奈良県の気象

令和7年(2025年) 3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 $(0.1 \, ^{\circ})$: 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(1)、E(p)、S(p)、W(p)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。

● 雨 × 雪 ・ みぞれ = 霧 = もや ∞ 煙霧

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(℃) 月間の日平均気温の平均 平年差 平年値との差 平均気温の平年値との差 最高最高気温(℃) 月間の日最高気温の最高値

起日 日 その起日

最低 最低気温(℃) 月間の日最低気温の最低値

起日 日 その起日

最高平均 最高気温の月平均(°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 最低気温の月平均 月間の日最低気温の平均 最低平年差 平年値との差 最低気温の月平均の平年値との差 積算気温 積算気温(°C) 月間の日平均気温 10°C以上の積算値

平均

0℃未満 日数(日) 月間の日平均気温が0℃未満の日数 25℃以上 日数(日) 月間の日平均気温が25℃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

平年値との比(%) 平年比 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。

平均風速(m/s) 風向・風速 平均風速 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 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

Н その最大瞬間風速の起日 起日

月間の時別風向の最多のもの 最多風向 最多風向(16方位) 10m/s以上 日数(日) 月間の日最大風速が10m/s以上の日数 15m/s以上 日数(日) 月間の日最大風速が15m/s以上の日数 20m/s以上 月間の日最大風速が20m/s以上の日数 日数(日) 日数(日) 月間の日最大風速が30m/s以上の日数 3 0m/s以上

降水量 月計 降水量 (mm) 月間の日降水量の合計値

平年値との比(%) 平年比 降水量の月計の平年値との差

最大日降水量 (mm) 最大日降水量 月間の日降水量の最大値

起日 その起目

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

1 mm 以上 日数(日) 月間の日降水量が1mm以上の日数 10㎜以上 日数(日) 月間の日降水量が10mm以上の日数 30mm以上 日数(日) 月間の日降水量が30mm以上の日数 50mm以上 日数(日) 月間の日降水量が50mm以上の日数 70mm以上 日数(日) 月間の日降水量が70mm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)]

Χ : 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

3月の天気概況

この期間、下旬前半は高気圧に覆われて晴れたが、その他は気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、中旬と下旬は気温の変動が大きかった。奈良で 27 日に観測した日最高気温の 25.9 $\mathbb C$ は、3 月の日最高気温の高い方から 2 位の記録となった(統計開始 1954 年)。

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、日照時間は平年並であった。

上旬:この期間、中頃まで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が、終わりは高気圧に 覆われて晴れた。

奈良の平均気温と降水量は平年並で、日照時間は平年より少なかった。

中旬:この期間、前半は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多かった。後半は寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多く、みぞれの降った日もあった。また、気温の変動が大きかった。 奈良の平均気温と降水量は平年並で、日照時間は平年より少なかった。

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、後半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、期間の中頃までは気温が平年より高く経過し、終わりは寒気の影響で平年より低くなり、気温の変動が大きかった。

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、日照時間は平年より多かった。

平年差(比)·階級区分表

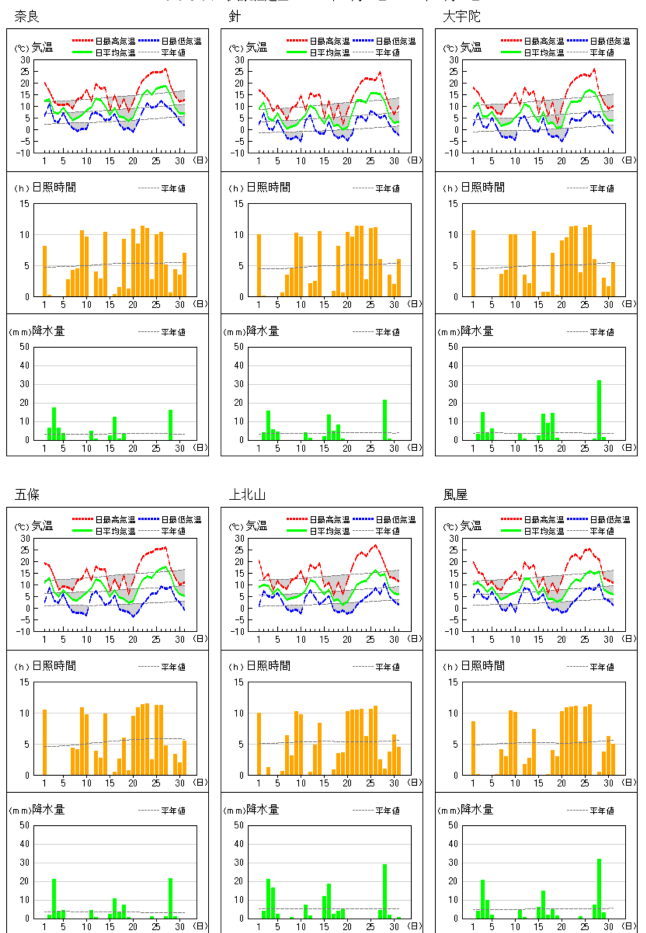
【奈良地方気象台の気象観測値】

1 / 八 / 八 / 八 / 八 / 八 / 八 / 八 / 一	7 (C-3 (1) CD (3 1)				
要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
平均気温	本 年	7.8	8.0	13. 5	9. 9
平均大位	平年	7. 2	8.3	9.8	8.5
(℃)	平年差	+0.6	-0.3	+3.7	+1.4
(C)	階級区分	平年並	平年並	かなり高い	かなり高い
降水量	本 年	34. 0	24. 5	16. 0	74. 5
件小里	平年	34. 0	32. 1	39. 1	105. 1
(mm)	平年比	100%	76%	41%	71%
(11111)	階級区分	平年並	平年並	少ない	少ない
日照時間	本 年	39. 9	40.0	73. 9	153. 8
口沿台间	平年	45. 3	53. 7	58. 9	157.8
(h)	平年比	88%	74%	125%	97%
(11)	階級区分	少ない	少ない	多い	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。

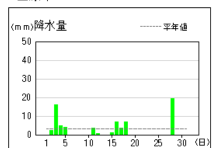
注2: 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それ ぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の 範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表現します。

アメダス 気象経過図:2025年03月01日-2025年03月31日

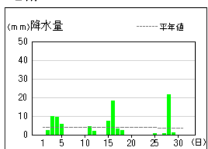


アメダス 気象経過図:2025年03月01日-2025年03月31日

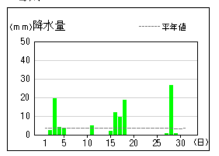
田原本



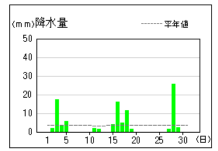
曽爾



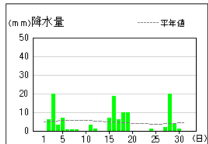
萬城



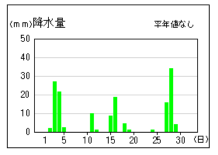
吉野



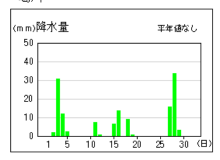
大川



下北山



葛川

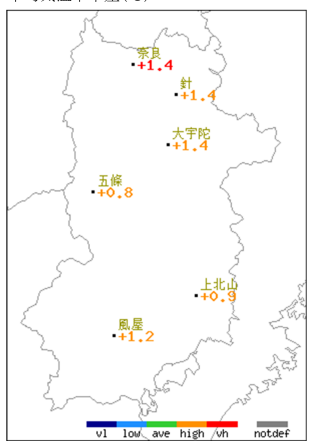


アメダス月別値 (分布・差比図) 2025年3月

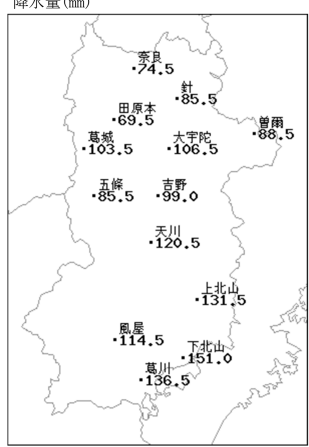
平均気温(℃)

奈良 •9.9 .∯ •6.5 大学院・7.3 五條 •8.4 -8.03 風屋 •8.5

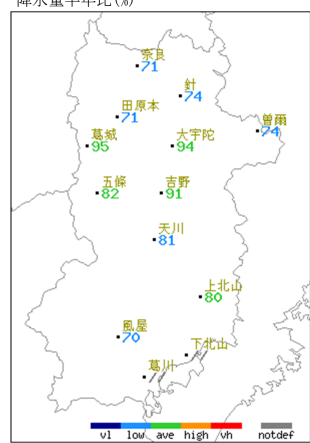
平均気温平年差(℃)



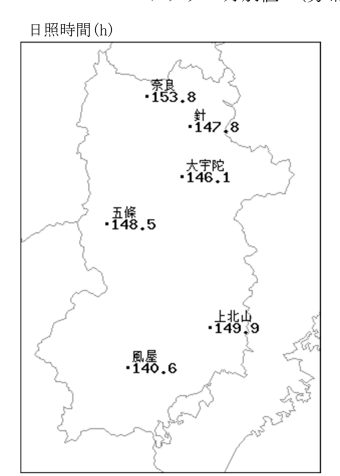
降水量(mm)



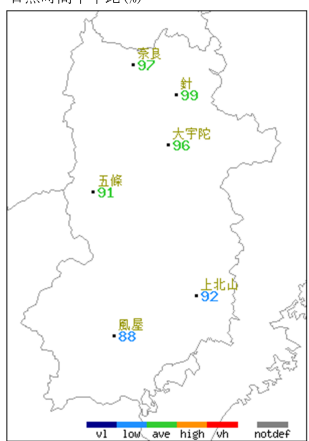
降水量平年比(%)

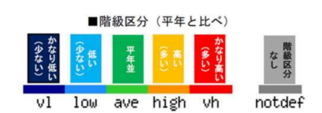


アメダス月別値 (分布・差比図) 2025年3月



日照時間平年比(%)





	I
C	מכ

1748	24	
_	25	
_	26	
2400	27	
0414	28	
0619	29	
_	30	
_	31	
	上	
	中	
	下	
	月	柒
	最大	艮地万
	大	L L
	最	ᆀ
	小	終加
		цу

地点番号			也点名		(奈良	見県)						象官	署名 奈			台 :	2025年	3月							
_	平均				気 温			平均		目対湿度					虱 速				日照	全天			水量		
日付	現地	海面	平均	最_	高	最		蒸気圧	平均	- 最		平均		最大	47.54		大瞬間	47.54	時間	日射量 雲量	_	最大1		最大10	
ניו	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/m ² 10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 ^竹
1	1008.5	1021.0	12.1	19.7	1423	5.9	0113	10.2	75	42	1424	1.4	4.5	W	1409	7.6	W	1526	8.1	17.53	_	_	_	_	- 1
2	1004.1	1016.6	13.0	16.2	1551	10.8	0539	13.3		77	1455		3.4	N	2337	5.7	NNE	2329	0.2		6.5	4.5	2107	1.5	2029 2
3	1003.6	1016.3	7.1	12.0	0006	3.8	2322	8.9		68	1916		6.3	NNW	0814	11.5	NNW	0813	0.0		17.5	4.5	1020	1.5	0959 3
4	1005.6		6.7	10.4	1836	3.1	0538	8.2		70	1838		5.4	NNE	1210	12.3	ESE	1831	0.0		6.5	2.5	1027	0.5	1148 4
5	1001.9	1014.5	9.2	10.4	0434	7.0	2400			74	0212	2.0	4.6	NNW	2149	8.1	ENE	0058	0.0	2.52	3.5	1.5	1228	0.5	1439 5
6	1005.4	1018.2	6.5	10.9	1222	2.8	2240			50	1313	2.9	7.1	NNW	1405	11.7	NW	1359	2.7	11.27	0.0	0.0	1721	0.0	1631 6
7	1012.6	1025.5	3.9	8.8	1317	0.6	2350			40	1230		8.3	NNW	1156	12.9	NNW	1154	4.2		0.0	0.0	1601	0.0	1511 7
8	1013.5	1026.5	4.9	12.9	1427	-0.7	0639	5.6		39	1453	1.6	4.5	W	1459	7.7	W	1548	4.5	13.45	0.0	0.0	1940	0.0	1850 8
9	1015.7	1028.6	6.1	13.6	1411	0.3	0556			28	1443		6.1	NNW	1723	9.9	NNW	1442	10.6						– 9
10	1016.1	1028.9	8.3	17.0	1350	0.3	0619			24	1639		4.6	W	1645	7.7	W	1643	9.6						– 10
11	1010.0	1022.7	9.4	12.3	1523	6.4	0716		86	61	0022		3.5	ENE	1758	5.8	SE	1424	0.0		5.0	1.5	0857	0.5	1301 11
12	1004.1	1016.6	13.1	19.4	1207	7.3	0604	12.5		62	1210		4.7	W	1258	7.2	WNW	1203	4.0		0.5	0.5	0308	0.5	0218 12
13	1006.0	1018.5	12.5	17.4	1441	6.1	2355	8.9		28	1549		5.8	NW	1422	9.4	NW	1522	2.8	12.47					- 13
14	1012.5	1025.2	9.9	17.9	1453	3.9	0610	6.0		22	1457	2.0	5.2	N	1721	8.2	NW	1438	10.3	19.77					- 14
15	1010.3	1023.2	6.2	8.2	1240	4.3	0321	6.5		39	1040		5.9	N	1358	10.2	NE	2344	0.0	3.11	2.5	1.0	2055	0.5	2025 15
16	992.5	1004.9	9.3	14.6	1222	6.6	2400			65	1233	2.5	4.8	WSW	1649	8.3	WSW	1643	0.3	6.06	12.5	2.5	1515	1.0	1515 16
17	997.3	1010.0	5.5	8.9	1520	2.3	2355	6.8		58	1525		6.9	WSW	0949	14.7	WSW	0952	1.4	5.99	0.5	1.0	0007	0.5	0314 17
18	1001.2	1013.9	5.3	13.0	1502	0.0	0540			31	1226		7.5	WSW	1908	13.1	WSW	1901	9.2		3.5	2.5	2219	1.0	2149 18
19	1005.2		3.6	7.6	1424	0.6	2400			49	1706		8.5	NW	1209	15.2	NNW	1204	1.2	7.71	0.0	0.0	1840	0.0	1750 19
20	1008.4	1021.3	5.1	11.7	1508	-1.2	0632	5.1	62	34	1553		5.7	WSW	1306	10.9	WSW	1429	10.8			\dashv	\neg		<u> </u>
21	1003.4	1016.0	10.2	16.8	1530	2.7	0145	7.0		38	1613	2.9	6.8	WSW	1036	13.3	WSW	1331	8.4	20.39					<u> </u>
22	999.1 999.3	1011.4	14.8	20.8 22.8	1519 1355	7.9 11.1	0202	7.6 7.2		29 22	1521 1442	3.1 2.7	7.3	WSW	1135 1254	13.8 9.3	SW	1226	11.3	22.22 21.80					- 22 - 23
23		1011.5	16.7				2355	9.2		19			5.1	WSW	1705	16.7		1043 1658	11.0 2.7				1000		
25	997.3 993.6	1009.6 1005.7	14.8 17.5	24.3 24.5	1240 1445	9.1 9.9	0515 0555		54	26	1547 1447	1.8 2.4	8.7 6.2	WSW	1128	11.6	WSW	1156	9.9	13.10 20.00	0.0	0.0	1838	0.0	1748 24 — 25
26	993.0	1005.7	17.3	24.5	1445	12.3	2345			32	1632		5.5	NNW	1000	8.3	NNW	0952	10.3	20.00					- 25 - 26
26	996.1	1008.2	18.4	25.9	1125	10.1	0517	14.0		43	1015		5.5 4.9	INIMA	1515	8.3	INIANA	1508	5.1	11.95	0.0	0.0	2400	0.0	2400 27
28	994.0	1005.7	14.7	18.7	0009	8.7	2400	13.8		59	1415		6.5	NNW	1602	10.6	NNW	1508	0.6	7.16	16.0	7.5	0418	4.0	0414 28
29	1004.9	1003.2	9.3	14.1	1343	6.5	0441	5.7	50	29	1413	3.2	6.7	NNW	1342	10.8	NNW	1307	4.3	17.22	0.0	0.0	0709	0.0	0619 29
30	1004.9	1017.5	6.9	11.9	1231	3.5	2358	5.7		41	1457	3.4	6.8	NNW	1744	12.3	NNW	1740	3.4	12.61	0.0	0.0	0709	0.0	— 30
31	1010.7	1023.0	6.7	12.5	1559	1.7	0541	5.5		35	1722	1.6	3.4	NI	2400	5.4	141444	1038	6.9	17.44					– 31
. 上旬	1013.3	1020.2	7.8	13.2	1009	3.4	0041	8.0		33	1/22	2.2	5.4	14	2400	J. +	**	1000	39.9	11.1	34.0				上
合 二門	1008.7	1021.3	8.0	13.1		3.6		7.8				2.2							40.0	11.5	24.5				中
	1004.5	1017.4	13.5	19.7		7.6		8.7	56			2.6							73.9	16.8	16.0				下
平 下旬 月	1000.5	1017.1	9.9	15.5		5.0		8.2				2.0							153.8	13.3	74.5				月
最大・高	1004.0	1017.1	5.5	25.9		12.3		0.2	37			2.4	8.7	w		16.7	w		100.0	10.0	17.5	7.5		4.0	
起日				27		26							24			24	**				3	28		28	最 大
最小・低		997.7		7.6		-1.2				19			24			24						20		20	最
起日		28		19		20				24															取
た 口		28		19		24				24															71.

宗 反 宗 の 気 淡 で 和 / 年 3 .

奈良地方気象

地上気象観測月統計値表 (2)

地点	番号 47780	地点	(名 奈	E 良(系	奈良	見県)					気象官署名 奈良地方気象台	2025年3月		
	降雪の深さ合計	最深 積雪	最低	海面 圧		<0		階級	区分(℃ ≧25) ≧30	n > 2F	大 気 現 象	天気	概況	
付付	cm	们 cm	hPa		最高	平均	最低	最高	平最均低	最高	最高	グ ●※▲戊≡=+∞⑤⊠⊔ㅂ 冠	昼	夜	日付
1	_	_	1017.6	1638								=	晴時々曇	曇時々晴一時雨	1
2	_	i –	1012.6	2400								• =	雨後曇一時晴	雨時々曇	2
3	_	[-[1010.3	0642								•	雨時々曇	曇後時々雨	3
4	_	i –	1012.3	1753								•	雨時々曇	曇時々雨	4
5	_	i –	1012.3	0538								• =	雨時々曇	曇後一時雨	5
6	_		1016.1	1411								•	曇時々雨	晴後曇時々みぞれ	6
7	_		1021.8	0012								• *	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	曇時々晴	7
8	_		1023.7	1428			0					•	曇一時晴後時々雨	曇一時雨後晴	8
9	_		1026.6	0035									晴	晴	9
10	_		1025.9	1638									晴後一時曇	曇後時々雨	10
11	_		1019.7	2300								•	雨後時々曇	曇時々雨後晴	11
12	_		1014.2	1823								• =	曇時々晴一時雨	曇後一時晴	12
13	_		1015.3	0338								=	曇	曇時々晴	13
14	_		1022.5	0016									晴時々曇	晴後時々曇	14
15	_		1014.8	2400								•	曇後時々雨	雨時々曇	15
16	_		1000.8	1256								•	雨時々曇	曇時々雨	16
17	_		1002.2	0210								•	曇後時々雨	晴時々曇	17
18	_		1008.5	1725								• *	曇後晴一時雨	みぞれ時々雨一時曇後晴	18
19	_	_	1011.4	0309								◆	曇時々みぞれ一時雨	晴一時曇	19
20	_	_	1018.5	1819			0						晴	晴後一時曇	20
21	_	_	1013.0	1749									晴一時曇	晴	21
22	_	_	1009.2	1638									晴一時曇	晴	22
23	_	_	1009.5	1551									晴	晴時々曇	23
24	_	_	1005.4	1551								■ K	曇後一時雨、雷を伴う	晴時々曇	24
25	_	_	1003.1	1814									晴時々曇	晴時々曇	25
26	_	_	1003.7	0204								∞	晴	晴	26
27	_	_	1002.2	2400				0				•	晴後曇一時雨	雨時々曇	27
28	_	_	997.7	0436								• =	雨一時晴後曇	曇後時々雨	28
29	_	_	1014.3	0109								•	曇一時雨	雲	29
30	_	_	1020.0	0223									曇時々晴	雲	30
31	_		1023.8	1641									曇時々晴	曇後一時雨	31
上'							72	140	10.3	7.0	3.5	月最大24時間降水量	気 温 (℃) 日最大J		
点 中	旬 -					風	7.3	14.0	10.3	7.0	3.5	(mm) 期间 <0	≥25 ≥30 ≥35 (m/s) (10分比) 現象日数 7	_
合 下	旬 —					向別百分	4.2		N		4.2	24.0 2日19時級 高 均 仮	最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15	≥30 <1.5 ≥8.5	月 不間 照日
						씱	3.5		N W(0.7)E		4.2				三二照
						分			S		_				田 照 率
最大			0077			率	9.3			T	6.5			最深積雪(≧cm) 雪 │霧 │雷 │ [*]	%
最低			997.7			%	3.6	3.4	6.5	7.3	4.8			10 20 50 100	F 40
起日			28									744 18 11	9 3 0 0 0 0 0	0 0 0 0 3 0 1)	5 42

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 2025年3月

																										単位(mm)
日付										B	寺	另	IJ	値											日合計	日最力	
ניו בו	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	0分間
1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
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	0.0	_	_	0.0	0.5	4.5	1.0	0.0	0.5	6.5	4.5	1.5
3	1.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	4.0	4.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	_	-	-	_	_	_	_	_	_	17.5	4.5	1.5
4	-	_	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_	0.0	0.0	0.0	0.0		2.5	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	_	_	_	_	_	_	3.5	1.5	0.5
6	-	_	_	_	-	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
9	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_
11	_	0.0	0.0	-	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	_	_	0.0	-	_	0.0	0.0	0.0	_	5.0	1.5	0.5
12		0.0	0.5	0.0							_		0.0	0.0	0.0									_	0.5	0.5	0.5
13	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-		_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
14	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-		_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
15	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-		_	_	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.5
16	_	0.0	0.5	0.5	2.0	1.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	_	0.0	1.0	12.5	2.5	1.0
17	-	0.0	0.0	0.5	-	-	_	-	_	-	_	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	_	_	_	_	_	_	0.5	1.0	0.5
18	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	0.0	3.5	2.5	1.0
19	-	_	_	_	-	-	_	0.0	0.0	0.0	_	_	-	-	-	0.0	-	0.0	_	_	_	_	_	_	0.0	0.0	0.0
20	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
21	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
22	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
23	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
24	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0	_	_	_	_	_	_	0.0	0.0	0.0
25	_	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_	-	_	_			_
26	_	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_	-	_	_			_
27	_	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	0.0	0.0	0.0	_	_	_	-	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.5	3.0	4.5	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	-	0.5	_	_		-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	16.0	7.5	4.0
29	_	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	0.0	0.0	0.0
30	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_		_
31	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
上旬合計																									34.0		
中旬合計																									24.5		
下旬合計																									16.0		
月合計																									74.5		
月最大																									17.5	7.5	4.0

奈良県 (64) 2025年3月 単位:℃ 1/1頁

<u> 177</u> .	C	17	リ只

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	12.1	19.7	5.9	8.8	17.0	2.1	9.2	17.7	1.7	10.7	19.1	2.5	9.0	20.3	1.0	10.1	19.6	4.6
2	13.0	16.2	10.8	11.6	15.2	6.8	11.5	15.7	7.0	12.7	18.1	8.6	9.9	12.6	7.3	11.0	15.3	7.8
3	7.1	12.0	3.8	4.7	12.5	0.5	5.5	12.5	1.5	6.9	13.5	3.3	9.4	14.6	4.8	9.2	14.5	4.7
4	6.7	10.4	3.1	3.8	7.7	-0.2	5.5	9.1	0.7	5.0	7.8	2.2	6.3	7.5	4.6	6.7	9.9	3.8
5	9.2	10.4	7.0	6.8	10.2	4.0	7.5	9.6	4.8	7.6	9.2	5.7	8.2	11.4	6.3	8.9	11.1	7.0
6	6.5	10.9	2.8	3.0	7.6	-0.3	4.1	7.3	0.9	5.5	8.9	1.2	5.8	9.2	2.6	5.7	8.5	3.4
7	3.9	8.8	0.6	0.2	4.2	-3.7	1.6	6.4	-2.8	3.5	7.6	-1.7	3.6	8.3	-0.4	3.6	7.7	-0.5
8	4.9	12.9	-0.7	1.2	9.3	-4.3	2.3	10.4	-3.5	3.3	11.7	-2.2	4.1	11.7	-1.5	4.5	11.6	-1.1
9	6.1	13.6	0.3	2.0	10.2	-3.0	2.9	12.0	-3.1	4.7	12.5	-2.0	4.5	13.0	-0.7	5.9	13.2	1.7
10	8.3	17.0	0.3	4.2	14.4	-5.0	5.1	15.6	-4.6	6.5	16.7	-3.1	5.6	15.7	-2.4	6.5	15.6	-1.8
11	9.4	12.3	6.4	6.2	8.2	3.7	7.1	10.2	4.5	8.4	11.7	5.4	7.4	10.2	4.7	8.0	11.7	4.3
12	13.1	19.4	7.3	10.2	15.5	6.3	10.9	17.9	5.6	12.2	17.7	7.1	11.7	18.6	7.5	12.4	19.4	8.5
13	12.5	17.4	6.1	9.0	14.1	-0.2	10.0	15.0	1.4	11.4	16.4	4.4	11.3	16.8	4.6	12.4	17.0	7.9
14	9.9	17.9	3.9	5.1	15.0	-1.8	6.2	16.2	-0.8	8.5	16.4	1.2	8.2	19.1	1.5	9.5	18.3	3.1
15	6.2	8.2	4.3	2.5	5.1	-1.8	3.2	6.8	-0.9	4.8	7.3	2.1	5.8	9.3	3.1	5.9	8.8	3.9
16	9.3	14.6	6.6	6.3	12.1	3.2	7.5	13.7	4.7	7.4	12.3	5.3	8.0	10.8	5.0	8.8	12.9	5.7
17	5.5	8.9	2.3	1.5	4.4	-2.1	2.5	5.7	-1.7	4.4	8.2	-0.4	3.3	5.5	-0.7	3.8	6.1	0.5
18	5.3	13.0	0.0	2.0	10.4	-3.9	2.8	11.6	-3.3	3.9	13.7	-1.3	3.5	11.0	-1.9	3.9	10.6	-1.1
19	3.6	7.6	0.6	-0.2	2.1	-2.7	0.4	2.7	-2.8	2.2	5.9	-1.8	1.2	5.8	-1.2	2.4	6.5	-0.5
20	5.1	11.7	-1.2	0.8	8.2	-4.9	1.2	9.5	-5.3	3.0	11.6	-3.9	2.8	11.8	-2.5	3.5	11.9	-2.1
21	10.2	16.8	2.7	7.3	13.2	-2.0	7.7	15.7	-1.9	7.7	17.4	-1.9	6.2	17.5	-1.8	6.7	18.0	-1.5
22	14.8	20.8	7.9	12.4	17.3	5.0	12.0	19.8	4.6	11.7	21.8	1.4	9.7	22.2	1.3	10.3	22.0	1.6
23	16.7	22.8	11.1	12.6	20.4	5.4	12.0	21.7	4.0	13.5	23.3	3.8	11.2	23.9	2.9	12.3	22.9	3.5
24	14.8	24.3	9.1	11.6	22.0	3.6	12.1	23.1	4.0	12.9	23.9	6.2	11.4	22.2	4.6	11.5	20.9	5.6
25	17.5	24.5	9.9	15.5	21.5	7.9	16.0	23.5	6.3	15.5	25.2	6.1	14.2	25.2	6.2	14.3	24.7	8.0
26	18.3	24.5	12.3	15.6	21.1	6.6	16.8	22.9	7.7	16.7	25.1	9.2	16.2	26.7	8.4	15.8	25.1	8.4 7.8
27 28	18.4	25.9	10.1	15.3	24.5	5.0 5.7	15.8	25.8	5.3 6.3	17.6	25.9	8.1	13.8	23.3	6.0	14.5	22.2	10.2
28	14.7	18.7	8.7	11.7	16.0		12.3	16.0		14.2	17.2	8.8	14.6	18.4 13.2	10.6	15.6	20.8	
30	9.3 6.9	14.1	6.5 3.5	5.2 2.8	9.8	2.0 -0.7	6.1 4.0	11.4	2.9 1.0	8.1 5.7	12.9 9.9	4.3 2.3	8.1 6.3	13.2	4.9	8.0	12.8 11.9	4.3 3.2
30		11.9	3.5 1.7	3.1	6.5 9.9	-0.7 -2.4	3.9	9.0	-1.6	5.7		-0.7	5.9	11.4	2.8 1.4	6.6 5.9		
月極値	6.7	12.5 25.9	-1.2	3.1	24.5	-2.4 -5.0	3.9	10.0 25.8	-1.6 -5.3	5.2	10.7 25.9	-0.7 -3.9	5.9	26.7	-2.5	5.9	11.0 25.1	1.1 -2.1
起日		25.9	20		24.5	-5.U 10		25.8 27	-5.3 20		25.9	-3.9 20		26.7	-2.5 20		25.1	20
起口 上旬平均	7.8	13.2	3.4	4.6	10.8	-0.3	5.5	11.6	0.3	6.6	12.5	1.5	6.6	12.4	2.2	7.2	12.7	3.0
中旬平均	8.0	13.1	3.4	4.6	9.5	-0.3 -0.4	5.2	10.9	0.3	6.6	12.5	1.8	6.3	11.9	2.2	7.2	12.7	3.0
下旬平均	13.5	19.7	7.6	10.3	16.6	3.3	10.8	18.1	3.5	11.7	19.4	4.3	10.7	19.7	4.3	11.0	19.3	4.7
月平均	9.9	15.5	7.0 5.0	6.5	12.4	0.9	7.3	13.7	3.5 1.4	8.4	14.8	2.6	8.0	14.8	2.9	8.5	14.9	3.6
0℃未満日数	9.9	10.0	ე.U	1	12.4	16	7.3	13.7	1.4	0.4	14.0	10	0.0	14.0	2.9	0.0	14.9	3.0
25℃以上日数	<u>۷</u>	1	2	1	<u> </u>	10	0	1	12	0	2	0	- 4	2	9	0	1	
30℃以上日数	U U	0	٧	9	0	<u> </u>	9	- 1	y	U U	<u>ع</u>	J	9	2		U	- '	0
35℃以上日数		0			0			- 4			7			٥			7	
養算気温	176	4		117	9		129	<u> </u>		149	7		104	9		140	7	
では、一般では、	1/0			11/			129			149			104			140		

9

<u>v</u>	:	m	m		1/	ı	貝

観測所名													
世界	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
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.5	4.0	2.5	2.5	2.5	3.0	2.0	2.0	6.0	4.0	4.0	2.0	2.0
3	17.5	15.5	16.0	10.0	19.5	15.0	21.0	17.5	20.0	21.0	20.5	27.0	30.5
4	6.5	5.5	5.0	9.5	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	16.5	10.0	21.5	12.0
5	3.5	4.5	4.0	5.5	3.0	6.0	4.5	5.5	7.0	2.5	2.0	2.5	2.5
6	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
7	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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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
11	5.0	4.0	3.5	4.5	5.0	3.0	4.5	2.0	3.0	7.5	4.5	10.0	7.5
12	0.5	1.0	0.5		0.0	0.5	0.5	1.5		1.5	0.5	1.0	0.5
13	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.5	2.0	1.0		2.0	2.5	2.5	4.0		12.0	6.0	8.5	6.5
16	12.5	13.5	7.0		12.0	14.0	10.5	16.0	18.5	18.5	15.0	18.5	13.5
17	0.5	5.0	3.5		9.5	9.0	3.5	5.0		2.5	2.0	0.0	0.0
18	3.5	8.0	7.0		18.5	14.5	7.5	11.5		4.0	5.0	4.5	9.0
19	0.0	0.5			0.0	1.0	0.5	1.5		5.0	1.5	1.0	0.5
20	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0		0.0	1.0	1.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
26	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		0.5	0.5	1.0	1.5		4.5	7.5	15.5	15.5
28	16.0	21.5	19.5		26.5	32.0	21.5	25.5		29.0	32.0	34.0	33.5
29	0.0	0.5	0.0		0.5	1.5	1.0	2.5		2.0	3.0	4.0	3.0 0.0
30	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
31	0.0 17.5	0.0 21.5	0.0 19.5		0.0 26.5	0.0 32.0	0.0 21.5	0.0 25.5		0.5 29.0	0.0 32.0	0.0 34.0	0.0 33.5
最大日降水量	17.5	21.5	28		26.5	32.0 28	21.5	25.5		29.0	32.0 28	34.0 28	
起日 最大1時間降水量	7.5	9.0	8.0		10.0	7.0	10.5	11.0		16.5	17.0	17.5	28 15.5
起日 時分	28 04:18	28 04:26	28 04:20		28 04:06	28 11:11	3 10:07	28 04:05		28 04:20	28 04:05	28 04:20	28 04:14
最大10分間降水量	4.0	3.5	3.0		5.5	2.5	3.0	3.0		4.5	4.5	5.5	6.5
起日 時分	28 04:14	28 04:11	28 03:58		28 03:41	28 10:59	3 09:53	3 10:13		28 03:56	28 03:45	28 03:51	27 13:57
上旬合計	34.0	29.5	27.5		29.0	28.0	31.5	28.0	37.5	44.5	36.5	53.0	47.0
中旬合計	24.5	34.0	22.5	37.5	47.0	44.5	29.5	41.5		51.0	34.5	43.5	37.5
下旬合計	16.0	22.0	19.5		27.5	34.0	24.5	29.5	27.5	36.0	43.5	54.5	52.0
月合計	74.5	85.5	69.5		103.5	106.5	85.5	99.0		131.5	114.5	151.0	136.5
1mm以上日数	9	11	10		100.0	12	13	14		14	14	14	11
10mm以上日数	3	3	2	.2	4	4	3	4	5	5	4	6	5
30mm以上日数	0	0	0	d	0	1	0	0	d	o o	1	1	2
50mm以上日数	0	0	0	d	0	0	0	0	d	0	0	o O	0
70mm以上日数	0	0	0	d	0	0	0	0	d	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0		0	0	0	0	0	d	0	0	d	0

徘
风
뇖
5
X
W
74

観測所名		[
日付	奈良	針	大宇陀	五條	上北山	風屋
1	8.1	10.0	10.6	10.4	9.9	8.6
2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
4	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
6	2.7	0.6	0.0	0.0	0.6	0.1
7	4.2	3.4	3.6	4.3	6.3	4.1
8	4.5	4.6	4.2	4.1	3.1	2.9
9	10.6	10.2	9.9	10.8	10.2	10.3
10	9.6	9.6	10.0	9.7	9.7	10.1
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.0	2.1	3.5	3.8	0.5	1.7
13	2.8	2.5	2.1	2.7	4.8	2.7
14	10.3	10.5	10.4	9.8	8.3	7.3
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.3	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0
17	1.4	0.8	0.7	2.6	0.8	0.1
18	9.2	8.1	6.9	6.0	3.4	3.9
19	1.2	0.6	0.2	0.7	3.6	2.9
20	10.8	10.3	9.0	9.4	10.2	10.2
21	8.4	9.6	9.5	10.8	10.4	10.8
22	11.3	11.3	11.2	11.3	10.5	10.9
23	11.0	11.3	11.3	11.4	10.6	11.1
24	2.7	2.7	3.8	2.4	6.2	5.3
25	9.9	10.9	11.1	11.2	10.6	10.9
26	10.3	11.1	11.4	11.2	11.1	11.3
27	5.1	6.0	5.9	4.7	2.5	0.0
28	0.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4
29	4.3	3.5	3.0	3.3	3.7	3.7
30	3.4	2.0	1.6	2.0	6.4	6.2
31	6.9	6.0	5.5	5.5	4.4	5.0
旬合計 上旬	39.9	38.5	38.3	39.3	41.0	36.2
旬合計 中旬	40.0	34.9	33.5	35.4	31.6	28.8
旬合計 下旬	73.9	74.4	74.3	73.8	77.3	75.6
月合計	153.8	147.8	146.1	148.5	149.9	140.6
0.1時間未満日数	5	7	8	8	6	7

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2025年3月

単位:(m/s) 1/2頁

#R '마니트' 스				奈良						\$L							<u> (III/ 3)</u>	1/2只
観測所名	77.15	日上	日上日占		日上四明日本	日夕	77.16	日上	日上日占	針 最大瞬間		日夕	77.15	етТ	日上日七	大宇陀	日上四明日右	目力
日付	平均 1.4	最大	最大風向	最大瞬間 7.6	最大瞬間風向 W	最多 WSW	平均	最大 4.0	最大風向 SW	東大瞬间 7.6	最大瞬間風向 NW	最多 WSW	平均	最大 4.5	最大風向	最大瞬間 7.9	最大瞬間風向 WNW	最多
1		4.5	W N				1.2	2.5	SW				1.2	-	W			N N
3	1.1 3.5	3.4 6.3	NNW	5.7 11.5	NNE	S	1.0	3.9	NNW	4.5 7.3	SSW	SW	0.9	1.9 4.4	W	4.0 8.4	N W	WNW
4	2.9	5.4	NNE	12.3	NNW ESE	NNW NNE	1.6 2.2	3.9	NE	9.0	NE NE	NNW NE	1.6 1.9	3.9	SE	11.1	SE	SE
	2.9		NNW	8.1			2.2	3.9	NW	8.6	ENE		-			7.5		NW
5		4.6		11.7	ENE	NNW						NE	1.4	2.8	N		N	
6	2.9	7.1	NNW		NW	NNW	2.5	5.2	N	10.0	N	WSW	1.7	3.5	N	9.3	N	WNW
· ·	2.9	8.3	NNW	12.9	NNW	NNW	2.4	5.4	N	12.3	N	NNW	2.1	5.0	N	10.9	N	N
8	1.6	4.5	W	7.7	W	W	1.1	3.9	WNW	7.2	WSW	SW	1.0	3.8	W	7.4	WNW	NNE
9	2.3	6.1	NNW	9.9		NNW	1.7	4.9	NNW	9.3	N	SSW	1.2	4.4	W	8.8	N	N
10	1.6	4.6	W	7.7	W	NW	1.0	3.4	NE	6.3	NE	WSW	1.1	4.2	W	6.8	W	N
11	1.4	3.5	ENE	5.8		ENE	1.5	3.4	NE	6.2	ENE	NE	1.0	2.7	N	4.7	NNE	N
12	1.5	4.7	W	7.2		NE	1.2	2.8	WSW	5.9	SW	ENE	0.9	3.5	N	6.9	W	S
13	2.6	5.8	NW	9.4	NW	NNW	1.9	4.6	NNW	8.5	N	NNW	1.3	3.9	N	8.3	NNW	NNW
14	2.0	5.2	N	8.2	NW	N	1.5	4.8	N	8.9	ENE	NE	1.1	3.6	W	6.9	WSW	NNW
15	2.1	5.9	N	10.2	NE	NNE	1.9	5.1	ENE	10.5	NE	ENE	1.4	4.3	N	8.5	N	S
16	2.5	4.8	WSW	8.3		NNE	2.6	4.4	SW	10.3	ENE	ENE	2.0	4.3	W	11.6	NE	W
17	3.2	6.9	WSW	14.7	WSW	WSW	3.0	5.9	WSW	12.4	W	WSW	2.4	5.8	WSW	12.9	NW	W
18	1.9	7.5	WSW	13.1	WSW	SW	1.5	6.0	SW	14.3	SW	SW	1.4	7.6	WNW	14.4	W	S
19	3.4	8.5	NW	15.2	NNW	NW	2.6	5.5	WNW	12.5	NW		1.9	4.9	W	11.1	WSW	NW
20	2.2	5.7	WSW	10.9	WSW	WSW	1.6	4.4	W	9.1	W	WSW	1.3	3.7	WSW	7.9	WNW	NNE
21	2.9	6.8	WSW	13.3	WSW	WSW	2.7	6.4	SW	13.2	WSW	WSW	2.1	5.3	WSW	11.4	WSW	SSW
22	3.1	7.3	WSW	13.8	W	WSW	2.8	6.2	WSW	13.1	WSW	WSW	2.1	4.6	W	10.9	WNW	W
23	2.7	5.1	WSW	9.3	SW	S	2.3	5.0	WSW	9.8	W	WSW	1.5	4.5	W	9.5	W	W
24	1.8	8.7	W	16.7	W	WSW	1.4	5.7	WNW	14.2	WNW	SW	1.5	6.0	W	16.6	W	S
25	2.4	6.2	WSW	11.6	WSW	WSW	2.6	6.7	SW	12.9	SW	WSW	2.5	7.0	SSW	12.0	SSW	SSW
26	2.4	5.5	NNW	8.3	NNW	NNE	2.4	5.6	SW	11.3	SW	WSW	2.4	6.8	SSW	12.1	SSW	NW
27	1.8	4.9	S	8.2	S	S	1.4	4.9	SW	9.8	SSW	SW	1.7	7.0	SW	13.9	SW	NNE
28	3.5	6.5	NNW	10.6	NNW	NNW	1.9	5.5	NNW	9.0	NNW	NW	1.6	4.5	W	9.7	WSW	WNW
29	3.2	6.7	NNW	10.8	NNW	NNW	2.1	5.2	N	9.2	N	NNW	1.6	3.8	N	8.6	N	N
30	3.4	6.8	NNW	12.3	NNW	NNW	2.1	5.0	NW	10.2	W	NNW	1.5	3.7	N	9.6	N	N
31	1.6	3.4	N	5.4	W	Ν	1.1	2.6	NE	4.6	NNE	SW	1.0	2.7	W	4.7	NNE	NNW
月最大		8.7	W	16.7	W			6.7	SW	14.3	SW			7.6	WNW	16.6	W	
起日		24		24				25		18				18		24		
上旬平均	2.2					NNW	1.7					WSW	1.4					N
中旬平均	2.3					WSW	1.9					WSW	1.5					N
下旬平均	2.6					WSW	2.1					WSW	1.8					WNW
月平均	2.4					NNW	1.9					WSW	1.6					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				

奈良県 (64) 2025年3月

単位:	(m/s)	2/2頁

知识后在				五條						上北山						風屋		
型制所名 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		最大瞬間風向	最多
1	1.4		取入風印 NNE	取入桝间 6.9	取入桝间風间 NNE	取多	1.0	取入 3.1	取入風刊 W	取入桝间 6.7	取入瞬间風间 W	取多 ENE	4均	取入		最大瞬間 6.1	取入瞬间風间 SW	取多 SSW
2	1.4	4.3 2.7	NNE	4.9	NNE	ENE	0.6	1.3	ENE	3.1	SW	NE	0.6	1.9	S SW	2.9	SW	SSW
3	2.8	5.1	NNE	9.7	N	NNE	2.1	7.3	ENE	12.3	ENE	ENE	1.1	3.8	SW	9.2	SW	SSW
4	1.5	3.2	NE	6.7	NNE	NE	0.9	2.5	SW	5.1	SW	SW	0.9	4.6	SSW	10.7	SW	SSW
5	1.2	2.9	NNE	5.1	NNE	NE	0.9	2.9	5W F	8.1	ENE	ENE	0.9	1.7	N		E	N
6	1.8	4.5	N	8.0	NNW	NNW	1.8	4.7	ENE	9.2	ESE	F	1.4	2.7	E	10.4	N	NE
7	2.8	6.4	N	12.5	NNW	NNW	2.1	5.6	E	12.1	ENE	F	1.5	3.0	NNE	8.1	NNE	NNE
8	1.3	4.4	NNE	7.2	N	ENE	0.9	2.6	W	6.1	WSW	ENE	0.7	3.3	SSW	6.2	SSW	NNW
9	1.9	4.2	N	8.5	N	ENE	1.8	6.6	ENE	11.2	ENE	ENE	1.0	2.7	S	7.9	ENE	NNW
10	1.4	3.6	N	6.3	NNE	ENE	0.9	3.2	WSW	6.0	WSW	E	1.4	4.8	SSW	8.6	SW	SSW
11	2.0	3.9	NNE	5.8	NNE	NNE	0.4	1.3	F	3.1	ENE	F	0.4	1.3	SW	1.7	SW	NNE
12	1.4	3.7	NNE	7.0	SSW	ENE	0.7	3.4	W	6.3	W	ENE	0.7	3.2	SSW	5.8	SSW	SW
13	1.9	4.4	N	8.9	NNE	NNE	1.2	3.8	ENE	7.5	ENE	ENE	0.7	2.6	SE	7.6	N	NE
14	2.2	4.5	NNE	8.0	N	NNE	1.1	4.5	F	9.1	F	ENE	0.9	1.8	SE	5.4	SW	NNE
15	2.7	6.1	NNE	10.4	NNW	NNE	1.0	3.0	SW	5.4	SW	ENE	0.9	2.1	SW	5.7	SE	SSW
16	2.3	4.8	SW	8.7	SSW	SSW	0.9	3.0	SSW	5.7	SW	SW	0.9	4.4	SW	7.8	SW	SSW
17	2.8	7.7	W	15.1	W	WSW	1.1	3.8	SSE	15.0	SE	NE	1.2	4.2	S	9.7	SSE	WSW
18	1.6		SW	12.2	SW	S	1.1	3.7	WSW	7.7	SW	E	1.3	5.2	SW	9.0	SW	NNE
19	2.0	5.5	NW	11.1	NW	WSW	1.2	3.7	ENE	8.2	E	ENE	1.0	2.8	ESE	8.3	E	WSW
20	1.4	4.3	W	9.1	W	E	1.3	4.3	SSE	9.8	SSW	ENE	0.8	2.1	S	8.0	ESE	N
21	1.9	5.8	SW	11.4	SW	SW	1.0	3.6	SSE	11.3	SSW	ENE	1.0	3.5		8.8	NE	S
22	1.9	7.4	W	12.7	W	Е	1.3	3.5	SSE	10.7	ESE	NE	1.2	4.8	S	10.6	SW	SSW
23	2.0	5.2	W	9.0	W	WSW	0.9	3.8	ENE	6.6	ENE	ENE	1.3	5.4	SSW	13.7	SSW	SSW
24	1.6	8.1	WNW	14.2	WNW	ENE	1.1	3.5	SW	8.4	WSW	ENE	1.1	4.8	SW	11.5	SW	NE
25	1.8	5.1	SSW	10.4	SW	SW	1.1	3.5	WSW	6.9	W	ENE	1.2	5.4	S	10.0	SSE	S
26	2.1	5.6	W	10.1	WNW	W	1.2	3.9	S	15.8	SSW	ENE	1.3	4.6	S	11.5	SW	NNW
27	2.2	5.4	SW	11.1	SW	SSW	0.8	2.5	WNW	6.5	WNW	ENE	0.8	4.2	SSW	9.2	SSW	N
28	2.2	4.5	NNE	8.3	W	NNE	1.0	3.6	ENE	9.2	ENE	ENE	0.9	3.6	SW	8.7	SW	NNE
29	1.8	4.2	NNW	8.1	NNE	NNE	2.0	5.9	ENE	11.1	ENE	Е	0.9	2.1	SE	7.0	ESE	NNE
30	2.1	6.4	NNW	10.1	NW	NNW	1.6	3.9	Е	10.9	SSW	ENE	1.0	3.5	SW	7.1	SW	NE
31	1.6	3.1	NNE	5.3	NNE	ENE	1.2	3.7	ENE	7.7	NE	ENE	0.9	2.3	SSW	6.9	N	N
月最大		8.1	WNW	15.1	W			7.3	ENE	15.8	SSW			5.4	S	13.7	SSW	
起日		24		17				3		26				25		23		
上旬平均	1.7					NE	1.3					ENE	1.0					N
中旬平均	2.0					NNE	1.0					ENE	0.9					NNE
下旬平均	1.9					SW	1.2					ENE	1.1					NNE
月平均	1.9					ENE	1.2					ENE	1.0					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				

地域気象観測風向・風速月報

奈良県の気象 令和7年3月

奈良県(64) 2025年3月 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名		奈良			針		j	大宇陀			五條		L	北山		然以上日	_ <u> </u> 風屋	<u> </u>
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	10.2		42		99	95	9.2		50	10.4		50				9.4		43
2	13.3		77	13.8	100	100	13.0		90	14.5		87				12.2		81
3	8.9		68		100	100	8.8			9.3		78		86		10.6		72
4	8.2		70		100	100	7.9		73	8.6		77				9.2		76
5	10.2		74	9.9	100	100	9.7		83	10.4		91	10.5			10.8		74
6	6.9		50	7.5	99	90	6.7		61	7.2		59		66		6.2		56
7	5.4		40	6.0	96	83	5.0		50	5.1	66	42				4.5		39
8	5.6		39	6.2	93	72	5.4		47	6.0		43				5.8		45
9	5.5		28		87	58	5.1		32	5.6		33		66		5.0		27
10	5.9		24	6.3	78	$\overline{}$	5.3		32	6.0		24				5.2		22
11	10.1	86	61	9.5	100	89	9.5		75	10.8		67		97		10.3		67
12	12.5		62	12.4	99	88	11.7		62	13.2		68				13.0	91	62
13	8.9		28	9.2	80	47	8.6		35	9.3		31	9.4			9.0		33
14	6.0		22	5.4	67	31	5.7		28	5.9		25				5.3		18
15	6.5		39	5.9	81	47	6.0		41	6.4		38		76		6.7	72	30
16	10.0		65	9.5	99	83	9.3		65	10.3		87				10.6		72
17	6.8		58		95		6.2		69	6.8		57				6.3		59
18	5.9		31	5.5	82	41	5.5		38	6.0		34				6.1	79	44
19	5.8		49	5.8	96		5.7		67	6.2		59				5.8		61
20	5.1	62	34	4.8	78	45	5.0		44	5.3		38		72		5.2		33
21	7.0		38	6.9	69	42	6.6		36	6.8		32				6.2		25
22	7.6		29	6.5	47	30	6.8		25	7.6		23				7.0	63	23
23	7.2		22	6.7	50	23	6.9		20	7.1	53	16				6.8		18
24	9.2		19	8.4	69	20	8.5		21	8.8		19				9.1	71	22
25	10.1	54	26		55		9.1	54	27	10.4		19		63		10.0		17
26	10.6		32	9.2	53	32	9.0		29	9.7		23				8.7	56	16
27	14.0	65	43	14.1	80	48	13.4		44	15.0		45				14.3		56
28	13.8		59	13.8	98		14.0		86	15.5		75		90		14.6		58
29	5.7		29	6.0	70		6.5		39	6.9		32				7.3		35
30	5.5		41	5.6	76		5.7		52	6.3		45			38	6.1	64	42
31	5.5	58	35	5.3	72		5.5	70	47	5.8	67	40		56		5.3	59	32
月極値			19			20			20			16			12			16
起日			24			24			23			23			26			26
上旬平均	8.0			8.4	95		7.6			8.3			7.8			7.9		
中旬平均	7.8			7.5	88		7.3			8.0	_		8.0			7.8		
下旬平均	8.7	56		8.3	67		8.4			9.1	68		8.4			8.7	67	
月平均	8.2	67		8.1	83		7.8	76		8.5	77		8.1	75		8.1	73	

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(1/2)

2025年3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 +:+砂災害 +浸:+砂災害、浸水害 *斜体字:発表* 下線:特別警報から警報

	土砂災害 」	_浸:	土1	<u>砂災</u>	害、	浸:	水害	7		斜体	<u> </u>	:発	表		線:	特2	引置	释	から	晉	報																						
発表時刻	警報•注意 報	奈良市	奈良市西部	良市	和高田	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	三郷町	姓鳥 北	安者町	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	宇心方	山 添 :	五條市北部	吉野町	大淀町	퇴과기	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
2025/3/109:31	濃霧注意報	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	浑 角	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解月	裈 角	解月	解月	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/3/6 09:50	霜注意報				•										•				•		•		•			•			•				•	•			•	•	•	•			
2025/3/7 08:07	霜注意報	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	军 角	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解月	浑 角	解 1	解り	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/3/709:39	霜注意報				•										•								•			•			•			•	•	•	•		•	•	•	•			
2025/3/807:28	霜注意報	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	浑 角	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解月	浑 角	解月	解月	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/3/8 09:44	霜注意報				•	•	•	•	•	•	•			•	•			•	•	•	•	•	•			•				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
2025/3/907:20	霜注意報	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	浑 角	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解月	浑 角	解り	解月	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/3/909:41	霜注意報				•			•		•				•	•			•	•		•	•	•			•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
2025/3/10 07:50	霜注意報	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	浑 角	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	挥 角	解 1	解月	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/ 3/12 07:27	濃霧注意報				•			•		•				•	•			•	•	•	•	•	•			•			•	•		•											
2025/3/12 09:48	濃霧注意報	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	军 角	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解月	彈 角	解 1	解り	解	解	解											
2025/3/13 13:12	霜注意報		•		•			•	•					•	•			•	•		•	•	•			• (•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
2025/3/14 07:46	霜注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	浑 角	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解射	裈 角	解月	解月	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/3/14 10:14	霜注意報		•		•			•		•				•	•			•	•	•	•	•	•			•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
2025/3/15 07:30	霜注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	浑 角	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解 角	解り	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/ 3/16 16:18	雷注意報		•		•	•	•	•	•			•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
2025/3/17 10:01	雷注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	浑 角	解 :	解	解	解	解	解	解	解	解	解月	浑 角	解!	解月	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報		•		•		•		•						•			•	•	•	•		•			•						•	•	•	•		•	•	•	•			
2025/ 3/18 07:35	雷注意報														•											•									•		lacksquare	•	lacksquare	lacksquare			
	霜注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解!	解解	浑 角	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	挥 角	解	解月	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/3/18 17:14	雷注意報		\bigcirc)	\bigcirc)	\bigcirc																																				
2025/ 3/19 04:35	雷注意報		\bigcirc)	\bigcirc))		\bigcirc																																
2025/3/19 09:55	雷注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	浑 角	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	挥 角	解	解月	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報		•										•		•								•			•			•				•	•	•	•	•	•	•	•			
2025/ 3/20 04:02	濃霧注意報																											- (
	霜注意報		\bigcirc)	\bigcirc))	\bigcirc																																		
2025/ 3/20 07:28	濃霧注意報																											(\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											
	霜注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	浑 角	解 :	解	解	解	解	解	解	解	解	解射	解 角	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/ 3/20 09:32	濃霧注意報																											1	解	解	解	解											
	霜注意報														•											•			•						•		•	•	lacksquare	lacksquare			
2025/3/21 07:31	霜注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	浑 角	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	挥 角	解	解月	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/3/21 09:39	乾燥注意報								•																	•																	
2025/3/23 04:27	乾燥注意報		\bigcirc				\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0			\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0											
2025/ 3/23 15:03	乾燥注意報		\bigcirc)	\bigcirc)	\bigcirc																																	
2025/ 3/24 09:35	雷注意報																																										
	乾燥注意報		\bigcirc				\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0											

[※] 奈良市を対象とする注意報・警報等について、3月13日13時より「奈良市西部」と「奈良市東部」に分割して発表しています。

特別警報・警報・注意報発表状況(2/2)

2025年3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 =	L浸:	土砂	災害	、浸	水温	Ē		斜体	大字	発	麦	下	線: 炸	捌	警報	thi	う警	報																					
発表時刻	警報•注意 報	奈良市	奈良市西部	和高度田	大和郡山市	天理市	橿原市	桜井市	御所市	生駒市	香港市	葛成市田	三組田	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	太 麦 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	滝	天川村	下北山村	上北山村	川上村	東吉野村
2025/ 3/24 21:45	雷注意報		解角	2 解	解	解	解	解	解	解!	解解	解 角	24 角	2 解	解	解	解	解	解	解	解	解解	军 角	1 解	解	解	解	解	解	解	解	解!	解 1	解	解	解	解	解角	解析	解
	乾燥注意報		\bigcirc			\bigcirc			Ö	\bigcirc	\bigcirc	ÖlÖ			Ö	Ö		Ö	Ö	Ö	0)			Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö		Ö	Ö		Ö			$\overline{\mathbf{C}}$	Ö
2025/3/25 09:55	乾燥注意報		\bigcirc	$) \cap$		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)			\bigcirc)			\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc (Ō													
2025/ 3/26 09:43	乾燥注意報		\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc (\bigcirc)			\bigcirc)			\bigcirc (\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc ($\supset \cap$	\supset													
2025/ 3/27 04:29	雷注意報		•		•	•	•				•							•			•	•				•						•	•							
	乾燥注意報		\bigcirc) C	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc))					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)) C		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc
2025/ 3/27 13:53	雷注意報		\bigcirc) C			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc))) C	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)) C		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\supset						
	乾燥注意報		解角	军 解	解	解	解	解	解	解:	解	解 角	24 角	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解角	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解	解	解	解	解	解解	解
2025/ 3/28 04:30	雷注意報)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) ()		\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)) C				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc				\supset
2025/ 3/28 06:34	雷注意報		解角	4 解	解	解	解	解	解	解:	解射	解 角	24 角	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解角	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解	解	解	解	解角	解析	裈
2025/ 3/29 09:32	乾燥注意報					•	•															•																		
	霜注意報																																							
2025/ 3/30 07:37	乾燥注意報		\bigcirc) C			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc))) C	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)) C		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\supset						
	霜注意報		解角	军 解	解	解	解	解	解	解	解月	解 角	军 角	翼 解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解角	乳解	! 解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解	解	解	解	解	解	解
2025/ 3/30 09:40	乾燥注意報		\bigcirc) C			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc))			\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	OIC)) C		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
	霜注意報																																							
2025/ 3/31 07:29	乾燥注意報		\bigcirc)	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc))		\bigcirc	$\supset C $) C		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\supset													
	霜注意報		解角	4 解	解	解	解	解	解	解:	解射	解 角	4 角	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解角	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解	解	解	解	解	解射	辨
2025/ 3/31 09:46	乾燥注意報		0)		0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc))	\bigcirc	0	0			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\supset C $)		\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc
	霜注意報																					•																		
2025/ 3/31 21:08	乾燥注意報		解角	军 解	解	解	解	解	解	解:	解	解 角	军 角	翼 解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解角	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解!	解:	解	解	解	解!	解	解	解
	霜注意報		\bigcirc)		0	0	\bigcirc	\bigcirc))	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\supset C $)		\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) [\bigcirc

[※] 奈良市を対象とする注意報・警報等について、3月13日13時より「奈良市西部」と「奈良市東部」に分割して発表しています。

奈良県気象情報発表状況

令和7年(2025年)3月

奈良地方気象台発表

情報	発表日	・時・分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第1号	3月17日	15 時 49 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	3月18日	5時51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	3月18日	15 時 42 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	3月19日	5時16分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第1号	3月23日	15 時 56 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	3月24日	5時11分
黄砂に関する奈良県気象情報 第1号	3月24日	11時06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	3月24日	16時06分
黄砂に関する奈良県気象情報 第2号	3月25日	11時01分
黄砂に関する奈良県気象情報 第3号	3月26日	10 時 53 分

奈良県竜巻注意情報発表状況

なし

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

なし

極値順位の更新 (第3位まで)

令和7年(2025年)3月

奈良地方気象台

項目	観測値	観測日	更新順位
日最高気温の高い方から	25. 9℃	2025年3月27日	2

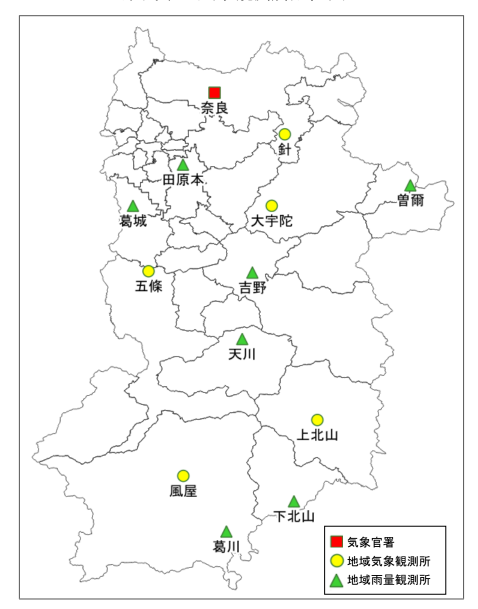
生物季節観測

令和7年(2025年)3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
さくら	開花	3月28日	3月28日	同じ	3月31日	3 日早い

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	- 5 月 10) 口
				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。