	27.2	23.6
旬合計 下旬	40.1	41.4	47.4	42.3	45.5	48.4
月合計	131.8	125.3	115.1	115.3	134.6	128.7
0.1時間未満日数	2	2	2	3	2	4

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2022年1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
1	2.6	6.6	NW	10.7	WNW	WNW	2.5	4.5	NW	11.1	WNW	WSW	1.6	3.6	WNW	9.3	N	WNW
2	1.8	5.4	WSW	9.2	SW	SSE	1.7	5.1	SW	9.4	SW	WSW	1.2	3.8	SSW	7.1	W	WSW
3	2.5	4.8	WSW	8.2	WSW	SE	2.1	5.3	SW	11.5	W	WSW	1.9	4.6	SW	10.5	W	W
4	2.6	6.1	WNW	11.2	W	SSE	2.8	6.0	WSW	10.6	W	WSW	2.6	5.0	SW	10.7	SW	WSW
5	1.7	5.2	NNW	9.6	NNW	NNW	1.8	4.2	NW	8.6	WNW	NW	1.3	4.1	W	8.1	W	WNW
6	1.4	2.8	NNW	4.3	N	SSE	0.9	2.4	SW	4.3	SSW	WSW	0.4	2.5	S	3.7	S	S
7	2.2	5.8	NW	9.7	WNW	NW	2.3	4.7	NNW	10.0	NNW	WSW	1.3	3.1	NNW	7.7	N	NW
8	1.4	3.3	SSE	5.2	S	S	1.2	3.5	SW	6.3	SSW	WSW	0.7	3.0	W	6.6	W	S
9	1.0	2.5	N	4.9	WSW	SSW	0.9	3.6	NNW	7.2	N	SSW	0.7	2.9	W	5.5	W	W
10	1.2	3.3	NNW	5.2	NNW	ESE	0.8	3.9	N	6.7	N	NE	0.6	2.6	W	5.2	N	WSW
11	2.0	4.9	SSE	8.8	W	SSE	2.1	4.8	WSW	10.4	SW	WSW	2.0	6.2	W	13.1	W	SW
12	3.2	6.5	NW	11.4	WNW	W	2.8	5.4	NW	11.0	W	W	2.2	4.9	W	11.1	W	W
13	4.6	9.2	WSW	17.5	SW	WSW	4.0	7.6	WSW	14.5	WSW	WSW	3.2	6.3	WSW	15.9	WNW	WSW
14	2.8	6.2	WNW	10.7	WNW	S	2.9	4.7	NW	10.9	NW	WSW	2.1	4.0	WSW	10.0	NNW	W
15	1.6	3.7	NNW	5.8	NNW	SE	1.4	3.2	SW	6.6	WNW	WSW	0.8	3.2	W	6.1	SW	SW
16	2.0	4.6	WSW	8.3	WSW	SSE	2.1	5.2	WSW	11.3	WSW	WSW	1.5	5.2	SW	10.1	W	SW
17	3.4	7.3	WSW	12.7	WSW	WSW	3.2	5.8	SW	13.5	SW	WSW	2.8	5.3	W	9.8	SSW	WSW
18	3.1	6.7	WNW	12.1	WNW	WNW	3.2	5.6	NNW	11.5	NW	W	2.3	4.6	W	9.3	NW	W
19	1.7	4.8	WSW	9.5	WSW	SSE	1.4	4.2	SW	8.3	SSW	SW	0.9	3.5	SW	8.1	WNW	SW
20	3.3	7.8	N	13.7	NNE	NNW	2.6	6.4	NNW	12.7	N	WSW	2.1	4.8	W	11.5	SSW	NW
21	2.5	7.5	NNW	12.9	NW	NNW	2.9	6.6	NNW	14.0	NNW	W	1.9	5.5	N	10.7	NW	WNW
22	1.4	3.5	NNW	6.6	NNW	NNW	1.2	2.9	NNW	6.0	NNW	WNW	0.9	3.4	W	6.1	W	WNW
23	1.0	3.6	NNW	5.6	N	NNW	0.4	1.7	E	2.5	NE	N	0.3	1.7	N	2.6	N	N
24	2.0	5.9	NW	9.4	NNW	NNW	1.4	4.1	NW	6.8	NW	WNW	0.9	2.9	WNW	7.6	N	W
25	0.9	2.4	WNW	4.2	WNW	E	0.7	2.8	NNW	4.3	N	SSW	0.5	2.3	WNW	5.6	WSW	NNW
26	1.8	4.3	WSW	8.0	WSW	S	1.8	5.2	WSW	10.4	W	WSW	1.0	4.7	W	8.5	W	WNW
27	2.0	4.9	NNW	8.4	NW	ESE	1.6	4.2	NNW	7.4	N	WSW	0.9	3.2	W	6.5	WNW	NNW
28	1.8	5.2	WSW	8.2	SW	S	1.6	5.5	SW	11.1	WSW	WSW	1.2	4.3	W	9.1	SW	WSW
29	1.7	4.8	WSW	8.1	SW	WSW	1.6	4.1	SW	8.5	SSW	WSW	0.9	3.4	WSW	7.6	W	W
30	1.7	3.4	NNW	5.7	W	NW	1.3	3.8	SW	6.5	SW	SW	0.9	3.4	W	6.1	WSW	W
31	1.8	5.4	NNW	9.7	WNW	NNW	1.6	4.4	WNW	8.1	NNW	SW	1.0	3.6	W	6.4	WSW	N
月最大		9.2	WSW	17.5	SW			7.6	WSW	14.5	WSW			6.3	WSW	15.9	WNW	
起日		13		13				13		13				13		13		
上旬平均	1.8					SSE	1.7					WSW	1.2					W
中旬平均	2.8					W	2.6					WSW	2.0					WSW
下旬平均	1.7					NNW	1.5					WSW	0.9					W
月平均	2.1					S	1.9					WSW	1.4					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) 2022年1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	1.9	4.7	W	10.6	WSW	W	1.5	3.7	E	9.6	ENE	ENE	1.2	3.4	SSW	10.5	N	NE
2	1.2	4.5	W	7.8	W	SW	0.7	2.8	E	5.7	NE	ENE	0.5	3.6	SW	7.3	SW	SSW
3	1.3	4.1	SW	9.1	SW	W	1.1	5.0	ENE	10.9	ENE	ENE	0.5	2.0	NE	6.5	E	N
4	2.0	6.0	W	13.1	W	W	1.6	6.7	SSE	16.2	SSW	SSE	1.1	3.7	SW	10.9	SW	SW
5	1.6	3.9	NNE	7.8	NNE	ENE	1.5	4.6	ENE	10.5	SSW	ENE	0.9	3.0	WSW	8.2	SSE	ESE
6	1.0	2.1	E	3.9	SE	E	0.5]	1.9]	ENE]	3.3]	NE]	ENE]	0.2]	0.7]	WSW]	3.1]	N]	NNE]
7	1.7	4.3	NW	8.5	NW	E	1.7	4.5	ENE	9.8	ESE	ENE	1.0	2.6	ENE	8.3	SE	ENE
8	0.9	2.5	NNW	4.0	SSW	E	0.5	2.9	SSW	5.8	SSW	ENE	0.5	2.2	SW	3.9	NNE	NNW
9	1.2	3.5	N	6.5	NE	ENE	0.6	2.4	E	4.1	ENE	ENE	0.4	1.6	SSW	4.9	SW	N
10	1.5	3.4	N	6.1	NNE	ENE	1.2	5.1	ENE	10.0	E	ENE	0.5	2.3	SW	5.2	SW	SSW
11	2.4)	7.2)	W)	13.7)	W)	ENE)	0.7	2.5	S	7.7	ESE	ENE	0.5	3.4	S	10.7	SSW	W
12	2.3	4.9	W	11.0	W	W	1.5	4.1	ENE	11.8	SSW	ENE	1.5	4.2	SW	11.4	SW	WSW
13	3.4	6.6	W	14.6	SSW	WSW	1.3]	3.8]	SSE]	15.9]	SSW]	SSE]	1.4	5.9	S	12.5	SSW	S
14	2.8	7.4	W	14.1	W	W	1.4	3.4	ENE	12.2	E	ENE	1.8	5.6	SW	14.8	SW	SW
15	1.1	3.2	NNE	5.6	N	NE	1.0	5.1	ENE	8.7	ENE	ENE	0.5	1.7	S	5.3	N	NNE
16	1.4	4.2	SSW	8.4	SSW	E	0.7	3.4	S	7.9	SSW	ENE	0.6	2.6	SE	9.3	E	SSW
17	2.6	6.9	W	11.5	SSW	WSW	1.3	3.6	SSE	12.4	SE	SSE	1.1	4.0	S	11.3	SW	NNE
18	2.7	5.9	W	16.2	W	WSW	1.5	5.0	S	16.1	SSW	SSE	1.4	4.0	SSW	12.2	SSW	SSW
19	1.1	3.7	SSW	6.5	SW	E	1.0	3.7	ENE	9.1	SSW	ENE	0.7	4.0	S	9.2	SSW	N
20	2.1	5.5	W	10.8	WSW	W	0.7	2.4	SE	12.3	S	ENE	0.8	3.8	SW	10.5	WSW	N
21	2.1	5.1	NW	10.7	N	N	1.2	3.5	E	8.8	E	ENE	1.6	3.7	SW	11.1	SE	NNE
22	1.5	3.6	N	6.5	NNE	ENE	1.1	5.5	E	10.7	ENE	ENE	0.6	2.1	SSW	7.9	N	NNE
23	1.6	3.5	NE	5.8	NE	ENE	0.2	1.7	ENE	3.5	E	E	0.1	0.5	NNE	2.4	NNE	NNE
24	1.9	4.3	NNE	7.5	NNE	NE	2.2	6.6	ENE	12.6	E	ENE	0.9	3.1	N	9.1	NNE	N
25	1.3	3.7	N	5.7	N	E	0.4	1.4	ENE	2.6	WSW	ENE	0.3	1.7	SSW	3.1	NE	N
26	1.9	5.0	W	9.6	W	ENE	1.1	3.6	ENE	8.6	ESE	ENE	0.9	2.8	SW	7.8	SW	NNE
27	1.4	4.3	NNE	7.5	N	E	1.2	3.9	ENE	7.6	ENE	ENE	0.7	2.7	NNE	7.8	NNE	NNE
28	1.5	4.6	W	9.3	W	W	1.1	5.5	ENE	10.5	ENE	ENE	0.5	2.6	SW	7.4	SW	NNE
29	1.4	4.2	SSW	8.1	S	E	0.7	3.8	ENE	5.7	E	ENE	0.3	1.4	NNE	4.1	SW	N
30	1.0	2.2	N	4.2	NNE	E	1.5	4.0	ENE	7.2	ENE	ENE	0.5	1.7	NNE	5.7	NNE	NNE
31	1.3	3.2	NE	8.1	W	E	1.0	4.0	S	9.6	SSW	ENE	0.6	2.6	SW	6.5	SW	NNE
月最大		7.4	W	16.2	W			6.7)	SSE	16.2)	SSW			5.9)	S	14.8)	SW	
起日		14		18				4		4				13		14		
上旬平均	1.4					E	1.2)				ENE)	0.7)						N)
中旬平均	2.2					W)	1.1)				ENE)	1.0						NNE
下旬平均	1.5					ENE	1.1				ENE	0.6						NNE
月平均	1.7					E)	1.1)				ENE)	0.8)						NNE)
10m/s以上日数		0						0)										
15m/s以上日数		0						0)										
20m/s以上日数		0						0)										
30m/s以上日数		0						0)										

地域気象観測相対湿度月報

奈良県 (64) 2022年1月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/1頁

観測所名	奈良			針			五條		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	4.9	67.0	49.0	4.5	79.0	60.0	4.8	71.0	52.0
2	5.2	69.0	38.0	4.6	75.0	42.0	4.8	76.0	31.0
3	5.8	61.0	33.0	5.2	70.0	42.0	5.5	77.0	35.0
4	5.7	63.0	47.0	5.2	72.0	56.0	6.0	78.0	49.0
5	5.4	70.0	46.0	4.8	78.0	54.0	5.2	70.0	44.0
6	6.0	84.0	66.0	5.4	90.0	68.0	6.0	93.0	77.0
7	5.5	71.0	45.0	4.9	77.0	59.0	5.3	77.0	49.0
8	5.0	63.0	36.0	4.4	70.0	41.0	5.0	78.0	34.0
9	6.0	70.0	44.0	5.2	79.0	45.0	5.8	76.0	39.0
10	6.1	65.0	34.0	5.0	75.0	34.0	5.8	73.0	35.0
11	7.0	83.0	62.0	6.5	92.0	74.0	7.1	90.0	64.0
12	5.3	70.0	54.0	4.8	82.0	68.0	5.7	82.0	58.0
13	4.3	55.0	35.0	4.1	69.0	46.0	4.8	69.0	41.0
14	4.7	65.0	49.0	4.3	78.0	62.0	4.8	71.0	50.0
15	5.2	66.0	43.0	4.6	77.0	48.0	5.2	78.0	44.0
16	6.2	73.0	47.0	5.5	80.0	55.0	5.7	75.0	43.0
17	5.6	59.0	37.0	5.1	68.0	45.0	6.1	72.0	45.0
18	4.7	64.0	48.0	4.3	76.0	59.0	4.8	70.0	50.0
19	5.2	75.0	46.0	4.8	87.0	61.0	5.4	87.0	60.0
20	5.2	72.0	46.0	4.8	82.0	63.0	4.9	77.0	47.0
21	4.7	70.0	50.0	4.3	79.0	60.0	4.2	62.0	43.0
22	5.0	66.0	48.0	4.4	74.0	52.0	4.9	70.0	49.0
23	6.4	91.0	75.0	6.0	97.0	79.0	6.5	96.0	80.0
24	6.7	82.0	46.0	6.0	91.0	61.0	6.6	87.0	53.0
25	5.9	78.0	48.0	5.4	87.0	54.0	6.0	86.0	57.0
26	6.5	75.0	51.0	6.0	85.0	62.0	6.1	76.0	49.0
27	6.3	71.0	51.0	5.7	83.0	61.0	6.1	79.0	47.0
28	6.1	75.0	46.0	5.5	85.0	55.0	5.7	78.0	43.0
29	5.9	70.0	44.0	5.5	83.0	56.0	5.7	79.0	42.0
30	5.5	68.0	47.0	5.1	82.0	59.0	5.5	77.0	48.0
31	5.2	69.0	38.0	4.8	80.0	48.0	5.3	75.0	44.0
月極値			33.0			34.0			31.0
起日			3			10			2
上旬平均	5.6	68.0		4.9	77.0		5.4	77.0	
中旬平均	5.3	68.0		4.9	79.0		5.5	77.0	
下旬平均	5.8	74.0		5.3	84.0		5.7	79.0	
月平均	5.6	70.0		5.1	80.0		5.5	78.0	

奈良県気象情報発表状況

令和4年(2022年)1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	1月13日	15時02分
大雪に関する奈良県気象情報 第2号	1月14日	5時55分

気象災害

なし

極値順位の更新

なし

生物季節観測

令和4年(2022年)1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	1月18日	1月31日	13日早い	(2020年) 12月25日	24日遅い

