# 奈良県の気象

# 令和2年(2020年) 12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 特別警報・警報・注意報発表状況 気象情報発表状況 気象(害

生物季節観測表

※ 注意報・警報発表状況以外は速報値です。 後日修正する場合があります。

奈良地方気象台

### 資料の解説

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

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

#### 1. 気象官署の気象表

要素名(最小位数と単位): 値の求め方・その他の説明

平均気圧 (0.1 hPa) : 現地気圧および海面更正気圧の毎正時24回の平均値

気 温 (0.1℃) : 平均は毎正時24回の平均値。最高・最低はその日の任意時刻の最高値・最低値。起時はその時刻。

平均蒸気圧 (0.1 hPa) : 毎正時 24 回の平均値。

: 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。 相対湿度(1%)

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(m)の記号により 16 方位で示します。

:回転式日照計による1日の合計値。0.1h未満の日(不照日)は「一」で示します。 日照時間 (0.1 h)

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。

:1日の合計値。無降水の日は「一」で表します。「0.0」は0.5mm 未満の降水を表します。最大1時間は、任意の1時間 降水量 (0.5 mm)

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。

: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。 最深積雪(1 cm) 最低海面気圧 (0.1 hPa):海面更正気圧のその日の任意時刻における最低値。起時はその時刻。

気温階級区分 : 平均・最高・最低の各気温が、それぞれの条件を満たす日に「○」を記入しています。

大気現象 : 当日観測された大気現象を次の記号で表します。

雨 鼻 みぞれ 煙霧 重 **三** 霧 **=** もや ₩ ス 雷 霜 □ 結氷 1 1

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

> 24 時間以内の合計降水量の最大値を表します。 (O. 1mm)

階級別日数・現象日数 : 各要素・各現象がその条件を満たした日の日数を示します。

月間日照率(1%) : 月間日照時間の月間可照時間に対する百分率。

注(1) 日界は24時です。

(2) 記号の説明: )は、準正常値(平均値や合計値に用いた資料の割合が80%以上の場合の値)

] は、資料不足値(平均値や合計値に用いた資料の割合が80%未満の場合の値)

×は、欠測(資料なし)

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

#### 2. 地域気象観測所の要素別月報

25℃以上

要素名(最小位数と単位): 値の求め方・その他の説明

月間の日最高気温が25℃以上の日数

[地域気	象観	則月報	(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
		=		H	

最高平均 最高気温の月平均(℃) 月間の日最高気温の平均 最高平年差 最高気温の月平均の平年値との差 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

月間の日平均気温10℃以上の積算値 積算気温(℃) **積算気温** 

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

日数(日)

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

日照時間の月計の平年値との比 平年比 平年値との比(%)

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 (日数)

風向·風速 平均風速 平均風速(m/s) 月間の日平均風速の平均

最大風速 最大風速(m/s) 月間の日最大風速の最大値 最大風速風向 風向(16 方位) その最大風速の風向

その最大風速の起日 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 月間の日最大風速が10m/s以上の日数 10m/s以上 日数(日) 15m/s以上 日数(日) 月間の日最大風速が15m/s以上の日数 月間の日最大風速が20m/s以上の日数 20m/s以上 日数(日) 3 0m/s以上 日数(日) 月間の日最大風速が30m/s以上の日数

降水量 月計 降水量 (mm) 月間の日降水量の合計値

> 平年比 平年値との比(%) 降水量の月計の平年値との差

最大日降水量 最大日降水量 (mm) 月間の日降水量の最大値

起日 その起日

最大1時間降水量 最大1時間降水量 (mm) 月間の日最大1時間降水量の最大値

起日/時分 日/時分 その起日と起時

最大10分間降水量 最大10分間降水量 (mm) 月間の日最大10分間降水量の最大値

起日/時分 日/時分 その起日と起時

1㎜以上 日数(日) 月間の日降水量が1mm以上の日数 10mm以上 日数(日) 月間の日降水量が10mm以上の日数 30㎜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 7 0 mm 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

### 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)

: 欠測 (期間内の観測結果が全て求められなかった場合) X

: 平年値なし //

# 12月の天気概況

この期間、前半は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は冬型の気圧配置となる日が多く、また、 気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて、天気は変わりやすかった。

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

上旬: この期間、前半は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。奈良では、10日にこの冬の初霜を観測した。 奈良の平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

中旬: この期間、冬型の気圧配置となる日が多く、雨やみぞれが降る日もあり天気は変わりやすかった。奈良では、15日にこの冬の初雪を、17日に初結氷を観測した。 奈良の平均気温は平年並、降水量及び日照時間は平年よりかなり少なかった。

下旬: この期間、高気圧と気圧の谷や湿った空気などの影響を交互に受けて、天気は変わりやすかった。 奈良の平均気温及び降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

# 平年差(比)·階級区分表

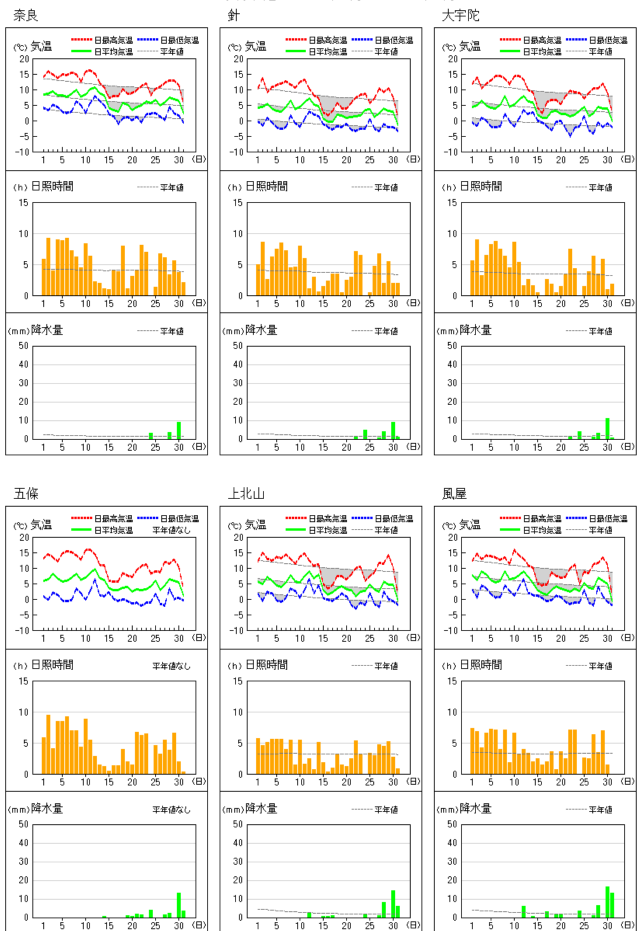
### 【奈良地方気象台の気象観測値】

要素	期間	上旬	中旬	下 旬	月
平均気温	本 年	8. 5	6. 2	5. 6	6. 7
十岁太阳	平年	7. 4	6. 1	5. 3	6. 2
(℃)	平年差	+1.1	+0.1	+0.3	+0.5
(C)	階級区分	高い	平年並	平年並	高い
降水量	本 年	0.0	0.0	15. 5	15. 5
降小里	平年	16. 1	14. 1	17. 1	47. 3
(mm)	平年比	0%	0%	91%	33%
(IIIII)	階級区分	かなり少ない	かなり少ない	平年並	少ない
日照時間	本 年	72. 2	32. 5	47.7	152. 4
口 治4月	平年	42.8	40. 4	44. 1	127. 3
(h)	平年比	169%	80%	108%	120%
(11)	階級区分	かなり多い	かなり少ない	多い	かなり多い

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

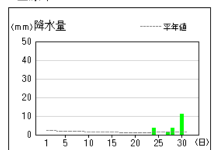
注 2:階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それ ぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の 範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表現します。

#### アメダス 気象経過図:2020年12月01日-2020年12月31日

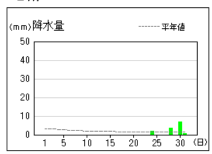


アメダス 気象経過図:2020年12月01日-2020年12月31日

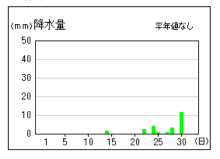
# 田原本



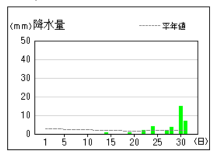
曽爾



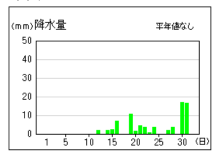
萬城



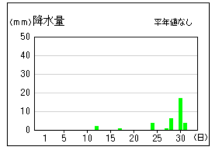
# 吉野



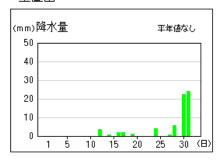
大川



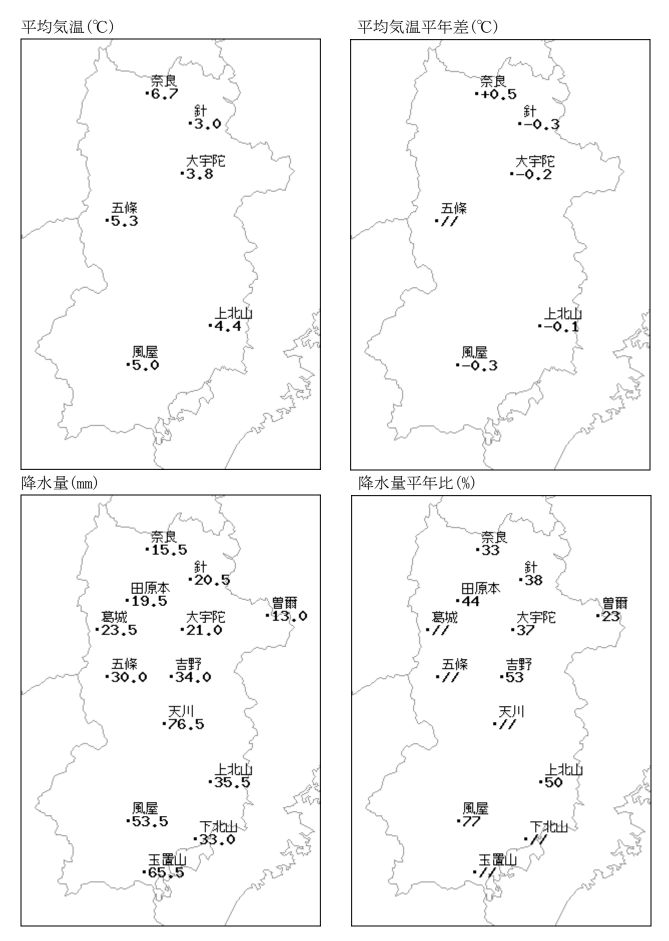
下北山



### 玉置山



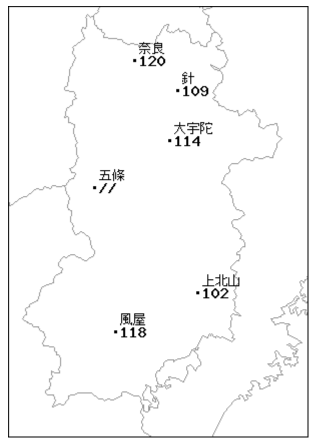
# アメダス月別値 (分布・差比図) 2020年12月



# アメダス月別値 (分布・差比図) 2020年12月

# 日照時間(h) - 奈良 - 152.4 - 計 - 126.2 - 大字陀 - 124.4 - 102.2) - 風屋 - 124.7

# 日照時間平年比(%)



# - 6 -

# 奈良地方気象台

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号			也点名	奈良	(奈良	見県)						象官署	名奈	良地方	5気象台	<u>'</u>	2020年	F12月									
	平均	気圧			気 温			平均	7	相対湿度					風 速				日照	全天	平均			条 水 量			]
見	現地	海面	平均	最		最		蒸気圧	平均	- 最		平均		最 大		車	<b>支大瞬間</b>		時間	日射量	雲量		最大	1時間	最大10		↓□
付	hPa	hPa	°c	°0	起時	°0	起時	hPa	%		起時	(風程)	,	風向	起時	,	風向	起時	<sub>h</sub>	M.I/m²	  10分比			起時		起時	付
1	1016.7	1029.5	8.5	<u>°C</u> 14.2	hm 1344	°C 4.2	hm 0643	8.0	<sup>70</sup>	% 46	hm 1430	m/s 1.5	m/s 4.3	<u>16方位</u> WNW	hm 1349	m/s 7.2	<u>16方位</u> N	hm 1403	5.8			mm —	mm —	hm —	mm —	hm —	1
2	1012.0	1024.8	8.7	15.8		3.3	0652	8.5	77	-	1349	1.0	2.5		1734	4.1	N	1430	9.2			_	_		_		2
3	1008.6	1021.2	9.4	14.8		5.2	0643	8.7	76	49	1333	2.2	6.0		1521	9.0	N	1723	4.0	7.20		0.0	0.0	1626	0.0	1536	_
4	1010.8	1023.6	8.2	13.7		4.5	0717	7.0	66	41	1551	1.6	4.0		1443	7.2	N	1452	9.0	11.84		_	_		_		4
5	1013.1	1025.9	8.1	14.9		2.9	0658	7.2	68	41	1409	1.2	3.6		1354	6.6	NW		8.8	11.65	-	_			_		5
6	1012.8	1025.6	7.7	14.6	1411	2.4	0631	7.1	70	39	1414	0.9	2.6	ESE	1830	4.4	S	1259	9.2	11.96		-	_	_	_	_	6
7	1010.8	1023.5	8.7	15.5	1456	2.8	0656	8.0	73	43	1519	1.3	3.3	SE	2034	4.4	SE	2100	7.2	10.82		-	_	-	-		7
8	1009.4	1022.0	9.9	15.0	1443	6.2	2359	8.1	68	41	1444	2.4	5.0	W	1336	8.4	W	1330	6.2	9.72		_	_	_	_	_	8
9	1010.9	1023.6	7.7	12.5	1427	4.9	2307	7.9	76	51	1429	1.1	2.4	SSE	2058	4.1	SSW	1135	4.5	8.46		-	_		-	_	9
10	1007.6	1020.3	8.4	15.7	1420	2.5	0653	8.1	76	44	1423	1.2	2.9	W	1711	5.3	WNW	1703	8.3	10.63		-	_	_	-	_	10
11	1004.8	1017.4	10.1	16.2	1424	5.6	0605	8.8	73	41	1455	1.1	2.8	WSW	1630	4.8	WSW	1621	6.3	10.06		-	_	_	-	_	11
12	999.4	1011.9	10.7	15.1	1248	7.8	2316	9.1	72	47	1250	2.0	4.5	NNW	1637	6.9	N	1635	2.2	5.45		0.0	0.0	2105	0.0	2015	12
13	1001.8	1014.4	8.8	12.2	1117	6.5	2100	7.4	66	43	1101	2.0	5.1	WSW	1127	9.2	W	1142	1.9	6.01		_	_		-	_	13
14	1001.5	1014.2	8.1	10.6		5.0	2015	6.5	60	45	1314	3.1	6.6	W	1236	12.4	W	1233	1.1	4.39		0.0	0.0	1915	0.0	1825	14
15	1006.3	1019.2	4.2	7.3		2.2	2400	4.4	53	37	1537	2.9	6.7	W	1643	11.2	W	1451	1.0	3.55		0.0	0.0	1518	0.0	1428	15
16	1006.8	1019.8	3.5	7.8	1341	1.3	0221	4.0	51	33	1613	3.1	6.4	WSW	1140	13.6	WNW	1817	4.1	8.46		_	_			_	16
17	1010.4	1023.4	2.8	8.0		-1.0	0655	4.8	66	44	1311	2.3	4.7	w	1331	8.8	W	1308	3.8	8.21		0.0	0.0	1706	0.0	1616	17
18	1010.6	1023.4	5.6	10.2		0.6	0624	5.6	62	41	1420	2.6	6.8	WSW	1428	11.8	WSW	1512	7.9	11.30	-	_	_				1.0
19	1009.1	1022.0	5.1	8.6		1.1	2221	6.1	69	-	1546	2.5	6.2		1406	10.1	WNW	1358	1.1	4.77		0.0	0.0	1527	0.0	1437	19
20	1012.0	1025.0	3.5	8.8		0.2	0429	5.6	72		1247	1.9	4.8		1234	7.9	W	1354	3.1	7.40		0.0	0.0	1534	0.0	1444	-
21	1012.6	1025.6	4.5	9.8		1.1	0302	5.9	71	-	1439	1.9	4.2		1340	7.3	WSW	1459	3.9	7.32			_				21
22	1012.1	1025.0	4.9	11.2	1354	-0.6	0704	5.8	70		1334	1.9	5.3	WSW	1407	9.0	WSW	1304	8.1	10.52		0.0	0.0	2400	0.0	2330	22
23	1011.4	1024.2	6.1	11.9		2.0	0623	6.6	72	-	1413	1.8	4.8		1413	7.4	S			10.28			0.0				23
24	1004.1	1016.9	5.6	8.2	-	2.2	0043	8.0	87	-	1318	1.3	4.0	$\overline{}$	1327	5.5	SE	1643	0.0	2.42	-	3.0	1.5	1553	0.5	1756	-
25	1002.8	1015.5	6.7	10.2	-	2.5	2400	6.8	70	-	1642	2.5	5.9		1143	9.7	W	1047	1.3	3.88	_	0.0	0.0	0809	0.0	0719	+
26	1011.1	1024.0	5.0	11.0		1.3	0443	5.7	67	-	1448	2.1	5.3	WNW	1530	7.9	WNW	1418	6.7	9.13							26
27	1011.2	1024.1	5.8	12.1	1411	0.2	0625	5.9	67		1324	1.1	3.1	S	1536	4.8	S	-	6.1	9.78	_	0.0	0.0	-	0.0	2400	-
28	1008.9	1021.7	7.3	12.9		4.3	2359	8.8	86	-	1427	1.7	4.9		0509	6.5	N	0507	3.3	7.74	-	3.5	1.5	0714	0.5	0748	+
29	1006.0	1018.8	7.0	12.8		2.4	0732	8.4	85	-	1408	1.1	2.4	SE	2142	3.7	SSE	-	5.6	8.38							29
30	991.0	1003.6	6.3	11.4		1.7	1927	7.6	78	-	1526	3.6	9.9	$\overline{}$	1451	18.7	WSW	1445	$\overline{}$	6.41	-	9.0	3.0	0658	1.0	0809	-
31	1002.6	1015.6	2.3	5.5		-0.6	0628	4.4	62	$\rightarrow$	1621	3.2	6.8	WNW	1524	12.6	W	2042	2.1	5.80	-			_			31
合上旬	1011.3	1024.0	8.5	14.7		3.9		7.9	72	-		1.4							72.2	10.5	-	0.0					上
合 計 中旬 平 下旬	1006.3	1019.1	6.2	10.5		2.9		6.2	64	-		2.4							32.5	7.0	-	0.0					中
14	1006.7	1019.5	5.6	10.6		1.5		6.7	74	-		2.0							47.7	7.4	-	15.5					下
均月	1008.0	1020.8	6.7	11.9		2.7		6.9	70			1.9							152.4	8.3		15.5					月
最大·高				16.2		7.8				$\sqcup$			9.9	WSW		18.7	WSW					9.0	3.0		1.0		最
起日				11		12				$\sqcup$			30			30						30	30		30		ᅕ
最小·低		999.0		5.5		-1.0				28																	最
起日		30		31		17				30																	小

# \_ / \_

# 奈良地方気象台

# 地上気象観測月統計値表 (2)

降雪の cm	最深 積雪 _ cm   	最低; 気 hPa 1027.4 1021.5 1018.5 1021.9 1024.4 1023.4 1020.7 1019.5	F I	最高	< n		最高	区分(° ≥25 平	C) ≥3 最高	30 全	35 更	大気現象 ▶★▲戊≡二十∞────────────────────────────────────		初起	昼晴一時曇	天 気 概 3	夜			日 付 1 2
		hPa 1027.4 1021.5 1018.5 1021.9 1024.4 1023.4 1020.7 1019.5	起時 hm 1453 1640 1443 1423 1500 1511 1632	最高	平均	最低	取高 :	平 揖	最高			)*▲戊≡= <u>+∞</u> 矧⊠∟⊔		紐						1 2
- - - - - - - -		1021.5 1018.5 1021.9 1024.4 1023.4 1020.7 1019.5	1453 1640 1443 1423 1500 1511 1632								•				晴一時曇		丟			2
- - - - - - -		1018.5 1021.9 1024.4 1023.4 1020.7 1019.5	1443 1423 1500 1511 1632								•	)								2
- - - - - - -		1021.9 1024.4 1023.4 1020.7 1019.5	1423 1500 1511 1632								•	)			晴一時曇	晴				
- - - - - -		1024.4 1023.4 1020.7 1019.5	1500 1511 1632								T				晴後曇一時雨	晴時々	曇			3
- - - - -	_ _ _ _ _	1024.4 1023.4 1020.7 1019.5	1511 1632							十					晴一時曇	晴時々				4
- - - -		1020.7 1019.5	1632		4	4				- 1					晴一時曇	晴後一	·時曇			5
- - -	_ 	1019.5			$\neg$	-		- 1	T						晴	晴後一	·時曇			6
_ 	_ 		1/11												晴後時々曇	晴				7
_	_		1411	Т											晴後一時曇	晴時々	丟			8
_		1021.8	1627												曇時々晴	晴				9
	_	1017.3	1544									u			晴時々曇	曇時々	晴			10
_	_	1014.6	2400				İ								晴時々曇	曇一時	晴後一時雨			11
_	_	1008.8									•									12
_	_	1012.0	0007												曇時々晴	晴後曇	:時々雨			13
_	_	1011.8	0331												曇後一時雨	曇一時	雨			14
_	_	1017.4	0001												曇、みぞれを伴う	晴時々	丟			15
_	_	1017.3	1509												晴時々曇					16
_	_	1020.7	0037			0						日条			晴時々曇、みぞれを伴う	晴時々	曇			17
_	_	1021.3	1446									•			晴時々曇	曇時々	晴			18
_	_	1020.2	1353								•				曇時々雨一時晴	晴				19
_	_	1023.4	1442		T										晴後曇一時雨	曇時々	晴			20
-	_	1023.5	1426		T						T				曇後晴	晴				21
_	_	1022.7	1404			0									晴一時曇	雨時々	<b>曇後晴</b>			22
_	_	1021.5	1700								T				晴時々曇	曇時々	晴			23
_	_	1013.2	2332						T		•	=			雨時々曇	曇一時	雨			24
_	_								T		•	=								25
_	_		0040						T											26
		1022.0	1604	$\dashv$	寸		1		1	$\top$	•	)			晴時々曇					19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
	_	1019.3	0450	$\neg$ †	1	十	$\dashv$	$\neg$	T		i	=			雨後晴時々曇					28
	_	1009.7	2348	$\neg$ †	1	十	$\dashv$	$\neg$	T		1									29
	_	999.0	1300	$\neg$ †	十		1		T		•									30
_	_					0			1	$\top$	1	~				晴			-	31
_									1	$\top$	T	月最大24時間降水量	Т			日最大風速	日平均雲量			
_					風	3.6	5.2	4.7	3.5	5   3.	.4		7	<0				TEL	÷ □ **-	月
_					向別	7.9		N		2.	.3	9.0 30.00	階級	最 平 最				玩劇	K口致	不照日数 %
	+				省占		٧		E	6	2	起日   30日11日	制剂	0 0 3		0 0		Т	$\dashv$	日照
					分片	7.5		S				REH OO		999	1 1 1 1 1	9 9	Y (全cm)	垂	震 雷	数率
	-	999 0			0/_				1	10.	4	月间風迷観測凹数 (同)	数					=	初第一田	.   %
+					/0	3.4	6.0	7.7	9.3	3 8.	.6	1,—1	$\dashv$	-		0 0 10		2	0 07	1 50
			- 1014.6 - 1008.8 - 1012.0 - 1011.8 - 1017.4 - 1017.3 - 1020.7 - 1021.3 - 1020.2 - 1023.4 - 1023.5 - 1022.7 - 1013.2 - 1010.5 - 1021.5 - 1022.0 - 1019.3 - 1009.7 - 999.0 - 1009.7 - 999.0	- 1014.6 2400 - 1008.8 1320 - 1012.0 0007 - 1011.8 0331 - 1017.4 0001 - 1017.3 1509 - 1020.7 0037 - 1021.3 1446 - 1020.2 1353 - 1023.4 1442 - 1023.5 1426 - 1022.7 1404 - 1021.5 1700 - 1013.2 2332 - 1010.5 0439 - 1021.5 0040 - 1022.0 1604 - 1019.3 0450 - 1009.7 2348 - 999.0 1300 - 1009.7 0011	- 1014.6 2400 - 1008.8 1320 - 1012.0 0007 - 1011.8 0331 - 1017.4 0001 - 1017.3 1509 - 1020.7 0037 - 1021.3 1446 - 1020.2 1353 - 1023.4 1442 - 1023.5 1426 - 1022.7 1404 - 1021.5 1700 - 1013.2 2332 - 1010.5 0439 - 1021.5 0040 - 1022.0 1604 - 1019.3 0450 - 1009.7 2348 - 999.0 1300 - 1009.7 0011	-	1014.6 2400 - 1008.8 1320 - 1012.0 0007 - 1011.8 0331 - 1017.4 0001 - 1017.3 1509 - 1020.7 0037 - 1021.3 1446 - 1020.2 1353 - 1023.4 1442 - 1023.5 1426 - 1022.7 1404 - 1021.5 1700 - 1013.2 2332 - 1010.5 0439 - 1021.5 0040 - 1022.0 1604 - 1019.3 0450 - 1009.7 2348 - 999.0 1300 - 1009.7 0011 - 1009.7 0011	1014.6 2400 - 1008.8 1320 - 1012.0 0007 - 1011.8 0331 - 1017.4 0001 - 1017.3 1509 - 1020.7 0037 - 1021.3 1446 - 1020.2 1353 - 1023.4 1442 - 1023.5 1426 - 1022.7 1404 - 1021.5 1700 - 1013.2 2332 - 1010.5 0439 - 1021.5 0040 - 1022.0 1604 - 1019.3 0450 - 1009.7 2348 - 999.0 1300 - 1009.7 0011 - 1009.7 0011	1014.6 2400	- 1014.6 2400	- 1014.6 2400 - 1008.8 1320 - 1012.0 0007 - 1011.8 0331 - 1017.4 0001 - 1017.3 1509 - 1020.7 0037 - 1021.3 1446 - 1020.2 1353 - 1023.4 1442 - 1023.5 1426 - 1022.7 1404 - 1022.7 1404 - 1013.2 2332 - 1013.2 2332 - 1010.5 0439 - 1021.5 0040 - 1022.0 1604 - 1022.0 1604 - 1019.3 0450 - 1009.7 2348 - 999.0 1300 - 1009.7 0011 - 1009.7 0011	- 1014.6 2400	1014.6 2400	1014.6 2400 1008.8 1320 1012.0 0007 1011.8 0331 1017.3 1509 1020.7 0037 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1014.6 2400					

# $\infty$

# 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 2020年12月

																										単位	(mm)
日付										В	寺	別		値											日合計	日最	
1111	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 1	0分間
1	_	_	_	_			_					_					_							_	_	_	
2	_	_	_	_				_								_	_	_							_	_	
3	_	_	_	_			_	_		_				0.0	0.0	0.0	_	_						_	0.0	0.0	0.0
4	_	_	_	_					_							_	_	_						_	_		
5	_	_	_	_			_	-									_	_					_	_	_	_	
6	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
7	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-		-1	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	$\neg$
8	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-1	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	
9	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-		-1	-	-	-	_	_	-	-	$\neg$	-	-	-	_	_	-	$\neg$
10	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-1	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	
11	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-1	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
12	_	_	_	0.0	0.0	-	_	-	-	-	-1	-1	-	-	-	_	_	0.0	-	0.0	0.0	-	-	_	0.0	0.0	0.0
13	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-1	-	-1	_	_	-	-	-	-1	-	-	_	_	-	-
14	_	_	_	0.0	0.0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-1	_	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	_	0.0	0.0	0.0
15	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-		$\neg$	-	0.0	_	_	-	-	$\neg$	-	-	-	_	0.0	0.0	0.0
16	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-1	-1	-	-	-1	_	_	-	-	-	-1	-	-	_	_	-	-
17	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-1	_	_	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	_	0.0	0.0	0.0
18	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-1	-1	_	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	-	$\overline{}$
19	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	0.0	0.0	_	0.0	0.0	_	_	-	-	-	-	-	-	_	0.0	0.0	0.0
20	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-1	0.0	_	0.0	0.0	_	_	-	-	-	_	-	-	_	0.0	0.0	0.0
21	_	_	_	_		_	_		-	_	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-
22	-	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-1	-	-	-	_	_	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-1	-	-1	_	_	-	-	-	-1	-1	-	_	_	0.0	-
24	-	_	_	-	-	-	-		-1	-	-	-1	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	-1	-1	$\neg$	_	3.0	1.5	0.5
25	_	_	_	_	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	0.0	0.0	0.0
26	-	_	_	_	-	-	_	-	-[	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
27	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-1	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	-1	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	3.5	1.5	0.5
29	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-1	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_
30	-	_	0.5	0.0	0.0	1.5	2.5	2.0	2.0	0.0	0.5	-	0.0	0.0	$\neg$	_	_	-	0.0	0.0	0.0	0.0		_	9.0	3.0	1.0
31	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	$\dashv$	-	$\dashv$	_	_	_	-	-	-	$\dashv$	-	_	_	-	$\neg$
上旬合計																									0.0		$\neg$
中旬合計								İ																	0.0		$\neg$
下旬合計																									15.5		$\neg$
月合計								İ																	15.5		
月最大																									9.0		1.0

दार
山
割
七
似
偨

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	8.5	14.2	4.2	4.2	10.3	-0.3	4.4	11.9	-0.7	6.0	13.1	0.8	5.6	12.2	1.7	7.6	12.5	3.0
2	8.7	15.8	3.3	4.3	13.7	-1.6	4.9	13.9	-1.7	6.4	14.5	-0.1	5.0	15.0	-0.7	6.2	14.6	0.4
3	9.4	14.8	5.2	5.5	9.1	0.9	6.5	10.5	1.0	8.2	13.4	2.2	7.2	13.0	2.4	8.9	12.8	4.5
4	8.2	13.7	4.5	3.8	10.8	-0.7	4.9	11.8	0.0	6.7	12.1	1.4	5.9	12.3	1.8	7.9	14.1	3.4
5	8.1	14.9	2.9	3.1	11.3	−2.1	4.1	12.9	-1.9	5.7	14.7	-0.4	4.4	13.6	<b>−0.4</b>	6.2	13.8	1.6
6	7.7	14.6	2.4	3.0	12.0	−2.7	3.9	14.4	-2.2	5.9	15.4	<b>−</b> 0.7	4.0	13.2	-0.9	5.4	13.5	0.5
7	8.7	15.5	2.8	4.4	12.7	-2.2	5.1	14.5	-1.8	7.0	15.1	-0.3	5.3	14.4	0.3	5.9	12.6	0.6
8	9.9	15.0	6.2	6.4	11.6	1.6	7.9	13.4	2.2	8.2	14.2	3.5	7.6	13.0	3.4	8.9	13.3	4.4
9	7.7	12.5	4.9	3.6	10.6	-0.8	4.5	11.7	−0.3	6.2	12.6		5.7	11.4	2.7	6.4	11.3	2.6
10	8.4	15.7	2.5	4.4	12.4	<b>−2.1</b>	5.2	14.2	-1.9	6.9	15.7	<b>−</b> 0.2	5.4	13.6	0.4	6.6	15.8	1.2
11	10.1	16.2	5.6	6.0	13.2	0.5	6.6	14.5	0.6	8.5	16.0		7.5	14.7	3.0	7.7	14.1	3.6
12	10.7	15.1	7.8	7.2	10.2	3.0	8.0	13.1	3.3	9.7	14.5		8.8	12.3	6.4	8.9	12.9	6.5
13	8.8		6.5	5.2	8.2	2.0	6.2	9.8	2.1	6.9	11.1	1.3	6.6	10.7	1.8	7.2	11.0	2.0
14	8.1	10.6	5.0	4.6	7.2	1.3	6.0	9.2	2.6	6.2	10.8		7.9	11.2	4.4	5.2	10.1	1.3
15	4.2		2.2	0.6	2.7	-1.2	1.9	4.1	0.0	3.6	5.9	2.2	2.9	4.9	0.4	2.9	4.9	1.1
16	3.5		1.3	-0.4	1.7	-2.0	0.9	2.4	-0.5	3.0	5.6		1.3	3.3	-0.2	1.9	4.5	0.3
17	2.8		-1.0	-0.3	3.2	-2.9	0.9	5.9	-1.8	2.9	5.7	-0.6	2.1	4.6	-0.5	1.5	4.7	-0.6
18	5.6	-	0.6	1.9	5.6	-1.8	2.8	6.7	-3.2	3.6	8.3	-0.1	3.4	7.3	0.3	3.0	8.6	<b>−0.4</b>
19	5.1	8.6	1.1	1.6	4.0	-2.1	3.1	6.6	-0.4	4.0	7.7	-0.5	4.2	7.3	1.8	4.1	7.5	1.1
20	3.5		0.2	0.8	3.8	-1.0	2.1	5.3	-0.1	2.3	7.1	-1.4	3.1	6.3	0.9	3.3	6.9	0.7
21	4.5		1.1	1.1	5.7	-2.9	2.2	7.9	−2.5	3.2	9.3	-1.2	2.9	7.8	-1.9	2.8	7.1	-0.8
22	4.9		-0.6	1.5	7.4	-3.4	1.3	9.6	-5.0	2.8	10.7	-2.2	1.0	10.0	-3.1	2.5	10.0	-1.6
23	6.1	11.9	2.0	1.7	8.3	-2.7	1.8	9.2	-2.4	3.2	11.1	-1.2	2.4)	10.5)	-1.0)	3.5	11.1	-1.1
24	5.6	$\overline{}$	2.2	3.3	8.6	-2.6	3.1	8.9	-1.8	4.2	8.1	-1.0	2.7	5.9	-1.8	2.6	4.9	-1.2
25	6.7	10.2	2.5	3.7	5.7	0.5	4.4	7.1	1.3	5.8	9.0		4.7	7.4	2.0	5.2	8.9	2.9
26	5.0		1.3	1.2	7.1	-2.5	1.3	9.0	-3.1	2.8	8.7	-1.5	3.2	8.6	-1.6	3.7	8.3	-1.1
27	5.8		0.2	2.4	10.3	-3.4	2.5	10.4	-4.1	4.5	11.9		2.3	11.7	-2.5	3.4	11.2	-2.0
28	7.3		4.3	3.9	9.2	-1.1	4.5	10.5	-0.5	6.3	11.5		5.7	11.4	2.3	6.8	11.6	3.8
29	7.0	-	2.4	3.1	10.3	-2.2	4.0	11.8	-2.1	5.9	12.7	0.0	4.7	14.1	0.0	5.9	13.5	0.9
30	6.3	11.4	1.7	3.0	7.4	-2.0	3.8	8.8	-0.9	5.3	10.2	0.4	4.7	10.2	-0.6	5.0	10.9	-0.9
31	2.3		-0.6	-1.3	1.2	-3.4	0.0	2.6	-2.0	1.2	3.1	-0.4	-0.3	1.3	-1.9	-0.7	0.7	-1.9
月極値		16.2	-1.0 17		13.7	-3.4		14.5	-5.0		16.0	-2.2 22		15.0 2	-3.1		15.8 10	-2.0
起日	0.5	11		4 0	2	31		11	22		11				22	7.0		27 2.2
上旬平均 中旬平均	8.5 6.2		3.9 2.9	4.3 2.7	11.5 6.0	-1.0 -0.4	5.1	12.9 7.8	-0.7	6.7 5.1	14.1 9.3	0.8	5.6	13.2	1.1	7.0 4.6	13.4 8.5	1.6
中旬平均 下旬平均	5.6			2.7	7.4	-0.4 -2.3	3.9 2.6	7.8 8.7	0.3	4.1	9.3 9.7	1.1 -0.4	4.8 3.1	8.3 9.0	1.8 -0.9	3.7	8.9	-0.3
月平均	5.0 6.7	10.6 11.9	1.5 2.7	3.0	8.2	-2.3 -1.3	3.8	9.8	-2.1 -0.9	5.3	9.7 11.0		3.1 4.4	10.1	-0.9 0.6	5.0	10.2	1.1
0℃未満日数	0.7	11.9	2./	3.0	8.2	-1.3 24	3.8	9.8	-0.9 22	0.3	11.0		4.4	10.1	13	9.0	0	1.1
25℃以上日数	<u> </u>	7	3	3	0	0	<u> </u>	0	0	<u> </u>	0		0	9	0	<del> </del>	0	- 10
30℃以上日数	ų.	9	4	4	0	<u> </u>	<u> </u>	0	٩	4	0		٩	9	- 4	<u> </u>	0	
35℃以上日数		<u> </u>	-	+	0			0			- 7			- 4			0	
積算気温	21	4		0	9		0	- 4		a			0	<u> </u>		0	۷	
10 异 八 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	21			<u> </u>			Ų			ч			ų			ч		

奈良地方気象台

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	玉置山
<u>日付</u> 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	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
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	6.0	2.0	3.5
13	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
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.5	0.0	0.0	2.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.5	2.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	10.5	0.0	2.0	0.0	1.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.5	0.0	2.0 1.5	0.0	4.5 3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22 23	0.0	1.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	1.5 0.0	0.0	2.0 0.0	0.5	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0
24	3.0	5.0	3.5	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	1.5	3.5	3.5	4.0
25	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
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	1.0	1.5	1.5	2.0	1.0	1.0	0.5	0.5
28	3.5	4.0	3.5	3.5	3.0	3.0	2.5	3.5	3.5	8.0	6.5	6.0	5.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	9.0	9.0	11.0	7.0	11.5	11.0	13.0	15.0	17.0	14.5	16.5	17.0	22.5
31	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	3.5	7.0	16.5	6.0	13.0	3.5	24.0
最大日降水量	9.0	9.0	11.0	7.0	11.5	11.0	13.0	15.0	17.0	14.5	16.5	17.0	24.0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31
最大1時間降水量	3.0	2.0	4.0	3.0	3.5	3.5	3.0	4.5	3.5	7.0	9.5	7.0	9.5
起日 時分	30 06:58	30 09:18	30 07:15	30 07:22	30 09:04	30 08:59	30 08:48	30 07:48	30 07:42	30 06:16	30 06:02	30 05:25	30 06:49
最大10分間降水量	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	3.0
起日 時分	30 08:09	30 06:07	30 08:41	30 06:36	14 17:30	30 09:03	30 21:08	30 07:04	19 10:37	30 06:11	30 05:55	30 06:14	30 06:17
上旬合計	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
中旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	1.0	25.5	4.5	13.0	2.5	9.0
下旬合計	15.5	20.5	19.5	13.0	22.0	21.0	28.0	33.0	51.0	31.0	40.5	30.5	56.5
月合計	15.5	20.5	19.5	13.0	23.5	21.0	30.0	34.0	76.5	35.5	53.5	33.0	65.5
1mm以上日数	3	5	4	3	5	5_	8	6	13	7	9	5	8
10mm以上日数	0	0	1	q	1	1	1	1	3	1	2	1	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	q	0	0	0	0	q	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	q	0	0	0	0	q	9	0
70mm以上日数	0	0	0	q	0	q	0	0	0	0	q	0	0
100mm以上日数	0	0	0	q	O O	q	O_	0	Q	0	q	q	0

無機・	5.8 9.2 4.0 9.0 8.8 9.2 7.2 6.2 4.5 8.3 6.3 2.2 1.9 1.1 1.0 4.1 3.8 7.9 1.1	8.6 2.6 6.2 7.5 8.5 7.2 4.5 4.6 8.0 5.9 1.1 2.9 0.6 1.5 2.3	大字陀 5.6 8.9 3.2 6.5 8.2 8.7 7.4 6.3 4.4 8.6 5.3 1.6 2.6 1.6 0.5 0.0 2.6 1.8	五條 5.8 9.4 4.1 8.5 8.4 9.2 6.9 7.0 4.3 8.8 5.5 2.8 1.4 1.2 0.4 1.3 3.9	上北山 5.7 4.6 5.1 5.6 5.6 5.6 4.0 5.5 1.4 5.4 1.6 2.4 0.7 5.1 1.8 0.3	A
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	9.2 4.0 9.0 8.8 9.2 7.2 6.2 4.5 8.3 6.3 2.2 1.9 1.1 1.0 4.1 3.8 7.9 1.1	8.6 2.6 6.2 7.5 8.5 7.2 4.5 4.6 8.0 5.9 1.1 2.9 0.6 1.5 2.3 3.4	8.9 3.2 6.5 8.2 8.7 7.4 6.3 4.4 8.6 5.3 1.6 2.6 1.6 0.5 0.0 2.6	9.4 4.1 8.5 8.4 9.2 6.9 7.0 4.3 8.8 5.5 2.8 1.4 1.2 0.4 1.3 3.9	4.6 5.1 5.6 5.6 4.0 5.5 1.4 5.4 1.6 2.4 0.7 5.1 1.8 0.3	6.8 4.2 6.6 7.2 7.1 4.0 7.1 1.8 6.6 3.1 3.9 3.3 2.0 2.4 1.4 2.0
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	4.0 9.0 8.8 9.2 7.2 6.2 4.5 8.3 6.3 2.2 1.9 1.1 3.8 7.9 1.1 3.1	2.6 6.2 7.5 8.5 7.2 4.5 4.6 8.0 5.9 1.1 2.9 0.6 1.5 2.3 3.4	3.2 6.5 8.2 8.7 7.4 6.3 4.4 8.6 5.3 1.6 2.6 1.6 0.5 0.0	4.1 8.5 8.4 9.2 6.9 7.0 4.3 8.8 5.5 2.8 1.4 1.2 0.4 1.3 3.9	5.1 5.6 5.6 4.0 5.5 1.4 5.4 1.6 2.4 0.7 5.1 1.8 0.3	4.2 6.6 7.2 7.1 4.0 7.1 1.8 6.6 3.1 3.9 3.3 2.0 2.4 1.4 2.0
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	9.0 8.8 9.2 7.2 6.2 4.5 8.3 6.3 2.2 1.9 1.1 1.0 4.1 3.8 7.9 1.1	6.2 7.5 8.5 7.2 4.5 4.6 8.0 5.9 1.1 2.9 0.6 1.5 2.3 3.4	6.5 8.2 8.7 7.4 6.3 4.4 8.6 5.3 1.6 2.6 1.6 0.5 0.0	8.5 8.4 9.2 6.9 7.0 4.3 8.8 5.5 2.8 1.4 1.2 0.4 1.3 3.9	5.6 5.6 4.0 5.5 1.4 5.4 1.6 2.4 0.7 5.1 1.8 0.3	6.6 7.2 7.1 4.0 7.1 1.8 6.6 3.1 3.9 3.3 2.0 2.4 1.4 2.0
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	8.8 9.2 7.2 6.2 4.5 8.3 6.3 2.2 1.9 1.1 1.0 4.1 3.8 7.9 1.1 3.1	7.5 8.5 7.2 4.5 4.6 8.0 5.9 1.1 2.9 0.6 1.5 2.3 3.4	8.2 8.7 7.4 6.3 4.4 8.6 5.3 1.6 2.6 1.6 0.5 0.0 2.6	8.4 9.2 6.9 7.0 4.3 8.8 5.5 2.8 1.4 1.2 0.4 1.3 3.9	5.6 5.6 4.0 5.5 1.4 5.4 1.6 2.4 0.7 5.1 1.8 0.3	7.2 7.1 4.0 7.1 1.8 6.6 3.1 3.9 3.3 2.0 2.4 1.4 2.0
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	9.2 7.2 6.2 4.5 8.3 6.3 2.2 1.9 1.1 3.8 7.9 1.1 3.1	8.5 7.2 4.5 4.6 8.0 5.9 1.1 2.9 0.6 1.5 2.3 3.4 3.4	8.7 7.4 6.3 4.4 8.6 5.3 1.6 2.6 1.6 0.5 0.0	9.2 6.9 7.0 4.3 8.8 5.5 2.8 1.4 1.2 0.4 1.3 3.9	5.6 4.0 5.5 1.4 5.4 1.6 2.4 0.7 5.1 1.8 0.3	7.1 4.0 7.1 1.8 6.6 3.1 3.9 3.3 2.0 2.4 1.4 2.0
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	7.2 6.2 4.5 8.3 6.3 2.2 1.9 1.1 3.8 7.9 1.1 3.1	7.2 4.5 4.6 8.0 5.9 1.1 2.9 0.6 1.5 2.3 3.4 3.4	7.4 6.3 4.4 8.6 5.3 1.6 2.6 1.6 0.5 0.0 2.6 1.8	6.9 7.0 4.3 8.8 5.5 2.8 1.4 1.2 0.4 1.3 3.9	4.0 5.5 1.4 5.4 1.6 2.4 0.7 5.1 1.8 0.3	4.0 7.1 1.8 6.6 3.1 3.9 3.3 2.0 2.4 1.4 2.0
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	6.2 4.5 8.3 6.3 2.2 1.9 1.1 1.0 4.1 3.8 7.9 1.1 3.1	4.5 4.6 8.0 5.9 1.1 2.9 0.6 1.5 2.3 3.4 3.4	6.3 4.4 8.6 5.3 1.6 2.6 1.6 0.5 0.0 2.6 1.8	7.0 4.3 8.8 5.5 2.8 1.4 1.2 0.4 1.3 3.9	5.5 1.4 5.4 1.6 2.4 0.7 5.1 1.8 0.3 1.0	7.1 1.8 6.6 3.1 3.9 3.3 2.0 2.4 1.4 2.0
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	4.5 8.3 6.3 2.2 1.9 1.1 3.8 7.9 1.1 3.1	4.6 8.0 5.9 1.1 2.9 0.6 1.5 2.3 3.4 0.4	4.4 8.6 5.3 1.6 2.6 1.6 0.5 0.0 2.6 1.8	4.3 8.8 5.5 2.8 1.4 1.2 0.4 1.3 1.3	1.4 5.4 1.6 2.4 0.7 5.1 1.8 0.3	1.8 6.6 3.1 3.9 3.3 2.0 2.4 1.4 2.0
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	8.3 6.3 2.2 1.9 1.1 1.0 4.1 3.8 7.9 1.1	8.0 5.9 1.1 2.9 0.6 1.5 2.3 3.4 3.4	8.6 5.3 1.6 2.6 1.6 0.5 0.0 2.6 1.8	8.8 5.5 2.8 1.4 1.2 0.4 1.3 1.3	5.4 1.6 2.4 0.7 5.1 1.8 0.3	6.6 3.1 3.9 3.3 2.0 2.4 1.4 2.0
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	6.3 2.2 1.9 1.1 1.0 4.1 3.8 7.9 1.1 3.1	5.9 1.1 2.9 0.6 1.5 2.3 3.4 3.4	5.3 1.6 2.6 1.6 0.5 0.0 2.6 1.8	5.5 2.8 1.4 1.2 0.4 1.3 1.3	1.6 2.4 0.7 5.1 1.8 0.3	3.1 3.9 3.3 2.0 2.4 1.4 2.0
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	2.2 1.9 1.1 1.0 4.1 3.8 7.9 1.1	1.1 2.9 0.6 1.5 2.3 3.4 3.4	1.6 2.6 1.6 0.5 0.0 2.6 1.8	2.8 1.4 1.2 0.4 1.3 3.9	2.4 0.7 5.1 1.8 0.3 1.0	3.9 3.3 2.0 2.4 1.4 2.0
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1.9 1.1 1.0 4.1 3.8 7.9 1.1	2.9 0.6 1.5 2.3 3.4 3.4	2.6 1.6 0.5 0.0 2.6 1.8	1.4 1.2 0.4 1.3 1.3	0.7 5.1 1.8 0.3 1.0	3.3 2.0 2.4 1.4 2.0
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1.1 1.0 4.1 3.8 7.9 1.1 3.1	0.6 1.5 2.3 3.4 3.4	1.6 0.5 0.0 2.6 1.8	1.2 0.4 1.3 1.3 3.9	5.1 1.8 0.3 1.0	2.0 2.4 1.4 2.0
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1.0 4.1 3.8 7.9 1.1 3.1	1.5 2.3 3.4 3.4 0.4	0.5 0.0 2.6 1.8	0.4 1.3 1.3 3.9	1.8 0.3 1.0	2.4 1.4 2.0
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	4.1 3.8 7.9 1.1 3.1	2.3 3.4 3.4 0.4	0.0 2.6 1.8	1.3 1.3 3.9	0.3 1.0	1.4 2.0
17 18 19 20 21 22 23 24 25	3.8 7.9 1.1 3.1	3.4 3.4 0.4	2.6 1.8	1.3 3.9	1.0	2.0
18 19 20 21 22 23 24 25	7.9 1.1 3.1	3.4 0.4	1.8	3.9		
19 20 21 22 23 24 25	1.1 3.1	0.4			3.1	3.6
20 21 22 23 24 25	3.1		0.5			
21 22 23 24 25		2.4	0.0	1.9	1.4	0.7
22 23 24 25		Z.4	1.5	1.4	1.2	3.6
23 24 25	3.9	2.9	3.3	6.7	2.5	2.4
24 25	8.1	7.1	7.4	6.2	5.3	7.1
25	6.9	6.4	4.3	6.5	3.2]	7.1
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.3		1.5	4.6	3.3	2.6
	6.7	4.7	3.8	3.2	2.9	2.5
27	6.1	6.7	6.3	5.4	4.7	6.3
28	3.3		3.4	3.8	4.5	3.5
29	5.6		5.8	6.6	5.2	7.0
30	3.7		1.0	2.0	2.7	1.5
31	2.1	1.9	1.8	0.3	0.8	0.0
	2.2	62.7	67.8	72.4	48.5	58.7
	2.5	23.9	18.0	21.1	18.6	26.0
	7.7	39.6	38.6	45.3	35.1)	40.0
******	2.4	126.2	124.4	138.8	102.2)	124.7
0.1時間未満日数	1	1	2	1	1	2

奈良県 (64) 2020年12月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名				奈良						針						大宇陀		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.5	4.3	WNW	7.2	N	S	1.2	3.7	NW	7.5	WNW	SW	0.8	3.6	W		W	NNW
2	1.0	2.5	Е	4.1	N	ESE	0.5	2.8	WSW	4.6	WSW	WSW	0.6	3.0	NW	6.4	N	NW
3	2.2	6.0	N	9.0	N	NNW	1.6	3.9	SW	8.2	SSW	W	1.2	3.5	N	7.6	NNW	W
4	1.6	4.0	NNE	7.2	N	ESE	1.1	3.2	NE	5.9	NNW	WSW	1.0	3.2	W	5.8	W	S
5	1.2	3.6	WNW	6.6	NW	ESE	0.9	3.8	SW	7.4	W	SW	0.7	2.9	WSW	5.8	WNW	SSW
6	0.9	2.6	ESE	4.4	S	SSW	0.6	3.0	SW	5.9	SSW	WSW	0.5	3.0	W		W	W
7	1.3	3.3	SE	4.4	SE	SE	0.7	3.1	SW	6.0	WSW	SSW	0.7	3.0	W		WNW	SSW
8	2.4	5.0	W	8.4	W	SE	1.7	3.9	NW	8.2	SW	WSW	1.5	4.3	WSW		W	WSW
9	1.1	2.4	SSE	4.1	SSW	SSE	0.8	2.5	WNW	4.5	SW	SSW	0.6	3.0	S		W	NW
10	1.2	2.9	W	5.3	WNW	ESE	0.8	4.4	SW	7.1	SW	WSW	0.8	4.3	W		W	NW
11	1.1	2.8	WSW	4.8	WSW	WSW	0.6	3.2	SW	5.9	WSW	SSW	0.5	3.2	W		W	SSW
12	2.0	4.5	NNW	6.9	N	N	1.6	4.5	NNW	7.6	NNW	WSW	1.1	3.3	W		W	N
13	2.0	5.1	WSW	9.2	W	SSE	1.9	5.0	W	10.5	NW	WSW	1.9	4.9	SW		SW	W
14	3.1	6.6	W	12.4 11.2	W	W	3.1	5.5	WSW WSW	13.4 11.2	W		3.2	5.6	SW		WNW	WSW
15 16	2.9	6.7	WSW		WNW	W	3.4	5.7 5.8	WSW	11.2	W SSW	WSW WSW	3.2	6.1	WSW		W	WSW WNW
16	2.3	6.4 4.7	WSW	13.6 8.8	WINW	W	3.6 2.2	4.2	WSW	9.6	WSW	WSW	2.3	4.3	WSW		NW W	W
18	2.5	6.8	WSW	11.8	WSW	WSW	2.2	5.1	WSW	10.1	WNW	SW	1.9	5.3	SW		S	
19	2.5	6.2	NW	10.1	WNW	NNW	2.3	4.6	NW	10.1	NW	WSW	2.0	4.4	WSW	11.5	S W	W
20	1.9	4.8	W	7.9	W	SE	2.3	4.6	WSW	9.1	WNW	WSW	1.7	3.8	WSW	7.9	SW	W
21	1.9	4.2	W	7.3	WSW	WSW	1.7	4.6	SW	9.0	SW	WSW	1.7	4.2	WSW	9.1	SSW	WNW
22	1.9	5.3	WSW	9.0	WSW	S	1.6	4.2	WSW	8.7	SSW	WSW	1.0	3.8	W		W	NE
23	1.8	4.8	SSW	7.4	S	SSE	1.3)	4.2)	WSW)	8.2)	WSW)	SW)	0.8]	2.7]	W]		N]	SSW]
24	1.3	4.0	S	5.5	SE	S	0.6	4.1	SW	7.5	SW	SW	0.7	2.6	SW		WSW	N
25	2.5	5.9	WSW	9.7	W	W	2.8	5.3	WSW	10.9	W		2.7	5.8	WSW		SW	WSW
26	2.1	5.3	WNW	7.9	WNW	SE	1.7	4.5	WSW	8.5	W		1.0	3.9	W		WSW	WNW
27	1.1	3.1	S	4.8	S	SSE	0.7	2.8	SW	5.0	W	SSW	0.6	2.5	W	5.2	N	N
28	1.7	4.9	NNW	6.5	N	NNW	1.0	2.6	NNW	5.3	N	WNW	0.8	3.1	S	6.6	N	W
29	1.1	2.4	SE	3.7	SSE	NNW	0.3	2.2	NNE	3.4	NE	WSW	0.6	2.7	N	3.9	N	S
30	3.6	9.9	WSW	18.7	WSW	W	2.9	7.9	WSW	17.8	W	WSW	2.8	7.0	WSW	18.0	SSW	WSW
31	3.2	6.8	WNW	12.6	W	W	3.3	5.7	WSW	11.9	W	WSW	2.3	4.6	WSW	11.4	W	W
月最大		9.9	WSW	18.7	WSW			7.9	WSW	17.8	W			7.0)	WSW	18.0)	SSW	
起日		30		30				30		30				30		30		
上旬平均	1.4					ESE	1.0					WSW	0.8					W
中旬平均	2.4					W	2.3					WSW	2.0					W
下旬平均	2.0					W	1.6					WSW)	1.4)					W)
月平均	1.9					W	1.6					WSW)	1.4)					W)
10m/s以上日数		0						0						0)				
15m/s以上日数		0						0						0)				
20m/s以上日数		0						0						0)				
30m/s以上日数		0						0						0)				

地域気象観測風向・風速月報

### 1 3 1

# 奈良地方気象台

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2020年12月

単位:(m/s) 2/2頁

*D\D =< 4				T 1/47						1 114 1							<b>立・(III/ 5</b> )	2/2只
観測所名	- I/			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	1.2	3.3	NNE	5.4	N	ENE	1.4	5.5	ENE	11.0	ENE	ENE	0.6	2.0	NNE	5.8	N	NNE
2	1.1	3.0	N	5.9	N	E	0.4	1.4	SW	3.2	SW	ENE	0.5	2.4		4.1	NNW	N
3	1.4	3.4	NW	6.8	NW	N	1.0	3.1	NE	8.2	NE	ENE	0.8	2.6		6.6	SW	NE
4	1.5	4.4	WNW	8.3	NW	ENE	0.8	2.2	E	7.3	ENE	ENE	0.6	2.2	S	6.3	WSW	N
5	1.0	3.0	WNW	5.6	WNW	ENE	0.8	4.3	ENE	8.3	ENE	ENE	0.7	2.4		6.6	N	N
6	1.2	3.4	N	5.0	N	ENE	0.4	1.2	SSW	3.4	SSW	ENE	0.6	2.4		4.1	N	NNE
7	0.9	2.2	NNE	4.2	NNE	E	0.5	2.0	SW	4.5	SW	ENE	0.4	1.9		2.8	SSW	NNE
8	1.3	4.1	NW	8.3	W	WSW	1.2	4.8	ENE	9.8	ENE	Е	0.7	2.1	NNE	6.8	NNE	NNE
9	1.1	3.1	NNE	4.7	N	ENE	0.3	1.5	ENE	2.5	ENE	ENE	0.2	1.0		3.0	NE	SSW
10	1.3	3.2	W	6.1	W	ENE	0.5	1.8	Е	4.8	E	ENE	0.4	2.0		3.9	SW	SSW
11	1.1	3.4	N	5.9	N	ENE	0.5	1.6	WSW	3.8	S	ENE	0.3	1.5	SSW	2.8	ESE	SSW
12	1.4	4.6	W	9.5	W	WSW	1.0	4.4	S	10.6	SSW	ENE	0.6	1.8	N	7.2	Е	N
13	1.3	3.9	W	8.7	NW	WSW	1.5	4.5	ENE	10.6	ENE	ENE	0.6	1.9	N	5.8	WSW	N
14	2.7	7.4	WNW	13.0	W	WSW	1.8	4.7	SE	13.7	S	S	0.8	4.4	SW	13.4	W	SE
15	3.5	6.2	WNW	13.8	W	WSW	1.6	4.5	S	10.2	ESE	SE	1.1	4.4	SW	9.8	SW	SSE
16	3.6	6.1	WNW	12.2	W	WSW	1.1	4.3	SSE	11.2	SE	S	1.2	3.6	S	9.8	SSE	S
17	2.2	6.7	W	15.0	W	W	1.1	3.1	ESE	7.8	SSE	ENE	0.5)	2.5)	SSW)	5.9)	SW)	SSW)
18	1.6	4.6	SW	7.9	SSW	SW	1.1	3.1	ENE	7.0	ENE	ENE	0.4]	1.5]	S]	4.4]	SÌ	N]
19	1.8	4.4	W	9.3	WNW	W	1.5	5.1	ENE	9.1	SSW	ENE	0.7	2.8	S	6.0	SW	W
20	1.1	3.1	W	6.2	W	SW	1.0	2.7	ENE	7.3	SSW	ENE	0.9	3.2	SW	8.1	SW	WSW
21	1.5	5.8	W	9.7	W	W	0.9	4.0	ENE	8.0	Е	ENE	0.5	2.8	SSW	8.5	SW	N
22	1.2	3.7	SSW	6.6	SW	Е	0.7	3.4	S	7.0	SSW	ENE	0.4	1.9	SW	3.8	SW	N
23	0.9	2.8	N	4.2	W	Е	0.7)	2.7)	NE)	4.3)	ENE)	ENE)	0.4	2.0	SW	4.2	Е	SW
24	0.8	2.4	ENE	3.3	Е	ENE	0.4	2.0	ENE	3.8	ENE	E	0.1	0.6	NNW	2.4	SW	N
25	2.9	6.9	WNW	13.0	W	WSW	1.6	4.6	SSE	14.8	S	SSE	1.4	3.7	SW	12.2	SW	WSW
26	1.0	3.0	SSW	6.0	W	S	1.6	4.9	ENE	11.9	ENE	ENE	0.6	2.2		7.0	Е	NNE
27	1.1	3.3	N	4.7	N	ENE	0.6	3.9	SW	6.3	SW	ENE	0.4	2.2	SSW	5.7	WSW	SSW
28	1.4	3.2	NE	5.7	NE	ENE	0.8	4.8	F	8.6	ENE	F	0.6	2.3	N	6.2	NNE	N
29	1.2	2.7	N	4.2	ENE	NNE	0.6	2.6	WSW	6.1	WSW	ENE	0.5	1.9		5.3	SSE	N
30	3.7	9.6	W	18.2	WNW	W	1.4	4.7	S	13.7	S	SE	1.4	5.4	S	15.7	SW	W
31	3.3	6.2	W	12.7	WNW	WSW	1.0)	3.7)	SSE)	10.7)	SW)	SSE)	0.51	2.8]	SSW]	6.0]	SSW]	N]
月最大	5.0	9.6	W	18.2	WNW		1.57	5.5	ENE	14.8	S	332)	5.5]	5.4)	S	15.7)	SW	.,,
起日		30		30				1		25	Ü			30	J	30	5	
上旬平均	1.2	- 00				ENE	0.7	_				ENE	0.6	- 00		0.0		N
中旬平均	2.0					WSW	1.2					ENE	0.7)					N)
下旬平均	1.7					ENE	0.9					ENE)	0.6)					N)
月平均	1.7					ENE	1.0					ENE)	0.6)					N)
10m/s以上日数	1.1	Λ				LINE	1.0	0				LIVL)	0.0)	0)				1117
15m/s以上日数		n						0						0)				
20m/s以上日数		0						0						0)				
30m/s以上日数		0						0						0)				
30111/8以上日数		U						U						U)				

# 特別警報・警報・注意報発表状況(1/1)

2020年12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

	か言報から言 土砂災害 :			· 代砂ジ	(害				- / - / - /			₽:\$					別			ら警	# · / <b>報</b>	31 193																		
発表時刻	警報·注意 報	奈良市	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	宇門陀市	山 fi 添 i	五條市北部	吉野町町	大定市	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
2020/12/15 4:07	乾燥注意報			•			•	•			•		•		•	•	•	•		•	•	•		•		•	•					•		•	•	•				•
2020/12/16 15:36	大雪注意報																									-	•				•		•				•			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	解 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/17 10:11	大雪注意報																										解	解解	解 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/18 3:40	乾燥注意報	•	•	•	•	•		•					•	•										•	•	•	•					•								•
2020/12/19 19:04	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	解 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/21 4:13	乾燥注意報	•	•		•	•	•	•					•	•			•		•		•	•	•		•	•	•				•	•					•			•
2020/12/23 16:01		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	解 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/29 0:35		lacksquare				lacksquare																											•							
2020/12/29 9:57		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	解 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/29 16:18	雷注意報																																							
2020/12/30 8:04																														解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/30 10:05																										•				)								ш	<u> </u>	
2020/12/30 15:52																																								
	雷注意報	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•		•		•	•					•	• •													
	強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)	)	)			_						L	
2020/12/30 18:25	大雪注意報	$\bigcirc$			$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$				L							$\bigcirc$	$\bigcirc$					$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)	<u>) (</u>	)	)	$\bigcirc$	10	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Q	Q
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)	)	)	) (C	$) \bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	強風注意報	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	<u> </u>			1					ш	<u> </u>	
2020/12/31 5:46		(			_																							_												_
	大雪注意報	$\bigcirc$			$\bigcirc$	(	$\bigcirc$	$\bigcirc$			_				_		_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_			_ (	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{L}$		)			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)	)	) (	)		1	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$
	着雪注意報																														_	•								
2020/12/31 10:09		$\bigcirc$			$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$											$\bigcirc$	$\bigcirc$					$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\supseteq$	<b>V</b>	′ ▼	\ ▼	10	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)	)	) (	)	$\bigcirc$	10	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	着雪注意報																								4					解	_	_	_							
2020/12/31 16:04		解			解		解	解											解	解								解	_		_	_		解	解	解	解		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	解	解

# 奈良県気象情報発表状況

令和2年(2020年)12月

奈良地方気象台発表

情報	発表日・	・時・分
雪に関する奈良県気象情報 第1号	12月11日	11 時 12 分
大雪に関する奈良県気象情報 第1号	12月16日	11 時 36 分
大雪に関する奈良県気象情報 第2号	12月16日	16 時 35 分
大雪に関する奈良県気象情報 第3号	12月17日	5時55分
大雪に関する奈良県気象情報 第4号	12月17日	10 時 50 分
強い冬型の気圧配置に関する奈良県気象情報 第1号	12月25日	16 時 08 分
大雪に関する奈良県気象情報 第2号	12月28日	16 時 22 分
大雪に関する奈良県気象情報 第3号	12月29日	16 時 26 分
大雪に関する奈良県気象情報 第4号	12月30日	6時13分
大雪に関する奈良県気象情報 第5号	12月30日	16 時 33 分
大雪に関する奈良県気象情報 第6号	12月31日	6時47分
大雪に関する奈良県気象情報 第7号	12月31日	11時13分

気 象 災 害

なし

極値順位の更新

なし

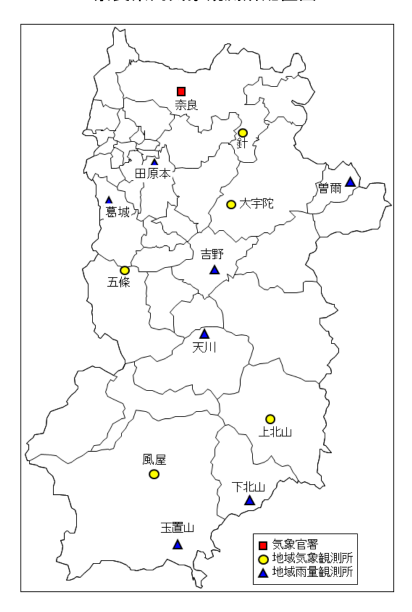
# 生物季節観測表

令和2年(2020年)12月

奈良地方気象台

種目	現象の種類	本年観測日	平年観測日	平年差	昨年観測日	昨年差
うめ	開花	12月25日	2月5日	42 日早い	1月19日	25 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

平成29年3月9日現在

				観測	種目				4.4	_	47			刀。口如正
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		度 ,		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 4	19.9	90	昭 50. 3.19
64036	奈良	0			0	0		奈良市東紀寺町	34 40	). 4	135 5	50. 2	102	昭 50. 3.19
64041	針	0	0	0	0			奈良市都祁友田町	34 36	5. 3	135 5	57. 1	468	昭 53.12.22
64056	田原本				0			磯城郡田原本町	34 33	3. 3	135 4	17. 1	50	昭 49.11.1
64076	曽爾				0			宇陀郡曽爾村太良路	34 31	. 3	136 (	9.5	610	昭 49.11.1
64091	葛城				0			葛城市寺口	34 29	1. 3	135 4	12. 2	141	昭 56. 8.24
64101	大宇陀	0	0	0	0			宇陀市大宇陀下竹	34 29	1. 3	135 5	55. 9	349	昭 53.12.22
64127	五條	0	0	0	0			五條市三在町	34 22	. 8	135 4	13.8	190	平 17. 12. 19
64136	吉野				0			吉野郡吉野町宮滝	34 22	2. 7	135 5	54. 0	188	平 3. 1.16
64161	天川				0			吉野郡天川村大字洞川	34 16	5. 2	135 5	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	3. 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	2. 7	135 4	17. 2	301	昭 52.12.20
64236	下北山				0			吉野郡下北山村佐田	34 00	). 2	135 5	8. 0	249	平 26. 7.31
64261	玉置山				0			吉野郡十津川村山手谷	33 55	6.6	135 4	19.8	1077	昭 49.11.1