

# 奈良県の気象

令和2年(2020年)

7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

特別警報・警報・注意報発表状況

気象情報発表状況

気象災害

極値順位の更新

生物季節観測表

※ 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 °C)	: 平均は毎正時 24 回の平均値。最高・最低はその日の任意時刻の最高値・最低値。起時はその時刻。
平均蒸気圧 (0.1 hPa)	: 毎正時 24 回の平均値。
相対湿度 (1%)	: 平均は毎正時 24 回の平均値。最小はその日の任意時刻の最小値。
風 速 (0.1 m/s)	: 平均は毎 10 分の観測値 (144 回) の平均値。最大はその日の 10 分間平均風速の最大値とその時の風向および時刻。 最大瞬間はその日の任意時刻における瞬間風速の最大値とその時の風向および時刻。 風向は風の吹いてくる方向をN(北)、E(東)、S(南)、W(西)の記号により 16 方位で示します。
日照時間 (0.1 h)	: 回転式日照計による 1 日の合計値。0.1h未満の日(不照日)は「-」で示します。
全天日射量 (0.01 MJ/m <sup>2</sup> )	: 全天電気式日射計による 1 日の合計値。
降 水 量 (0.5 mm)	: 1 日の合計値。無降水の日は「-」で表します。「0.0」は 0.5mm 未満の降水を表します。最大 1 時間は、任意の 1 時間の最大値。最大 10 分間は、任意の 10 分間の最大値。起時は共にその降り終わりの時刻を表す。
降雪の深さ合計 (1 cm)	: 毎正時 (24 回) の降雪の深さの合計値。「-」は降雪が無い日、又は 1cm に満たない日を表します。
最深積雪 (1 cm)	: 毎正時 (24 回) の積雪の深さの最大値。「-」は積雪が無い日を表します。
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
- ✕ 雪
- ☁ みぞれ
- ≡ 霧
- = もや
- ∞ 煙霧
- ⚡ 雷
- ┌ 霜
- ☄ 結氷

- 最大・高、最小・低 : 月間の最大・最高値、最小・最低値を示し、起日はその出現日です。  
 「\*」は、同値の極値が 2 個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。
- 風向別百分率 (0.1%) : 風向別の観測回数を月間風向観測回数で除して百分率で表したものです。  
 中心の数値は静穏(風速 0.2m/s 以下で風向が定められない時)の率です。
- 月最大 24 時間降水量 (0.1mm) : 前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から、翌月 1 日の 12 時までの毎正時の前 1 時間降水量の中で、連続する任意の 24 時間以内の合計降水量の最大値を表します。
- 階級別日数・現象日数 : 各要素・各現象がその条件を満たした日の日数を示します。
- 月間日照率 (1%) : 月間日照時間の月間可照時間に対する百分率。

- 注 (1) 日界は 24 時です。  
 (2) 記号の説明 : ) は、準正常値(平均値や合計値に用いた資料の割合が 80% 以上の場合の値)  
 ] は、資料不足値(平均値や合計値に用いた資料の割合が 80% 未満の場合の値)  
 × は、欠測(資料なし)  
 (3) 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

要素名(最小位数と単位) :	値の求め方・その他の説明	
[地域気象観測月報(集計値)]		
気 温 平均	平均気温(°C)	月間の日平均気温の平均
平年差	平年値との差	平均気温の平年値との差
最高	最高気温(°C)	月間の日最高気温の最高値
起日	日	その起日
最低	最低気温(°C)	月間の日最低気温の最低値
起日	日	その起日
最高平均	最高気温の月平均(°C)	月間の日最高気温の平均
最高平年差	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°C未満	日数(日)	月間の日平均気温が 0°C 未満の日数
2.5°C以上	日数(日)	月間の日平均気温が 2.5°C 以上の日数
最高		
0°C未満	日数(日)	月間の日最高気温が 0°C 未満の日数
2.5°C以上	日数(日)	月間の日最高気温が 2.5°C 以上の日数

日照時間 (日数)	3 0℃以上	日数(日)	月間の日最高気温が3 0℃以上の日数	
	3 5℃以上	日数(日)	月間の日最高気温が3 5℃以上の日数	
	最低			
	0℃未満	日数(日)	月間の日最低気温が0℃未満の日数	
	2 5℃以上	日数(日)	月間の日最低気温が2 5℃以上の日数	
	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	
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)	月間の特別風向の最多のもの	
	1 0m/s 以上	日数(日)	月間の日最大風速が1 0m/s 以上の日数	
	1 5m/s 以上	日数(日)	月間の日最大風速が1 5m/s 以上の日数	
	2 0m/s 以上	日数(日)	月間の日最大風速が2 0m/s 以上の日数	
	3 0m/s 以上	日数(日)	月間の日最大風速が3 0m/s 以上の日数	
	降水量	月計 降水量 (mm)	月間の日降水量の合計値	
		平年比	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		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1 0分間降水量		最大1 0分間降水量 (mm)	月間の日最大1 0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1 mm 以上の日数	
1 0mm 以上		日数(日)	月間の日降水量が1 0mm 以上の日数	
3 0mm 以上		日数(日)	月間の日降水量が3 0mm 以上の日数	
5 0mm 以上	日数(日)	月間の日降水量が5 0mm 以上の日数		
7 0mm 以上	日数(日)	月間の日降水量が7 0mm 以上の日数		
1 0 0mm 以上	日数(日)	月間の日降水量が1 0 0mm 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)
- 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

## 7月の天気概況

この期間、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。奈良市で観測した月降水量の403.5ミリは、7月の月降水量の多い方から2位の記録となった。また、月間日照時間の72.3時間は、月間日照時間の少ない方から2位の記録となった。(各観測要素の開始年は1953年)

奈良の平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

上旬：この期間、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。アメダス五條では、7月8日の日降水量86.5ミリは、7月の日降水量の多い方から1位となった。

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

中旬：この期間、梅雨前線や湿った空気、気圧の谷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低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

下旬：この期間、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、大阪管区気象台は、「近畿地方は、7月31日ごろに梅雨明けしたとみられる。」と発表した。

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

## 平年差(比)・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

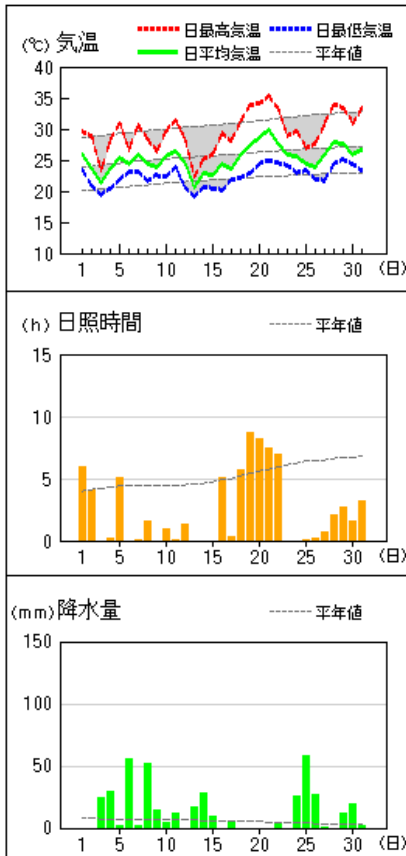
要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
	平均気温 (°C)	本年	24.5	24.8	26.5
	平年	24.6	25.7	26.9	25.8
	平年差	-0.1	-0.9	-0.4	-0.5
	階級区分	平年並	低い	平年並	低い
降水量 (mm)	本年	185.0	71.5	147.0	403.5
	平年	65.4	65.5	34.3	165.1
	平年比	283%	109%	429%	244%
	階級区分	かなり多い	多い	かなり多い	かなり多い
日照時間 (h)	本年	18.0	29.4	24.9	72.3
	平年	45.9	44.5	73.0	162.7
	平年比	39%	66%	34%	44%
	階級区分	かなり少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない

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。

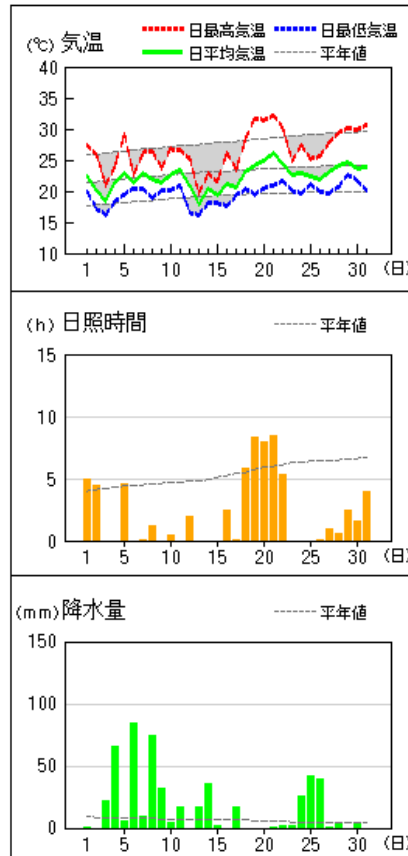
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

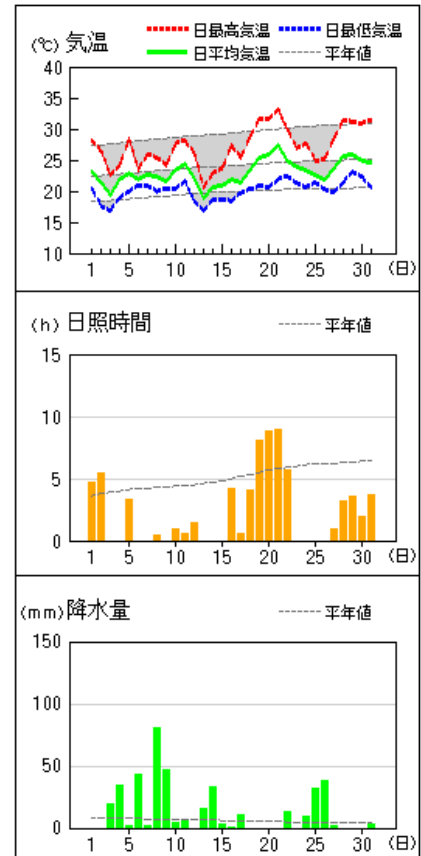
奈良



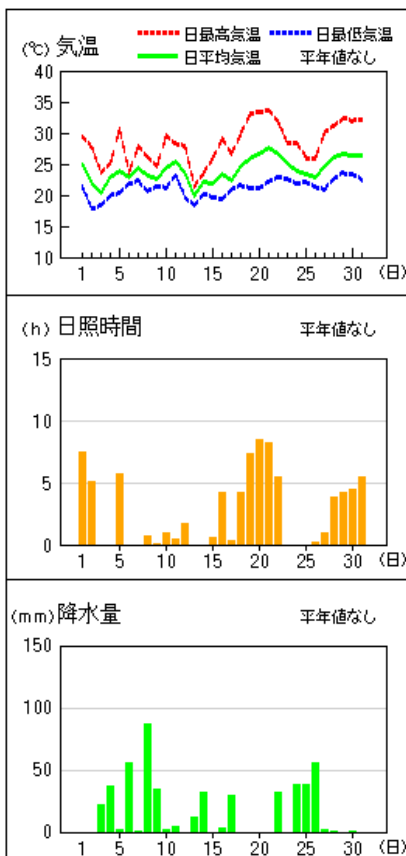
針



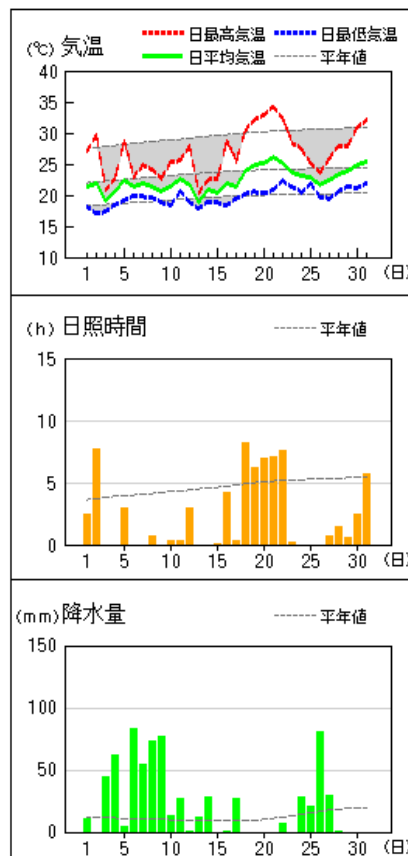
大宇陀



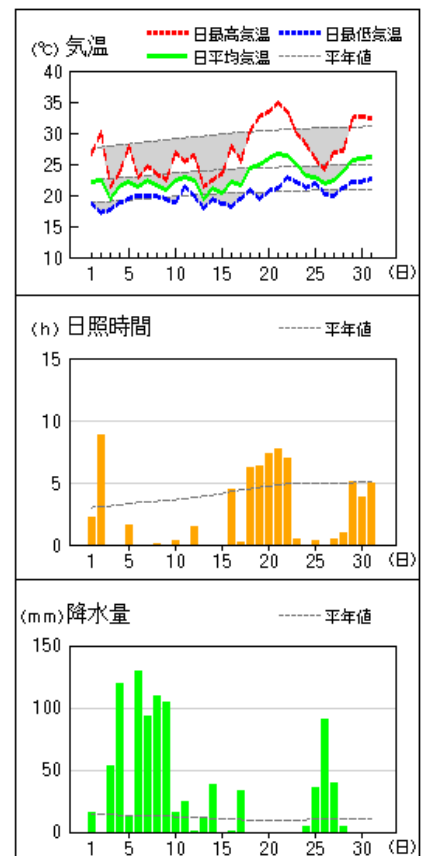
五條



上北山

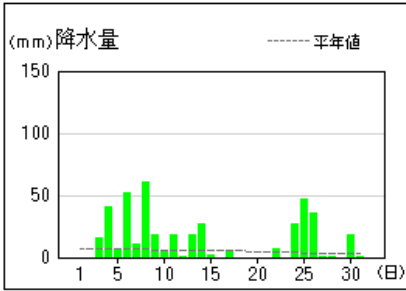


風屋

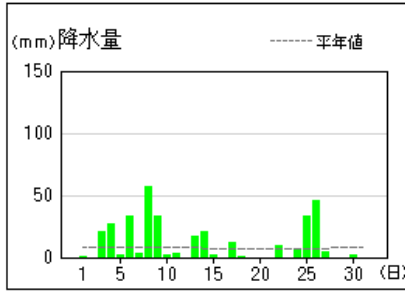


アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

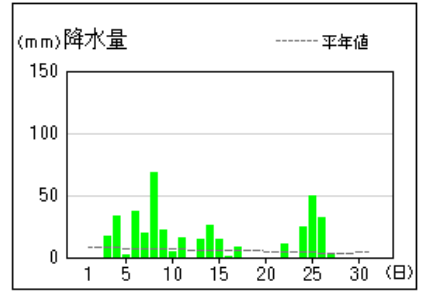
田原本



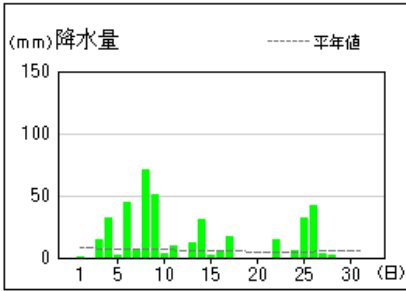
曽爾



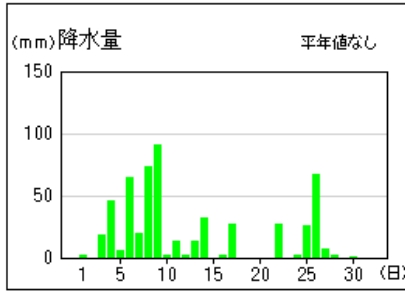
葛城



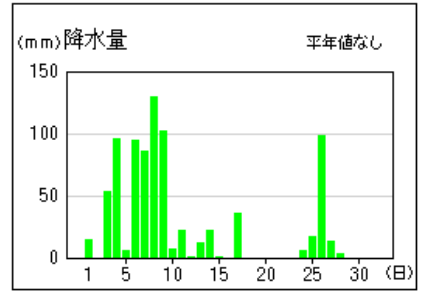
吉野



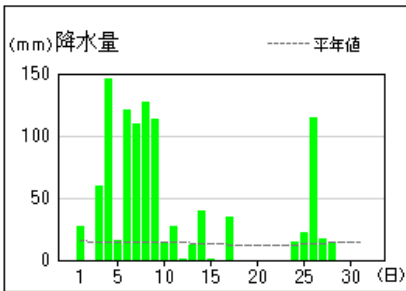
天川



下北山

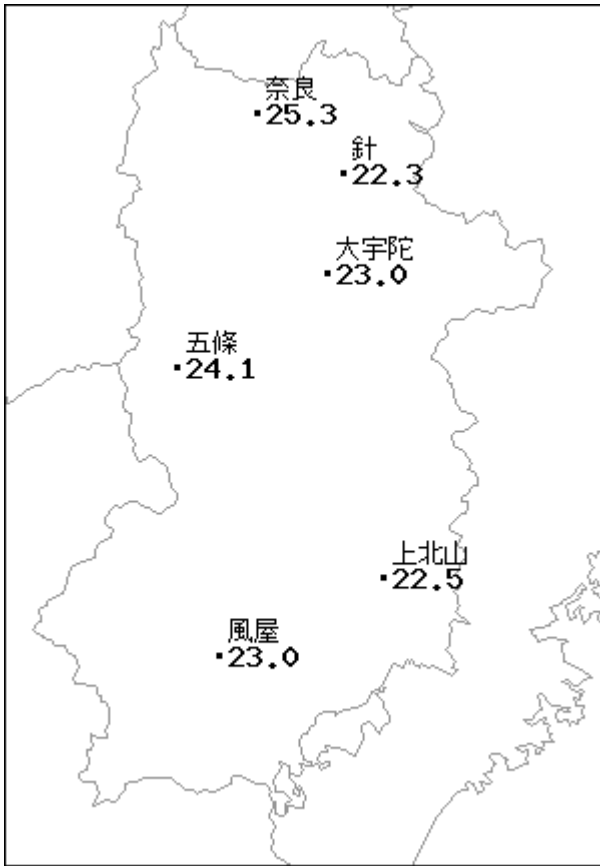


玉置山

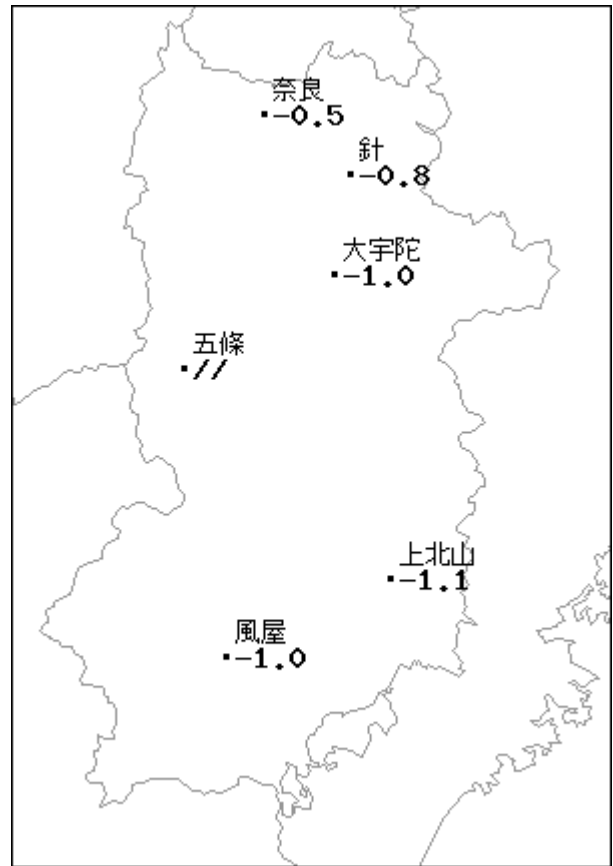


アメダス月別値 (分布・差比図) 2020年7月

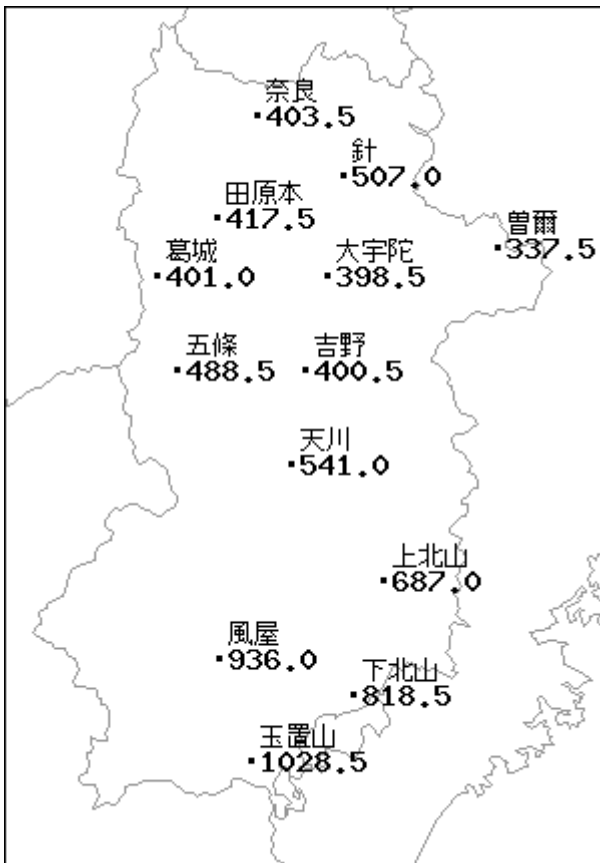
平均気温(°C)



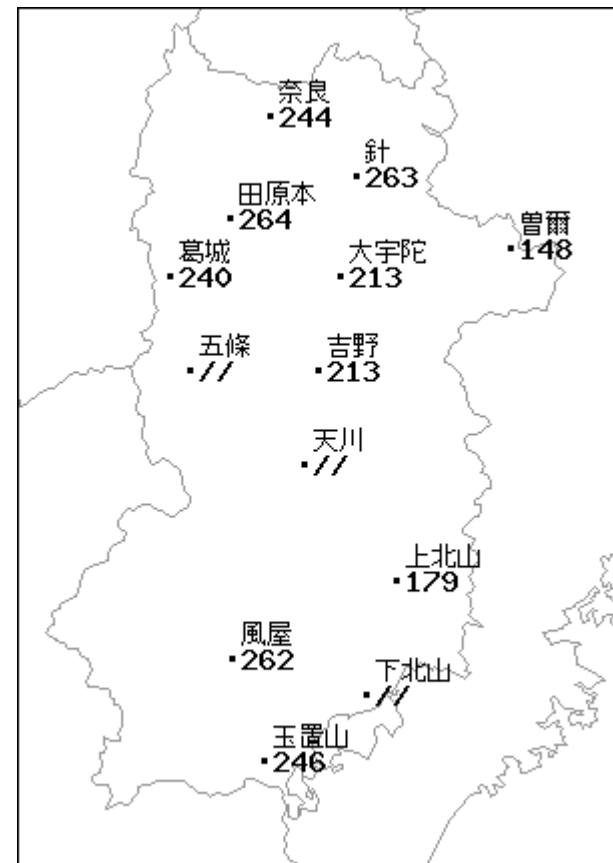
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

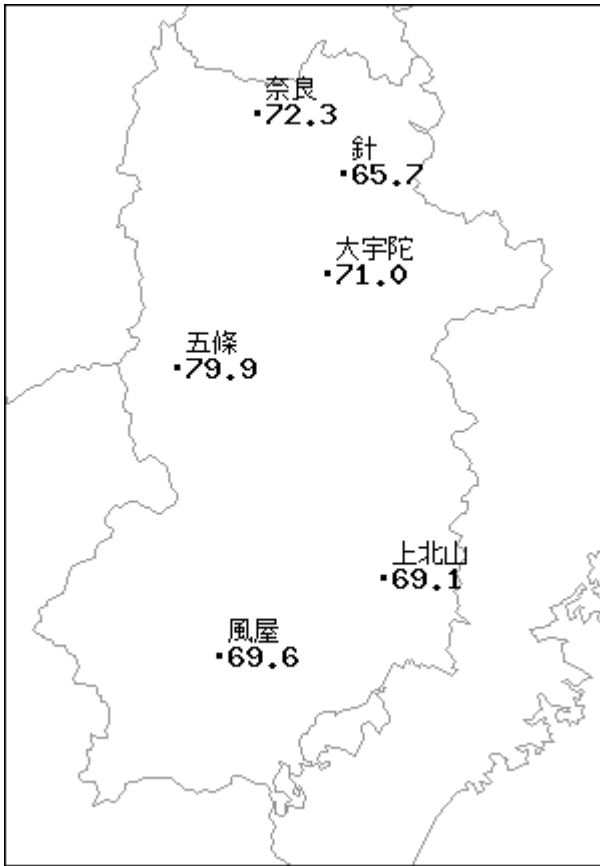


降水量平年比(%)

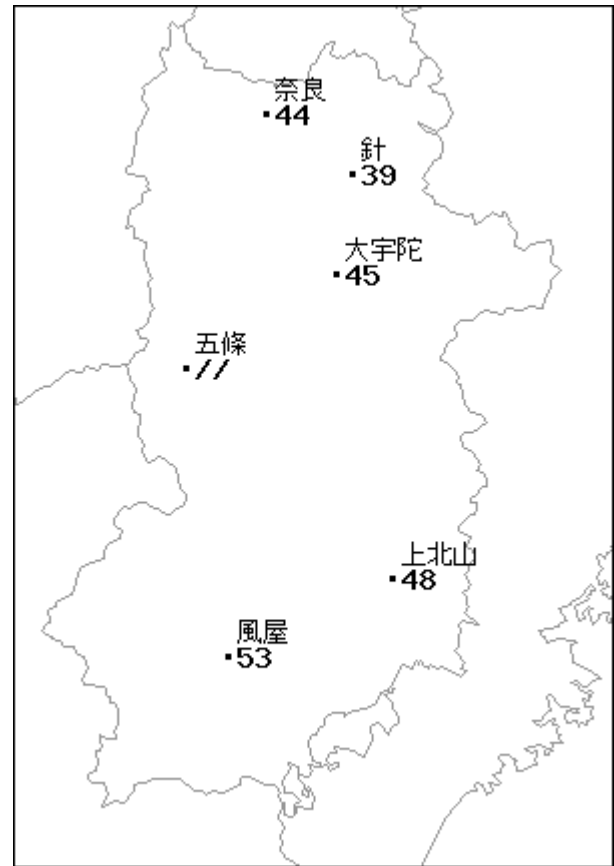


アメダス月別値 (分布・差比図) 2020年7月

日照時間(h)



日照時間平年比(%)





地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県) 気象官署名 奈良地方気象台 2020年7月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧 hPa	相対湿度		風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	降水量				日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低		平均 %	最小		最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				°C	起時 hm	°C			起時 hm	%	%	起時 hm	起時 hm	m/s					風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位		起時 hm	mm	起時 hm	mm
1	990.8	1002.5	25.8	29.6	1518	23.4	2400	23.4	71	53	1536	2.5	5.1	W	1343	9.0	W	1415	5.9	17.88	0.0	0.0	1122	0.0	1032	1	
2	998.7	1010.6	23.6	28.8	1529	20.8	0604	19.3	67	47	1552	2.6	4.5	SSE	1239	7.8	SSW	0152	4.1	17.36	—	—	—	—	—	2	
3	1000.4	1012.4	21.5	23.3	1357	19.5	0534	22.0	86	74	0958	1.7	8.0	E	1759	13.1	E	1823	0.0	6.29	24.0	6.0	2219	2.0	2316	3	
4	993.2	1005.0	23.7	28.2	1416	20.3	0051	26.2	89	67	1415	2.9	7.9	SSW	1004	13.7	SSW	1351	0.2	7.27	29.5	7.5	0134	2.5	0150	4	
5	994.5	1006.3	25.5	31.0	1522	22.0	0517	26.2	81	58	1506	1.9	4.3	SSE	2236	7.0	W	1520	5.1	19.03	2.5	2.0	2400	1.5	2319	5	
6	995.1	1006.9	24.4	26.7	0815	23.1	1333	27.3	89	73	0812	3.3	7.6	S	1403	13.2	S	1401	0.0	4.35	56.0	11.0	1335	3.0	1428	6	
7	995.8	1007.5	26.0	30.7	1229	23.1	2128	28.0	83	63	1232	2.8	6.8	WSW	1250	12.2	SSW	1221	0.1	7.99	2.0	1.5	0925	0.5	2055	7	
8	993.8	1005.6	24.3	28.4	1411	21.6	0705	25.9	86	58	1345	2.0	9.8	WNW	0523	22.0	W	0517	1.6	12.63	52.0	25.0	0306	8.0	0250	8	
9	996.9	1008.8	24.0	26.4	1612	22.6	0620	26.5	89	73	1603	1.5	5.1	SSE	0721	9.6	SSE	0714	0.0	8.45	14.5	5.0	1005	3.0	0945	9	
10	997.9	1009.7	25.7	29.7	1409	22.3	0536	28.5	87	71	1704	1.4	2.9	SE	1539	4.6	SSE	2134	1.0	11.90	4.5	2.5	1107	1.5	1017	10	
11	994.8	1006.5	26.5	31.5	1357	23.9	0217	29.2	85	63	1359	2.6	5.4	S	0535	9.2	S	0619	0.1	7.63	12.0	7.0	0857	2.0	0807	11	
12	997.4	1009.2	24.6	28.4	1321	20.6	2400	22.3	72	58	1408	3.1	6.3	NNW	1422	9.9	WNW	1329	1.3	13.90	—	—	—	—	—	12	
13	997.9	1009.9	20.7	22.3	2028	19.2	1022	22.1	90	78	0013	1.1	2.5	NNW	1123	4.0	SSE	2021	0.0	5.12	17.0	5.0	1051	1.5	1035	13	
14	990.0	1001.8	23.0	25.1	1219	20.6	0153	25.7	92	77	2222	2.4	6.8	SSE	1132	10.3	SSE	1126	0.0	4.49	28.5	7.5	1343	3.0	1300	14	
15	990.6	1002.4	22.7	25.9	1536	20.5	2336	22.9	83	67	1555	2.7	4.7	WSW	1151	9.7	WSW	0958	0.0	7.60	9.0	7.0	1930	3.0	1844	15	
16	993.9	1005.7	24.4	29.3	1418	20.2	0514	22.9	76	58	1613	1.7	4.5	NE	1325	6.8	NE	1324	5.1	20.26	—	0.0	0001	—	—	16	
17	995.6	1007.5	23.6	28.1	1458	21.8	0619	25.2	87	68	1501	2.2	4.7	N	1302	7.9	E	1533	0.3	11.66	5.0	2.0	0917	1.0	1813	17	
18	997.5	1009.2	26.0	31.3	1349	22.2	0051	25.6	78	52	1433	1.8	5.0	W	1455	7.9	WSW	1446	5.7	19.72	0.0	0.0	1424	0.0	1334	18	
19	999.3	1011.0	27.5	33.9	1505	22.9	0558	25.0	70	39	1332	1.6	5.4	WSW	1536	8.5	WSW	1531	8.7	25.68	—	—	—	—	—	19	
20	999.9	1011.6	28.7	34.1	1448	24.3	0528	27.5	71	51	1435	1.8	4.4	WSW	1452	9.1	SSW	1443	8.2	22.62	0.0	0.0	0428	0.0	0338	20	
21	999.4	1011.0	29.8	35.3	1410	25.0	0454	27.7	67	47	1454	2.1	4.9	W	1737	9.7	S	1047	7.4	22.72	0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	
22	998.5	1010.2	27.7	33.3	1400	24.6	2400	25.6	71	43	1322	2.1	4.8	N	1535	7.3	N	1540	6.9	21.32	3.0	3.0	0143	2.5	0053	22	
23	997.7	1009.5	26.0	28.9	1341	24.2	2400	26.8	80	67	1329	2.2	6.0	WSW	1133	9.7	WSW	0959	0.0	6.24	0.0	0.0	1620	0.0	1530	23	
24	996.5	1008.2	25.6	29.7	1310	22.9	0510	27.3	84	62	1318	1.2	3.7	SE	1734	7.0	ESE	2310	0.0	9.09	26.0	8.0	2343	3.0	2253	24	
25	997.0	1008.8	24.3	27.0	1215	23.3	0316	28.8	95	80	1243	1.4	3.1	ESE	1406	4.9	W	1444	0.1	6.39	58.5	15.5	1747	4.5	1742	25	
26	1000.9	1012.8	23.8	27.6	0926	21.9	2322	27.8	94	79	0928	1.3	4.5	SSE	1517	7.7	S	1514	0.2	5.07	27.0	6.5	1603	2.0	1545	26	
27	1001.8	1013.6	26.0	30.8	1505	21.7	0429	27.7	83	59	1509	1.4	4.2	W	1536	7.1	WSW	1609	0.7	12.06	0.5	0.5	0631	0.5	0541	27	
28	1000.8	1012.5	27.8	33.9	1150	24.4	0420	28.9	79	53	1318	2.3	5.7	W	1649	10.2	WSW	1646	2.1	15.01	0.0	0.0	2400	0.0	2325	28	
29	1001.6	1013.3	27.6	33.5	1454	25.1	2400	29.5	81	54	1454	2.1	5.9	NNW	1538	9.8	NNW	1534	2.7	15.02	11.5	7.5	2057	4.0	2023	29	
30	1002.6	1014.4	26.0	30.9	1416	24.4	2231	30.5	91	63	1439	1.3	6.4	NNW	1452	10.2	NNW	1446	1.6	10.42	19.0	9.5	1125	4.0	1126	30	
31	1001.0	1012.8	26.6	33.3	1433	23.4	2400	28.9	84	52	1458	1.8	5.6	N	1543	8.9	N	1536	3.2	15.44	1.5	1.5	1650	1.0	1617	31	
合計	上旬	995.7	1007.5	24.5	28.3			25.3	83			2.3								18.0	11.3	185.0				上	
	中旬	995.7	1007.5	24.8	29.0			24.8	80			2.1								29.4	13.9	71.5				中	
	下旬	999.8	1011.6	26.5	31.3			28.1	83			1.7								24.9	12.6	147.0				下	
	月平均	997.2	1008.9	25.3	29.6			26.2	82			2.0								72.3	12.6	403.5				月	
	最大・高			35.3	25.1								9.8	WNW		22.0	W				58.5	25.0		8.0		最大	
	起日			21	29								8			8						25	8		8		
	最小・低	999.2		22.3	19.2					39																	最小
	起日		1	13	13					19																	



# 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7月

単位 (mm)

日付	時 別 値																								日合計	日最大		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		1時間	10分間	
	1	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	0.0
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	2.5	0.5	1.0	1.0	2.5	4.5	4.5	4.5	24.0	6.0	2.0	
4	4.0	6.5	2.0	2.5	0.5	1.5	3.0	0.0	—	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.5	0.5	0.0	—	—	—	—	—	29.5	7.5	2.5	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	2.0	1.5	
6	2.0	6.0	3.0	0.5	—	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	5.5	5.0	5.0	9.5	5.0	0.5	0.5	1.5	5.5	1.0	0.0	—	—	—	56.0	11.0	3.0	
7	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	—	0.0	2.0	1.5	0.5	
8	2.0	4.5	24.5	3.0	0.5	11.5	5.5	0.5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	52.0	25.0	8.0	
9	—	—	0.0	—	2.0	4.0	0.0	2.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	14.5	5.0	3.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	—	4.5	2.5	1.5	
11	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	6.0	2.5	0.0	0.0	0.5	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	12.0	7.0	2.0	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	4.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	2.0	1.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	17.0	5.0	1.5	
14	0.0	0.0	0.5	2.0	1.0	3.5	3.0	3.0	2.5	0.5	1.0	3.5	4.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	28.5	7.5	3.0	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	6.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	9.0	7.0	3.0	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
17	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	2.0	1.0	
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	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	2.5	0.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	2.5	
23	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	0.0	
24	—	—	—	—	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	1.5	0.0	0.0	2.5	7.0	6.5	6.5	26.0	8.0	3.0	
25	0.0	2.5	7.0	9.0	0.0	3.0	4.0	3.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	0.0	7.5	13.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.5	15.5	4.5	
26	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	6.0	0.0	3.0	6.0	5.0	1.5	0.0	0.0	—	—	—	—	27.0	6.5	2.0	
27	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.5	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5	
28	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.0	1.0	6.5	0.0	0.5	3.0	11.5	7.5	4.0
30	0.0	0.0	1.0	0.0	—	0.5	2.0	0.0	2.0	0.5	7.0	4.5	—	0.5	0.0	0.5	—	0.5	0.0	—	—	—	—	—	19.0	9.5	4.0	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	0.5	1.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	1.5	1.5	1.0	
上旬合計																									185.0			
中旬合計																									71.5			
下旬合計																									147.0			
月合計																									403.5			
月最大																									58.5	25.0	8.0	

# 地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2020年7月  
 単位:℃ 1/1頁

観測所名 日付	奈良			針			大宇陀			五條			上北山			風屋		
	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	25.8	29.6	23.4	22.5	27.4	19.8	23.1	28.1	20.3	24.9	29.4	21.3	21.5	27.2	18.1	22.1	26.6	18.6
2	23.6	28.8	20.8	20.2	26.0	17.2	21.4	26.5	17.7	22.0	27.7	17.8	21.9	29.6	17.1	22.5	30.1	17.1
3	21.5	23.3	19.5	18.4	20.8	16.2	19.3	22.6	16.9	20.5	23.6	18.3	19.2	20.9	17.3	19.4	21.5	17.7
4	23.7	28.2	20.3	21.5	24.1	18.3	21.8	24.2	19.0	22.8	25.1	19.9	20.7	22.7	18.5	21.4	23.6	18.8
5	25.5	31.0	22.0	22.8	29.1	19.5	22.8	28.4	20.0	24.0	30.6	20.4	22.3	28.7	19.1	22.1	27.9	19.3
6	24.4	26.7	23.1	21.5	22.6	20.3	21.9	23.5	21.0	22.8	23.6	21.8	21.3	22.9	20.0	21.4	22.8	20.0
7	26.0	30.7	23.1	22.9	26.2	20.5	22.7	26.0	20.9	24.4	27.9	22.3	22.0	24.9	19.8	22.5	24.7	20.0
8	24.3	28.4	21.6	21.9	26.4	19.0	22.4	25.5	20.0	23.2	26.1	20.6	21.5	24.1	19.6	21.6	23.5	19.8
9	24.0	26.4	22.6	21.4	23.7	20.1	21.6	24.1	20.5	22.7	24.6	21.5	20.6	22.7	18.9	20.9	22.4	19.4
10	25.7	29.7	22.3	22.7	26.8	20.2	23.3	27.7	20.5	24.5	29.6	21.2	21.5	25.3	18.4	22.3	26.9	18.8
11	26.5	31.5	23.9	23.3	26.6	20.9	24.3	28.2	21.6	25.4	28.3	23.2	22.7	25.6	20.6	23.0	25.3	21.3
12	24.6	28.4	20.6	21.0	25.3	16.6	22.1	26.1	18.3	23.7	28.0	19.7	21.6	27.8	18.9	22.3	26.5	19.9
13	20.7	22.3	19.2	17.8	19.6	16.2	18.8	20.7	16.9	19.8	21.5	18.3	19.0	20.4	17.9	19.4	21.3	17.9
14	23.0	25.1	20.6	20.4	22.8	18.1	20.7	22.9	18.7	22.2	23.5	20.2	20.8	22.5	18.9	21.1	22.5	19.3
15	22.7	25.9	20.5	19.4	21.6	18.1	20.9	23.7	18.6	21.8	25.8	19.7	20.4	22.6	18.8	20.5	23.3	18.7
16	24.4	29.3	20.2	21.2	26.2	17.6	22.0	27.3	18.5	23.3	29.1	19.3	21.8	28.6	18.3	22.2	28.0	18.2
17	23.6	28.1	21.8	20.6	23.4	19.3	21.5	25.4	19.7	22.5	26.6	20.8	21.3	25.5	19.5	21.6	25.4	19.5
18	26.0	31.3	22.2	23.2	28.4	20.3	23.5	28.7	20.3	24.7	29.8	21.6	24.0	30.5	20.2	24.5	30.3	20.9
19	27.5	33.9	22.9	24.2	31.7	19.5	25.3	31.7	20.8	25.8	33.1	21.1	24.9	32.1	20.6	24.9	32.6	19.4
20	28.7	34.1	24.3	24.9	31.5	20.5	25.9	31.7	20.7	26.7	33.4	21.2	25.1	32.9	20.3	25.8	33.3	20.6
21	29.8	35.3	25.0	26.2	32.2	20.9	27.3	33.1	21.8	27.7	33.7	22.1	26.1	34.2	20.9	26.7	34.8	21.1
22	27.7	33.3	24.6	24.3	30.1	21.7	24.9	29.9	22.5	26.6	31.8	23.0	25.2	32.4	22.3	26.5	33.5	22.9
23	26.0	28.9	24.2	22.6	24.9	20.2	23.9	26.9	21.3	25.1	28.3	22.6	23.7	28.5	21.4	24.9	29.9	22.2
24	25.6	29.7	22.9	22.8	27.4	19.6	23.3	27.7	20.7	24.0	28.3	21.9	23.1	27.4	20.5	23.2	28.2	21.2
25	24.3	27.0	23.3	22.4	25.1	21.2	22.7	24.9	21.4	23.5	26.0	22.2	22.8	25.2	21.8	23.0	25.8	21.9
26	23.8	27.6	21.9	21.8	25.7	19.8	22.0	25.2	20.4	22.9	25.9	21.3	21.7	23.7	19.7	21.9	24.1	20.2
27	26.0	30.8	21.7	23.2	28.0	19.7	23.6	28.3	19.8	24.6	30.1	21.0	22.3	25.8	19.5	22.5	26.9	19.9
28	27.8	33.9	24.4	24.2	29.3	20.7	25.7	31.4	21.5	26.1	31.1	22.6	23.4	28.0	20.6	23.8	27.2	21.2
29	27.6	33.5	25.1	24.6	30.2	22.7	25.8	31.2	23.2	26.7	32.4	23.6	23.9	28.0	21.3	25.6	32.5	22.1
30	26.0	30.9	24.4	23.6	29.8	21.7	24.9	30.8	22.3	26.3	32.0	23.3	24.8	30.8	21.2	25.8	32.7	22.1
31	26.6	33.3	23.4	24.0	30.6	20.1	24.7	31.5	20.6	26.4	32.1	22.5	25.4	32.2	21.8	26.2	32.4	22.6
月極値		35.3	19.2		32.2	16.2		33.1	16.9		33.7	17.8		34.2	17.1		34.8	17.1
起日		21	13		21	13		21	13		21	2		21	2		21	2
上旬平均	24.5	28.3	21.9	21.6	25.3	19.1	22.0	25.7	19.7	23.2	26.8	20.5	21.3	24.9	18.7	21.6	25.0	19.0
中旬平均	24.8	29.0	21.6	21.6	25.7	18.7	22.5	26.6	19.4	23.6	27.9	20.5	22.2	26.9	19.4	22.5	26.9	19.6
下旬平均	26.5	31.3	23.7	23.6	28.5	20.8	24.4	29.2	21.4	25.4	30.2	22.4	23.9	28.7	21.0	24.6	29.8	21.6
月平均	25.3	29.6	22.4	22.3	26.6	19.6	23.0	27.2	20.2	24.1	28.4	21.2	22.5	26.9	19.7	23.0	27.3	20.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	17	29	2	1	22	0	5	23	0	10	26	0	4	21	0	6	21	0
30°C以上日数		13			6			7			10			7			9	
35°C以上日数		1			0			0			0			0			0	
積算気温	783			692			714			748			697			712		

# 地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2020年7月  
単位:mm 1/1頁

観測所名	奈良	針	田原本	曾爾	葛城	大宇陀	五條	吉野	天川	上北山	風屋	下北山	玉置山
日付													
1	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	11.0	16.0	15.0	27.0
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	24.0	21.5	16.0	20.5	16.5	20.0	22.5	15.0	18.0	45.0	53.5	53.5	59.5
4	29.5	65.5	40.5	27.0	33.0	34.0	37.5	32.5	46.0	62.5	119.5	96.0	146.0
5	2.5	6.0	6.0	2.5	2.5	2.0	1.5	2.5	6.0	4.0	12.5	5.5	16.0
6	56.0	84.0	52.0	33.5	37.0	43.5	56.0	44.0	64.5	83.5	129.5	94.0	121.0
7	2.0	10.0	10.5	3.0	20.0	1.5	1.0	6.0	19.0	55.0	93.0	86.0	109.0
8	52.0	74.5	60.5	56.5	68.0	81.0	86.5	70.5	73.0	73.0	110.0	129.5	126.5
9	14.5	32.5	18.5	33.0	22.0	46.5	34.5	51.0	91.0	77.5	104.0	101.5	113.0
10	4.5	4.0	5.5	2.5	5.0	4.0	2.0	3.0	1.5	13.5	15.5	7.5	13.5
11	12.0	17.0	18.0	3.0	15.5	5.5	4.5	9.5	13.0	26.5	24.5	22.0	27.5
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0
13	17.0	17.0	18.0	17.5	14.0	16.0	11.5	11.5	13.0	12.5	11.5	12.0	12.5
14	28.5	36.0	26.5	21.0	26.0	33.0	31.5	30.5	32.0	28.0	38.0	21.5	40.0
15	9.0	1.5	2.5	2.5	14.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.0	5.5	1.5	1.0	1.0	0.0	0.0
17	5.0	17.5	5.5	12.5	8.5	11.0	29.0	17.5	27.5	27.0	33.5	35.5	35.0
18	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
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	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
22	3.0	2.5	7.5	9.0	11.0	13.0	32.0	15.0	26.5	7.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	26.0	25.5	26.5	6.5	24.5	9.5	38.0	5.5	2.5	28.0	4.0	6.0	14.0
25	58.5	42.5	46.5	33.5	49.0	31.5	38.0	32.0	26.0	21.0	35.5	17.0	22.0
26	27.0	39.5	36.0	45.5	32.0	38.0	56.0	41.5	67.5	80.5	91.0	98.0	114.5
27	0.5	1.0	1.0	4.5	2.0	2.0	2.0	3.0	7.0	29.0	39.0	13.5	17.0
28	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	2.0	1.0	4.0	3.5	13.0
29	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	19.0	3.5	18.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	58.5	84.0	60.5	56.5	68.0	81.0	86.5	70.5	91.0	83.5	129.5	129.5	146.0
起日	25	6	8	8	8	8	8	8	9	6	6	8	4
最大1時間降水量	25.0	30.0	28.0	15.5	25.5	23.0	37.5	25.5	38.5	26.0	37.5	37.5	41.0
起日 時分	8 03:06	8 03:19	8 03:00	26 15:57	8 02:58	8 03:19	8 03:03	8 03:24	9 05:14	26 14:25	26 14:37	26 14:26	4 03:18
最大10分間降水量	8.0	12.5	9.5	7.5	10.5	10.5	15.5	10.0	12.5	12.0	10.5	16.5	14.5
起日 時分	8 02:50	8 03:00	8 02:45	8 03:30	8 02:36	9 02:34	22 04:31	8 03:10	8 05:38	24 20:41	8 05:59	26 14:10	4 02:57
上旬合計	185.0	298.5	209.5	179.0	204.0	232.5	241.5	225.5	320.5	425.0	653.5	588.5	731.5
中旬合計	71.5	89.0	71.0	57.0	78.5	69.0	79.5	76.5	88.5	95.5	109.0	92.0	116.5
下旬合計	147.0	119.5	137.0	101.5	118.5	97.0	167.5	98.5	132.0	166.5	173.5	138.0	180.5
月合計	403.5	507.0	417.5	337.5	401.0	398.5	488.5	400.5	541.0	687.0	936.0	818.5	1028.5
1mm以上日数	20	21	20	19	18	19	19	21	21	20	19	18	19
10mm以上日数	13	13	13	10	14	11	12	11	13	16	16	14	18
30mm以上日数	3	7	5	5	5	7	9	7	6	7	11	8	9
50mm以上日数	3	3	2	1	1	1	3	2	4	6	7	7	7
70mm以上日数	0	2	0	0	0	1	1	1	2	4	6	6	6
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6

# 地域気象観測日照時間月報

奈良県(64) 2020年7月  
単位:h 1/1頁

観測所名	奈良	針	大宇陀	五條	上北山	風屋
日付						
1	5.9	4.9	4.7	7.4	2.5	2.2
2	4.1	4.4	5.5	5.1	7.7	8.8
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5.1	4.6	3.3	5.7	2.9	1.6
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.6	1.2	0.5	0.7	0.7	0.1
9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
10	1.0	0.5	1.0	1.0	0.3	0.3
11	0.1	0.0	0.6	0.4	0.3	0.0
12	1.3	2.0	1.5	1.7	2.9	1.4
13	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
15	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0
16	5.1	2.5	4.2	4.2	4.2	4.4
17	0.3	0.1	0.6	0.3	0.3	0.2
18	5.7	5.8	4.1	4.2	8.2	6.2
19	8.7	8.3	8.1	7.3	6.2	6.3
20	8.2	7.9	8.8	8.5	7.0	7.3
21	7.4	8.5	9.0	8.2	7.1	7.7
22	6.9	5.3	5.7	5.4	7.6	7.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
26	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
27	0.7	0.9	1.0	1.0	0.7	0.5
28	2.1	0.6	3.2	3.8	1.4	0.9
29	2.7	2.4	3.6	4.2	0.6	5.1
30	1.6	1.6	1.9	4.4	2.5	3.8
31	3.2	4.0	3.7	5.5	5.7	5.0
旬合計 上旬	18.0	15.7	15.0	20.0	14.1	13.0
旬合計 中旬	29.4	26.6	27.9	27.2	29.2	25.8
旬合計 下旬	24.9	23.4	28.1	32.7	25.8	30.8
月合計	72.3	65.7	71.0	79.9	69.1	69.6
0.1時間未満日数	8	11	12	9	10	11

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2020年7月

単位：(m/s) 1/2頁

観測所名	奈良						針						大宇陀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.5	5.1	W	9.0	W	SSW	1.8	4.5	SW	9.7	SW	SW	1.6	4.5	SW	9.8	S	SW
2	2.6	4.5	SSE	7.8	SSW	SSW	1.7	3.3	WSW	7.1	WNW	SW	1.3	3.1	W	7.3	N	NW
3	1.7	8.0	E	13.1	E	NNW	1.0	2.7	ENE	6.1	NE	ENE	0.6	2.3	SSE	4.8	S	SSE
4	2.9	7.9	SSW	13.7	SSW	S	2.2	6.0	SW	14.0	SW	SW	1.1	3.3	W	7.3	WSW	W
5	1.9	4.3	SSE	7.0	W	SSE	1.1	3.6	SW	8.1	SW	WSW	0.9	3.0	W	6.3	W	W
6	3.3	7.6	S	13.2	S	SSE	1.2	4.9	SW	8.7	SSW	SSW	0.9	6.6	SSW	13.1	S	SSW
7	2.8	6.8	WSW	12.2	SSW	S	1.8	6.7	SW	12.4	SW	SW	1.4	6.3	SW	14.2	SSW	SSW
8	2.0	9.8	WNW	22.0	W	SSE	1.0	8.5	WSW	20.9	SSW	SW	1.0	7.3	WSW	17.6	S	N
9	1.5	5.1	SSE	9.6	SSE	SSE	0.5	4.1	SW	8.2	SW	SSW	0.7	2.9	SSE	5.0	SSE	SSE
10	1.4	2.9	SE	4.6	SSE	E	0.6	2.7	WNW	4.9	NE	ENE	0.7	2.5	N	4.0	N	S
11	2.6	5.4	S	9.2	S	S	1.8	4.1	SW	9.7	SSW	SW	1.6	5.0	SSW	10.8	W	SW
12	3.1	6.3	NNW	9.9	WNW	NNW	2.3	4.6	NW	10.1	WSW	WSW	1.5	3.3	WSW	7.3	NNW	W
13	1.1	2.5	NNW	4.0	SSE	NNW	0.6	2.2	NE	4.7	SSW	ENE	0.7	2.5	SSW	3.9	S	S
14	2.4	6.8	SSE	10.3	SSE	SSE	1.9	4.6	SW	9.4	SW	SW	1.3	5.3	SW	9.7	SW	SW
15	2.7	4.7	WSW	9.7	WSW	SSW	2.1	4.3	SW	9.4	SW	SW	1.8	5.2	SSW	11.2	SSW	WSW
16	1.7	4.5	NE	6.8	NE	N	1.2	3.1	N	6.0	N	NE	0.8	3.0	NNE	5.3	N	SSE
17	2.2	4.7	N	7.9	E	N	1.5	3.1	NE	6.1	NNE	NE	0.9	2.9	N	5.3	N	N
18	1.8	5.0	W	7.9	WSW	WSW	1.2	3.6	W	7.2	WSW	WSW	0.8	3.0	W	6.9	NNE	WNW
19	1.6	5.4	WSW	8.5	WSW	SSW	0.9	3.8	WSW	6.3	SSW	W	0.9	3.0	WSW	6.2	NNW	SSE
20	1.8	4.4	WSW	9.1	SSW	WSW	1.2	4.1	SW	7.4	SSW	WSW	1.1	3.6	WSW	7.8	WSW	W
21	2.1	4.9	W	9.7	S	ESE	1.4	3.8	SW	6.9	SW	WSW	1.0	3.7	SW	8.4	SW	W
22	2.1	4.8	N	7.3	N	N	1.3	4.0	WSW	6.9	W	WNW	1.0	2.7	W	6.2	SW	WNW
23	2.2	6.0	WSW	9.7	WSW	N	1.4	3.7	WSW	7.8	WSW	WSW	1.0	3.5	W	6.8	WNW	W
24	1.2	3.7	SE	7.0	ESE	S	0.8	2.5	SW	4.9	SSW	NE	0.6	2.4	SSW	4.2	SW	S
25	1.4	3.1	ESE	4.9	W	SE	0.7	2.9	SW	5.5	SW	NE	0.6	1.9	SSW	3.3	SSW	SE
26	1.3	4.5	SSE	7.7	S	ESE	0.4	2.0	SSW	4.8	SSW	SW	0.7	2.2	S	3.8	SE	SSE
27	1.4	4.2	W	7.1	WSW	SE	0.8	3.4	SW	6.9	SSW	SW	1.0	4.9	SW	8.6	S	SW
28	2.3	5.7	W	10.2	WSW	WSW	1.9	5.0	SW	9.7	SW	WSW	2.2	6.5	SW	11.8	S	SW
29	2.1	5.9	NNW	9.8	NNW	SW	1.6	4.2	WSW	7.4	WSW	WSW	1.1	3.2	SW	6.5	W	W
30	1.3	6.4	NNW	10.2	NNW	E	0.9	3.3	NNW	6.2	N	WSW	0.9	3.1	N	6.5	N	N
31	1.8	5.6	N	8.9	N	WSW	1.2	4.1	N	7.0	SSW	WSW	0.9	3.6	SW	7.1	N	W
月最大		9.8	WNW	22.0	W			8.5	WSW	20.9	SSW			7.3	WSW	17.6	S	
起日		8		8				8		8				8		8		
上旬平均	2.3					SSE	1.3					SW	1.0					SSE
中旬平均	2.1					SSW	1.5					SW	1.1					W
下旬平均	1.7					WSW	1.1					WSW	1.0					W
月平均	2.0					SSE	1.3					WSW	1.1					W
10m/s以上日数		0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2020年7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
1	2.1	4.7	WSW	10.7	SSW	WSW	0.8	2.7	W	7.2	W	ENE	0.8	4.0	SSW	8.0	S	SSW
2	1.4	3.4	NNE	5.8	N	SW	0.7	2.7	SW	5.9	NNE	ENE	0.5	1.8	SW	3.3	SW	SSW
3	1.5	2.9	NNW	4.6	NNW	NNE	0.4	2.5	ENE	4.8	SSW	WSW	0.5	3.7	SW	8.2	SW	SSW
4	2.1	5.1	SSW	12.8	S	SSW	0.7	2.4	NE	7.0	NNE	ENE	0.7	3.2	S	8.3	SSW	NNW
5	1.2	3.8	WSW	8.6	SW	WSW	0.5	2.3	W	5.8	WSW	ENE	0.6	3.3	S	6.0	SW	S
6	1.7	4.0	SSW	12.6	SW	S	0.7	2.5	ENE	9.9	NW	ENE	0.7	3.4	SSW	8.8	E	WSW
7	1.9	4.9	SW	12.0	SW	SSE	0.6	1.9	N	5.8	WNW	ENE	0.5	2.2	SSE	7.1	SW	NNW
8	1.0	4.2	W	9.9	WNW	S	0.5	2.7	ENE	4.6	NE	ENE	0.5	1.8	W	7.9	SSW	N
9	1.0	2.3	S	5.3	S	ESE	0.4	1.7	ENE	3.6	ENE	ENE	0.4	1.4	SW	4.1	SSW	SW
10	1.1	2.5	SSE	5.5	ESE	E	0.6	1.9	ENE	4.9	NNW	ENE	0.7	3.7	SSW	7.3	WSW	N
11	2.2	3.9	SSW	8.7	W	SSW	0.7	2.3	ENE	3.8	ENE	ENE	0.4	1.7	WNW	4.6	SW	SW
12	1.8	4.4	NNW	8.7	N	N	0.7	2.6	E	6.4	S	NE	0.5	1.6	SSW	4.8	NNW	N
13	1.0	3.1	S	6.2	SSW	E	0.3	1.9	ENE	3.5	ENE	ENE	0.2	1.7	S	5.6	SW	N
14	1.4	3.9	SW	9.0	SSW	SSW	0.6	2.3	ENE	5.3	WNW	ENE	0.4	4.9	SSW	12.8	SW	NNE
15	1.6	3.4	W	7.0	SSW	SW	0.5	2.0	SSW	3.6	S	ENE	0.4	1.4	SW	3.0	S	SW
16	1.3	3.2	NW	5.2	WNW	SSW	0.4	2.8	NNW	5.7	SW	W	0.8	4.4	SW	8.4	SW	SSW
17	1.3	3.3	NNE	5.1	NNE	N	0.2	1.1	ENE	3.1	SW	W	0.3	1.9	SSW	4.7	SW	WSW
18	1.3	3.2	SW	7.0	SSW	ENE	0.6	3.2	W	6.8	WSW	W	0.7	3.4	S	6.7	SW	SSW
19	1.2	3.3	SSW	7.4	SSW	SW	0.8	3.1	SW	5.9	SW	ENE	0.5	2.6	SSW	5.4	SW	S
20	1.2	3.4	W	8.5	W	SW	0.4	2.2	SW	4.2	SW	ENE	0.4	2.7	SSW	6.7	SW	N
21	1.3	2.8	WSW	7.8	SW	WSW	0.6	3.0	W	6.1	WSW	ENE	0.8	3.3	S	8.1	SW	SSW
22	1.3	3.1	N	4.7	N	E	0.4	2.0	S	5.1	S	ENE	0.4	1.7	NNE	4.3	N	NNE
23	1.3	3.6	W	8.8	SW	SW	0.3	1.5	S	5.1	SSW	NE	0.3	2.0	SW	5.0	WSW	N
24	0.9	2.5	ENE	6.2	S	ENE	0.4	1.7	NE	3.9	SW	ENE	0.3	4.1	SSW	6.8	S	NNE
25	1.2	2.4	N	4.2	N	NE	0.5	2.3	ENE	3.5	ENE	ENE	0.4	2.7	SW	7.3	SW	NNE
26	0.8	2.0	E	3.9	SE	NNW	0.3	2.0	ENE	3.6	E	ENE	0.2	1.5	WSW	3.3	WSW	N
27	1.2	3.1	WSW	8.4	SW	SW	0.5	1.7	ENE	4.0	WNW	ENE	0.3	1.2	N	2.0	N	N
28	1.9	4.3	SSW	10.0	SSW	SW	0.4	1.7	WNW	3.6	NW	ENE	0.3	2.6	SW	5.3	SSW	N
29	1.4	3.5	WNW	6.4	WNW	SW	0.2	1.6	SSW	2.6	SSW	ENE	0.4	2.8	S	5.0	S	SSW
30	1.3	5.1	N	9.5	NNW	SSW	0.6	3.0	WSW	5.8	W	W	0.6	3.6	SW	6.7	SW	SSW
31	1.4	3.2	NNE	6.4	N	ENE	0.4	2.8	ENE	5.6	SW	ENE	0.4	2.5	SW	4.5	SW	S
月最大		5.1	N	12.8	S			3.2	W	9.9	NW			4.9	SSW	12.8	SW	
起日		30		4				18		6				14		14		
上旬平均	1.5					SSW	0.6					ENE	0.6					N
中旬平均	1.4					SSW	0.5					ENE	0.5					SSW
下旬平均	1.3					SW	0.4					ENE	0.4					N
月平均	1.4					SSW	0.5					ENE	0.5					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				







### 特別警報・警報・注意報発表状況(3/7)

#### 2020年7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 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	奈良市	大和高田市	大和郡山市	天理市	橿原市	桜井市	御所市	生駒市	香芝市	葛城市	平群町	三郷町	斑鳩町	安堵町	川西町	三宅町	田原本町	高取町	明日香村	上牧町	王寺町	広陵町	河合町	宇陀市	山添村	五條市北部	吉野町	大淀町	下市町	五條市南部	野迫川村	十津川村	曾爾村	御杖村	黒滝村	天川村	下北山村	上北山村	川上村	東吉野村								
2020/7/8 2:01	大雨警報	土	土		土	土	土	土			土							土					土	土	土				土	土	土																		
	大雨注意報			○					○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2020/7/8 2:33	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土				
	大雨注意報																																																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2020/7/8 3:07	大雨警報	土	土浸	土	土	土	土浸	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土				
	洪水警報		●			●				●	●			●									●	●																									
	大雨注意報																																																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2020/7/8 5:40	大雨警報	土	土浸	土	土	土	土浸	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土			
	洪水警報		○			○				●	○	○				○								○																									
	大雨注意報																																																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2020/7/8 6:09	大雨警報	土	土浸	土	土	土	土浸	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土			
	洪水警報		○			○				○	○	○				○																																	
	大雨注意報																																																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2020/7/8 7:49	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土			
	洪水警報		解			解				解	解	解			解									解																									
	大雨注意報																																																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2020/7/8 9:04	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土		
	大雨注意報			▼					▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2020/7/8 10:40	大雨警報		土		土	土	土	土										土	土				土					土		土		土	土	土															
	大雨注意報	▼		○					○	○	▼														▼	▼																							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2020/7/8 13:14	大雨警報				土	土	土	土										土										土		土		土	土																
	大雨注意報	○	▼	○					○	○	○										○	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

### 特別警報・警報・注意報発表状況(4/7)

#### 2020年7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 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	奈良市	大和高田市	大和郡山市	天理市	橿原市	桜井市	御所市	生駒市	香芝市	葛城市	平群町	三郷町	斑鳩町	安堵町	川西市	三宅町	田原本町	高取町	明日香村	上牧町	王寺町	広陵町	河合町	宇陀市	山添村	五條市北部	吉野町	大淀町	下市町	五條市南部	野迫川村	十津川村	曾爾村	御杖村	黒滝村	天川村	下北山村	上北山村	川上村	東吉野村							
2020/7/8 14:48	大雨警報		土	土	土	土	土										土					土				土	土																					
	大雨注意報	○	○						○	○	○						●	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2020/7/8 17:10	大雨警報																																															
	大雨注意報	○	▼	○	▼	▼	▼	○	○	○							○	▼	○	○	○		▼		○	○	▼	○	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/7/9 0:46	大雨警報						土																				土	土																				
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/7/9 2:35	大雨警報				土	土	土	土																			土	土																				
	大雨注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/7/9 2:59	大雨警報		土	土	土	土	土				土							土	土	土							土	土																				
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/7/9 3:25	大雨警報	土	土		土	土	土	土			土							土	土	土			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	大雨注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/7/9 5:11	大雨警報	土	土		土	土	土	土			土							土	土	土			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
	大雨注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																																															
2020/7/9 12:56	大雨警報		土		土	土	土	土										土	土	土			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
	大雨注意報	▼	解					解	○	▼	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																																															
2020/7/9 14:22	大雨警報		土		土	土	土	土										土	土	土			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
	大雨注意報	○							○	○							解	解	▼	解		解		○					▼					解		▼						▼	▼					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2020/7/9 16:53	大雨警報				土	土	土	土										土									土	土																				
	大雨注意報	○	▼						解	○								○	▼			▼	▼	○			▼	○		○																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2020/7/9 19:07	大雨警報																																															
	大雨注意報	○	○		▼	▼	▼	▼										▼	○	○							▼	○	▼	○	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		







## 奈良県気象情報発表状況 (1/2)

令和2年(2020年)7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5号	7月1日	0時07分
大雨に関する奈良県気象情報 第6号	7月1日	5時58分
大雨に関する奈良県気象情報 第1号	7月2日	16時40分
大雨に関する奈良県気象情報 第2号	7月3日	6時00分
大雨に関する奈良県気象情報 第3号	7月3日	16時40分
大雨に関する奈良県気象情報 第4号	7月4日	5時45分
奈良県土砂災害警戒情報 第1号	7月4日	12時05分
大雨に関する奈良県気象情報 第5号	7月4日	12時39分
奈良県土砂災害警戒情報 第2号	7月4日	15時20分
大雨に関する奈良県気象情報 第6号	7月4日	16時36分
大雨に関する奈良県気象情報 第1号	7月5日	5時41分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号	7月5日	16時44分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	7月6日	5時34分
奈良県土砂災害警戒情報 第1号	7月6日	16時38分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	7月6日	16時47分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第5号	7月7日	5時34分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第6号	7月7日	11時34分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第7号	7月7日	16時22分
奈良県土砂災害警戒情報 第2号	7月8日	1時20分
奈良県土砂災害警戒情報 第3号	7月8日	2時50分
奈良県土砂災害警戒情報 第4号	7月8日	3時25分
奈良県竜巻注意情報 第1号	7月8日	4時49分
奈良県竜巻注意情報 第2号	7月8日	5時14分
奈良県土砂災害警戒情報 第5号	7月8日	5時15分
奈良県土砂災害警戒情報 第6号	7月8日	5時40分
奈良県土砂災害警戒情報 第7号	7月8日	5時58分
奈良県土砂災害警戒情報 第8号	7月8日	6時15分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第8号	7月8日	6時38分
奈良県竜巻注意情報 第3号	7月8日	6時48分
奈良県土砂災害警戒情報 第9号	7月8日	7時35分
奈良県土砂災害警戒情報 第10号	7月8日	8時35分
奈良県土砂災害警戒情報 第11号	7月8日	9時00分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第9号	7月8日	11時30分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第10号	7月8日	16時23分
奈良県土砂災害警戒情報 第12号	7月9日	3時45分
奈良県土砂災害警戒情報 第13号	7月9日	4時35分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第11号	7月9日	5時54分
奈良県土砂災害警戒情報 第14号	7月9日	14時25分
奈良県土砂災害警戒情報 第15号	7月9日	15時05分
奈良県土砂災害警戒情報 第16号	7月9日	15時45分



奈良県気象情報発表状況(2/2)

令和2年(2020年)7月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第12号	7月9日	16時46分
奈良県土砂災害警戒情報 第17号	7月9日	18時15分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第13号	7月9日	19時40分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第14号	7月10日	5時35分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第15号	7月10日	11時12分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第16号	7月10日	16時31分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第17号	7月11日	6時19分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第18号	7月11日	16時37分
大雨に関する奈良県気象情報 第19号	7月12日	5時49分
大雨に関する奈良県気象情報 第20号	7月12日	16時22分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第21号	7月13日	6時26分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第22号	7月13日	16時33分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第23号	7月14日	5時43分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第24号	7月14日	16時36分
日照不足と長雨に関する奈良県気象情報 第1号	7月16日	16時00分
奈良県高温注意情報 第1号	7月21日	4時36分
奈良県竜巻注意情報 第1号	7月21日	16時44分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第1号	7月24日	5時44分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号	7月24日	16時14分
奈良県竜巻注意情報 第1号	7月24日	22時46分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	7月25日	5時31分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	7月25日	16時20分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第5号	7月26日	5時41分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第6号	7月26日	16時16分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第7号	7月26日	21時54分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第8号	7月27日	5時40分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第9号	7月27日	11時06分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第10号	7月27日	16時18分

気 象 災 害

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域	総観気象的状況
令和2年7月4日	大雨	その他(雨害) 山がけ崩れ害	局部地域 南部	梅雨前線 その他(低気圧)

【気象概況】

梅雨前線上の低気圧の東進に伴い、大気の状態が不安定となった。

【災害概況】

7月4日17時50分、龍神十津川線の十津川村上湯川地内が、崩土により全面通行止めとなった。

※災害資料入手先：奈良県防災統括室(7月4日21時現在)

## 気 象 災 害

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域	総観気象的状况
令和2年7月5日～ 10日	大雨	その他(雨害) 山がけ崩れ害 浸水害	局部地域 南部・北部	梅雨前線

## 【気象概況】

梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流入し、大気の状態が不安定となった。

## 【災害概況】

7月6日10時00分、国道169号線の上北山村白川地内が、崩土により全面通行止めとなった。

7月7日00時40分、天理加茂木津線の奈良市北村町地内が、倒木及び崩土により全面通行止めとなった。

7月7日11時30分、高野辻堂線の五條市大塔町清水地内が、路肩決壊により全面通行止めとなった。

7月8日03時00分頃、宇陀市室生向湊地内で、住宅の裏の斜面が崩れて水が流れ込み、床上が浸水する被害が出た。

7月8日03時35分、310号線の五條市上之町地内が、崩土により全面通行止めとなった。

7月8日08時00分、毛原切幡線の山添村切幡～毛原が、路肩決壊により全面通行止めとなった。

7月9日08時30分、大和高田桜井線の桜井市大字笠地内が、路肩決壊により全面通行止めとなった。

※災害資料入手先：奈良県防災統括室(7月10日12時30分現在)、NHKニュースWEB

## 極値順位の更新

令和2年(2020年)7月

奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
月降水量の多い方から	403.5ミリ		2
月間日照時間の少ない方から	72.3h		2

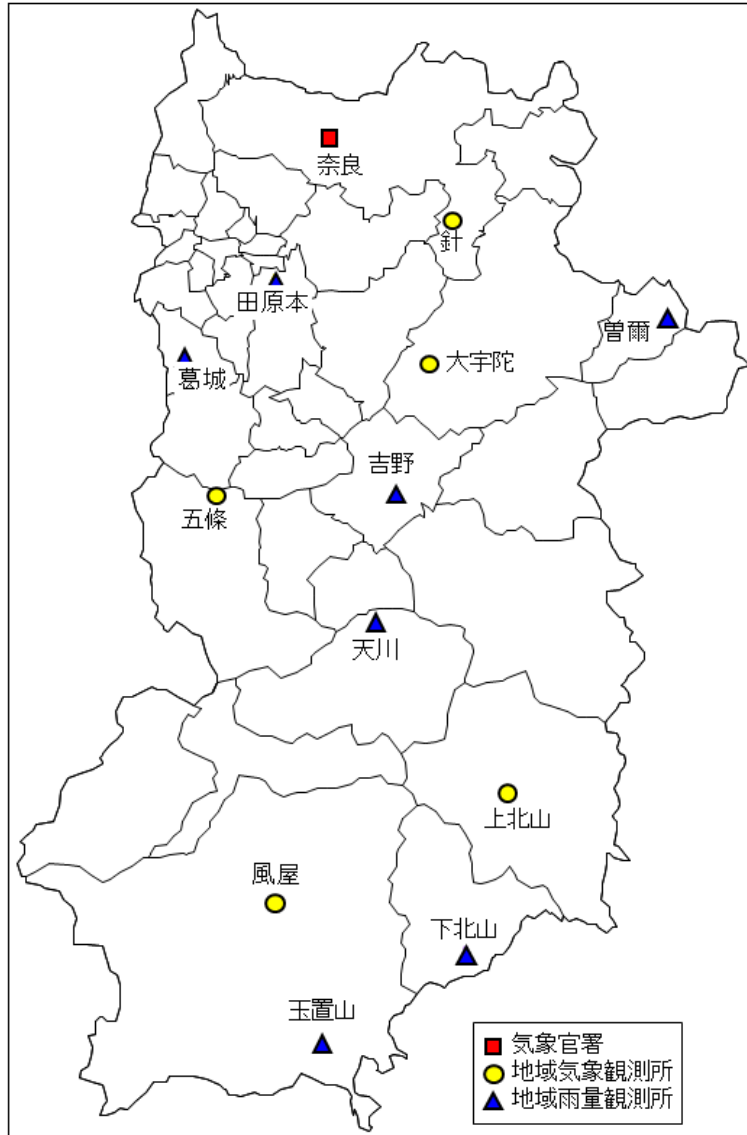
## 生物季節観測表

令和2年(2020年)7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
あぶらぜみ	初鳴	7月12日	7月12日	同じ	7月3日	9日遅い
くまぜみ	初鳴	7月6日	7月14日	8日早い	7月5日	1日遅い
さるすべり	開花	7月27日	7月10日	17日遅い	7月19日	8日遅い
つくつくほうし	初鳴	7月31日	8月6日	6日早い	7月26日	5日遅い
ひぐらし	初鳴	7月12日	7月12日	同じ	7月10日	2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

平成 29 年 3 月 9 日現在

観測所番号	観測所名	観測種目						所在地	緯度 。、	経度 。、	海面上の高さ m	観測開始年月日
		気温	風	日照	降水量	積雪	その他					
64036	奈良		○	○			○	奈良市西紀寺町	34 40.4	135 49.9	90	昭 50. 3.19
64036	奈良	○			○	○		奈良市東紀寺町	34 40.4	135 50.2	102	昭 50. 3.19
64041	針	○	○	○	○			奈良市都祁友田町	34 36.3	135 57.1	468	昭 53.12.22
64056	田原本				○			磯城郡田原本町	34 33.3	135 47.1	50	昭 49.11. 1
64076	曾爾				○			宇陀郡曾爾村太良路	34 31.3	136 09.5	610	昭 49.11. 1
64091	葛城				○			葛城市寺口	34 29.3	135 42.2	141	昭 56. 8.24
64101	大宇陀	○	○	○	○			宇陀市大宇陀下竹	34 29.3	135 55.9	349	昭 53.12.22
64127	五條	○	○	○	○			五條市三在町	34 22.8	135 43.8	190	平 17.12.19
64136	吉野				○			吉野郡吉野町宮滝	34 22.7	135 54.0	188	平 3. 1.16
64161	天川				○			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	○	○	○	○			吉野郡上北山村小椽	34 08.2	136 00.3	334	昭 53.12.26
64227	風屋	○	○	○	○			吉野郡十津川村風屋	34 02.7	135 47.2	301	昭 52.12.20
64236	下北山				○			吉野郡下北山村佐田	34 00.2	135 58.0	249	平 26. 7.31
64261	玉置山				○			吉野郡十津川村山手谷	33 55.6	135 49.8	1077	昭 49.11. 1