奈良県の気象

令和6年(2024年) 11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 気象情報等発表状況 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(1)、E(p)、S(p)、S(p)0、E(p)0、E(p)0、E(p)0、E(p)0、E(p)0、E(p)0、E(p)0 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/m2):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

上地或	八家惟	見 別 月 報	(集計10)」
気	温	平均	
		平年差	
		=	

 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 (°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 35℃以上 日数(日) 月間の日最高気温が35℃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 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 1 数(日) 1 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

起日/時分 日/時分 その起日と起時

 1 mm 以上
 日数(目)
 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

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

100mm以上 日数(日) 月間の日降水量が100mm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

記号の説明

: 旬の極値

- : 現象なし(期間内に現象が発生しなかった場合)

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

: 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)

X : 欠測(期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

// : 平年値なし

11月の天気概況

この期間、前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、2 日は低気圧や前線の影響で大雨となった。後半は周期的に天気が変わった。

奈良で2日に観測した日最大10分間降水量の15.5mm は11月の日最大10分間降水量の多い方から1位の記録となり、奈良で2日に観測した日最大1時間降水量の43.0mm は11月の日最大1時間降水量の多い方から1位の記録となった。また奈良で観測した月平均気温の13.6℃は、11月の月平均気温の高い方から1位の記録となった。(統計開始はいずれも1953年)

奈良の平均気温は平年よりかなり高く、降水量はかなり多く、日照時間は平年並だった。

上旬:この期間、初めは低気圧や前線の影響で大雨の日があった。その後は湿った空気や寒気の影響を受けた 日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

奈良の平均気温は平年より高く、降水量はかなり多く、日照時間は平年並だった。

中旬:この期間、前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は前線や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

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

下旬:この期間、前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

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

平年差(比)·階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

要素	期間	上 旬	中旬	下旬	月
平均気温	本 年	15. 3	14. 7	10. 7	13. 6
十岁入位	平年	13. 8	11. 7	10. 0	11.8
(°C)	平年差	+1.5	+3.0	+0. 7	+1.8
(C)	階級区分	高い	かなり高い	高い	かなり高い
降水量	本 年	81. 5	5. 0	37. 0	123. 5
件小里	平年	18. 7	30. 2	22. 3	71. 2
(,,,,,,	平年比	436%	17%	166%	173%
(mm)	階級区分	かなり多い	少ない	多い	かなり多い
日照時間	本 年	57.8	43.8	45. 7	147. 3
口 岩石	平年	53. 5	45. 9	45. 9	145. 3
(h)	平年比	108%	95%	100%	101%
(11)	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並

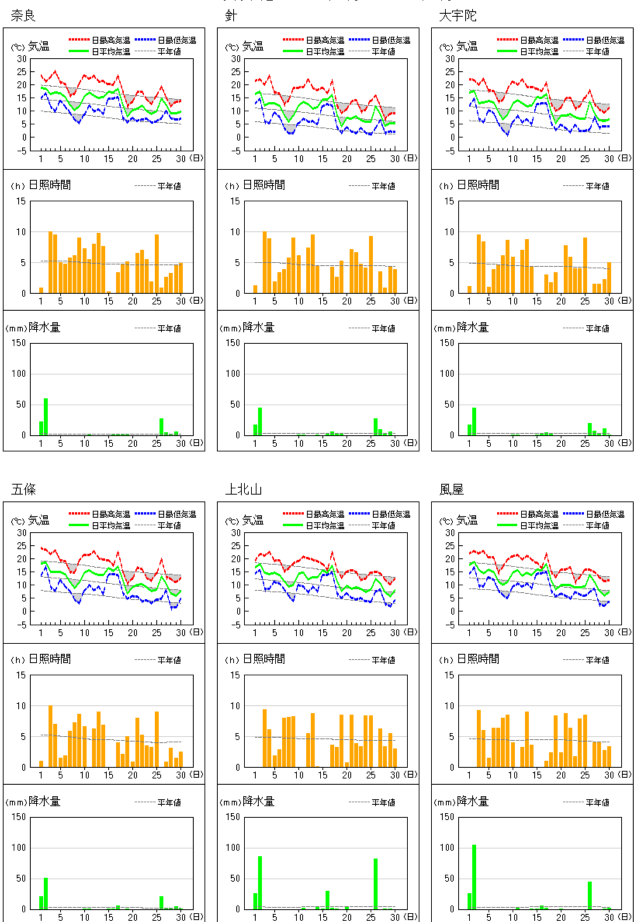
注1: 平年値の統計期間は 1991 年~2020 年までの 30 年間の観測値から求めています。

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。

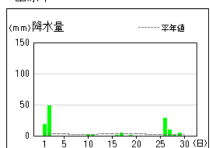
アメダス 気象経過図:2024年11月01日-2024年11月30日



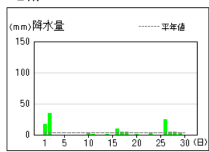
※ 11 日のアメダス針、大宇陀、五條、上北山、風屋の日照時間は、気象衛星の観測障害により 7 時頃から 18 時 40 分まで欠測となっています。

アメダス 気象経過図:2024年11月01日-2024年11月30日

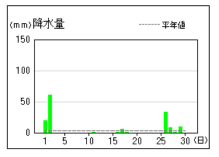
田原本



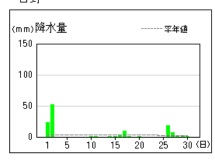
曽爾



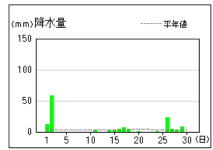
葛城



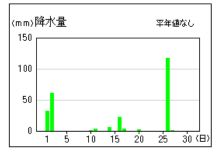
吉野



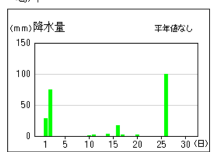
天川



下北山



葛川



アメダス月別値 (分布・差比図) 2024年11月

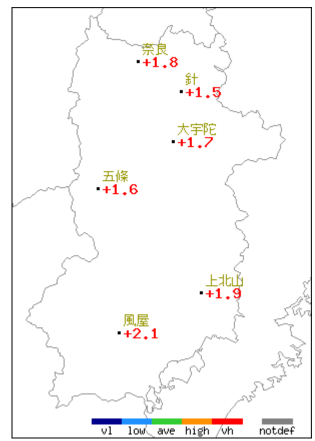
平均気温(℃)

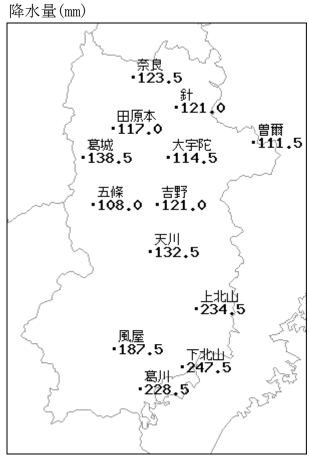
¯奈良 •13.6 .∯† •10.Į́ 大字陀•10.9 五條 •12.2

風屋 •12.5

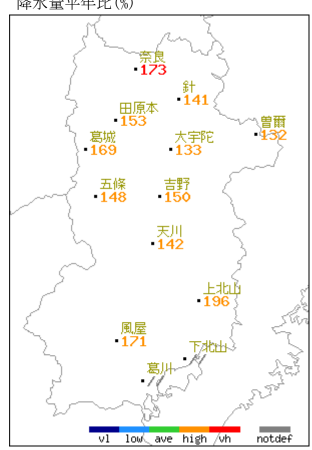
上北山

平均気温平年差(℃)





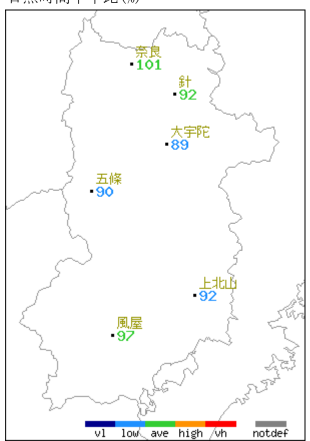
降水量平年比(%)

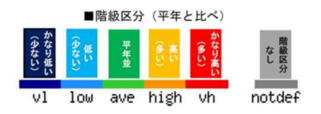


アメダス月別値 (分布・差比図) 2024年11月

日照時間(h) - 奈良 - 147.3 - 計 - 126.5) - 大字陀 - 116.7) - 五條 - 119.5) - L土山 - 124.5)

日照時間平年比(%)





※ 11 日のアメダス針、大宇陀、五條、上北山、風屋の日照時間は、気象衛星の観測障害により7時頃から18時40分まで欠測となっています。

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 2024年11月

26. 木田 7	平均		5 M 11		気温	<u> </u>		TT 44	扣	対湿度		V 20 1 1			<u>」 スパタル</u> 風 速		20277	, ,	□ 0 77	- ムエ	₩.		悠	水量	ļ		
日	現地	海面	平均		高		併	平均	平均	最		平均		 最 大				1	日照時間	全天 日射量	平均	1	 '4 最大1		- 最大10		日
付 付		/#四	+49	- 取	起時	- 収	起時	無メルエ	十均 -	取	起時	千均 (風程)	1	風向	起時	月	風向	起時	H-1 [E]	口勿主	五里	ŀ	取人口	起時	取入八	起時	付
,,,	hPa	hPa	°C	°C	hm h	°C	hm hm	hPa	%	%	hm hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm hm	h	MJ/m^2	10分比	mm	mm	hm hm	mm	hm	
1	1008.9	1021.2	18.7	23.4	1048	15.1	0416	18.9	88	70	1042	1.7	5.3	N	2333	7.7	N	2328	0.8	5.41		22.5	10.0	2045	2.5	2015	1
2	998.4	1010.5	18.6	21.2	1220	16.7	2229	20.4	95	86	2028	1.9	8.8	NNW	1405	15.4	NNW	1402	0.0	2.69	ĺ	59.0	43.0	1437	15.5	1414	2
3	1007.9	1020.2	16.3	22.9	1345	11.8	2334	12.6	71	32	1446	1.8	4.7	NNW	1525	7.5	NNW	1142	10.0	15.26		_	_	_	_		3
4	1008.0	1020.3	16.9	25.1	1358	9.8	0636	14.6	77	48	1402	1.2	3.9	NNW	1454	5.5	NNW	1452	9.4	14.51		_	-	_	_		4
5	1004.0	1016.2	16.7	21.1	1156	13.9	2400	14.9	80	53	1554	1.3	3.5	N	1428	5.5	NNW	1528	5.0	9.03		_	-	_	_		5
6	1005.1	1017.4	15.2	20.2	1409	11.6	2259	12.2	72	47	1448	2.2	5.9	N	1522	9.2	NNW	1524	4.7	10.44		_	-	_	_		6
7	1015.1	1027.7	12.4	16.0	1204	9.5	2400	9.1	64	42	1339	3.0	6.7	NNW	1325	10.9	NNW	1321	5.7	12.83		0.0	0.0	0805	0.0	0715	7
8	1016.7	1029.4	10.2	16.5	1411	6.7	0611	8.1	67	40	1504	1.1	3.5	SSE	1430	8.6	SSE	1425	6.1	12.46		_	-	_	_		8
9	1014.3	1026.9	11.9	20.6	1411	5.4	0557	9.2	70	28	1409	1.2	3.7	N	1244	5.8	N	1340	8.9	14.09		_	-	_	_		9
10	1010.1	1022.5	15.7	23.4	1234	8.7	0459	13.9	77	51	1117	1.3	5.3	Е	1515	10.4	Е	1509	7.2	13.11		0.0	0.0	2400	0.0	2400	10
11	1005.4	1017.7	16.9	22.2	1336	12.2	2400	15.2	80	49	1505	1.7	5.3	NW	1541	8.3	NNW	1340	5.4	10.00		0.5	0.5	0151	0.5	0101	11
12	1004.7	1017.0	15.8	23.4	1409	9.8	0631	14.2	80	52	1330	1.3	3.8	WSW	1414	6.3	WSW	1405	7.9	12.81		-	-	_	_		12
13	1008.6	1020.9	15.0	21.2	1359	10.5	2352	12.1	73	42	1450	1.6)	4.5	NNW	1549	6.9	N	1547	9.7	13.70		_	_	_	_		13
14	1009.7	1022.1	15.3	21.3	1359	9.0	0633	13.7	79	59	1159	1.3	3.6	N	1324	5.4	N	1303	7.6	12.57		_	_	_	_		14
15	1006.7	1019.0	17.2	20.2	1448	14.7	0650	16.7	85	69	1302	1.0	2.2	NNE	1738	3.2	NNE	1723	0.2	5.17		0.0	0.0	2358	0.0	2308	15
16	1005.6	1017.9	17.1	19.9	1153	14.7	0311	16.8	87	67	1126	2.2	5.2	ENE	2032	9.7	ENE	2028	0.0	1.87		0.5	0.5	1509	0.5	1419	16
17	1002.4	1014.5	18.6	23.3	1323	15.2	2355	17.7	83	68	1339	2.1	6.0	NNW	2024	9.3	NNW	2019	3.3	8.33		2.5	2.0	2143	1.0	2053	17
18	1008.5	1021.0	12.6	17.6	1118	7.6	2359	10.8	75	49	1121	3.1	8.0	NNW	1151	12.9	N	1143	4.6	8.67		1.0	0.5	2124	0.5	2034	18
19	1015.1	1027.9	8.0	12.0	1506	5.7	0736	7.9	75	49	1508	1.4	3.7	NW	1604	5.7	NW	1544	5.1	9.23		0.5	0.5	0547	0.5	0457	19
20	1009.5	1022.1	10.2	13.4	1454	7.3	0059	9.6	77	64	1456	1.0	2.4	NNW	2138	3.3	NNW	2135	0.0	5.68		_	-	_	-		20
21	1005.3	1017.9	11.0	17.3	1344	6.2	0610	9.8	76	47	1412	1.5	3.7	WSW	1559	6.0	W	1602	6.4	10.76		_	-	_	-		21
22	1004.5	1017.0	12.0	17.4	1358	6.8	0659	9.6	70	45	1404	2.8	6.3	WSW	1359	11.2	WSW	1205	6.9	10.55		0.0	0.0	2011	0.0	1921	22
23	1009.9	1022.5	10.0	14.3	1418	7.1	2122	7.8	64	38	1422	3.0	5.8	NW	1106	10.6	N	1035	5.4	9.72		0.0	0.0	2306	0.0	2216	23
24	1014.5	1027.3	9.0	12.6	1335	5.6	0624	8.7	76	59	1217	1.3	3.2	NW	1238	5.2	NW	1508	1.8	7.90		0.0	0.0	1713	0.0	1623	24
25	1015.7	1028.4	10.1	15.8	1438	6.1	0659	8.4	70	45	1519	1.5	4.0	Е	1759	6.7	NNW	1437	9.4	13.04		-	-	_	-		25
26	1003.8	1016.1	14.6	19.3	1312	7.2	0002	13.7	82	60	1313	2.8	6.5	ESE	1232	13.2	Е	1339	0.8	4.19		26.5	7.5	2011	3.5	1935	26
27	999.6	1012.0	12.5	15.0	1152	10.1	2326	9.7	68	44	1400	2.6	5.1	WSW	0551	8.6	WSW	1203	2.6	6.97		4.5	3.0	1939	1.0	1909	27
28	999.3	1011.9	9.2	11.8	1502	7.4	2329	7.9	68	45	1136	2.8	6.2	W	1229	10.7	WSW	1117	3.2	6.39		0.5	0.5	1332	0.5	1242	28
29	995.9	1008.4	9.2	13.4	1409	6.8	0539	7.9	69	43	1515	2.5	6.3	WSW	1441	10.6	SW	1417	4.4	9.06		5.5	2.0	0755	1.5	0705	29
30	999.5	1012.0	9.6	13.7	1410	7.0	0118	6.9	59	42	1540	3.6	7.1	WSW	1203	12.1	WSW	1104	4.8	8.80		_	_	_	_	_	30
△上旬	1008.9	1021.2	15.3	21.0		10.9		13.4	76			1.7							57.8	11.0		81.5					上
計中旬	1007.6	1020.0	14.7	19.5		10.7		13.5	79			1.7							43.8	8.8		5.0					中
平下旬	1004.8	1017.4	10.7	15.1		7.0		9.0	70			2.4							45.7	8.8		37.0					下
均月	1007.1	1019.5	13.6	18.5		9.5		12.0	75			1.9							147.3	9.5		123.5					月
最大·高				25.1		16.7							8.8	NNW		15.4	NNW					59.0	43.0		15.5		最
起日				4		2							2			2						2	2		2		最大
最小∙低		1002.0		11.8		5.4				28																	最
起日		2		28		9				9																	小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点	番号 47780	地点	点名 奈	養良 (多	奈良	県)						気象官署名	奈良地	方気	象台	2024	年11月										
Б	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低 気	海面		5	気温		区分(° ≧25	C) ≥3(0 ≧35		大 気 現	象							天	三 気 概	 況					
日付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平局均	最高	最高	●** ▲ Z ==	=÷∞S⊠∟⊾	_	孔光	Л 2			昼									付付
1	_	_	1016.9		1-3			1-3		J 10-3	11-3	•			- /-	_	曇後時々	雨				雨後	寺々曇					1
2	_	_	1002.0									<u>₹</u>					大雨時々		<u></u> ‡う			晴時						2
3	_	<u> </u>	1015.3	0010													晴					晴						3
4	_		1017.6	2400				0									晴					晴						4
5	_		1014.4	2234													曇時々晴					晴時 [,]	マ曇					5
6	_		1014.2	0308													晴時々曇					晴時 [,]	女曇一時	雨				6
7	_		1022.8	0201								•					曇時々晴	一時雨				曇後-	一時晴					7
8	_		1027.6	1503													曇後時々	晴				曇時 [,]	マ晴					8
9	_	_	1024.9	1513													晴時々曇					曇時 [,]	は晴					9
10) –		1018.9	2400								•					晴時々曇					雨時·	マ曇					10
11	-		1015.5	1411								• :	=				晴時々曇	一時雨				晴						11
12	2 –		1014.0	1349													晴後時々	曇				晴						12
13	3 -	-	1018.1	0231													晴					晴後-	-時曇					13
14	1 -	_	1020.2	1651													晴後曇					曇						14
15	5 –	_	1017.0	1500								•					曇後時々	雨				曇時·	マ雨					15
16	-	_	1015.7	1536								•	=				曇時々雨					量一	寺雨後一	·時晴				16
17	7 –	_	1012.0									•	=				晴後曇一	時雨					曇時 々晴					17
18	3 –	_	1015.6									•					晴時々曇	一時雨					女曇一時	晴				18
19	-	_	1025.6									•					晴時々曇	一時雨				曇時·						19
20) –		1019.7														曇					晴時·						20
21			1015.5														晴後一時					晴一日						21
22			1014.1									•					晴後一時						♥晴一時					22
23			1018.6									•					晴後時々						寺雨後晴	<u> </u>				23
24			1025.3									•					曇一時晴					曇後!	-					24
25			1026.1	2400								_					晴一時曇					曇時·						25
26			1008.5									•					曇後雨					曇時·						26
27			1010.1	1709								•					曇後時々					曇時·						27
28			1009.9									▼					晴後曇時						♥晴後雨					28
29			1006.5							_		● K					晴一時雨		j				寺雨後晴	<u> </u>				29
30			1008.6	0047						_							晴一時曇					晴一日						30
	_旬 -	-					76	13.2	8.9	6.9	4.7		24時間降水量					(°C)				最大風速		平均雲量				
合년	□旬 -	-				風	7.0	10.2	0.0	0.0	1.7	(mm)	期間	n)	nt	<0		25	≧30	≧35		(m/s)	(10分比)		現象日数	x	취
合 -7	「旬 –	-				向別百分率	3.3		N		3.9	81.0	1	日16時紀	間 最級 高	平日最均日	最高平	均 最低	最高	最高	≧10	≧15 ≥3	(1.5	≧8.5			照	月間日照
	月 -	-				頁	5.3	١	W(1.8)	E	7.8	起日 2	~2	日16時	<u> </u>		0 1	0 (0 0	0	0	0	0				-1 H	照
最						分率	5.7		S		7.8		風速観測回数		□ \$\frac{1}{2}		日降水量	(≧mm)				日最深種	責雪(≧	cm)	1	雪 霧 雷	. 数	率 %
最值			1002.0			%			0.0		1.	7 7 1 - 2	(回)	3	0.0	0.5 1.		30 50	70	100	0	5 10		50 10	0			
起	B		2				3.5	5.3	6.0	3.9	4.4		720		17	11	7 3	1	1 0	0		0		0 0	0	0 0	3) 3	3 47

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 2024年11月

単位(mm)

High Oi Oz O3 O4 O5 O6 O7 O8 O9 O5 O6 O7 O8 O9 O5 O5 O5 O5 O5 O5 O5											E	诗	別	1	値												日最	·(mm)
1	日付	01	02	03	04	05	06	07	08	09						15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計		10分間
2 11 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_														22.5		2.5
4	2	1.0	3.0	0.5	0.0	_	_	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	15.0	35.0	2.5	0.5	_	_	_	_	_	_	_	59.0		15.5
8	3	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	
6	4	_	_	_	_	_	-	_	-[-	_	-[-	_	_	-	_	_	_	_	-[_	_	_	-[-	_	
7	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8	6	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9	7	_	_	_	_	_	0.0	0.0	0.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		0.0	0.0	0.0
10	8	_	_	_	_		_		_			_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_			
11 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	9	_	_	_	_		_		_			_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_			
12		_	_		_			_			_		_	_		_	_	_	_			0.0	0.0	0.0	0.0			
13		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				_			_	_	_		_	_	_		_	_	_		0.5	0.5	0.5
14		_			_	_	_		_			_	_	_		_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	
15		_			_													_				_						
16 0.0 0.0 0.0 0.0 - 0.0 0.0		_			_													_				_						
17		_		_	_		_	_	_	_		_		_					0.0	_	_			0.0	_			
18		0.0		_	_	0.0	_	_	_	_	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	_							_			
19 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		_			_									_	_		_	_										
20														_	_		_	0.0				0.5	0.0	0.0	0.0			0.5
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																0.5	0.5
22															_		_					_						
23															_			_										
24 - - - - - - 0.0 - <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>															_		_	_		0.0			_					
25 -										_								_					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 1.5 1.5 - 0.0 26.5 7.5 27 0.0 - - - - - - - - - - 0.0 0															_		0.0	0.0									0.0	-
27 0.0 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.5</td> <td>_</td>								-							_		_	-					-				7.5	_
28 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 0.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.5 1.0</td></t<>									\neg			+			0.0	0.5	2.0						-					3.5 1.0
29 0.0 - 0.0 1.5 2.0 0.0 1.0 1.0		0.0					-		-			-				-		0.0		-				0.5	0.0			
30		0.0	0.0		1.5	2.0	- 0.0	1.0	1.0			$\overline{}$	0.0		0.0	0.0			0.0			0.0		=				1.5
上旬合計 81.5 中旬合計 5.0		0.0		0.0	1.3	2.0	0.0	1.0	1.0												+		0.0		_		2.0	1.5
中旬合計 5.0																												
	下旬合計																									37.0		
月合計 123.5																										_		
																											43 0	15.5

地域気象観測気温月報

奈良県(64) 2024年11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	18.7	23.4	15.1	16.4	21.4	12.8	16.9	22.1	12.1	18.1	23.9	13.6	16.7	19.5	14.5	17.5	22.1	14.3
2	18.6	21.2	16.7	17.3	22.0	14.7	17.6	21.7	14.8	18.4	23.4	16.9	18.0	21.8	15.7	18.8	23.0	16.8
3	16.3	22.9	11.8	12.2	19.8	6.3	13.0	20.0	7.2	15.1	21.7	9.5	14.6	21.0	8.5	15.9	21.9	9.9
4	16.9	25.1	9.8	13.0	23.4	5.3	13.2	22.2	5.7	15.1	23.1	7.6	14.1	22.7	8.5	14.5	22.8	9.5
5	16.7	21.1	13.9	12.8	17.3	9.3	13.7	17.9	10.3	15.1	19.4	11.8	14.7	19.2	11.2	15.8	20.5	13.0
6	15.2	20.2	11.6	12.2	16.6	7.9	13.2	17.6	9.2	14.2	19.1	9.4	13.7	19.4	10.6	15.0	20.4	12.0
7	12.4	16.0	9.5	8.6	12.7	3.7	9.8	13.7	5.3	11.1	15.1	7.7	11.4	15.4	8.4	11.6	14.9	8.0
8	10.2	16.5	6.7	5.8	14.0	1.5	6.7	14.1	2.6	8.9	14.6	4.5	9.5	16.3	5.8	10.0	16.9	6.1
9	11.9	20.6	5.4	8.3	18.9	1.6	8.5	18.4	0.8	10.9	19.4	3.0	10.0	18.1	3.8	11.1	19.6	5.0
10	15.7	23.4	8.7	12.1	18.9	5.5	13.0	21.2	5.8	14.8	21.5	8.0	14.3	19.0	10.1	14.7	20.9	9.3
11	16.9	22.2)	12.2)	13.5	19.0	7.2	14.1	20.0	8.2	15.5	21.3	10.0	14.8	20.8	9.4	15.6	21.3	10.6
12	15.8	23.4	9.8	12.6	22.0	6.0	13.0	22.0	5.7	14.4	22.8	7.9	12.1	20.1	7.2	13.6	19.6	9.3
13	15.0	21.2	10.5	11.0	18.8	6.1	11.8	19.1	6.9	13.8	20.3	9.5	13.0	19.7	9.3	14.6	21.2	10.5
14	15.3	21.3	9.0	11.6	18.0	5.0	12.1	19.1	4.9	13.8	19.6	6.4	13.0	19.0	7.5	13.7	19.7	8.7
15	17.2	20.2	14.7	14.5	18.7	11.9	15.2	18.6	12.6	16.3	19.4	13.9	15.5	18.0	13.7	15.9	18.4	14.2
16	17.1	19.9	14.7	14.4	16.7	12.6	14.9	17.6	12.8	15.4	17.3	14.1	14.7	15.7	13.7	15.6	16.4	14.4
17	18.6	23.3	15.2	16.1	21.7	12.1	16.4	20.7	13.0	16.9	22.7	13.7	17.3	22.5	14.8	17.9	21.9	15.0
18	12.6	17.6	7.6	9.0	12.3	4.1	9.9	13.0	5.7	12.1	15.3	7.2	11.9	15.9	7.0	12.2	15.2	8.1
19	8.0	12.0	5.7	4.2	9.2	1.7	5.3	10.1	2.8	6.7)	10.5)	4.7)	7.6	12.7	5.1	8.2	13.0	5.7
20	10.2	13.4	7.3	7.3	10.7	3.8	8.3	11.1	4.7	9.1	12.5	5.8	9.8	15.0	6.8		15.8	6.7
21	11.0	17.3	6.2	7.2	13.6	2.2	8.4	14.8	3.6	9.9	16.6	5.7	8.5	15.7	5.1	9.9	16.0	6.0
22	12.0	17.4	6.8	7.9	14.2	1.6	8.9	15.1	2.0	10.2	16.0	3.7	9.1	14.9	4.6		16.7	4.8
23	10.0	14.3	7.1	6.4	10.0	3.6	7.7	11.1	4.9	9.2	12.6	4.3	8.5	11.9	5.0		11.2	7.4
24	9.0	12.6	5.6	5.8	10.3	1.9	7.0	11.7	2.5	7.8	11.6	3.1	7.4	12.5	3.9	9.1	12.8	6.4
25	10.1	15.8	6.1	5.9	13.8	1.1	7.0	15.0	2.4	8.4	14.4	4.5	8.4	14.7	3.7	9.3	15.8	5.8
26	14.6	19.3	7.2	11.8	16.0	3.6	13.5	17.8	3.1	13.2	19.8	4.8	12.4	15.1	7.6		15.9	7.5
27	12.5	15.0	10.1	8.8	11.7	6.6	9.2	12.6	7.6	10.6	13.3	8.0	10.5	14.5	8.3	11.3	14.9	8.5
28	9.2	11.8	7.4	4.5)	7.0)	1.8)	6.6	10.7	3.8	6.9	12.3	1.6	7.4	12.0	3.1	8.1	13.0	2.9
29	9.2	13.4	6.8	5.3	9.0	2.3	6.2	9.5	4.3 4.3	6.0	11.1	1.5	5.7	10.4	2.0 4.3	5.9	11.5	2.1 3.8
30	9.6	13.7	7.0	5.5	9.3	2.2	6.8	11.2	4.3	7.8	12.6	4.8	8.1	12.4	4.3	7.3	11.8	3.8
31 月極値		25.1	5.4		23.4	1.1		22.2	0.8		23.9	1.5		22.7	2.0		23.0	2.1
起日		23.1	0.4		23.4	25		22.2	0.8		23.9	29		22.1	2.u 29		23.0	29
起口 上旬平均	15.3	21.0	10.9	11.9	18.5	6.9	12.6	18.9	7.4	14.2	20.1	9.2	13.7	19.2	9.7	14.5	20.3	10.4
中旬平均	14.7	19.5	10.3	11.9	16.7	7.1	12.0	17.1	7.7	13.4	18.2	9.3	13.0	17.9	9.5		18.3	10.4
下旬平均	10.7	15.1	7.0	6.9	11.5	2.7	8.1	13.0	3.9	9.0	14.0	4.2	8.6	13.4	4.8	9.4	14.0	5.5
月平均	13.6	18.5	9.5	10.1	15.6	5.5	10.9	16.3	6.3	12.2	17.4	7.6	11.8	16.9	4.9 8.0	12.5	17.5	8.7
0℃未満日数	13.0	16.5		0.1	13.0	0.0	10.9	10.3		0	17.4	7.0	11.0	10.9	0.0	12.5	17.5	0.7
25℃以上日数	0	1	- 0	0	<u> </u>	0	<u> </u>	0		0	<u>q</u>	<u> </u>	- J	0	- V	<u> </u>		
30℃以上日数	9	0	-	U	7	J	9	0	9	U	- d	9	4	0	4	0	7	0
35℃以上日数		0			<u> </u>			0						0			d	
積算気温	362			202			212			285			263	<u> </u>		309		
1× 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	002			202			414			200			200			000		

9

五條

20.5

51.0

0.0

吉野

23.5

52.5

0.0

天川

12.5

58.5

0.0

上北山

26.0

85.5

0.0

風屋

25.5

104.0

0.0

下北山

32.5

61.0

0.0

奈良県(64)

28.0

74.5

0.0

葛川

4) 2024年11月 単位:mm 1/1頁

•	0.0	0.9	0.0	1 0.9	0.0	0.0	۱ ۰.۰۹	0.0	7 0.0	0.0	1 0.0	1 0.9	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
10	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
11	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	1.5	1.5	3.5	2.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
14	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	3.0	0.5	6.0	3.0
15	0.0	0.0					0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0
16	0.5	1.5	0.5					1.5		29.5			16.5
17	2.5	5.5			5.5			9.5		2.0	.		
18	1.0	3.0			0.5			1.0		0.5			0.0
19	0.5	2.0			0.0			0.0		0.0	.		0.0
20	0.0	0.0			0.0			0.5		3.0	.		1.5
21	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
23	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
25	0.0	0.0			0.0			0.0		0.0	.		0.0
26	26.5	27.5	28.0		33.0			18.0		81.5		116.5	100.0
27	4.5	9.5	9.0					6.5		0.0			0.0
28	0.5	3.5			1.0			2.5		0.5			0.0
29	5.5	5.5	5.0					2.5		1.0	.		0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
31													
最大日降水量	59.0	44.0	48.5	35.0	60.5	45.0	51.0	52.5	58.5	85.5	104.0	116.5	100.0
起日	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2 2	26	26
最大1時間降水量	43.0	29.5	34.5		44.0	28.5	37.0	38.0		39.5			32.0
起日 時分	2 14:37	2 15:03	2 14:56		2 14:53	2 15:03		2 15:12	2 15:14	2 15:45			2 16:16
最大10分間降水量	15.5	12.0	12.5		16.0	11.0	13.5	11.0		13.5			9.5
起日 時分	2 14:14	2 14:22	2 14:14		2 14:14	2 14:31	2 14:21	2 14:47		2 15:15	.		2 15:36
上旬合計	81.5	62.0	67.0		79.5			77.0		111.5	.		103.0
中旬合計	5.0	13.0	7.0		7.0			14.0		40.0	.		25.5
下旬合計	37.0	46.0	43.0		52.0	40.5	27.5	30.0		83.0	.		100.0
月合計	123.5	121.0	117.0		138.5	114.5	108.0	121.0	132.5	234.5	187.5	247.5	228.5
1mm以上日数	7	10	8	12	7	9	7	10	13	9	8	8	8

10mm以上日数 30mm以上日数 50mm以上日数 70mm以上日数

100mm以上日数

観測所名

日付

2

3

奈良

22.5

59.0

0.0

針

17.5

44.0

0.0

田原本

18.0

48.5

0.0

曽爾

17.0

35.0

0.0

葛城

19.0

60.5

0.0

0

大宇陀

17.5

45.0

0.0

仦
点
占
忽察

観測所名	奈良	針	大宇陀	五條	上北山	風屋
日付	***		7 () ()		1:51	
1	0.8	1.2	1.1	0.9	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	10.0	9.9	9.4	10.0	9.3	9.2
4	9.4	8.8	8.3	7.0	6.1	6.0
5	5.0	1.8	1.0	1.4	1.8	
6	4.7	3.3	3.8	1.8	2.8	
7	5.7	3.8	4.6	5.8	7.9	6.3
8	6.1	5.7	6.1	7.2	8.1	7.9
9	8.9	8.9	8.6	8.6	8.2	8.5
10	7.2	6.1	5.8	6.6	0.0	3.9
11	5.4	0.0]	0.0]	0.0]	0.0]	0.0]
12	7.9	7.3	6.9	6.2	5.4	3.2
13	9.7	9.4	8.7	9.0	8.7	8.9
14	7.6	4.3	4.2	6.8	0.1	3.6
15	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.3	4.2	2.9	3.9	3.6	0.9
18	4.6	2.6	1.7	2.1	3.2	2.3
19	5.1	5.2	3.3	4.9	8.5	8.3
20	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	2.3
21	6.4	7.1	7.7	7.9	8.4	8.7
22	6.9	6.6	5.8	5.2	3.8	6.3
23	5.4	4.7	3.9	3.5	3.3	1.7
24	1.8	4.1	4.0	3.2	8.3	7.8
25	9.4	9.2	8.9	8.9	8.3	8.5
26	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.6	3.5	1.4	0.8	6.2	4.0
28	3.2	0.8	1.5	3.1	3.3	
29	4.4	4.2	2.2	1.4	5.5	
30	4.8	3.8	4.9	2.5	3.0	3.3
31						
旬合計 上旬	57.8	49.5	48.7	49.3	44.2	49.6
旬合計 中旬	43.8	33.0)	27.7)	33.7)	30.2)	29.5)
旬合計 下旬	45.7	44.0	40.3		50.1	46.9
月合計	147.3	126.5)	116.7)	119.5)	124.5)	126.0)
0.1時間未満日数	3	5)	5)	4)	6)	

11日の針、大宇陀、五條、上北山、風屋は、気象衛星の観測障害により 7時頃から18時40分まで欠測となっています。

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2024年11月

単位:(m/s) 1/2頁

																半口	Z • (m/s)	1/2貝
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	1.7	5.3	N	7.7	N	Ν	1.2	3.1	NE	5.9	NE	NE	0.9	2.2	SSE	4.9	SE	S
2	1.9	8.8	NNW	15.4	NNW	NNW	1.9	5.4	N	10.2	N	ENE	1.3	4.4	W	11.2	WSW	WNW
3	1.8	4.7	NNW	7.5	NNW	Е	1.5	4.3	NNW	7.5	NW	WSW	1.2	3.8	N	8.1	N	SSW
4	1.2	3.9	NNW	5.5	NNW	S	0.6	2.3	W	5.2	SW	SSW	0.6	1.9	WNW	4.4	W	S
5	1.3	3.5	Ν	5.5	NNW	Е	0.8	3.4	NE	5.2	ENE	NE	0.8	2.4	Ν	3.8	W	S
6	2.2	5.9	N	9.2	NNW	NNW	1.8	4.1	NNW	9.0	N	NNW	1.6	3.8	WSW	8.1	W	NW
7	3.0	6.7	NNW	10.9	NNW	NNW	2.1	4.6	NNW	8.3	N	NNW	1.8	3.9	N	9.1	N	N
8	1.1	3.5	SSE	8.6	SSE	Е	0.8	2.6	ENE	4.6	ENE	SW	0.7	2.3	S	3.3	W	NE
9	1.2	3.7	N	5.8	N	NNE	0.8	3.2	NE	5.3	NE	NE	0.8	3.1	W	5.9	W	NNE
10	1.3	5.3	Е	10.4	E	Ν	1.0	3.2	NE	6.5	ENE	NE	0.8	2.7	NE	5.9	NE	N
11	1.7	5.3	NW	8.3	NNW	NNW	1.2	3.4	NNW	6.1	NNW	SSW	1.1	3.6	W	5.8	WSW	W
12	1.3	3.8	WSW	6.3	WSW	ESE	1.1	3.4	SW	6.7	WNW	WSW	0.8	3.1	W	7.3	WSW	SSW
13	1.6)	4.5)	NNW)	6.9)	N)	NNW	0.9	3.1	NW	5.8	NNW	NNW	1.0	3.4	W	6.0	WSW	NE
14	1.3	3.6	N	5.4	N	N	0.8	3.0	NNE	4.8	N	ENE	0.8	2.4	N	4.5	NNW	N
15	1.0	2.2	NNE	3.2	NNE	ENE	0.7	2.4	SW	4.1	W	SW	0.8	2.1	SSW	4.0	NNW	SSW
16	2.2	5.2	ENE	9.7	ENE	N	1.4	3.7	NE	7.4	NE	NE	0.8	2.2	SSE	5.3	ESE	S
17	2.1	6.0	NNW	9.3	NNW	SSW	1.7	4.5	NW	7.2	NW	WSW	1.1	3.5	W	7.2	NW	WNW
18	3.1	8.0	NNW	12.9	N	NNW	2.2	5.3	NW	10.1	N	NNW	1.8	4.0	N	10.1	N	N
19	1.4	3.7	NW	5.7	NW	NE	1.3	4.0	NNE	6.8	N	NNE	1.1	3.2	WSW	6.4	N	NNE
20	1.0	2.4	NNW	3.3	NNW	N	0.9	2.3	NE	4.7	NE	NNE	0.8	2.2	N	4.1	N	N
21	1.5	3.7	WSW	6.0	W	S	1.2	3.6	WNW	7.1	WSW	W	1.0	3.3	WSW	6.4	W	NNE
22	2.8	6.3	WSW	11.2	WSW	SSE	2.1	5.3	WSW	11.0	W	WSW	1.5	4.3	WSW	9.5	W	W
23	3.0	5.8	NW	10.6	N	NNW	2.3	5.4	NW	9.5	NNW	NW	1.6	3.7	N	9.1	N	WNW
24	1.3	3.2	NW	5.2	NW	NW	1.4	3.1	WNW	6.8	N	WSW	1.1	3.8	W	7.5	WSW	WNW
25	1.5	4.0	Е	6.7	NNW	NNW	1.0	4.1	NNE	7.6	N	NNE	1.0	2.7	NNE	5.2	NNE	S
26	2.8	6.5	ESE	13.2	Е	Е	1.8	4.2	W	10.9	SW	NE	1.7	5.7	W	12.1	W	SE
27	2.6	5.1	WSW	8.6	WSW	SW	2.4	4.9	WSW	10.2	WSW	SW	2.0	4.1	W	10.2	WSW	WSW
28	2.8	6.2	W	10.7	WSW	S	1.8	4.9	SW	10.4	NNW	WSW	3.1	6.4	SW	14.3	SSW	SW
29	2.5	6.3	WSW	10.6	SW	WSW	2.5	5.1	WSW	11.4	SSW	WSW	3.0	4.8	SW	9.7	SSW	SW
30	3.6	7.1	WSW	12.1	WSW	WSW	2.8	5.7	WSW	14.3	W	WSW	3.0	6.6	WSW	14.9	WSW	SW
31																		
月最大		8.8	NNW	15.4	NNW			5.7	WSW	14.3	W			6.6	WSW	14.9	WSW	
起日		2		2				30		30				30		30		
上旬平均	1.7					NNW	1.3					NE	1.1					N
中旬平均	1.7					NNW	1.2					NE	1.0					N
下旬平均	2.4					WSW	1.9					WSW	1.9					SW
月平均	1.9					NNW	1.5					WSW	1.3					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				
55117 55人工日数														J				

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2024年11月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名				五條						上北山						風屋		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.7	2.8	ENE	5.3	NE NE	NNE	0.4	1.0	NE	2.2	ENE	E	0.5	2.8	S	4.8	S	NNE
2	1.6	5.9	N	11.5	N	ENE	0.8	2.4	ENE	6.8	ENE	ENE	1.1	4.4	S	11.9	SSE	NNE
3	1.5	3.6	N	6.9	N	ENE	1.7	6.3	ENE	12.5	ENE	ENE	1.1	2.4	NNE	9.8	NNE	N
4	1.3	3.6	N	5.1	NNE	Е	0.8	3.1	SW	6.4	SW	ENE	0.7	3.0	SSW	7.0	SSW	N
5	1.3	3.1	NNE	4.9	NNW	Е	0.4	1.6	NE	2.4	NE	ENE	0.5	1.2	SW	3.9	SW	N
6	1.4	3.9	NW	7.8	NNW	N	0.6	2.1	Е	5.5	ENE	ENE	0.9	3.3	SSW	8.2	SW	NNE
7	2.0	4.7	NNE	10.2	NW	ENE	2.0	5.1	ENE	10.6	ENE	Е	1.2	2.1	N	7.0	NE	NNE
8	1.4	2.8	N	5.5	N	ENE	1.0	4.3	Е	9.5	NE	ENE	0.7	1.5	W	4.8	WSW	NE
9	1.8	3.6	Е	6.5	N	ENE	0.6	1.2	Е	2.7	SW	Е	0.7	2.2	SW	3.8	N	NNE
10	1.5	4.1	N	6.5	NNE	ENE	0.6	1.3	ENE	2.4	E	ENE	0.5	1.5	SSW	2.7	SSE	NE
11	1.2	3.0	NNW	5.0	NNW	ENE	1.3	5.7	ENE	10.5	ENE	ENE	0.8	1.7	ESE	5.2	E	N
12	1.2	3.6	NNE	5.4	N	ENE	0.7	1.6	ENE	2.9	WSW	ENE	0.6	1.8	SSW	3.0	SW	NNE
13	1.8	3.6	NNE	7.6	N	E	1.3	4.0	Е	8.3	E	ENE	0.9	2.8	SSW	6.3	SW	N
14	1.6	3.0	NNE	5.1	NNE	ENE	0.6	2.0	W	3.7	SW	ENE	0.6	3.4	SSW	6.1	S	NNE
15	1.0	2.7	N	3.9	N	E	0.5	1.2	ENE	2.3	ENE	E	0.4	1.0	SSW	1.9	N	ENE
16	1.1	2.4	NE	3.9	N	ENE	0.6	2.0	SSW	3.3	SW	ENE	0.5	1.5	SSW	2.9	SW	N
17	0.9	4.6	N	10.2	NNE	N	0.5	2.2	SW	6.2	E	ENE	0.7	2.8	SSW	6.5	N	SSW
18	2.3	4.6	N	9.6	NNW	N	2.0	5.1	ENE	14.8	ENE	ENE	1.2	2.2	ENE	9.3	E	N
19	1.7	3.5	N	7.0	ENE	ENE	2.0	6.9	ENE	12.0	E	E	1.1	2.7	SW	10.3	NNE	NNE
20	1.2	2.7	NNE	4.5	N	ENE	0.4	1.5	W	3.3	WNW	SE	0.6	2.4	SW	4.8	SW	NNE
21	1.0	2.9	W	6.9	N	E	1.0	3.4	E	6.7	E	SE	0.8	2.0	N	6.3	ENE	N
22	1.5	4.6	NNW	8.6	N	WSW	0.8	3.2	ENE	6.6	NE	NE	0.9	2.8	S	8.5	SW	NNE
23	2.3	4.4	NNW	9.2	N	NNW	1.2	4.1	ENE	8.5	ENE	ENE	1.2	2.6	SE	8.4	SSE	NE
24	1.1	3.2	NW	5.6	NNE	E	1.5	4.9	ENE	12.1	ENE	ENE	1.1	2.5	SE	7.2	NNW	NNE
25	1.5	3.5	N	6.0	NNE	ENE	0.9	3.4	ᆫ	7.2	ENE	ENE	0.8	2.1	SSW	5.0 17.0	NNE	N
26 27	1.4	3.1 2.9	SSW W	8.8 7.1	SW SSW	ENE	0.9 1.0	3.0 3.5	WNW	8.8 7.8	N	SW ENE	2.0 0.8	6.3 1.8	SSW NNE	5.9	SW	SSW NNE
28	2.0	6.2	WNW	12.5	WNW	S WSW	1.5	3.9	SW	10.6	ESE	ENE	1.3	5.4	S	12.8	E SE	S
29	1.7	5.2	WINW	12.5	NW	WSW	1.5	5.7	SSE	10.6	ESE	ENE	0.9	4.0	S	8.3	SSE	NNE
30	1.7	$\overline{}$	W	11.3	SW	WSW	1.3	3.8	ENE	11.1	SSW	ENE	1.2	3.8	SSW	10.3	SW	SSW
31	1.9	4.4	VV	11.2	300	WSW	1.5	٥.٥	LIVE	11.1	3311	LINE	1.2	٥.٥	3377	10.5	3//	3377
月最大		6.2	WNW	12.5	WNW			6.9	ENE	14.8	ENE			6.3	SSW	17.0	SW	
起日		28	***************************************	28	***************************************			19	LIVE	18	LIVE			26	0011	26	311	
上旬平均	1.6	20		20		ENE	0.9	13		10		ENE	0.8	20		20		NNE
中旬平均	1.4					ENE	1.0					ENE	0.7					N
下旬平均	1.6					WSW	1.2					ENE	1.1					N
月平均	1.5					ENE	1.0					ENE	0.9					NNE
10m/s以上日数	1.0	0					1.0	0				2.72	5.5	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) 2024年11月 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

知识证力		奈良			針		-	宇陀			五條		L	:北山		<u> </u>	<u>- 立 . III</u> 風屋	
観測所名	平均	宗艮	最小	平均	<u></u>	最小	<u>ア</u> タ	平均	是小	平均		最小		平均	最小	平均	<u>風産</u>	是小
日付	蒸気圧	平均 湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	<u>湿度</u>	最小 湿度	蒸気圧	平均 湿度	湿度	平均 蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	最小 湿度
1	18.9	88	70	18.0		77	17.6	92		19.4		66	18.4	97	87	18.7		68
2	20.4	95	86	19.8		95	19.7	97		20.8		80	20.3	98		20.5		75
3	12.6	71	32	11.3		28	12.0	83		13.4		36	11.3	71	30	12.2		
4	14.6	77	48	13.3	89	51	13.2	87		15.2		59	14.3	89	55	14.9		
5	14.9	80	53	13.7	93	75	14.2	91		15.8		69	15.4	92		15.9		
6	12.2	72	47	12.0	85	62	11.5	76		13.0		52	12.6	81	45	11.9		42
7	9.1	64	42	9.0		54	8.6	72		9.5		48	8.3	62		8.5		48
8	8.1	67	40	7.7	86	48	7.8	81	50	8.8		44	8.8	74	42	8.7		
9	9.2	70	28	8.5		34	8.7	80		9.4		33	10.9	88		11.2		54
10	13.9	77	51	13.3	93	67	13.3	88		14.5		59	15.1	92		15.1	90	67
11	15.2	80	49)	14.2	92	66	14.4	90		15.9		61	14.7	88	53	15.2		58
12	14.2	80	52	13.2		62	12.9	87		14.6		59	13.4	94		14.2		70
13	12.1	73	42	10.9	86	51	11.3	84		12.4	81	47	12.0	83	37	12.4	77	45
14	13.7	79	59	13.0	94	74	12.7	89		13.7	87	61	14.1	93		14.1	89	67
15	16.7	85	69	15.8	96	80	15.9	92		17.7	96	79	17.2	98	93	17.5		87
16	16.8	87	67	16.1	98	83	16.2	96		17.5		97	16.6	99	96	17.5		97
17	17.7	83	68	17.6		78	17.5	93		18.9		79	18.9	96		19.3		77
18	10.8	75	49	10.7	93	70	10.6	86		10.8		60	10.0	71	51	9.9		57
19	7.9	75	49	7.4	91	64	7.4	84		8.1)	83)	57)	7.0	68		7.1	66	
20	9.6		64	9.2		71	9.4	86		10.1	88	66	11.7	95		10.9		
21	9.8	76	47	9.0	89	61	8.9	83	54	10.0	84	47	9.3	85	47	9.0	76	48
22	9.6		45	8.9	85	61	8.6	77	51	9.9		53	9.3	81	50	9.1	76	
23	7.8		38	7.3		50	7.2	69	47	7.7		41	7.0	63	42	6.9	59	45
24	8.7	76	59	8.2		65	8.1	81	60	8.9		64	7.3	72		7.4		
25	8.4	70	45	7.4	83	43	7.7	80	37	8.9		49	8.1	75		8.1	71	45
26	13.7	82	60	13.1	94	74	12.9	84	61	13.7	90	57	14.0	96	82	14.4	91	77
27	9.7	68	44	9.6	85	59	10.1	86	65	11.8	92	64	11.2	89	53	11.1	83	59
28	7.9	68	45	8.0)	95)	79)	7.4	76	51	8.2	84	44	7.0	70	37	7.1	68	41
29	7.9	69	43	7.6	85	61	7.5	79	62	8.5	92	61	7.3	81	45	7.8		50
30	6.9	59	42	6.9	77	55	7.0	71	49	8.3	80	55	6.7	62	44	7.4	74	50
31																		
月極値			28			28			30			33			30			39
起日			9			3			3			9			3			3
上旬平均	13.4	76		12.7	89		12.7	85		14.0	85		13.5	84		13.8	82	
中旬平均	13.5	79		12.8	93		12.8	89		14.0	89		13.6	89		13.8	86	
下旬平均	9.0	70		8.6	86		8.5	79		9.6	84		8.7	77		8.8	75	
月平均	12.0	75		11.4	89		11.3	84		12.5	86		11.9	83		12.1	81	

11日の奈良、19日の五條及び28日の針は、定期点検のため、欠測の時間帯があります。

令和6年11月

特別警報・警報・注意報発表状況(1/2)

2024年11月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

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

●:発表 ◇:特. 浸:浸水害 土:	別警報から警 土砂災害 📑		∨ :±:		別警 第二		から水津		恵穀	į 4≥14	▼: 体 <i>字</i>	誉:	報力 ・ 売	ら	王恵 下組	· ₩ !:特) 問:): 総 経	が	りない	彈:角 姜服	解除	ŧ																		
発表時刻	警報·注意 報	Ī	大和高田	大和郡山	天理市	1										川西町		田原本町	高取町			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
2024/11/ 1 20:07	雷注意報																																•								
2024/11/ 2 04:40	大雨注意報	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•			Ļ	4							
	雷注意報	0	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	<u>O</u>	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	<u>)</u>	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2024/11/ 2 13:11	大雨警報	浸	浸				浸			浸											浸					$\overline{}$							4	₩							
	大雨注意報 雷注意報			\geq	\geq	\geq		\sim	\leq	$\overline{}$	\geq	\geq	\otimes	\geq	\otimes	\geq	\mathcal{C}	\sim	\geq		\bigcirc	\sim	\geq	\otimes	\simeq	\leq	\sim	\leq	\mathcal{C}	\bigcirc								$\overline{}$			\bigcirc
	洪水注意報					\cup	\cup	\cup		$\overline{}$			\cup	\cup		\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	$\overline{}$	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup		\sim		\sim	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup
2024/11/ 2 14:17	大雨警報	浸	浸	漫	漫		浸		漫	浸		漫	漫	漫							浸	漫	漫	漫			漫							1							
2021/11/21111/	洪水警報	<u>()</u>	12	•	_		12			12		_	_	_	•						12	_	_	_																	
	大雨注意報					0		\bigcirc			0				0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											
	雷注意報	\circ	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			0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	洪水注意報		0					•		0	0	0	•	•							\bigcirc			_			•				•	0	0)	_		•				
2024/11/ 2 14:28	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	漫	浸		浸		浸	浸	浸	浸	浸.	浸		浸		浸		±		4	₩			±				
	洪水管報	\cup		\bigcirc					\bigcirc						\bigcirc											\bigcirc							-	+-							
	大雨注意報 雷注意報							$\overline{}$	$\overline{}$								\sim		\sim		\bigcirc	$\overline{}$		\cap	\bigcirc	\simeq	$\overline{}$	\sim		\sim							\bigcirc	$\overline{}$		\bigcirc	
	洪水注意報		K	\cup		\cup		\times		X	X	X	X	X	\cup	\cup	\circ	\cup	\cup		X	\cup	\cup		\cup	\cup	X			\cup	X	X	\times	1			\times	\cup		\cup	
		,=		,=	,=	,=	,_	<u>+</u>	,=	•=	,=	•=	•=	•=	,=	,=		,		,=	•	,=	,=	,=	,=		<u>+</u>		+		-						-				
2024/11/ 2 14:36	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	土 浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸		浸		浸	浸	浸	浸	浸	浸		土 浸		土 浸		±						±				
	洪水警報	\bigcirc		\bigcirc					\bigcirc						\bigcirc																										
	大雨注意報																\bigcirc		\bigcirc							\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc		\circ									
	雷注意報	0	Q	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	Q	\circ	0	Q	Q	Q	Q	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	Q	\bigcirc	\circ	\circ	Q	Q	Q) ()	0	\circ	Q	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc
	洪水注意報		0					\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc							\bigcirc						\bigcirc				\circ	0	\bigcirc)	_		\bigcirc				
2024/11/ 2 15:06	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	土温	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸		浸		浸	浸	浸	浸	浸	浸		土温		土温		土						\pm				
	洪水 警報	\bigcirc		\bigcirc				区	\bigcirc						\bigcirc												区		区				\vdash	+							
	大雨注意報																\bigcirc									\bigcirc				\bigcirc											
	雷注意報	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	Ŏ	\bigcirc	Ŏ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	Ŏ	\bigcirc	Ŏ	\bigcirc	Ŏ	0	Ŏ	0		0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	洪水注意報											\bigcirc	\bigcirc																	•	0)			\bigcirc				
2024/11/ 2 16:11	大雨警報	浸	浸			浸	浸		浸	浸											浸						浸				解		_	<u></u>			解				
	洪水警報		-									_		_	\bigcirc		(_	_							22	_	Щ							
	大雨注意報			V	V			$\overline{}$		$\overline{}$	<u>V</u>	V	V	V	V	V	\bigcirc	$\overline{}$	\bigcirc	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	V	V	\bigcirc		\bigcirc	V	\bigcirc		解	_								
	雷注意報	\subseteq	-	\subseteq	\subseteq	\subseteq	\subseteq	$\overline{\bigcirc}$	\cup	$\overline{\mathbb{Q}}$	$\overline{\bigcirc}$	\geq	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	\cup	\bigcirc	\supset	\bigcup	\bigcirc	\subseteq	\cup	$\overline{\bigcirc}$	\bigcup	$\overline{\bigcirc}$	\subseteq	\leq	\bigcup	\subseteq	\subseteq	\mathcal{C}	\otimes	$\overline{\mathbf{V}}$	\geq	$\frac{1}{1}$	\cup	$\overline{\vee}$	\supset	\cup	\cup	\supset	\geq
2024/11/ 2 17:04	洪水注意報 大雨注意報	Ť	V	V	V	V	V	<u> </u>	V	Ť	<u>\</u>			V O				V	V	V	V	V	V	<u> </u>	<u> </u>		V	V	V			•		<u>'</u>		•					
2024/11/ 2 17.04	雷注意報	$\stackrel{\bullet}{\cap}$	$\overline{}$	\times	\times	$\stackrel{\bullet}{\bigcirc}$	$\stackrel{\bullet}{\bigcirc}$	\times	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	X	X	X	X	X	\times	\leq	\times	\times	\times	$\stackrel{\bullet}{\bigcirc}$	\times	\times	\approx	\approx	\times	$\overline{}$	\times	\times	\times							\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
	洪水注意報			$\tilde{\bigcirc}$	\sim	$\tilde{}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{}$	$\widetilde{}$	$\overline{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\overline{\mathbf{v}}$		\sim	\sim	\sim	\sim	$\tilde{}$	$\widetilde{}$	$\tilde{}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\widetilde{}$	\sim	\sim	\sim	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$)		$\tilde{\cap}$	\sim			\sim	$\overline{\bigcirc}$
2024/11/ 2 17:40	大雨注意報	Ŏ	解	Ŏ	Ŏ	解	解	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	解	解	解	解	解	解	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	解	解	Ŏ	解	Ŏ	解											
	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
	洪水注意報	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
2024/11/ 2 20:04	大雨注意報			解	解			解	\sim	0	解	\sim	0	0										0			0		解												
2024/11/ 2 20:59	大雨注意報									()			\vee									解		解	_		解						4	4	<u> </u>						
2024/11/ 2 21:44	大雨注意報								解	解		解	解	解																											

特別警報・警報・注意報発表状況(2/2)

2024年11月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 湯:海水 = +:+か※ = +:+か※ = は、まれま **おなった。 ※ 表 下線・特別警報から警報**

浸:浸水害 土::	上砂災害 ゴ	こ/支	: エ 1	吵災	吉、	浸	水吉	Ť	- 4	科化	下子	: 宪	衣		下線	<u>: 1</u> 奇	別刊	雪取	<u> カヽト</u>		取																				
発表時刻	警報·注意 報	奈良市	和 高	郡山	理	橿原市	桜井市	御所市	生駒市	香芝市								щј		ניד			広陵町			山添村	五條市北部	吉野町	大淀町	下市町	作市市	Ш	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‡	東吉野村
2024/11/17 02:01	濃霧注意報			•	•			•			•	•	•	•			•	•				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•						•	•	•	
2024/11/17 09:57	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
2024/11/26 04:47	雷注意報		•										•																									•	•		
2024/11/26 23:01	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
2024/11/27 15:09	雷注意報												•																												
2024/11/28 04:20	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											
2024/11/28 15:50	雷注意報		•	•	•			•			•	•	•	•			•	•				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•						•	•	•	
2024/11/29 15:47	雷注意報			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		0			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc													
2024/11/30 04:15	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

奈良県気象情報発表状況

令和6年(2024年) 11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2号	11月1日	6時00分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	11月1日	15 時 53 分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	11月2日	5時33分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第5号	11月2日	16 時 38 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	11月25日	16 時 02 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	11月26日	5時51分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	11月26日	15 時 43 分

奈良県竜巻注意情報発表状況

令和6年(2024年)11月

奈良地方気象台発表

情報	発表日	・時・分
奈良県竜巻注意情報 第1号	11月2日	13 時 33 分
奈良県竜巻注意情報 第2号	11月2日	13 時 37 分
奈良県竜巻注意情報 第3号	11月2日	14 時 33 分
奈良県竜巻注意情報 第4号	11月2日	15 時 27 分
奈良県竜巻注意情報 第5号	11月2日	16 時 27 分
奈良県竜巻注意情報 第1号	11月26日	20 時 23 分

土砂災害警戒情報発表状況

なし

指定河川洪水予報発表状況

なし

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6年11月2日	大雨 強雨	浸水害 その他(雨害)	府県区域内の 1/3~1/4 程度 北部	その他(低気圧) その他(前線)

【気象概況】

東シナ海から日本の南海上に停滞していた前線が2日に西日本から東日本付近まで北上し、前線上に発生した低気圧が2日夕方にかけて西日本を通過した。この前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、奈良県では大気の状態が非常に不安定となり大雨となった。

【災害概況】

大和高田市で6棟、斑鳩町で2棟、奈良市で1棟、大和郡山市で1棟の床下浸水があった。 大和郡山市で道路アンダーパスの冠水による通行止めがあった。

JR まほろば線の奈良駅から高田駅間が2日14時04分から19時12分まで、JR 和歌山線の王寺

駅から五条駅間が2日14時03分から22時06分まで、それぞれ運転を見合わせた。

※災害資料入手先:奈良県防災統括室、奈良市、大和高田市、大和郡山市、斑鳩町、JR西日本 (11月7日現在)

極値順位の更新 (第3位まで)

令和6年(2024年)11月

奈良地方気象台

項目	観測値	観測日	更新順位
日最大 10 分間降水量	15.5mm	2024年11月2日	1
日最大1時間降水量	43.0mm	2024年11月2日	1
月平均気温の高い方から	13.6℃	2024年11月	1

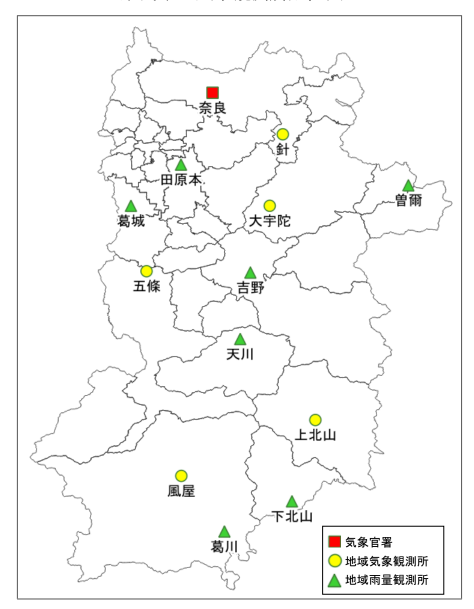
生物季節観測

令和6年(2024年) 11月

奈良地方気象台

種 目	現象の種類	本年観測日	平年観測日	平年差	昨年観測日	昨年差
いちょう	黄葉	11月8日	11月18日	10 日早い	11月20日	12 日早い
かえで	紅葉	11月28日	11月21日	7日遅い	11月20日	8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

令和5年5月16日現在

											令和 5年	- 0 月 10) 日現仕
				観	測種	目							
観測所 番号	観測所名	気温	風	日照	降水量	積雪	湿度	その他	所在地	緯 度 。,	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。