# 奈良県の気象

# 令和5年(2023年) 5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 地域気象観測目照時間月報 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  $(0.1 \, ^{\circ})$  : 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。0.1 h未満の日(不照日)は「一」で示します。

全天日射量(0.01 MJ/m):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「一」で表します。「0.0」は 0.5 mm 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。「一」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、起日欄は空白となります。

最深積雪(1 cm) : 毎正時(24回)の積雪の深さの最大値。「一」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、起日欄は空白となります。

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白となります。

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 : 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

(0.1mm) 24 時間以内の合計降水量の最大値を表します。

階級別目数・現象日数 : 各要素・各現象がその条件を満たした目の日数を示します。

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 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(°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(℃) 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 最低不年差 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  $\mathbb{C}$ 未満 日数(日) 月間の日平均気温が0  $\mathbb{C}$ 未満の日数 2 5  $\mathbb{C}$ 以上 日数(日) 月間の日平均気温が2 5  $\mathbb{C}$ 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 25℃以上 日数(日) 月間の日最高気温が25℃以上の日数 30℃以上 日数(日) 月間の日最高気温が30℃以上の日数 月間の日最高気温が35℃以上の日数 35℃以上 日数(日) 最低 0℃未満 日数(日) 月間の日最低気温が0℃未満の日数 25℃以上 日数(日) 月間の日最低気温が25℃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

※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 0 m/s 以上 日数(日) 月間の日最大風速が 1 0 m/s 以上の日数 1 5 m/s 以上 日数(日) 月間の日最大風速が 1 5 m/s 以上の日数 2 0 m/s 以上 日数(日) 月間の日最大風速が 2 0 m/s 以上の日数 3 0 m/s 以上 日数(日) 月間の日最大風速が 3 0 m/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 (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 (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

起目/時分 日/時分 その起日と起時

 1 mm 以上
 日数(日)
 月間の日降水量が1 mm 以上の日数

 1 0 mm 以上
 日数(日)
 月間の日降水量が1 0 mm 以上の日数

 3 0 mm 以上
 日数(日)
 月間の日降水量が3 0 mm 以上の日数

 5 0 mm 以上
 日数(日)
 月間の日降水量が5 0 mm 以上の日数

 5 0 mm 以上
 日数(日)
 月間の日降水量が5 0 mm 以上の日数

 7 0 mm 以上
 日数(日)
 月間の日降水量が7 0 mm 以上の日数

 1 0 0 mm 以上
 日数(日)
 月間の日降水量が1 0 0 mm 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、令和5年4月18日より上北山地域気象観測所、同月25日より風屋地域気象観測所、令和5年5月16日より大宇陀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。

#### 記号の説明

\_\_ : 旬の極値

一 : 現象なし (期間内に現象が発生しなかった場合)

: 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)

: 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)

X : 欠測 (期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

// : 平年値なし

#### 5月の天気概況

この期間、上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、中旬以降の天気はおおむね周期的に変化した。気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日もあり、7日は大雨となった。7日に奈良で観測した月最大24時間降水量の107.0mmは5月の月最大24時間降水量の多い方から2位の記録(統計開始1953年)となった。

奈良の平均気温は平年並、降水量と日照時間は平年より多かった。

上旬:この期間、期間の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半には日本海から前線が南下して曇りや雨となり、7日は大雨となった。

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かなり多かった。

中旬:この期間、天気は数日の周期で変化した。

奈良の平均気温、降水量、日照時間は平年並であった。

下旬:この期間、前半は天気が周期的に変化したが、後半は気圧の谷や前線の影響でおおむね曇りや雨となった。 奈良の平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

#### 平年差(比)·階級区分表

要素	期間	上旬	中旬	下 旬	月
平均気温	本 年	17. 7	19. 1	20. 1	19. 0
十岁又值	平年	18. 0	18. 7	20.3	19. 0
(℃)	平年差	-0.3	+0.4	-0.2	0.0
(C)	階級区分	低い	平年並	平年並	平年並
降水量	本 年	122. 5	38. 0	45.0	205. 5
	平年	37. 1	55.8	45. 6	138. 5
(1000)	平年比	330%	68%	99%	148%
(mm)	階級区分	かなり多い	平年並	多い	多い
口现吐眼	本 年	88. 5	69. 6	56. 5	214. 6
日照時間	平年	60. 9	60. 2	66.8	187. 9
(l <sub>b</sub> )	平年比	145%	116%	85%	114%
(h)	階級区分	かなり多い	平年並	少ない	多い

#### 【奈良地方気象台の気象観測値】

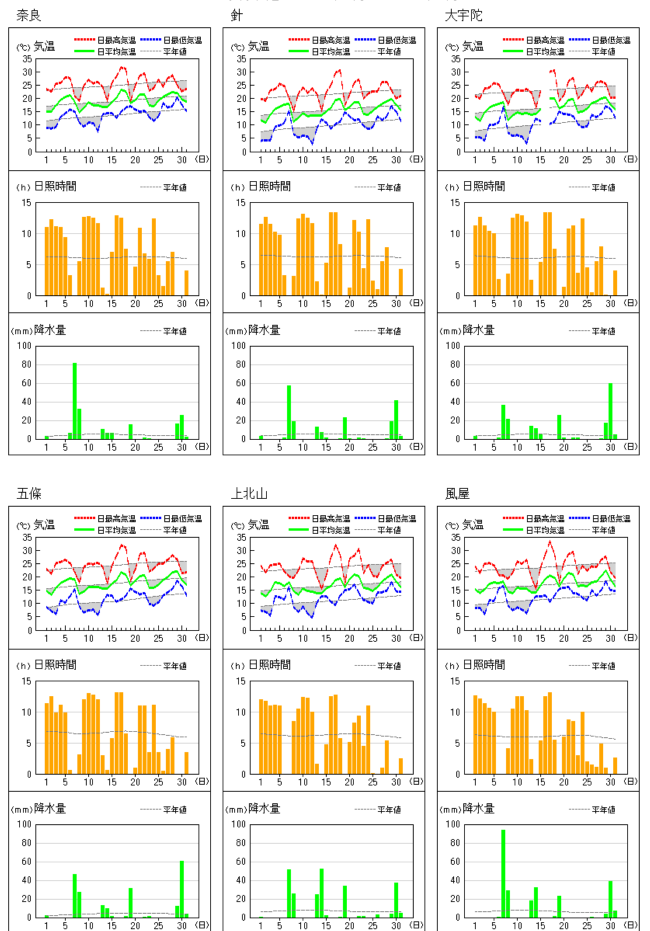
注1: 平年値の統計期間は1991年~2020年までの30年間の観測値から求めています。

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。

注3: 奈良の気象観測は、気象台の移転に伴い平成29年3月9日から奈良市東紀寺町(風向・風速、日射、 日照観測は奈良市西紀寺町)で行っています。

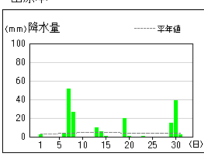
令和5年5月17日からは移設の影響を考慮して再計算した平年値を使用しています。 このため、令和5年5月以降に記載している平年値の値はそれ以前の値と異なります。

#### アメダス 気象経過図:2023年05月01日-2023年05月31日

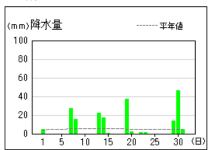


#### アメダス 気象経過図:2023年05月01日-2023年05月31日

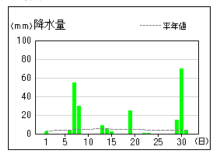
田原本



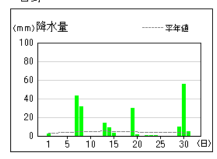
曽爾



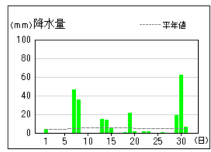
葛城



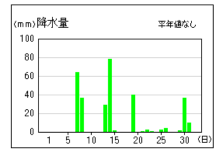
吉野



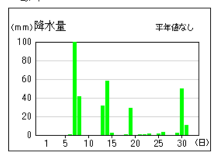
大川



下北山



#### 葛川

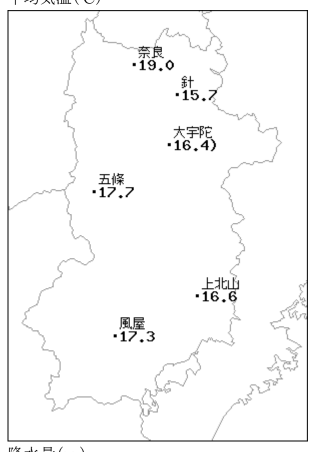


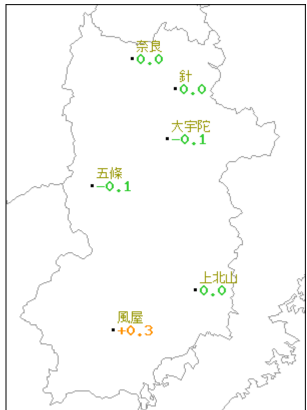
※ 5月16日のアメダス大宇陀のデータは観測機器の更新作業により一部欠落しています。

#### アメダス月別値 (分布・差比図) 2023年5月

#### 平均気温(℃)

### 平均気温平年差(℃)



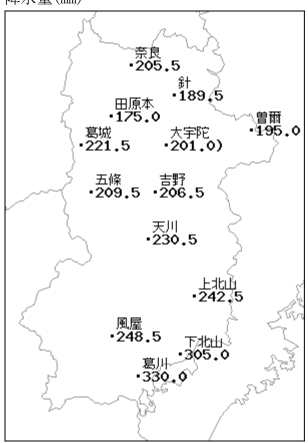


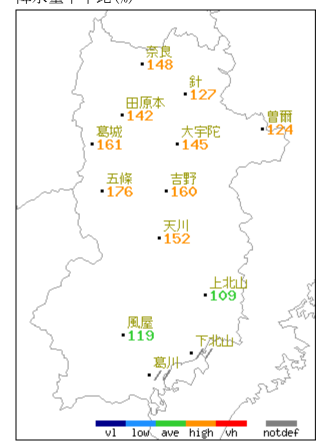
vl low ave high /vh

notdef

#### 降水量(mm)

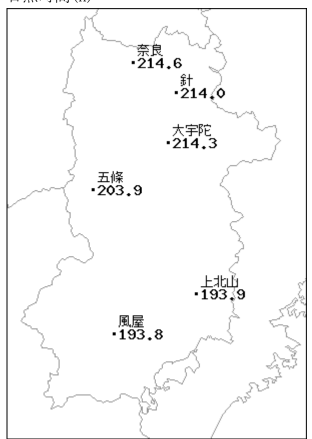
降水量平年比(%)



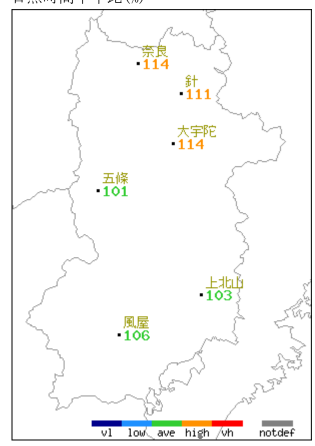


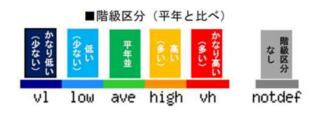
## アメダス月別値 (分布・差比図) 2023年5月

#### 日照時間(h)



#### 日照時間平年比(%)





※ 5月16日のアメダス大宇陀のデータは観測機器の更新作業により一部欠落しています。

#### 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号	号 477	'80 均	也点名	奈良	(奈氏	良県)					复	象官署	署名 奈	良地方	気象台	· :	2023年	5月									
	平均	気圧		:	気 温			平均	相	対湿度				J	虱 速				日照	全天	平均		隱	外 量	Ĺ		
	現地	海面	平均 _	最		最	1=-	蒸気圧	平均 _	最		平均		最 大		最	大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1		最大10		且
付	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	(風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm	付
1	1002.7	1015.1	15.0	23.4	1417	8.9	0554	10.3	65	20	1530	2.5	7.3	N	1720	12.4	N	1720	11.0	27.41		3.0	3.0	1923	1.0	1851	1
2	1011.6		15.0	22.7	1423	8.7	0502	8.8	56	24	1552	2.3	5.7	NNW	1526	9.3	NW	1413	12.2	27.84							2
3	1012.9		17.3	25.4	1329	9.2	0522	11.0	57	28	1325	1.7	4.6	NW	1520	7.6	WNW	1446	11.1	26.59							3
4	1008.3	1020.5	19.4	25.9	1400	13.1	0531	13.5	61	38	1334	1.7	4.5	W	1418	8.0	W	1357	11.0	26.91							4
5	1003.1	1015.2	20.5	27.8	1421	14.3	0533	14.4	62	38	1541	1.7	3.7	WSW	1543	6.8	S	1324	9.3	23.59							5
6	998.0		21.1	27.7	1255	16.0	0419	17.3	70	48	1419	2.3	6.7	WSW	1510	11.8	SSW	1525	3.2			6.5	6.5		2.5	2332	_
7	992.5		18.8	21.0	0911	15.0	2400	21.3	98	90	0252	2.0	4.9	NNW	2359	8.4	N	2215	0.0			81.0	18.0	1131	5.5	1045	
8	997.2		14.7	19.2	1443	10.9	2325	11.5	70	45	1712	4.3	8.3	NW	1324	13.6	NW	1135	5.4	21.03		32.0	16.0	0054	4.0	0030	-
9	1002.5		16.6	25.0	1425	9.4	0504	10.6	60	28	1625	1.9	5.1	N	1038	7.4	NNE	1042	12.6	28.97							9
10	1003.1	1015.2	18.4	26.9	1610	10.9	0505	9.4	50	14	1657	1.9	5.5	NNW	1622	8.8	N	1608	12.7	27.99							10
11	1006.6	-	17.5	25.5	1333	10.7	0447	7.3	40	14	1606	2.4	5.6	NNW	1513	9.8	NNW	1323	12.5	29.47						_	11
12	1007.1	1019.4	17.5	26.2	1521	7.5	0543	8.7	47	14	1248	1.4	3.7	SE	1851	6.3	트	1939	11.6	29.26						_	12
13	1005.4	-	16.8	24.4	1232	14.0	0527	13.6	73	28	1221	1.2	6.6	S	1400	11.3	S	1352	1.2			10.5	2.5	_	0.5	2400	_
14	998.7	1010.9	16.7	19.2	1052	14.4	0050	16.1	85	73	0921	2.7	6.8	<u> </u>	1710	11.1	E	1703	0.2			6.0	2.0	1749	1.0	1712	-
15	997.7	1009.8	18.6	25.9	1634	14.3	2357	15.9	76	42	1636	2.0	5.6	W	1731	10.7	W	1722	6.9	23.49		6.0	5.0	1825	4.0	1735	-
16	1001.3	1013.4	20.2	28.2	1431	12.8	0537	13.9	63	28	1640	1.8	3.8	W	1435	6.8	WSW	1427	12.8	28.60						_	16
17	1003.9		23.2	31.7	1525	15.0	0511	14.6	54	26	1533	1.7)	4.2	S	1320	9.1	S	1203	12.4	27.82						_	17
18	1002.8		22.5	31.0	1216	16.4	0524	16.6	63	28	1109	1.7	5.2	WNW	1403	8.4	W	1400	7.4	21.94		0.0	0.0		0.0	2400	-
19	995.8		18.2	19.2	0002	17.1	2257	18.9	90	79	0252	2.7	8.0	<u>F</u>	1453	15.5	트	1446	0.0			15.5	5.0	1326	2.5	1240	-
20	996.4	1008.4	19.5	24.6	1409	15.9	2310	17.4	78	56	1413	2.3	5.6	NNW	1516	8.2	NNW	1509	4.6	16.35		0.0	0.0	0114	0.0	0024	-
21	996.9		21.5	28.5	1429	14.9	0440	17.6	71	44	1608	2.0	5.2	W	1540	8.3	W	1605	10.8	26.14						_	21
22	993.7	1005.6	21.5	29.3	1445	15.4	2303	17.2	69	37	1455	2.2	8.8	NNW	1909	14.0	N	1847	6.7	22.21		1.0	1.0	$\overline{}$	0.5	2117	-
23	993.3		17.3	22.8	1413	13.1	2343	13.0	68	35	1648	3.2	7.3	N	1302	12.1	NNW	1633	5.8	18.27		0.5	0.5		0.5	0708	
24	1001.4	1013.6	17.1	23.9	1429	11.4	0502	10.7	59	27	1527	2.9	6.0	NNW	1213	9.3	NNW	1601	12.3	29.25		0.0	0.0	0137	0.0	0047	-
25	1007.9		19.1	27.1	1356		0318	13.3	61	37	1424	2.3	6.1	SSW	1556	10.3	S	1548	3.2			0.0	0.0	1824	0.0	1734	_
26	1010.4		20.7	24.4	1608	18.1	0139	16.2	66	54	1628	1.9	4.7	NNE	1424	7.2	ENE	1446	1.4	12.66		0.0	0.0	2027	0.0	1937	-
27	1009.8	-	21.4	27.5	1521	16.5	0507	17.5	70	48	1522	1.5	3.4	W	1649	6.2	WSW	1641	5.5	19.28						$\overline{}$	27
28	1006.3		22.2	28.6	1341	17.0	0508	17.6	67	42	1205	1.7	4.5	W	1451	8.3	WNW	1446	6.9	23.25		0.0	0.0		0.0	2400	-
29	999.9		22.1	24.9	1249	20.3	0445	23.3	87	75	1257	1.8	4.6	S	2229	8.8	S	2240	0.0	5.77		16.0	5.0	1918	1.5	1842	-
30	997.9		19.8	22.7	1239	17.7	2400	21.3	92	74	1301	2.0	4.6	S	1430	7.0	S	1422	0.0			25.5	5.0	$\overline{}$	1.5	0548	-
31	999.2		18.9	23.6	1707	15.2	2400	17.3	80	54	1655	1.3	3.0	W	1730	5.6	N	0013	3.9	14.09		2.0	1.0	0717	0.5	1101	31
<sub>合</sub>  上旬	1003.2		17.7	24.5		11.6		12.8	65			2.2							88.5	22.8		122.5					上
計 <u> 中旬 </u>	1001.6		19.1	25.6		13.8		14.3	67			2.0							69.6	20.2		38.0					中
平下旬	1001.5		20.1	25.8		15.7		16.8	72			2.1							56.5	17.7		45.0					下
均月	1002.1	1014.2	19.0	25.3		13.8		14.7	68			2.1							214.6	20.2		205.5					月
最大·高				31.7		20.3							8.8	NNW		15.5	E					81.0	18.0		5.5		最
起日				17		29							22			19						7	7		7		大
最小•低		999.6		19.2		7.5				14																	最
起日		7		19*		12				12*																	小

# 奈良地方気象台

## 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番	号 47780	地点	(名 奈	良(	奈良	!!	)					気象官署名 奈良地方気象台	2023年5月			
	隆雪の	最深	最低流	毎面		与	记温階	級区	.分(°C	;)		大気現象		天 気 概 況		
日付	深さ合計	積雪	気	圧 +7.0+		<0		<u> </u>	25	≧30	235	5 7⊞				□ 日 付
ניו	cm	cm	hPa	起時 hm	取点	均	取   ]	取   - 喜   t	5 版	取	取高	●×▲戊≡=+∞⑤図∟ㅂ 恕	昼	夜		ניו
1		_	1012.3	1518	10,	,	12	<u>., .</u>	7 12	100		•	晴	晴一時雨		1
2	_	_	1021.1	0013				_					晴	曇一時晴		2
3	-	_	1022.5	1810			(	5					晴時々曇	雲		3
4	-	_	1017.3	1559				5					晴時々曇	曇		4
5	_	_	1011.8	1731				5					曇時々晴	晴時々曇		5
6	_	_	1007.8	1458				5				•	曇後一時雨	雨時々曇		6
7	-	_	999.6	2339								•	大雨	大雨後一時曇		7
8	_	_	1000.1	0007			ĺ			1		•	<b>曇後時々晴</b>	雲		8
9	-	_	1012.2	1542			(	5				000	晴	晴		9
10	_	-[	1012.4	1627			(	5					晴	晴時々曇		10
11		_	1017.0	1623			(	5					晴	晴時々曇		11
12	-	_	1016.9	1723			(	5					晴	曇時々晴		12
13	_	-[	1015.7	2358								•	<b>曇後時々雨</b>	雨		13
14	_	-[	1007.0	1756								•	雨時々曇	曇時々雨		14
15	_	-[	1007.3	1543			(	5					曇後晴一時雨、雷を伴う	晴時々曇、雷・霧を伴う		15
16	_	-[	1011.3	1517			(	<u> </u>				==	晴	晴		16
17	_	_	1013.5	1652			(	5		0			晴	晴後時々曇		17
18	_	-[	1012.9	1258			(	5		0		•	曇時々晴	雨時々曇		18
19	_	-	1004.6	1817								• =	雨時々曇	曇一時雨後時々晴		19
20	-	_	1005.9	0042								• =	曇時々晴	晴後一時曇		20
21	_	_	1006.4	1707				)					晴後時々曇	晴		21
22	-	_	1002.7	1639			(	)				● ∞	晴時々曇	雨時々曇		22
23		_	1003.1	1418									雨時々曇後晴	晴後一時雨		23
24	_	_	1009.2	0057									晴	曇一時晴		24
25	-	_	1017.8	0201			(	)				•	曇後一時雨	曇時々晴		25
26	_	_	1021.0	1640									雲	曇一時雨後時々晴		26
27	-	_	1019.6	1608			(	)					曇時々晴	曇時々晴		27
28	_	_	1015.7	2346			(	)					曇時々晴	曇時々雨		28
29	_	_	1009.7	2400								•	雨時々曇	雨		29
30	-	_	1008.7	0318								•	雨時々曇	雨時々曇		30
31	_	_	1009.4	0207									雨後曇時々晴	晴		31
上旬							6.0 1	2 4	7.9	5.6	4.7	月最大24時間降水量	気 温(℃)	日最大風速 日平均雲量		
△ 中旬	_					風	0.0 1	2.4	7.9	3.0	4.7	(mm) 期間 <0	≥25 ≥30 ≥35	(m/s) (10分比) :	現象日数	_
計 下旬	-					風向別百分率	3.2		N		6.2		最高 平均 最低 最高 最高			月間日照率%
月						真	4.2	W	(1.2)E		9.8		0 17 0 0 2 0	0 0 0	14 P	到照
最大	_					分家	6.6		S		6.2		日降水量(≧mm)	-1 -1 -1		以   平
最低			999.6			0/.				1.		(回)		0 5 10 20 50 100		70
起日			7				3.9	6.6	5.8	5.1	4.6		12 6 2 1 1 0	0 0 0 0	0 1 1	4 50
													<u> </u>	1 1 1 1 1		

#### Г 8 Г

# 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 2023年5月

																										単位	(mm)
日付											寺	別		値											日合計	日最	
	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	_			_		_			_		_	_	_		_			_	2.0	1.0					3.0	3.0	1.0
2		_				_			_														_				
3									_		_				_												
4				_									_		-		-							-	$\dashv$	$\dashv$	-
5 6							$= \exists$					-				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5		2.5
7	3.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	1.0	4.5	2.5	1.0	11.0	9.0	1.5	3.0		5.5	4.5	2.5	2.0	2.5	5.5	7.0		6.5 4.5			5.5
8	15.5			2.0			1.0	4.5	2.5	1.0	11.0	9.0	1.0	3.0	4.0	5.5	4.5	2.5	2.0	2.5	0.0	7.0	3.5	4.5	32.0		4.0
9	13.3	7.0	7.5	2.0	0.0												$\equiv$								32.0	10.0	4.0
10			-														-								-	-	-
11																										$- \exists$	
12						_	_		_	_				_	_		_		_			_				$\overline{}$	
13		_			_			_	_					0.0		0.0	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	1.0	1.0	1.5	10.5	2.5	0.5
14	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0		0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	-			0.0	0.0			1.0
15				0.0			_		_	_				_	_		0.0	5.0	_	_	_	_			6.0		4.0
16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
18	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	2.5	2.0	0.5	3.5	2.5	0.5	1.5	0.5	0.0	_	_	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5		2.5
20	0.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0		0.0
21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
22		_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5
23	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	-	_	-	_	_	_	_	-	-[	-	_	_	_	0.0	0.5	0.5	0.5
24	0.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0	0.0	0.0
25	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0	0.0	_	_	_	_	_	_	0.0	0.0	0.0
26	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0	_	_	_		0.0	0.0	0.0
27	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_		_	_
28	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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		0.5			0.0	0.5	1.5	5.0	2.5	2.5	2.0	0.5	0.5	16.0	5.0	1.5
30	3.0			2.0			3.0		1.0	1.0	0.0		0.0	$\overline{}$		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5		1.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	_					_					2.0		0.5
上旬合計																									122.5		
中旬合計																									38.0		
下旬合計																									45.0		
月合計																									205.5		
月最大																									81.0	18.0	5.5

## 地域気象観測気温月報

奈良県(64) 2023年5月 単位:℃ 1/1頁

観測所名		奈良			針			大宇陀			五條			上北山			風屋	
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	最低
1	15.0	23.4	8.9	11.8	19.8	4.0	12.9	20.9	5.3	14.8	22.8	8.5	13.8	24.1	7.4	15.3	23.8	8.4
2	15.0	22.7	8.7	10.8	19.1	4.3	11.5	19.9	5.3	13.3	21.2	7.2	12.7	21.8	7.0	14.0	21.5	8.2
3	17.3	25.4	9.2	13.9	23.0	4.3	14.7	23.7	4.3	16.0	25.2	6.1	14.8	24.3	5.3	15.4	24.8	6.1
4	19.4	25.9	13.1	15.8	23.5	9.3	16.6	24.0	10.2	17.7	25.5	11.1	17.9	24.7	12.6	17.5	25.2	11.3
5	20.5	27.8	14.3	16.8	25.4	9.8	17.5	25.8	10.1	18.5	26.5	10.5	17.7	24.9	12.5	17.8	24.5	10.8
6	21.1	27.7	16.0	17.6	24.7	10.8	17.9	25.2	11.0	19.4	25.1	12.7	16.6	21.9	11.6	17.7	20.8	
7	18.8	21.0	15.0	18.0	20.2	15.2	18.5	21.8	16.8	19.2	21.8	15.2	18.0	20.3	16.1	18.2	20.5	
8	14.7	19.2	10.9	11.1	15.4	6.6	11.8	17.7	7.2	13.5	17.8	8.8	14.8	19.6	8.7	14.3	19.3	9.2
9	16.6	25.0	9.4	12.8	21.6	5.3	13.5	21.8	5.9	14.5	23.7	6.5	13.3	22.3	6.8	13.8	21.5	
10	18.4	26.9	10.9	14.4	24.2	6.0	14.8	23.3	6.2	16.3	25.0	7.3	15.6	26.9	8.8	15.9	25.8	
11	17.5	25.5	10.7	13.3	22.1	5.6	14.1	22.8	5.6	16.2	24.7	7.6	14.7	25.9	6.3	15.7	24.9	7.8
12	17.5	26.2	7.5	13.6	23.7	2.9	14.4	23.4	3.2	16.2	25.3	5.6	14.4	25.7	4.7	15.5	26.4	6.4
13	16.8	24.4	14.0	13.5	21.6	8.7	13.9	22.4	9.1	15.5	23.9	10.6	13.9	20.1	10.4	14.1	19.7	10.6
14	16.7	19.2	14.4	13.6	15.4	12.1	14.2	16.6	12.3	15.5	17.6	13.2	14.0	15.5	12.8	14.2	15.6	
15	18.6	25.9	14.3	15.0	22.3	10.9	15.8	22.6	11.5	17.3	24.2	12.9	15.5	20.5	12.6	16.7	23.6	
16	20.2	28.2	12.8	16.4	25.0	8.6	13.7]	21.5]	9.3]	18.7	27.8	10.6	16.6	27.2	10.7	19.0	28.3	13.1
17	23.2	31.7)	15.0)	19.4	29.6	10.4	20.1	30.0	10.3	21.7	31.9	11.4	18.9	31.9	9.4	20.7	33.3	10.7
18	22.5	31.0	16.4	19.7	30.5	11.2	20.0	30.4	11.3	20.8	31.2	12.9	19.4	28.2	12.9	19.7	28.5	
19	18.2	19.2	17.1	15.6	17.3	14.8	16.2	19.1	15.1	16.9	18.6	15.6	16.1	17.3	14.9	16.5	17.8	
20	19.5	24.6	15.9	16.9	21.3	13.4	17.0	21.1	14.1	18.4	22.7	14.4	19.0	26.7	15.4	19.3	25.5	
21	21.5	28.5	14.9	18.5	25.9	11.7	19.5	26.5	14.0	20.2	28.4	13.4	21.0	28.0	17.0	21.3	28.5	
22	21.5	29.3	15.4	18.5	27.1	12.1	19.6	27.6	13.2	20.7	29.0	13.9	20.2	30.6	14.0	20.8	29.2	
23	17.3	22.8	13.1	14.1	20.0	9.7	14.7	20.0	10.5	15.9	21.9	9.9	16.0	21.5	11.3	16.5	21.2	
24	17.1	23.9	11.4	13.8	21.6	8.5	15.0	21.8	9.1	16.0	23.1	9.2	15.7	24.3	10.7	16.7	24.0	
25	19.1	27.1	13.2	15.3	22.7	9.2	16.1	24.9	9.5	17.0	24.9	10.5	14.7	20.5	10.1	16.5	22.2	
26	20.7	24.4	18.1	16.9	22.5	13.2	18.1	22.6	13.8	18.8	24.9	13.0	16.2	20.0	14.1	17.8	24.0	
27	21.4	27.5	16.5	17.8	26.1	11.9	18.8	25.8	12.9	20.1	26.5	14.2	18.3	24.0	14.2	18.2	23.7	13.0
28	22.2	28.6	17.0	18.7	26.0	13.3	20.0	26.4	14.2	21.6	28.1	15.6	19.8	25.3	14.8	20.2	26.4	15.0
29	22.1	24.9	20.3	19.7	22.9	17.0	20.4	25.4	17.1	22.0	26.6	18.4	20.9	26.3	17.9	22.4	27.5	
30	19.8	22.7	17.7	17.6	19.9	14.9	17.7	20.4	16.0	18.7	21.3	16.6	18.3	20.9	14.6	19.1	21.8	15.0
31	18.9	23.6	15.2	15.6	20.9	11.6	16.0	20.3	12.8	17.2	21.7	13.1	16.1	19.7	14.3	16.5	19.7	14.7
月極値		31.7	7.5		30.5	2.9		30.4)	3.2)		31.9	5.6		31.9	4.7		33.3	6.1
起日		17	12		18	12	4 = 5	18	12	10-	17	12		17	12	40-5	17	
上旬平均	17.7	24.5	11.6	14.3	21.7	7.6	15.0	22.4	8.2	16.3	23.5	9.4	15.5	23.1	9.7	16.0	22.8	10.2
中旬平均	19.1	25.6	13.8	15.7	22.9	9.9	16.2)	23.2)	10.3)	17.7	24.8	11.5	16.3	23.9	11.0	17.1	24.4	11.8
下旬平均	20.1	25.8	15.7	17.0	23.2	12.1	17.8	23.8	13.0	18.9	25.1	13.4	17.9	23.7	13.9	18.7	24.4	14.3
月平均	19.0	25.3	13.8	15.7	22.6	9.9	16.4)	23.1)	10.6)	17.7	24.5	11.5	16.6	23.6	11.6	17.3	23.9	12.2
0℃未満日数	0	0	0	q	0	0	0)	0	0)	0	0	0	q	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	17	0	q	8	0	0)	9)	0	0	14	q	q	11	0	0	11	0
30℃以上日数		2			1			2)			2			2			1	
35℃以上日数		0			0			0)			0			0			0	
積算気温	589			487			491)			549			515			537		

奈良県(64) 2023年5月 単位:mm 1/1頁

観測所名	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	葛川
日付					-								
1	3.0	3.0	2.0	5.0	2.0	3.0	2.5	2.5		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
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
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0 0.0	0.0	0.0
5	0.0 6.5	0.0 1.5		0.0	0.0	0.0 1.0	0.0	0.0		0.0 0.0	0.0	0.0	0.0 0.5
6 7	81.0	57.0	3.5 51.0	27.0	3.5 55.0	36.5	46.0	43.0		51.0	94.0	64.0	99.5
8	32.0	18.5	26.5	15.5	30.0	21.0	27.5	31.5		25.5	29.0	36.5	41.0
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
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
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
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	10.5	13.0	9.5	22.0	9.0	13.5	13.0	14.0		25.0	18.0	28.5	31.0
14	6.0	7.0	5.5	17.5	5.5	11.0	9.5	9.0		52.5	32.0	78.0	58.0
15	6.0	1.0	0.5	0.5	2.5	4.5	1.5	3.0		2.5	0.0	1.5	2.5
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
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
18	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5
19	15.5	23.0	20.0	37.0	25.0	25.5	31.0	30.0	21.0	33.5	23.0	40.0	28.5
20	0.0	0.5	0.5	2.5	0.0	1.0	0.0	1.5	1.0	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	0.5	0.5
22	1.0	1.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.5	0.0	2.5	0.5
23	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	1.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	2.0	1.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		3.0	0.5	4.0	3.0
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
28	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
29	16.0	18.5	14.5	14.0	15.0	17.0	12.0	10.0		4.0	3.5	1.0	2.5
30	25.5	41.0	39.0	46.0	69.5	59.5	60.5	55.5	H	37.0	39.0	36.5	49.5
31	2.0	3.0	2.0	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0		5.0	7.5	9.5	10.5
最大日降水量	81.0	57.0	51.0	46.0	69.5	59.5)	60.5	55.5	H	52.5	94.0	78.0	99.5
起日	/	/	7	30	30	30	30	30		14	/	14	/
最大1時間降水量 起日 時分	18.0	8.5	11.0	12.5	16.0	12.5)	14.0	12.0 8 02:14		11.0	7.00.01	14.0	16.0
起口 時分 最大10分間降水量	7 11:31 5.5	30 06:12 3.0	8 01:38 3.0	19 18:58 3.5	30 03:22 4.0	30 03:36 3.0)	30 04:56 4.0	8 U2:14 3.5		8 03:40 3.5	7 08:01 4.5	8 03:43 3.5	8 03:35 4.5
起日 時分	7 10:45	7 10:39	8 00:48	3.5 19 15:26	30 01:36	3.0)	30 04:29	3.5 19 17:59	H	8 03:08	7 07:21	8 03:16	8 03:03
上旬合計	122.5	80.0	83.0	47.5	90.5	61.5	76.0	77.0		8 03:08 77.0	123.5	100.5	141.0
中旬合計	38.0	45.0	36.0	79.5	42.0	55.5)	56.0	77.0 57.5		114.0	74.5	148.0	120.5
下旬合計	45.0	64.5	56.0	68.0	89.0	84.0	77.5	72.0		51.5	74.5 50.5	56.5	68.5
月合計	205.5	189.5	175.0	195.0	221.5	201.0)	209.5	206.5		242.5	248.5	305.0	330.0
1mm以上日数	12	109.3	173.0	133.0	11	14)	12	11	13	12	270.0 Q	12	12
10mm以上日数	6	6	5	7	5	7)	6	- · · ·	7	6	6	6	7
30mm以上日数	2	2	2	2	3	2)	3	4	3	4	3	5	5
50mm以上日数	1	1	1	0	2	1)	1	1	1	2	1	2	2
70mm以上日数	1	0	0	d	d	0)	0	o d	o	0	1	1	1
100mm以上日数	o	0	0	d	0	0)	0	0	a	0	0	0	0
		٦_	٦			-/1							

観測所名	奈良	針	大宇陀	五條	上北山	風屋
日付	<b>赤</b> 及	邓1	八丁吃	五味	ТЧСТ	
1	11.0	11.5	11.2	11.3	11.9	12.6
2	12.2	12.6	12.6	12.4	11.7	12.1
3	11.1	11.5	11.2	9.8	10.9	11.3
4	11.0	10.2	10.3	11.1	11.1	10.6
5	9.3	9.7	9.9	9.8	10.9	10.0
6	3.2	3.2	2.6	0.6	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	5.4	3.1	3.4	3.1	8.4	4.1
9	12.6	12.3	12.5	12.0	10.5	10.4
10	12.7	13.1	13.1	12.9	12.3	12.5
11	12.5	12.4	12.8	12.7	12.2	12.5
12	11.6	11.6	11.8	12.0	10.0	10.2
13	1.2	2.2	2.4	2.9	1.6	2.3
14	0.2	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0
15	6.9	5.2	5.3	5.7	4.7	5.3
16	12.8	13.3	13.3	13.1	12.5	12.4
17	12.4	13.3	13.3	13.1	12.7	13.1
18	7.4	8.2	7.5	6.4	5.7	5.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.6	1.2	1.3	0.9	5.1	5.9
21	10.8	12.1	10.7	10.9	8.2	8.7
22	6.7	10.2	11.2	11.0	9.3	8.5
23	5.8	4.3	3.6	3.4	4.5	2.9
24	12.3	12.2	12.3	11.1	10.9	9.9
25	3.2	2.3	4.4	3.5	0.1	2.0
26	1.4	0.9	0.4	0.5	0.0	1.5
27	5.5	5.4	5.4	3.9	0.9	1.1
28	6.9	7.7	7.8	5.8	5.3	4.8
29	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.9	4.2	3.9	3.4	2.5	2.6
旬合計 上旬	88.5	87.2	86.8	83.0	87.7	83.6
旬合計 中旬	69.6	67.5	67.7	67.4	64.5	67.2
旬合計 下旬	56.5	59.3	59.8	53.5	41.7	43.0
月合計	214.6	214.0	214.3	203.9	193.9	193.8
0.1時間未満日数	4	4	4	4	7	5

奈良県 (64)

2023年5月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名				奈良						針						大宇陀		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.5	7.3	N	12.4	N	WSW	2.2	5.5	WSW	11.4	SW	WSW	1.8	4.5	W	9.2	N	S
2	2.3	5.7	NNW	9.3	NW	NNW	1.7	4.8	NNE	8.8	NNE	NNW	1.2	3.9		8.2	W	W
3	1.7	4.6	NW	7.6	WNW	WNW	1.2	4.3	N	7.2	NNW	WSW	1.0	3.8		8.5	W	W
4	1.7	4.5	W	8.0	W	WSW	1.2	4.0	SW	7.8	WSW	WSW	1.1	4.7	W	7.5	W	W
5	1.7	3.7	WSW	6.8	S	SSW	1.1	3.3	SW	7.8	SW	SSW	1.0	4.1	SW	6.9	SW	NW
6	2.3	6.7	WSW	11.8	SSW	SSW	1.5	4.5	SW	9.9	WSW	SW	1.6	6.1	SW	10.1	SW	SW
7	2.0	4.9	NNW	8.4	N	NNW	1.1	3.4	SW	6.8	WSW	SW	0.6	1.8		4.1	N	NNE
8	4.3	8.3	NW	13.6	NW	NNW	2.6	6.2	N	11.7	N	NNW	1.9	7.4		13.7	W	WNW
9	1.9	5.1	N	7.4	NNE	N	1.2	3.5	NNW	6.4	NNW	WSW	1.2	3.7		7.0	W	W
10	1.9	5.5	NNW	8.8	N	N	1.3	3.9	N	6.8	NE	NNW	1.2	4.3		7.7	N	W
11	2.4	5.6	NNW	9.8	NNW	NNW	1.7	4.9	N	8.5	NNW	NNW	1.2	4.6		10.1	N	NNW
12	1.4	3.7	SE	6.3	E	SE	1.0	3.5	SW	7.3	SW	W	1.0	3.5		6.5	W	NW
13	1.2	6.6	S	11.3	S	SE	0.8	3.1	NE	5.8	NE	ENE	0.7	5.1	SW	9.1	SW	N
14	2.7	6.8	Е	11.1	Е	ENE	1.5	4.4	NE	9.0	ENE	NE	1.2	5.2		11.0	WNW	SSE
15	2.0	5.6	W	10.7	W	ENE	1.4	4.1	NE	6.9	NE	NE	1.1	3.5		7.3	N	N
16	1.8	3.8	W	6.8	WSW	Е	1.5	4.2	NW	8.0	SW	SW	0.5]	2.4]	SSW]	3.4]	SSW]	S]
17	1.7)	4.2)	S)	9.1)	S)	SSW	1.5	4.6	WSW	9.0	SW	WSW	1.2	3.8		7.1	W	SSW
18	1.7	5.2	WNW	8.4	W	WNW	1.2	4.1	WSW	7.6	SW	W	1.2	3.3		8.2	W	NNW
19	2.7	8.0	Е	15.5	E	NNW	2.0	4.1	NE	8.3	ENE	NE	1.2	4.7	S	9.8	SE	N
20	2.3	5.6	NNW	8.2	NNW	N	1.5	3.6	NNW	6.5	NNW	NNE	1.0	2.7		6.1	WNW	W
21	2.0	5.2	W	8.3	W	WSW	1.5	3.9	WSW	8.3	SW	W	1.3	3.8		7.2	W	W
22	2.2	8.8	NNW	14.0	N	W	1.6	4.1	W	7.8	SW	WNW	1.5	3.7	N	8.7	NNW	WNW
23	3.2	7.3	N	12.1	NNW	NNW	2.2	5.3	NW	10.5	NNW	NNW	1.6	4.7	N	11.6	N	N
24	2.9	6.0	NNW	9.3	NNW	NNW	2.1	4.7	NNE	9.2	NNW	NNE	1.7	4.4		9.8	W	WNW
25	2.3	6.1	SSW	10.3	S	ESE	1.1	3.2	NE	7.1	SSE	SSE	1.7	5.1	SSW	9.6	S	S
26	1.9	4.7	NNE	7.2	ENE	E	1.1	3.4	NE	5.0	NE	NE	1.1	3.3		6.2	S	SSW
27	1.5	3.4	W	6.2	WSW	NNE	1.0	3.0	WNW	5.8	NNE	ENE	0.9	2.9		5.2	W	N
28	1.7	4.5	W	8.3	WNW	WSW	1.1	3.5	WNW	6.6	WNW	WSW	1.1	3.4		6.5	SW	NNE
29	1.8	4.6	S	8.8	S	SSW	2.1	5.5	WSW	14.1	SW	WSW	1.8	6.0		12.1	SW	NW
30	2.0	4.6	S	7.0	S	NNW	1.3	4.8	SW	9.8	SW	WSW	1.3	5.0		10.4	SW	W
31	1.3	3.0	W	5.6	N	E	0.9	2.2	W	4.7	WNW	WSW	1.0	2.6		4.3	WSW	S
月最大		8.8	NNW	15.5	E			6.2	N	14.1	SW			7.4)	W	13.7)	W	
起日	0.0	22		19		D I D I \ A /	1.5	8		29		14/014/	1.0	8		8		10/
上旬平均	2.2					NNW	1.5					WSW	1.3					W W
中旬平均	2.0					L NIAWAY	1.4					NE	1.1)					SSE)
下旬平均	_					NNW	1.5					WSW	1.4					3
月平均	2.1	0				NNW	1.5	0				WSW	1.2)	0)				W)
10m/s以上日数		0						0						0)				
15m/s以上日数 20m/s以上日数								0						0)				
		0						0						0)				
30m/s以上日数		U						0						0)				

奈良県 (64)

2023年5月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名									上北山						風屋			
日付	平均	最大	最大風向	五條 最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.1	6.2	取入風刊 NNE	取入桝间 11.7	取入桝间風间 WNW	取夕 SW	1.0	4.2	取入風間 SSE	取入桝间 9.9	取入桝间風间 SSW	取夕 ENE	1.2	4.6	取入風間 SSW	取入桝间 9.5	取入桝间風间 SW	取 S
2	1.7	4.5	N	8.7	NNE	ENE	2.1	7.4	ENE	13.3	ENE	ENE	1.1	2.6	ESE	6.6	F	N
3	1.5	4.7	N	8.3	N	ENE	1.4	4.6	SW	8.2	SSW	E	1.4	4.2	SSW	8.7	SW	SSW
4	1.3	3.4	N	6.4	S	E	1.2	3.7	SW	7.3	SW	W	1.5	4.4	SSW	7.8	SW	SSW
5	1.4	3.8	W	8.0	W	Е	1.1	3.3	SW	8.0	SW	W	1.8	5.1	S	10.7	SW	SSW
6	1.8	4.1	SW	9.3	WSW	SW	0.8	2.5	W	5.9	NW	ENE	0.9	4.2	SSW	8.7	SW	NNE
7	1.5	4.7	N	7.5	NNE	S	0.6	2.2	NW	6.6	WNW	ENE	0.7	3.0	S	9.7	SSE	NE
8	2.8	6.0	N	11.9	NW	N	2.3)	6.7)	ENE)	13.0)	ENE)	Е	1.5	3.4	NNE	14.4	ESE	NNE
9	1.6	3.9	NNW	7.0	NNE	Е	1.2	3.2	W	6.7	WSW	Е	1.5	4.9	SSW	9.3	SW	SSW
10	1.5	3.8	NNE	7.7	NNW	ENE	1.3	4.5	ENE	7.5	ENE	ENE	1.0	3.0	S	7.1	SW	N
11	2.3	4.2	NNE	9.2	NNE	ENE	1.3	5.1	ENE	10.6	SW	ENE	0.9	2.9	SW	8.8	SW	N
12	1.7	3.8	NW	7.9	NNW	ENE	1.1	3.1	NNW	8.4	N		1.4	5.6	SSW	10.5	SW	NNE
13	1.1	3.3	SSW	7.4	SSW	ENE	0.7	2.8	W	7.7	WSW	Е	0.7	3.5	SSW	6.8	SW	NNE
14	1.4	3.5	N	6.1	N	NNE	0.8	2.2	SW	4.5	SSW	W	0.7	2.5	SSW	6.0	SW	NNE
15	1.4	3.8	WNW	7.8	NW	Е	0.8	2.8	WSW	5.7	WSW	WSW	1.1	4.6	SSW	8.7	SW	SSW
16	1.0	3.0	WNW	6.1	W	WSW	0.7	2.0	SW	5.0	SSW	NE	0.8	1.9	NNE	6.2	NNE	N
17	1.2	2.8	WNW	6.5	SSW	E	0.8	2.6	WSW	6.2	SW	ENE	0.8	2.2	SSW	5.9	SW	NNE
18	1.3	3.9	WSW	9.1	WSW	SSW	0.9	2.9	SW	6.3	WSW	ENE	1.4	4.4	S	10.3	SW	SSW
19	2.3	3.9	N	7.5	NNE	NNE	0.7	2.3	WNW	4.9	WSW	WNW	1.0	5.0	SW	12.3	SW	NNE
20	1.5	3.5	NNE	6.0	NNE	NE	1.0	4.9	ENE	8.5	ENE	ENE	0.7	2.0	ESE	5.1	SE	NNE
22	1.2	3.4 5.9	WNW N	6.1	SW NNE	WSW NNE	1.1	3.2 3.5	W SW	6.4 6.4	W SW	WSW	0.9	3.2 2.6	SSW SSW	6.1	SW SW	SSW
23	2.1	4.9	N N	9.6	NW	NNE	1.4	6.0	ENE	10.8	ENE	ENE	1.1	2.8	ESE	9.1	SW	NNE
24	2.1	4.9	N N	9.0	NNE	N	2.1	6.7	ENE	14.3	ENE	ENE	1.1	2.5	ESE	8.2	S	NI
25	1.6	4.2	SW	9.6	SW	NNE	0.7	2.9	N	8.3	N		1.6	5.3	SW	11.5	SSW	SSW
26	1.0	2.3	N	4.7	SSW	E	0.7	2.7	ENE	4.0	W	NE.	1.2	4.1	SW	6.9	SW	SSW
27	1.1	2.9	SSW	6.3	SSW	F	0.9	3.0	W	5.7	WSW	NE.	1.3	4.8	SSW	8.2	SSW	N
28	1.2	3.1	NNE	6.7	NNE	SSW	1.1	4.2	SW	7.7	WSW	ENE	1.4	4.8	SW	9.2	SW	SW
29	1.5	3.1	NNE	5.9	SSW	SSW	0.8	2.5	ENE	5.4	ENE	ENE	1.0	3.9	SSW	7.9	SW	S
30	1.2	3.4	NNE	6.1	NNE	NNE	0.7	2.3	ENE	4.7	E	SW	0.6	1.3	NNW	3.9	N	SW
31	1.1	2.7	NNE	4.5	N	NNE	0.6	1.9	SSW	3.9	W	SW	0.6	1.9	SW	4.7	SW	NNE
月最大		6.2	NNE	11.9	NW			7.4	ENE	14.3	ENE			5.6	SSW	14.4	ESE	
起日		1		8				2		24				12		8		
上旬平均	1.7					Е	1.3					ENE	1.3					SSW
中旬平均	1.5					ENE	0.9					ENE	1.0					NNE
下旬平均	1.4					NNE	1.0					ENE	1.1					N
月平均	1.6					Е	1.1					ENE	1.1					NNE
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				

## 地域気象観測相対湿度月報

奈良県 (64) 2023年5月 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名		奈良			針		J	宇陀			五條		1	北山			風屋	יים און
日付	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	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	10.3		20	9.5		24				11.4	74	21	10.9	74	20	9.8		21
2	8.8	56	24	8.3	70	26				9.4	67	26	7.9	59	22	7.9	52	28
3	11.0	57	28	10.4	70	29				11.8	67	34	11.3	70	37	10.9		34
4	13.5	61	38	13.0		39				14.3	73	39	13.6	70	32	12.7	66	36
5	14.4	62	38	13.3	74	36				14.5		43	13.7	70	43	13.3		42
6	17.3	70		16.9		59				17.6		58	16.0			17.2		66
7	21.3			20.7	100	100				22.3		96	20.3	99		20.6		84
8	11.5	70	45	11.2	86	53				11.9		52	11.4	67	40	12.0		48
9	10.6			10.3		34				11.6		42	10.8			11.1	73	47
10	9.4		14	9.2		21				10.4	62	26	9.6	62	15	9.9		20
11	7.3	40	14	7.6	57	14				7.7	46	17	8.0	56	15	7.9		16
12	8.7	47	14	8.4	62	12				7.9	48	18	10.1	65	20	9.5		17
13	13.6			13.4	89	39				14.0		39	14.0			14.1	88	54
14	16.1	85	73	15.4	99	90				17.3	98	86	15.7	98	93	15.9		89
15	15.9	76	42	15.0		54				16.5	86	50	16.3	92	64	15.7	84	53
16	13.9	63	28	12.8	74	32	13.0]	76]	47]	13.7	69	29	14.6	80	26	12.7	63	26
17	14.6	54	26)	14.1	68	29	14.1	65	32	15.8	65	32	15.9	76	24	14.9	66	21
18	16.6	63	28	16.2	75	32	15.2	68	30	15.8	70	26	14.8	70	19	13.8	65	25
19	18.9	90	79	17.6	100	91	17.6	95	69	19.2	100	96	18.0	98	88	18.2	97	80
20	17.4	78	56	17.5	91	74	17.5	91	70	18.9	90	68	18.6	86		18.3		58
21	17.6	71	44	17.9		60	17.7	80	55	19.1	82	55	19.7	81		19.2		48
22	17.2	69		17.1	82	51	16.5	73	51	18.1	76	49	18.1	79		17.5		43
23	13.0	68	35	12.6	80	42	12.5	76	40	13.5	77	40	13.2	73	44	13.0		45
24	10.7	59	27	10.3	69	29	10.4	64	31	10.5	62	27	9.5	56	26	9.5		30
25	13.3	61	37	13.3	78	49	12.7	71	43	13.7	72	48	14.1	84	60	13.0		52
26	16.2	66	54	16.4	85	60	15.4	75	-	17.4	81	53	17.1	93		16.3		57
27	17.5	70		17.0		54	16.6	78	52	18.8		56	16.8			16.3		58
28	17.6	67	42	17.4	82	51	16.8	74	48	19.3	77	49	17.6	78	52	17.5	75	52
29	23.3	87	75	23.0	100	93	22.4	94	78	24.6		76	22.4	91	63	22.3	84	60
30	21.3	92	74	20.0	99	83	19.9	98	87	21.5	100	93	20.7	98	89	21.6	97	88
31	17.3	80	54	16.7	95	64	17.0	94	65	18.2	93	64	17.5	96	77	17.9	95	73
月極値			14			12			30]			17			15			16
起日			12			12			18			11			11			11
上旬平均	12.8	65		12.3	77					13.5	75		12.6	73		12.5		
中旬平均	14.3	67		13.8	80		16.1]	80]		14.7	75		14.6	81		14.1	75	
下旬平均	16.8	72		16.5	85		16.2	80		17.7	81		17.0	83		16.7	78	
月平均	14.7	68		14.3	81		16.2]	80]		15.4	77		14.8	79		14.5	75	

#### 特別警報・警報・注意報発表状況(1/3)

2023年5月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表 ●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

●:完衣 ◇:特	F別言報から言 : 土砂災害  ニ							o注, ⊵	T 1					-/-		郑 ! : <b>特</b>	: Pil 3	ノ・小に <b>数: 共</b> [	ニリンし とよく i	- 485	件:片 <b>非</b> 回	1⊥ I∾1	`																		
浸:浸水害 土	: <u>工砂火音</u> _	<u>L浸</u>		1		<i>、汉</i>	小言	1		斜1	<i>ዯ ታ</i>	· :	300	_	ト級	ः भन	7111	3 410	יינע			_							_		_	_	_	_							$\overline{}$
発表時刻	警報・注意 報	奈良市	大和高田市	大和郡山市	天理市	橿原市	桜井市	御所市	生駒市	香芝市	葛城市	平群町	三郷町	斑鳩町	安堵町	川西町	三宅町	田原本町	高取町	明日香村	上牧町	王寺町	広陵町	河合町	宇陀市	山添村	五條市北部	吉野町	大淀町	下市町	五條市南部	野迫川村	十津川村	曽爾村	御杖村	黒滝村	天川村	下北山村	上北山村	川上村	東吉野村
2023/5/104:14	濃霧注意報				•		•	•		•			•					•					•		•		•		•	•	•		•		•	•	•				
2023/5/110:02	雷注意報	Ŏ	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•	•	•	•	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	
	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
2023/ 5/ 1 20:55	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
2023/ 5/ 2 09:39	乾燥注意報																																0								
	霜注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
2023/ 5/ 3 07:39	乾燥注意報		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Č		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ŏ	$\bigcirc$								
	霜注意報	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
2023/ 5/ 4 04:03	乾燥注意報								$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$			$\bigcirc$				$\bigcirc$									C						$\bigcirc$		$\bigcirc$
2023/5/519:51	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
2023/5/6 09:49	雷注意報		•				•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•	
2023/5/704:15	雷注意報	0	0	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	C	0	0	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\circ$								
2023/ 5/ 7 20:46	大雨注意報								•			•		•	•							•				•						•	•					П			
	雷注意報	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0			0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	
	洪水注意報								•																																
2023/5/8 00:46	大雨警報								4			±	±																												
	洪水警報								•																																
	大雨注意報			$\sim$						$\bigcirc$				$\bigcirc$	$\bigcirc$	•	•				•	$\bigcirc$		•		$\bigcirc$							C	1							
	雷注意報	0	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	C	10	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0									
	洪水注意報													•																				Ш.							
2023/ 5/ 8 01:35	大雨警報	<b>±</b>							土	±		土	土	±								±																ш			
	洪水警報								$\bigcirc$																							L	L	_				ш			
	大雨注意報		Q	$\bigcirc$	Q		•				•		L		Q	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Q			$\bigcirc$		Q	Q	Q	$\bigcirc$	L		L			Q	C			L		Ш			
	雷注意報	Q	0	$\sim$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Q	Q	Q	$\bigcirc$	Q	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	IC		$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	洪水注意報	$\bigcirc$	•	0								$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$																		_				ш			
2023/ 5/ 8 03:41	大雨警報								H			土	土																					Щ				Ш			
	洪水警報									解					_																		L	Щ							
	大雨注意報	▼	Q	Q	0		0			▼	0	_		▼	0	0	$\bigcirc$	0			0	▼	Q	0	解	0		_				0	I C	4_							
	雷注意報	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	4C	10	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	洪水注意報	解	解	解					•		解		解	解	<b>V</b>	解					解	解																			

#### 特別警報・警報・注意報発表状況(2/3)

2023年5月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除

_ 浸:浸水害 土:	土砂災害	L浸	:土		害	、浸	水洼	Ė.		斜	<b>本字</b>	: 発	麦		下絹	<b>!:</b> 楔	捌	警報	か	警で	報																				
発表時刻	警報·注意 報	奈良市	和高	大和郡山市	埋	橿原市	桜井市	御所市	生駒市	香芝市	葛城市	平群町	三郷町	斑鳩町	安堵町	川西町	三宅町	田原本町	高取町	明日香村	上牧町	王寺町	広陵町	河合町	宇陀市	山添村	五條市北部	吉野町	大淀町	下市町	五條市南部	野迫川村	十津川村	曽爾村	御杖村	黒滝村	天川村	下北山村	上北山村	川 上 村	東吉野村
2023/ 5/ 8 04:12	大雨警報								±			土	土																												
	大雨注意報	$\bigcirc$	解	$\bigcirc$	解		解			$\bigcirc$	解			$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	解			$\bigcirc$	$\bigcirc$	解	$\bigcirc$		$\bigcirc$						解	$\bigcirc$								
	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
	洪水注意報								解			解			解																									Ш	
2023/5/8 05:03	大雨注意報	0		0					▼	0		<b>V</b>	<b>V</b>		0	解	解				$\bigcirc$	0		$\bigcirc$		$\bigcirc$							$\bigcirc$								
2023/ 5/ 8 07:33	大雨注意報	解	_	解					$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		解	解						解	$\bigcirc$		解		解							解			_		$oxed{oxed}$	Ш	ш	
2023/5/8 08:55	大雨注意報								解	解		解	解									解														L					
2023/ 5/10 03:49	乾燥注意報	0	0	0	0	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	0	•	0	•	•			
2023/ 5/11 04:05	乾燥注意報	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	O	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2023/ 5/11 09:39	乾燥注意報	0	10	0	Q	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	Q	0	0	Q	0	Q	Q	0	0	0	Q	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	Q	Q	0	Q	0	Q	Q	10	Q	$\bigcirc$	Q	Q	0
	霜注意報	0	0	0	0	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•	0	•	•	•		•	•		•	•	•	0	•	•	0	•	0	•				•
2023/ 5/12 07:12	乾燥注意報	Q	$\overline{\mathbb{Q}}$	$\bigcirc$	$\overline{\mathbb{Q}}$	Õ	Ō	$\bigcirc$	Ō	Õ	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\Omega}$	$\overline{\mathbb{Q}}$	$\overline{\bigcirc}$	Q	$\overline{\mathbb{Q}}$	$\overline{\mathbb{Q}}$	$\bigcirc$	Õ	Q	$\overline{\bigcirc}$	Õ	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	Õ	Ō	$\overline{\mathcal{O}}$	Õ	Õ	Õ	<u>Q</u>	Q	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\mathbb{Q}}$	$\bigcirc$	10	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\overline{Q}$
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	<u>解</u>	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/ 5/12 20:33	乾燥注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2023/ 5/13 13:44	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
2023/ 5/13 15:35	雷注意報	0	0	0	0	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•	0	•	•	•		•	•		•	•	•	0	•	•	0	•	0	•				•
2023/ 5/14 04:17	雷注意報	$\bigcirc$	Q	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Q	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2023/ 5/15 03:55	雷注意報	$\cup$	$  \bigcirc $	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$  \bigcirc $	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2023/ 5/15 17:22	大雨注意報	•	Ļ		L				•											L												L		L		Ļ					
	雷注意報	0	$  \bigcirc $	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$  \bigcirc $	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	洪水注意報																																								
2023/ 5/15 18:37	大雨注意報	解	L		L				解																									L	L	L					
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Q	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$ \bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	洪水注意報		L						$\bigcirc$																											L		Ļ	Ш		
2023/ 5/15 19:04	雷注意報	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	10	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$
	洪水注意報		_						解											_																<u> </u>					
2023/ 5/15 20:02	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
2023/ 5/16 05:16	濃霧注意報										•																														
2023/ 5/16 09:45	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
2023/ 5/17 04:10	乾燥注意報																																								
2023/ 5/18 15:51	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
2023/5/19 04:13	雷注意報																															•		•	•	•					
2023/ 5/19 15:49	雷注意報																														解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/ 5/21 04:29	濃霧注意報											•					•																								
2023/ 5/21 09:32	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
2023/ 5/22 15:06	雷注意報																																								

#### 特別警報・警報・注意報発表状況(3/3)

2023年5月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

浸:浸水害 土	:土砂災害 :	上浸	: 土	砂災	害、	浸刀	k害		#	学体	字:﴿	表等		下線	:特	別	警報	から	警	報																				
発表時刻	警報·注意 報	良市	市	和郡山市	天理市	原	井门	御所市		香芝市		l≡	斑	安堵町	川西町		ШJ		4.1				河合町		山添村	部		定町	下 市 町 i	除市南部	村	ሆነ					下北山村		川上村	東吉野村
2023/ 5/22 20:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解┃	解 角	解角	解 角	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解加	解	解加	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/5/25 04:03	乾燥注意報														•	•	•															•	•	•						
2023/ 5/25 09:40	雷注意報																•														•	•	•		•					lacksquare
	乾燥注意報				$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$						$\circ$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\supset$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$						
2023/5/25 20:08	雷注意報	解	解	解	解	解月	解射	解解	解解	解 角	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解	解月	解	解月	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解月	解角	解解	解 角	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/ 5/29 16:09	雷注意報					•		•	•			•			•	•	•	•			•	•		•			•	•	•	•	lacktriangle	•	•	•						
2023/5/30 15:40	雷注意報	解	解	解	解	解り	解月	解角	解解	解 角	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解:	解り	解り	解月	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

### 奈良県気象情報発表状況

令和5年(2023年)5月

奈良地方気象台発表

情報	発表日	・時・分
大雨に関する奈良県気象情報 第1号	5月7日	6時25分
大雨に関する奈良県気象情報 第2号	5月7日	16 時 37 分
大雨に関する奈良県気象情報 第3号	5月8日	5 時 58 分
降ひょうと落雷に関する奈良県気象情報 第1号	5月13日	5時33分
降ひょうと落雷に関する奈良県気象情報 第1号(訂正)	5月13日	5時33分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号	5月13日	16 時 08 分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	5月14日	5時39分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	5月14日	16 時 14 分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第5号	5月15日	5時15分

### 気象災害

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域	総観気象的状況
令和5年5月7日 ~8日	大雨	浸水害 山がけ崩れ害	北部 南部	停滞前線 暖気の移流

#### 【気象概況】

西日本を南下した前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、奈良県では大雨となった。

#### 【災害概況】

生駒市で、8日朝に住宅の石垣が崩れているのが発見され、市は近くに住む3世帯4名に避難指示を出した。

国道 309 号線、425 号線などで 7 日から 8 日にかけて雨量基準超過による通行規制(通行止め)を行った。

8日始発から13時ごろにかけてJR和歌山線高田から隅田で運転に遅れが生じた。8日始発から14時ごろにかけてJR奈良線奈良から木津で運転に遅れが生じた。

※災害資料入手先:奈良県防災統括室、NHK、JR西日本 (5月8日20時現在)

## 極値順位の更新

令和5年(2023年)5月

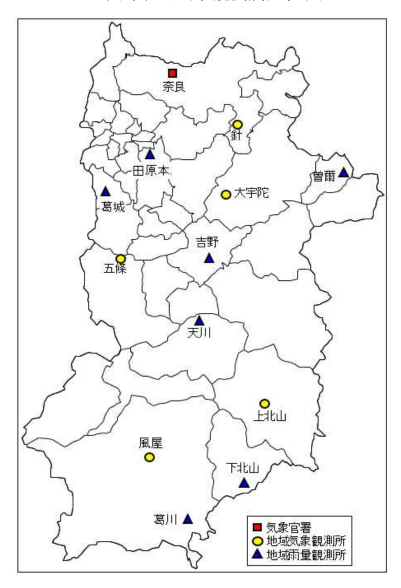
奈良地方気象台

項目	観	測値	観測日	更新順位
月最大 24 時間降水量		107.0	2023年5月7日	2

### 生物季節観測

なし

#### 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

令和5年5月16日現在

			:	観測	種目							10 11 2011
観測所 番号	観測所名	気温	風	日照	降水量	積雪	その他	所在地		経 度 。,	海面上 の高さ m	観測開始 年月日
64036	奈良		0	0			0	奈良市西紀寺町	34 40.4	135 49.9	90	昭 50. 3.19
64036	奈良	0			0	0	0	奈良市東紀寺町	34 40.4	135 50.2	102	昭 50. 3.19
64041	針	0	0	•	0		0	奈良市都祁友田町	34 36.3	135 57.1	468	昭 53.12.22
64056	田原本				0			磯城郡田原本町	34 33.3	135 47.1	50	昭 49.11.1
64076	曽爾				0			宇陀郡曽爾村太良路	34 31.3	136 09.5	610	昭 49.11.1
64091	葛城				0			葛城市寺口	34 29.3	135 42.2	141	昭 56. 8.24
64101	大宇陀	0	0	•	0		0	宇陀市大宇陀下竹	34 29.3	135 55.9	349	昭 53.12.22
64127	五條	0	0	•	0		0	五條市三在町	34 22.8	135 43.8	190	平 17. 12. 19
64136	吉野				0			吉野郡吉野町宮滝	34 22.7	135 54.0	188	平 3. 1.16
64161	天川				0			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	0	0	•	0		0	吉野郡上北山村小橡	34 08.2	136 00.3	334	昭 53.12.26
64227	風屋	0	0	•	0		0	吉野郡十津川村風屋	34 02.7	135 47.2	301	昭 52.12.20
64236	下北山				0			吉野郡下北山村佐田	34 00.2	135 58.0	249	平 26. 7.31
64262	葛川				0			吉野郡十津川村大字東中	33 57.2	135 51.4	396	令 3. 1.20

日照の●印は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を提供していることを示します。