

奈良県の気象

令和2年(2020年)

6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 ²)	: 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	
1mm以上		日数(日)	月間の日降水量が1mm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		
10.0mm以上	日数(日)	月間の日降水量が10.0mm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

6月の天気概況

この期間、前半は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、後半は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平均気温の24.2℃は、月平均気温の高い方から1位の記録（観測開始：1953年）となった。

奈良の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は平年より多かった。

上旬：この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もあった。また、大阪管区気象台は、「近畿地方は、6月10日ごろに梅雨入りしたとみられる。」と発表した。

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

中旬：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。

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

下旬：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が、高気圧に覆われ晴れる日もあった。

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】

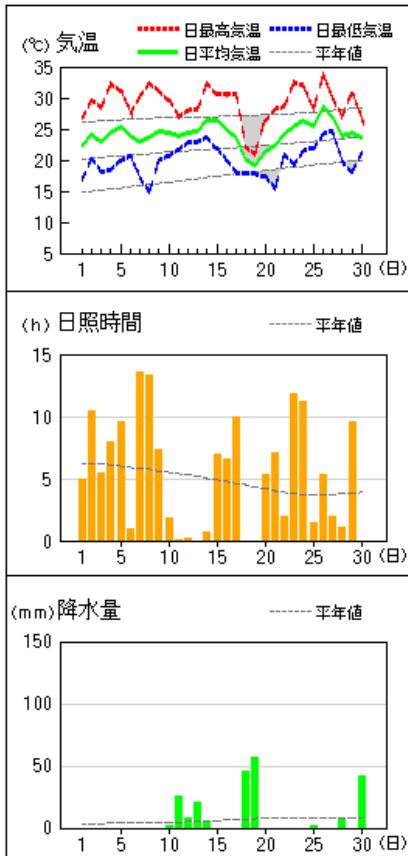
要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
	平均気温 (℃)	本年	23.9	23.5	25.1
	平年	20.8	21.9	23.0	21.9
	平年差	+3.1	+1.6	+2.1	+2.3
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本年	2.0	163.5	52.5	218.0
	平年	39.0	62.3	87.5	188.8
	平年比	5%	262%	60%	115%
	階級区分	かなり少ない	かなり多い	平年並	多い
日照時間 (h)	本年	75.3	29.8	51.5	156.6
	平年	60.4	50.0	33.8	143.5
	平年比	125%	60%	152%	109%
	階級区分	多い	かなり少ない	多い	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。

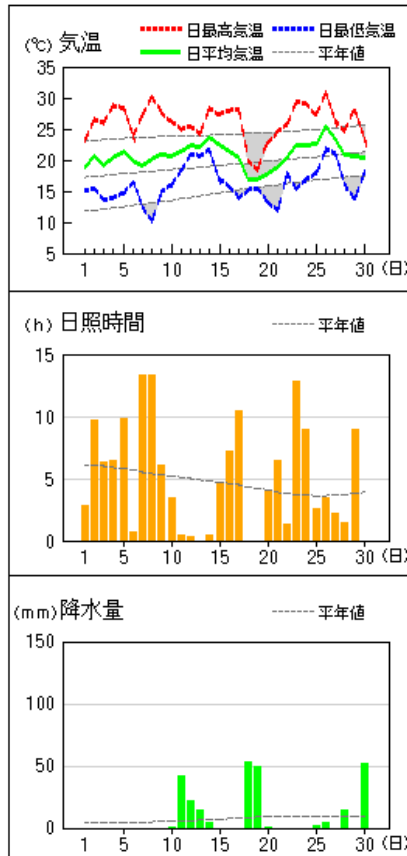
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

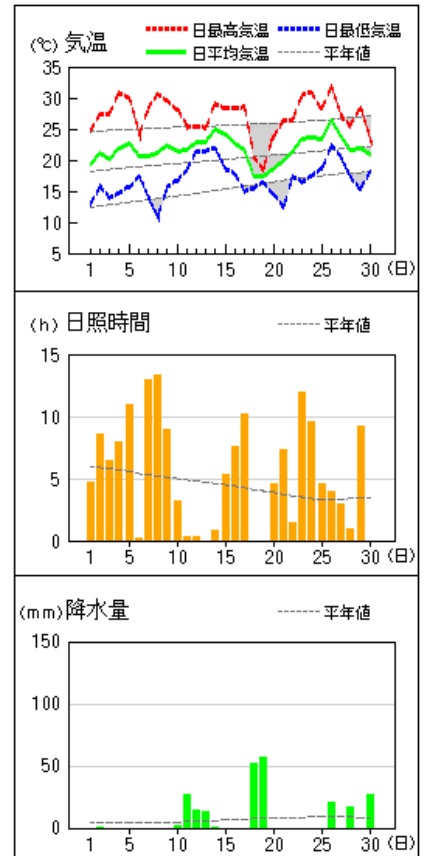
奈良



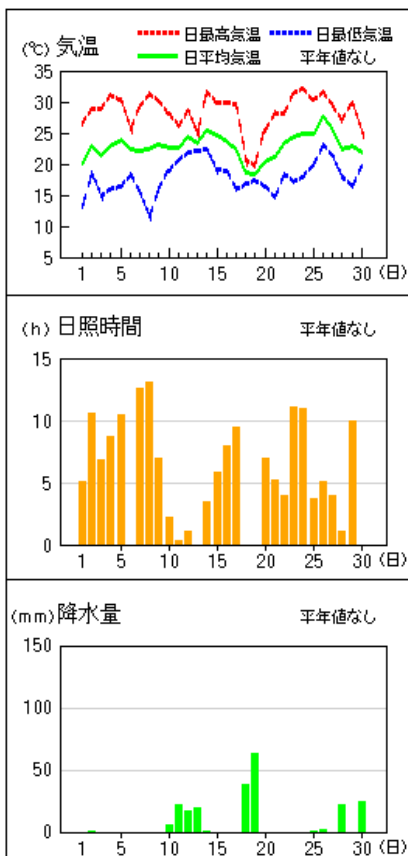
針



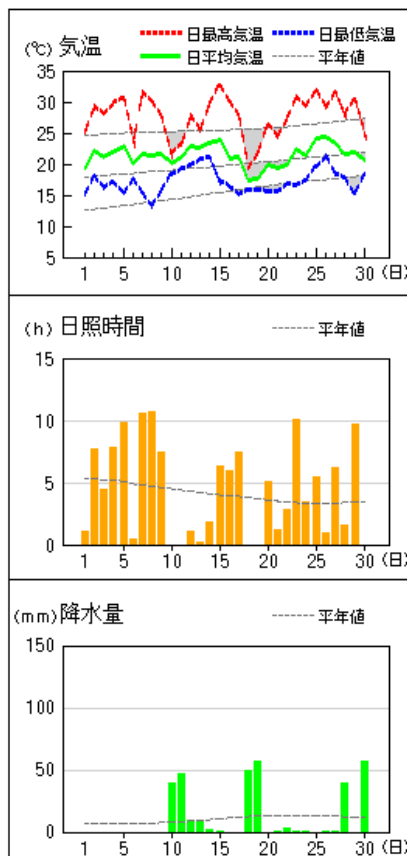
大宇陀



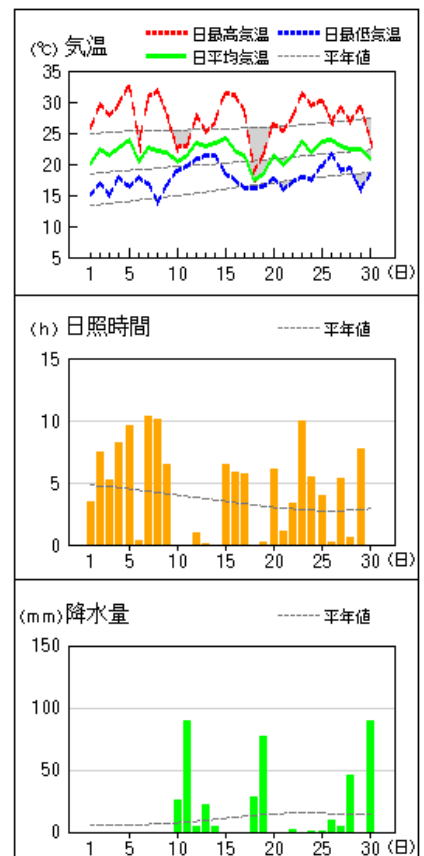
五條



上北山

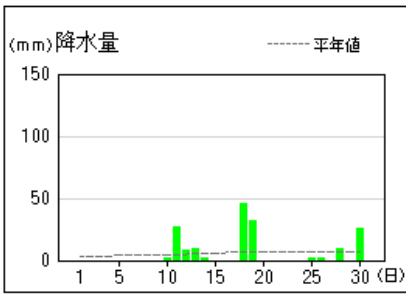


風屋

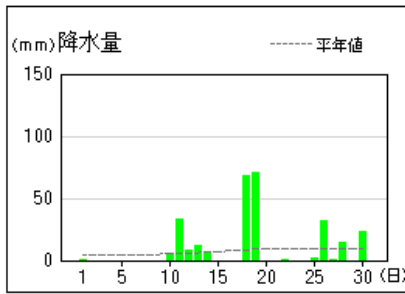


アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

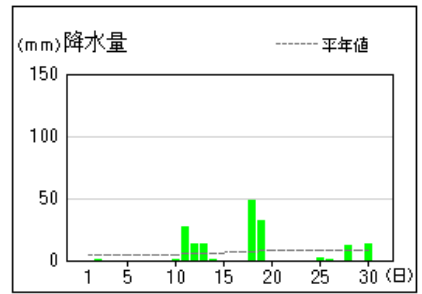
田原本



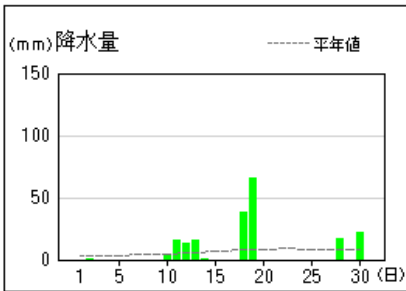
曽爾



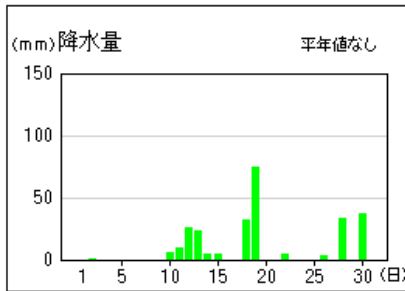
葛城



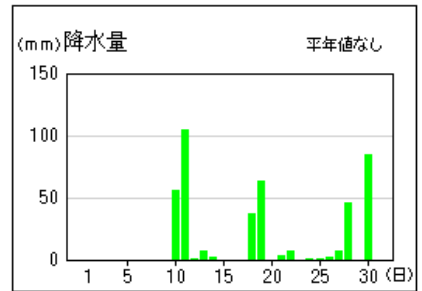
吉野



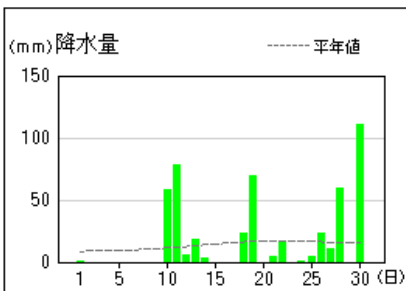
天川



下北山

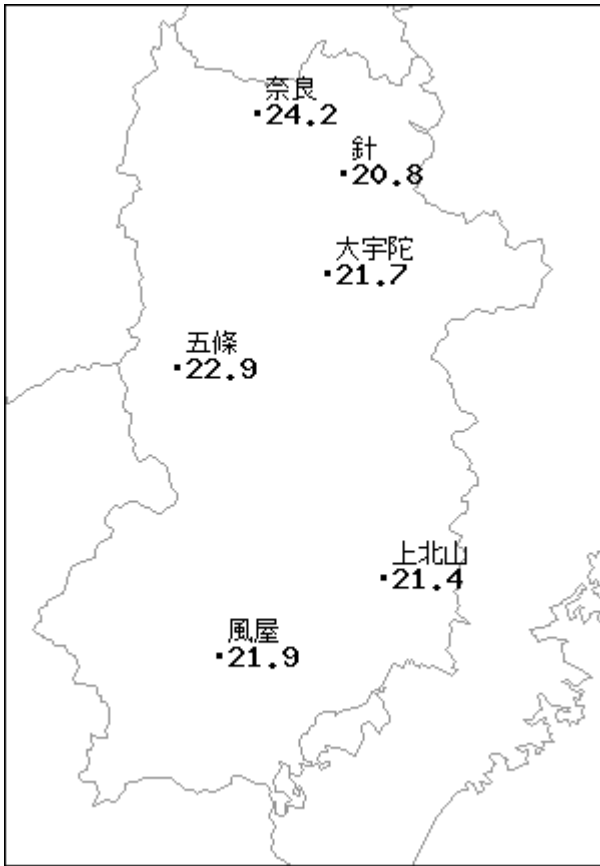


玉置山

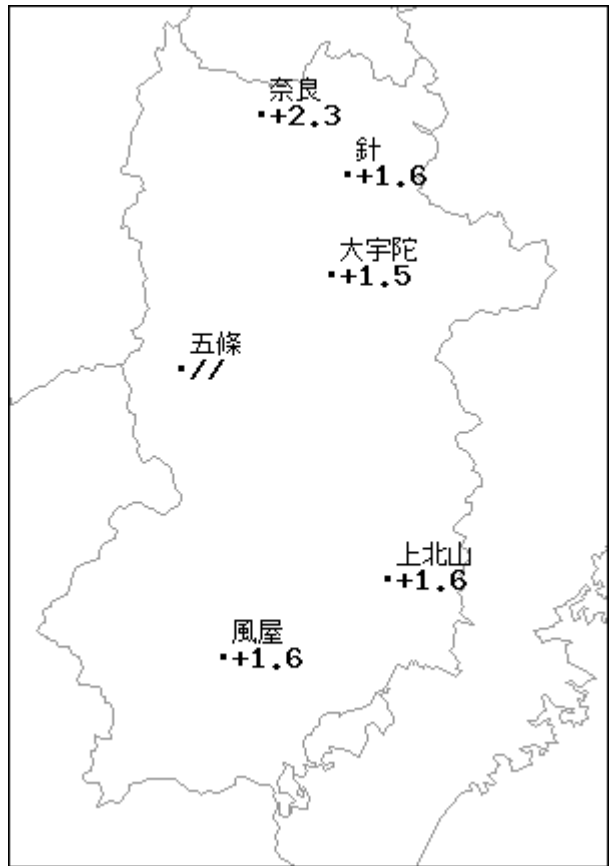


アメダス月別値 (分布・差比図) 2020年6月

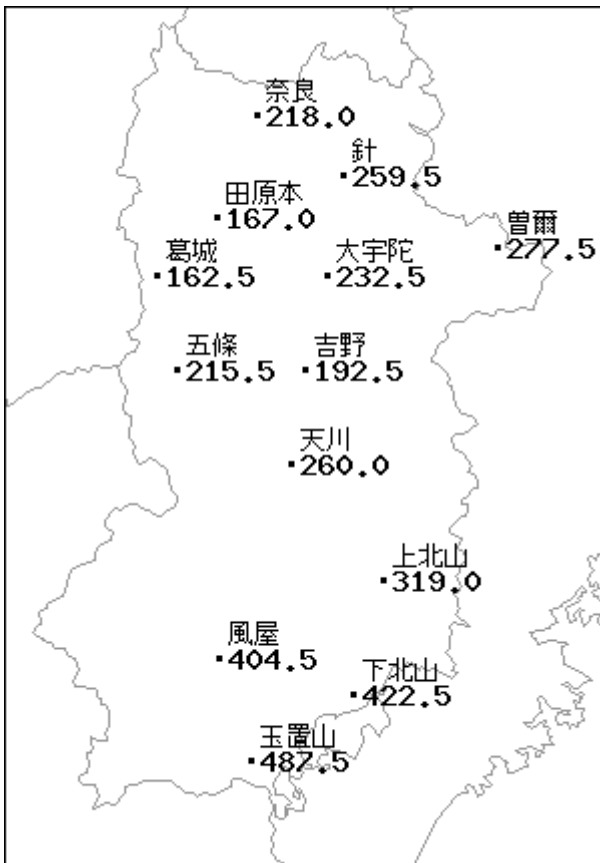
平均気温(°C)



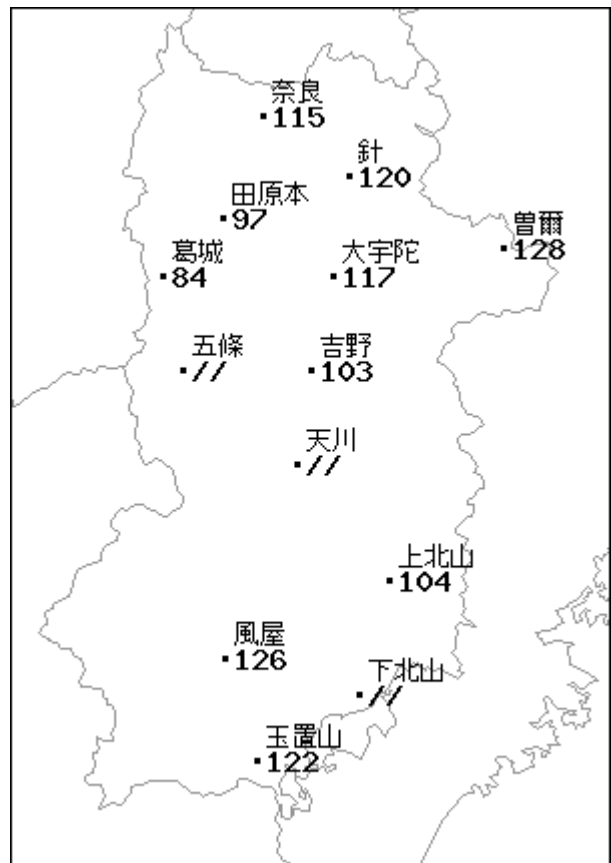
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

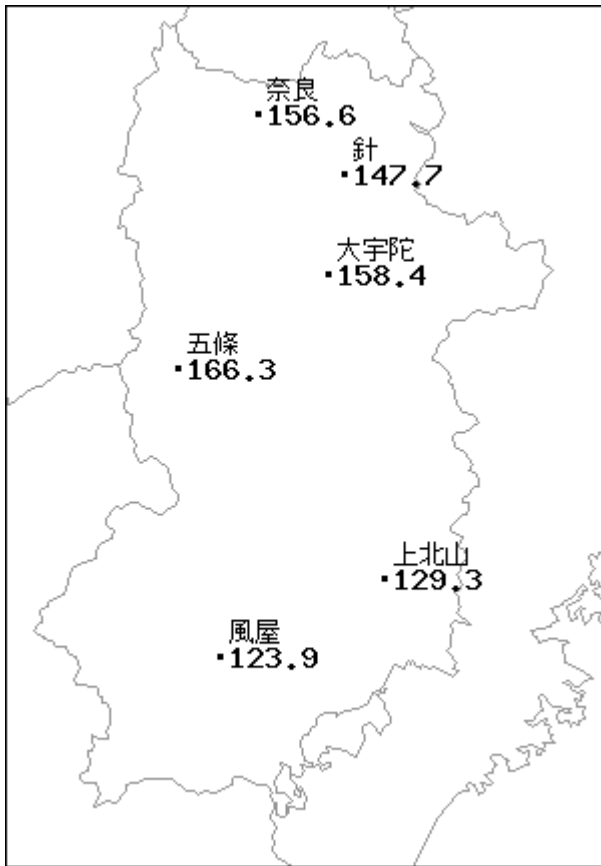


降水量平年比(%)

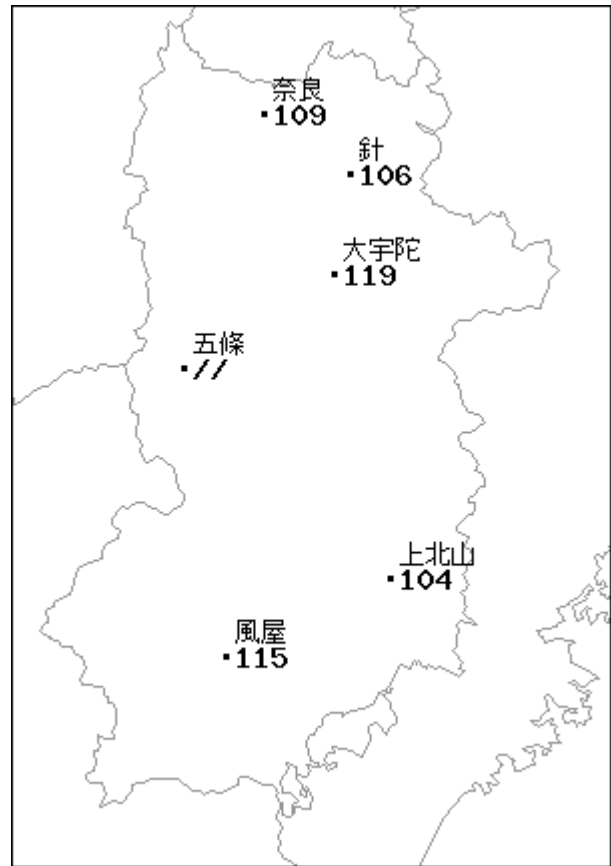


アメダス月別値 (分布・差比図) 2020年6月

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6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 ²	平均 曇量 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		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		最大1時間				最大10分間		日付								
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm									
			°C		°C		%		m/s		16方位		m/s		mm		mm														
1	998.6	1010.6	22.3	26.8	1504	16.9	0416	19.3	72	55	1632	1.8	4.2	N	1246	6.6	NE	1123	4.9	18.55											1
2	996.2	1008.0	24.1	29.7	1336	20.2	2400	17.6	62	27	1721	2.2	5.3	W	1230	9.2	WNW	1222	10.4	27.06			0.0	0.0	0729	0.0	0639			2	
3	994.5	1006.3	22.8	28.5	1202	18.1	0454	17.5	65	38	1451	1.5	4.1	WSW	1422	7.8	WSW	1309	5.5	16.26										3	
4	993.3	1005.1	24.5	32.3	1404	18.4	0458	18.1	61	35	1435	1.6	4.4	WSW	1639	7.1	NNE	1424	7.9	24.31										4	
5	995.0	1006.8	25.3	31.1	1236	19.9	0511	19.8	64	38	1534	1.9	4.8	WSW	1300	8.4	SW	1251	9.6	23.88			0.0	0.0	0825	0.0	0735			5	
6	995.9	1007.8	24.0	27.6	1225	20.6	2400	19.5	66	51	1226	1.8	4.7	NNW	2118	6.8	NNW	2110	1.0	12.33			0.0	0.0	1532	0.0	1442			6	
7	998.2	1010.1	23.0	30.3	1423	17.1	2400	13.7	52	24	1356	2.7	5.4	NNW	1529	9.7	NW	1343	13.6	30.62										7	
8	1004.1	1016.1	23.6	32.4	1628	14.8	0458	15.0	55	23	1343	1.6	4.8	WSW	1653	7.9	WSW	1640	13.3	30.21										8	
9	1006.6	1018.5	24.6	31.1	1346	20.0	0525	20.7	68	50	1348	1.9	4.6	NNW	1625	7.6	NNW	1617	7.3	20.71										9	
10	1002.5	1014.3	24.5	29.6	1109	20.7	0238	23.1	76	56	1113	1.7	5.1	E	1234	8.5	SSE	0956	1.8	15.57			2.0	1.0	1735	0.5	1732			10	
11	994.8	1006.7	23.8	27.0	1134	21.7	0128	27.0	92	77	1141	1.6	3.2	SE	1811	5.4	SSW	2350	0.1	6.70			25.5	8.5	1718	4.5	1155			11	
12	994.7	1006.5	24.5	28.0	1510	22.9	0546	28.1	92	73	1513	1.7	3.2	NNE	2001	5.3	S	0930	0.2	7.22			8.5	3.5	0815	1.0	0801			12	
13	995.1	1006.9	24.6	28.1	1325	22.9	0414	28.5	92	77	1329	1.9	4.7	SSW	1456	8.4	SSW	1359	0.0	5.28			20.5	5.5	2113	3.0	2059			13	
14	994.4	1006.1	26.4	32.4	1414	23.6	0539	28.1	82	57	1512	2.5	5.9	SW	1657	11.3	SW	1656	0.7	11.77			6.0	4.0	0011	2.0	1733			14	
15	992.8	1004.5	26.5	30.6	1403	21.8	2347	23.0	67	44	1456	3.0	6.1	W	1629	11.0	WSW	1427	6.9	20.26			0.0	0.0	0323	0.0	0233			15	
16	992.4	1004.2	24.9	30.5	1548	19.9	2355	19.4	63	34	1559	2.9	5.1	NNW	1733	8.8	W	1450	6.6	23.53										16	
17	994.5	1006.3	23.7	30.7	1550	18.0	0503	15.3	55	24	1432	1.8	5.1	W	1643	8.0	W	1637	10.0	28.36											17
18	993.3	1005.3	20.2	22.2	0931	17.8	1848	18.7	80	60	0016	1.7	6.4	E	1721	10.8	ESE	2133	0.0	4.92			46.0	14.5	1935	5.5	1845			18	
19	989.2	1001.1	19.2	20.8	1751	17.8	0641	21.0	94	86	0007	1.8	5.6	N	0353	10.0	NNW	0336	0.0	4.02			57.0	14.0	0209	4.5	0119			19	
20	997.5	1009.5	21.3	26.4	1450	17.3	2400	18.3	74	52	1552	1.9	4.9	NNW	1819	7.5	NNW	1819	5.3	17.67										20	
21	997.3	1009.3	22.4	28.2	1335	15.4	0520	18.9	71	51	1406	2.1	5.7	ESE	1647	10.3	ESE	1339	7.1	21.02										21	
22	996.0	1007.8	24.1	28.6	1334	21.0	2342	18.7	63	47	1406	2.9	5.9	NNW	1907	9.1	N	1339	2.0	16.17			0.0	0.0	0541	0.0	0451			22	
23	997.7	1009.5	25.5	32.6	1523	19.2	0511	19.0	60	38	1524	2.1	5.7	E	1906	9.2	ESE	1858	11.8	29.03										23	
24	997.6	1009.4	26.3	32.0	1516	21.5	0417	21.1	62	46	1304	3.0	8.0	E	2212	15.9	E	2212	11.2	26.53			0.0	0.0	2400	0.0	2400			24	
25	995.6	1007.3	25.3	28.5	1115	22.0	0421	25.5	79	65	1123	1.4	4.4	W	1115	7.6	WSW	1107	1.4	12.99			2.5	2.5	1255	2.0	1209			25	
26	994.1	1005.7	28.6	33.8	1346	24.2	0413	28.1	73	54	1348	2.8	6.5	W	1420	11.8	W	1414	5.3	19.60				0.0	0039					26	
27	994.8	1006.4	27.0	29.9	1453	24.7	0520	23.5	67	45	1256	2.4	5.2	WSW	1143	8.6	WSW	1143	2.0	15.62			0.0	0.0	2400	0.0	2400			27	
28	990.5	1002.3	23.8	27.0	1608	19.9	2400	24.0	82	65	1919	2.2	5.7	NNW	1834	8.7	NW	1829	1.1	9.51			7.5	4.0	0559	1.0	0534			28	
29	995.4	1007.2	24.4	30.7	1420	18.1	0516	19.0	64	41	1633	1.6	3.5	W	1450	6.1	NW	1302	9.6	25.47										29	
30	990.1	1001.9	23.6	26.5	1315	21.1	0518	25.1	86	67	0009	2.9	8.2	S	1520	15.7	S	1517	0.0	4.73			42.5	9.0	1655	3.5	1616			30	
合計平均	上旬	998.5	1010.4	23.9	29.9		18.7		18.4			1.9								75.3	22.0			2.0						上	
	中旬	993.9	1005.7	23.5	27.7		20.4		22.7			2.1								29.8	13.0			163.5						中	
	下旬	994.9	1006.7	25.1	29.8		20.7		22.3			2.3								51.5	18.1			52.5						下	
	月	995.8	1007.6	24.2	29.1		19.9		21.2			2.1								156.6	17.7			218.0						月	
最大・高				33.8		24.7								8.2	S		15.9	E					57.0	14.5		5.5			最大		
起日				26		27								30			24						19	18		18				最大	
最小・低		996.1		20.8		14.8							23																	最小	
起日		19		19		8							8																		最小

地域気象観測気温月報

奈良県(64) 2020年6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	22.3	26.8	16.9	18.9	23.2	15.1	19.4	24.9	12.8	20.2	26.5	13.2	19.5	25.2	15.2	20.2	25.9	15.1
2	24.1	29.7	20.2	20.7	26.7	15.4	21.2	27.4	15.8	22.8	29.0	18.6	22.2	29.3	18.1	22.5	29.6	17.0
3	22.8	28.5	18.1	19.2	26.0	13.6	20.2	27.3	13.9	21.5	28.8	14.8	21.2	28.2	16.2	21.5	27.8	14.8
4	24.5	32.3	18.4	20.3	28.8	14.0	21.9	30.8	14.7	22.8	31.2	15.9	22.0	29.8	17.2	22.6	29.6	17.9
5	25.3	31.1	19.9	21.4	28.4	14.7	22.7	30.0	15.6	23.8	30.3	16.4	23.0	30.7	15.5	23.9	32.5	16.5
6	24.0	27.6	20.6	20.0	23.8	16.5	20.7	24.2	17.4	22.4	25.7	18.3	20.1	23.7	17.6	20.5	23.4	17.8
7	23.0	30.3	17.1	19.2	27.3	12.4	20.6	28.2	14.0	22.2	29.3	15.5	21.6	31.6	15.4	22.6	30.8	16.8
8	23.6	32.4	14.8	20.2	30.1	10.2	21.2	30.7	10.8	22.3	31.3	11.6	21.4	30.2	13.2	22.1	31.8	13.7
9	24.6	31.1	20.0	21.0	27.7	14.8	22.3	29.6	15.6	23.2	30.2	15.9	21.7	27.9	15.8	21.9	27.8	16.7
10	24.5	29.6	20.7	20.6	26.2	16.0	21.5	28.2	16.7	22.7	28.1	19.0	20.1	22.0	18.4	20.5	22.7	18.9
11	23.8	27.0	21.7	21.3	24.9	18.4	21.7	25.2	18.5	22.6	26.1	20.7	21.1	23.2	19.3	21.5	23.0	19.7
12	24.5	28.0	22.9	22.3	25.5	20.9	22.9	25.5	21.4	24.3	28.6	21.9	23.0	27.8	19.9	23.4	27.9	20.8
13	24.6	28.1	22.9	22.1	24.1	20.7	22.8	25.2	21.3	23.5	25.0	22.1	22.7	25.4	20.8	22.9	25.2	21.3
14	26.4	32.4	23.6	23.7	28.5	21.6	25.0	29.2	22.0	25.4	31.6	22.5	23.5	29.8	21.2	23.3	26.8	21.5
15	26.5	30.6	21.8	22.4	27.3	17.0	24.1	28.3	18.7	24.7	29.9	19.1	23.8	32.6	17.4	24.2	31.4	18.5
16	24.9	30.5	19.9	21.5	28.0	15.7	22.6	28.3	17.7	23.7	29.8	18.9	20.9	30.1	16.4	22.2	31.0	17.4
17	23.7	30.7	18.0	20.3	28.1	13.9	21.6	28.6	15.0	22.4	29.7	15.9	21.2	27.8	15.2	21.4	28.4	16.1
18	20.2	22.2	17.8	16.9	20.0	15.2	17.4	20.5	15.5	18.6	20.9	16.8	17.4	19.5	15.9	17.4	18.6	16.2
19	19.2	20.8	17.8	16.8	18.3	15.5	17.3	18.3	16.4	18.5	19.6	17.4	17.7	21.6	16.0	18.5	21.5	16.3
20	21.3	26.4	17.3	17.9	22.9	13.2	18.6	23.7	14.5	20.5	25.5	16.4	19.8	26.4	15.7	21.3	26.5	17.6
21	22.4	28.2	15.4	18.9	24.6	11.8	19.9	26.4	12.3	21.2	28.3	14.6	19.3	24.4	15.6	19.9	25.3	15.9
22	24.1	28.6	21.0	20.5	25.7	17.8	21.5	26.5	17.5	23.4	28.1	18.5	19.9	27.3	16.8	21.4	27.6	17.1
23	25.5	32.6	19.2	22.3	29.4	15.3	23.3	30.5	16.4	24.3	31.5	17.1	22.4	30.8	16.7	23.6	31.5	18.0
24	26.3	32.0	21.5	22.5	29.1	16.8	23.7	30.9	17.4	25.0	32.1	18.0	21.5	29.4	17.3	22.0	29.3	17.5
25	25.3	28.5	22.0	22.6	27.3	17.8	23.4	28.3	18.7	25.0	30.3	19.8	24.2	31.8	19.7	23.6	30.2	19.6
26	28.6	33.8	24.2	25.3	30.9	21.8	26.4	31.8	22.4	27.6	31.6	23.2	24.5	29.1	21.3	23.9	26.7	21.7
27	27.0	29.9	24.7	23.3	26.3	21.2	23.8	27.3	20.5	25.7	29.5	21.3	23.3	31.6	18.5	22.9	29.2	19.0
28	23.8	27.0	19.9	20.8	24.6	16.1	21.6	25.4	17.3	22.5	27.0	18.0	21.6	28.0	17.8	22.3	26.7	19.3
29	24.4	30.7	18.1	20.7	28.0	13.9	21.8	28.3	15.3	23.0	29.8	16.5	21.9	30.4	15.3	22.3	29.2	16.0
30	23.6	26.5	21.1	20.5	23.1	18.3	20.9	23.2	18.3	22.0	25.1	19.7	20.7	24.8	18.4	21.0	23.7	18.4
31																		
月極値		33.8	14.8		30.9	10.2		31.8	10.8		32.1	11.6		32.6	13.2		32.5	13.7
起日		26	8		26	8		26	8		24	8		15	8		5	8
上旬平均	23.9	29.9	18.7	20.2	26.8	14.3	21.2	28.1	14.7	22.4	29.0	15.9	21.3	27.9	16.3	21.8	28.2	16.5
中旬平均	23.5	27.7	20.4	20.5	24.8	17.2	21.4	25.3	18.1	22.4	26.7	19.2	21.1	26.4	17.8	21.6	26.0	18.5
下旬平均	25.1	29.8	20.7	21.7	26.9	17.1	22.6	27.9	17.6	24.0	29.3	18.7	21.9	28.8	17.7	22.3	27.9	18.3
月平均	24.2	29.1	19.9	20.8	26.2	16.2	21.7	27.1	16.8	22.9	28.3	17.9	21.4	27.7	17.3	21.9	27.4	17.8
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	8	28	0	1	20	0	2	24	0	5	28	0	0	23	0	0	24	0
30℃以上日数		13			2			6			9			9			7	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	725			624			652			688			643			657		

地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2020年6月
単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	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
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	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	2.0	1.0	2.5	5.0	0.5	2.5	6.0	4.5	6.0	39.0	26.0	55.5	58.5
11	25.5	41.5	26.5	33.0	27.0	27.0	22.0	15.5	10.0	47.0	90.0	104.0	78.5
12	8.5	21.5	8.5	8.5	13.0	14.0	16.5	13.0	26.0	9.5	4.0	1.0	5.5
13	20.5	14.0	10.0	12.0	13.0	13.0	19.5	15.5	23.0	10.0	22.0	7.5	18.5
14	6.0	5.0	2.5	6.0	1.0	0.5	0.5	0.5	4.0	2.0	4.5	2.5	3.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	46.0	53.5	46.0	68.5	48.0	52.5	38.0	38.5	32.5	50.0	28.0	37.5	23.0
19	57.0	50.0	31.5	71.0	32.0	57.5	63.5	66.0	74.5	57.5	77.0	63.0	69.5
20	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5	4.5
22	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	2.5	7.5	16.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.5	0.5	0.5	0.5
25	2.5	2.0	2.5	1.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	4.5
26	0.0	4.0	1.5	32.0	0.5	21.0	1.5	0.0	3.5	1.0	10.0	1.5	23.0
27	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.5	7.5	10.5
28	7.5	14.0	10.0	14.5	12.0	17.0	22.0	16.5	33.5	39.5	45.5	45.5	60.0
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	42.5	52.5	25.5	23.5	13.5	27.0	24.5	21.5	37.5	56.5	89.0	85.0	111.0
31													
最大日降水量	57.0	53.5	46.0	71.0	48.0	57.5	63.5	66.0	74.5	57.5	90.0	104.0	111.0
起日	19	18	18	19	18	19	19	19	19	19	11	11	30
最大1時間降水量	14.5	21.0	15.5	18.0	13.0	14.0	19.0	22.5	19.5	15.0	20.0	24.5	20.0
起日 時分	18 19:35	11 17:38	11 17:25	26 20:23	18 19:09	18 19:19	19 04:40	19 04:49	19 04:50	28 06:09	11 20:57	11 21:52	28 06:09
最大10分間降水量	5.5	7.0	4.0	8.5	4.0	10.5	7.0	5.5	14.0	6.5	8.5	7.5	7.5
起日 時分	18 18:45	11 17:19	11 17:08	26 19:39	18 19:05	26 19:16	19 04:40	19 04:33	13 14:40	18 17:28	11 20:41	30 09:37	30 14:14
上旬合計	2.0	1.0	2.5	5.5	1.0	3.0	7.0	5.5	6.5	39.0	26.0	55.5	59.0
中旬合計	163.5	186.0	125.0	199.0	134.0	164.5	160.0	149.0	175.0	176.5	225.5	215.5	198.5
下旬合計	52.5	72.5	39.5	73.0	27.5	65.0	48.5	38.0	78.5	103.5	153.0	151.5	230.0
月合計	218.0	259.5	167.0	277.5	162.5	232.5	215.5	192.5	260.0	319.0	404.5	422.5	487.5
1mm以上日数	10	11	11	12	9	9	10	9	12	14	13	13	14
10mm以上日数	5	7	6	7	7	8	7	7	7	7	8	6	10
30mm以上日数	3	4	2	4	2	2	2	2	4	6	4	6	5
50mm以上日数	1	3	0	2	0	2	1	1	1	3	3	4	5
70mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	2	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

地域気象観測日照時間月報

奈良県(64) 2020年6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	4.9	2.8	4.7	5.1	1.1	3.5
2	10.4	9.7	8.6	10.6	7.7	7.5
3	5.5	6.3	6.5	6.8	4.4	5.2
4	7.9	6.5	7.9	8.7	7.8	8.2
5	9.6	9.8	11.0	10.4	9.8	9.6
6	1.0	0.7	0.2	0.0	0.4	0.3
7	13.6	13.3	13.0	12.6	10.6	10.3
8	13.3	13.3	13.3	13.1	10.7	10.1
9	7.3	6.1	8.9	7.0	7.5	6.4
10	1.8	3.4	3.2	2.2	0.0	0.0
11	0.1	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0
12	0.2	0.3	0.3	1.1	1.1	1.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
14	0.7	0.4	0.8	3.5	1.8	0.0
15	6.9	4.7	5.3	5.8	6.3	6.5
16	6.6	7.2	7.6	8.0	5.9	5.8
17	10.0	10.5	10.2	9.4	7.5	5.7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
20	5.3	4.1	4.6	6.9	5.1	6.1
21	7.1	6.4	7.3	5.2	1.2	1.1
22	2.0	1.3	1.4	3.9	2.8	3.3
23	11.8	12.8	12.0	11.1	10.1	9.9
24	11.2	9.0	9.6	10.9	3.4	5.4
25	1.4	2.6	4.6	3.7	5.4	3.9
26	5.3	3.4	4.0	5.1	1.0	0.2
27	2.0	2.2	2.9	3.9	6.2	5.3
28	1.1	1.5	1.0	1.1	1.6	0.6
29	9.6	9.0	9.2	9.9	9.7	7.7
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31						
旬合計 上旬	75.3	71.9	77.3	76.5	60.0	61.1
旬合計 中旬	29.8	27.6	29.1	35.0	27.9	25.4
旬合計 下旬	51.5	48.2	52.0	54.8	41.4	37.4
月合計	156.6	147.7	158.4	166.3	129.3	123.9
0.1時間未満日数	4	4	4	5	5	5

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2020年6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	1.8	4.2	N	6.6	NE	NNE	1.2	3.1	NE	5.8	NE	NE	0.8	2.6	N	4.9	N	NNW
2	2.2	5.3	W	9.2	WNW	WSW	2.0	4.6	W	9.0	WSW	WSW	1.2	3.4	W	7.7	W	NW
3	1.5	4.1	WSW	7.8	WSW	ESE	1.0	3.5	SW	6.2	SW	W	0.9	3.0	N	7.0	N	S
4	1.6	4.4	WSW	7.1	NNE	WSW	0.9	4.0	NE	7.2	NE	NE	0.9	3.7	W	7.1	NNW	NNW
5	1.9	4.8	WSW	8.4	SW	WSW	1.4	3.8	WSW	7.2	WSW	WSW	1.1	3.7	W	7.5	N	WNW
6	1.8	4.7	NNW	6.8	NNW	N	0.6	2.1	ENE	3.3	E	ENE	0.8	2.5	N	4.9	NNW	N
7	2.7	5.4	NNW	9.7	NW	NNW	1.6	4.3	NNE	8.0	NE	SW	1.4	3.9	NNE	8.2	N	NNW
8	1.6	4.8	WSW	7.9	WSW	W	1.0	3.3	WSW	6.8	WSW	W	1.0	3.5	W	8.4	N	WNW
9	1.9	4.6	NNW	7.6	NNW	NNW	1.1	3.3	NE	7.3	NE	NE	1.0	3.3	W	6.2	W	WNW
10	1.7	5.1	E	8.5	SSE	ESE	1.0	3.4	NE	6.0	ENE	NE	0.9	2.8	S	5.0	S	SSE
11	1.6	3.2	SE	5.4	SSW	S	1.4	4.9	SW	9.0	SW	SW	1.2	5.2	SW	10.2	SW	SSW
12	1.7	3.2	NNE	5.3	S	S	1.6	3.0	SW	6.0	SW	SW	1.0	3.8	SSW	9.2	SSW	NW
13	1.9	4.7	SSW	8.4	SSW	S	1.7	4.6	SW	10.2	SW	SW	1.9	5.9	SW	12.2	S	SW
14	2.5	5.9	SW	11.3	SW	SW	2.2	5.1	WSW	11.4	W	SW	3.0	7.9	SSW	15.1	S	SSW
15	3.0	6.1	W	11.0	WSW	SW	2.5	4.7	WSW	9.7	WSW	WSW	1.8	3.8	W	7.9	WSW	WSW
16	2.9	5.1	NNW	8.8	W	SSW	1.9	3.8	SW	7.6	W	SW	1.2	3.4	W	7.8	WSW	NNE
17	1.8	5.1	W	8.0	W	SSE	1.0	3.4	NW	7.0	SSW	WSW	1.1	3.5	W	7.9	N	NW
18	1.7	6.4	E	10.8	ESE	S	1.3	4.3	NE	7.7	E	ENE	0.7	3.2	NNE	6.5	N	ESE
19	1.8	5.6	N	10.0	NNW	NW	1.5	2.8	ENE	6.7	WNW	NE	1.2	5.9	W	11.6	W	N
20	1.9	4.9	NNW	7.5	NNW	NNW	1.3	2.9	NW	5.2	NNW	NW	1.0	2.7	WNW	5.6	N	WNW
21	2.1	5.7	ESE	10.3	ESE	ESE	1.3	3.8	NE	7.2	NE	ENE	1.1	3.7	SE	7.6	ESE	ESE
22	2.9	5.9	NNW	9.1	N	N	2.3	4.7	NE	8.7	ENE	NNW	1.6	4.7	N	9.1	ENE	N
23	2.1	5.7	E	9.2	ESE	NNW	1.4	3.5	NE	6.1	E	WSW	1.2	3.7	NNE	6.9	N	N
24	3.0	8.0	E	15.9	E	E	1.5	5.0	NE	8.7	ENE	NE	1.1	4.0	W	8.0	W	ESE
25	1.4	4.4	W	7.6	WSW	W	1.3	3.8	SW	7.0	SW	SW	0.9	4.1	W	7.6	W	NNE
26	2.8	6.5	W	11.8	W	W	2.0	4.3	SW	8.3	SW	SW	2.1	5.1	SW	12.0	SSW	SW
27	2.4	5.2	WSW	8.6	WSW	SW	1.7	4.9	SW	8.8	SSW	SW	1.0	2.9	WNW	6.9	SW	W
28	2.2	5.7	NNW	8.7	NW	SSE	1.4	3.9	SW	6.1	SW	SW	1.0	3.3	S	6.3	S	N
29	1.6	3.5	W	6.1	NW	W	0.9	3.2	NW	6.6	NW	W	0.9	2.8	WNW	5.7	W	S
30	2.9	8.2	S	15.7	S	S	1.0	4.4	SW	10.4	SW	SSW	0.8	5.6	S	10.5	S	S
31																		
月最大		8.2	S	15.9	E		5.1	WSW	11.4	W			7.9	SSW	15.1	S		
起日		30		24			14		14				14					
上旬平均	1.9					NNE	1.2					NE	1.0					WNW
中旬平均	2.1					S	1.6					SW	1.4					SSW
下旬平均	2.3					N	1.5					SW	1.2					N
月平均	2.1					S	1.4					SW	1.2					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					

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2020年6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	1.3	3.2	N	5.9	SW	SSW	0.3	1.9	W	3.8	W	W	0.6	2.7	SSW	5.4	SSW	SSW
2	1.4	4.1	W	8.3	W	W	0.8	3.3	WSW	7.9	WSW	WSW	0.7	3.2	S	6.8	SW	SSE
3	1.1	3.8	NNE	6.1	N	ENE	0.7	2.3	WSW	6.1	W	ENE	0.8	3.6	SW	6.9	SW	SSW
4	1.5	3.3	SW	7.6	SSW	E	0.8	3.0	WSW	6.2	W	ENE	1.3	4.2	SSW	9.7	SW	SSW
5	1.4	3.3	SSW	7.1	SSW	SW	1.0	3.4	WSW	6.7	WSW	ENE	0.8	2.9	SSW	5.3	SSW	SSW
6	1.3	2.9	NNE	4.7	NNE	ENE	0.3	1.4	NE	2.3	ENE	ENE	0.2	0.8	W	3.0	N	N
7	2.1	4.1	N	7.7	NNE	ENE	1.7	6.2	ENE	11.6	E	ENE	0.9	4.7	SW	8.0	SW	SW
8	1.6	3.9	SW	8.4	SSW	E	1.1	3.3	SW	8.0	SSW	ENE	1.3	4.9	SSW	10.7	SW	SSW
9	1.2	3.0	NNE	5.0	NE	E	1.1	3.8	SW	7.4	SW	ENE	1.6	4.6	SW	9.0	SW	SSW
10	1.3	3.5	SSW	8.5	SSW	E	0.4	1.8	SW	3.4	WSW	ENE	0.6	3.9	SW	7.1	SW	SW
11	1.5	3.2	SSW	7.0	SW	SSW	0.3	1.8	ENE	3.1	WNW	ENE	0.3	3.6	SW	8.6	SW	SSW
12	1.5	3.6	N	5.6	N	SSW	0.3	1.6	W	3.1	WNW	NW	0.3	2.6	SSW	5.1	S	SSW
13	1.2	3.1	SSW	7.0	SSW	S	0.5	1.6	WNW	4.3	W	ENE	0.2	1.6	SSW	2.6	SSW	SW
14	1.9	4.1	WSW	9.3	W	SW	0.9	4.3	WSW	9.4	SSW	ENE	0.5	2.5	SSW	6.6	SSW	SSW
15	1.7	4.1	W	7.2	SSW	SSW	0.8	3.1	SSE	7.6	SSW	ENE	0.6	3.2	S	7.5	SW	S
16	1.7	4.1	W	8.1	WNW	SW	0.5	2.5	SSW	6.0	SSW	NE	0.8	4.4	S	8.5	SSE	S
17	1.4	3.0	NNE	6.1	S	E	0.8	3.5	WSW	7.4	WNW	ENE	0.6	3.5	SSW	7.2	SSW	N
18	1.5	4.8	N	8.9	NNW	N	0.3	1.6	SSW	3.2	SSW	ENE	0.2	1.9	S	4.3	SW	SSW
19	1.1	3.2	WNW	5.8	WNW	NNE	0.5	2.2	ENE	4.2	E	ENE	0.4	1.5	N	6.8	NNE	N
20	1.6	3.4	NNE	6.3	NNE	ENE	0.9	4.9	ENE	7.9	NE	ENE	0.7	2.6	SSW	6.5	NNW	ESE
21	2.1	5.1	ENE	8.3	ENE	ENE	0.5	3.0	NE	7.1	NNW	ENE	0.5	3.0	SW	6.3	WSW	SSW
22	2.4	4.2	N	7.3	NNE	NNE	0.7	3.7	ENE	8.0	ENE	ENE	0.5	2.2	SW	5.6	WSW	NNE
23	1.4	3.6	NNE	6.4	N	E	0.7	2.8	W	6.3	NE	E	1.2	4.5	SSW	8.9	SW	SSW
24	1.5	3.7	N	5.9	NNE	ENE	0.6	3.0	NW	5.7	W	SW	1.1	5.2	SSW	9.8	WSW	SSW
25	1.4	2.5	SSW	6.7	SW	SSW	0.7	2.5	W	5.8	W	W	0.7	2.9	S	5.7	SW	SSW
26	2.2	4.7	WSW	10.6	WSW	SSW	0.7	2.8	WNW	5.8	NW	ENE	0.2	2.1	SW	5.3	SW	N
27	1.4	3.4	SSW	8.0	SSW	SSW	0.5	2.0	SW	4.3	SSW	ENE	0.4	1.7	SSW	2.5	SSW	NNE
28	1.2	3.4	NNW	6.3	S	SSW	0.4	2.5	ENE	5.0	E	ENE	0.4	1.9	SSW	4.0	SW	NNW
29	1.1	3.2	NNE	6.2	N	E	0.8	3.2	W	7.5	WSW	W	0.6	3.1	SSW	7.5	SW	SSW
30	1.8	4.6	SSW	10.9	SSW	S	0.7	3.0	W	9.6	WSW	ENE	0.8	3.1	SSW	9.1	S	S
31																		
月最大		5.1	ENE	10.9	SSW			6.2	ENE	11.6	E			5.2	SSW	10.7	SW	
起日		21		30				7		7				24		8		
上旬平均	1.4					E	0.8					ENE	0.9					SSW
中旬平均	1.5					SSW	0.6					ENE	0.5					SSW
下旬平均	1.7					SSW	0.6					ENE	0.6					SSW
月平均	1.5					SSW	0.7					ENE	0.7					SSW
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(1/2)

2020年6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									
2020/6/1 6:55	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
2020/6/1 15:34	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
2020/6/2 4:12	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	解	解						
2020/6/2 10:04	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
2020/6/3 18:48	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	解	解						
2020/6/4 4:20	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
2020/6/5 20:19	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	解	解						
2020/6/7 4:10	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
2020/6/8 4:06	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
2020/6/9 4:27	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
2020/6/9 18:09	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	解	解	解					
2020/6/10 4:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2020/6/11 4:02	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2020/6/12 4:20	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2020/6/13 4:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2020/6/14 3:55	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2020/6/14 20:36	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2020/6/15 3:44	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	解	解	解	解	解			
2020/6/18 10:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2020/6/18 21:20	大雨注意報	●	●				●		●														●	●	●	●																								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2020/6/18 23:44	大雨注意報	○	○	●	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2020/6/19 2:20	大雨警報	土																																																
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2020/6/19 5:16	大雨警報	土																																																
	大雨注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																																																	
2020/6/19 7:55	大雨注意報	▼	解	○	○	解	○	○	○	○	解	解	解	○	解	解	解	○	解	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																																																	
2020/6/19 10:18	大雨注意報	○		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	解	解	解	解	解	解	解	
2020/6/19 14:01	大雨注意報	○			解		解	○	○									解	解						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

奈良県気象情報発表状況

令和2年(2020年)6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2号	6月1日	5時39分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	6月1日	16時15分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第1号	6月14日	5時50分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号	6月14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3号	6月14日	21時16分
大雨に関する奈良県気象情報 第1号	6月18日	11時06分
大雨に関する奈良県気象情報 第2号	6月18日	16時06分
大雨に関する奈良県気象情報 第3号	6月19日	6時04分
大雨に関する奈良県気象情報 第4号	6月19日	8時22分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第1号	6月29日	11時23分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号	6月29日	16時30分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	6月30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4号	6月30日	16時28分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号(訂正)	6月30日	16時28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6月18日～ 19日	大雨	その他(雨害) 山がけ崩れ害	局部地域 北部	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】

6月19日2時30分、奈良笠置線の一部が倒木により通行止めとなった。

※災害資料入手先：奈良県防災統括室（6月19日8時現在）

6月19日8時35分、奈良県生駒市の近鉄生駒ケーブル山上線の宝山寺駅と梅屋敷駅の間で、土砂が流出したため、全線で運転を見合わせ。

※災害資料入手先：NHKニュースウェブ（6月19日10時現在）

極値順位の更新

令和2年(2020年)6月

奈良地方気象台

項 目	観測値	観測日	更新順位
月平均気温の高い方から	24.2℃		1

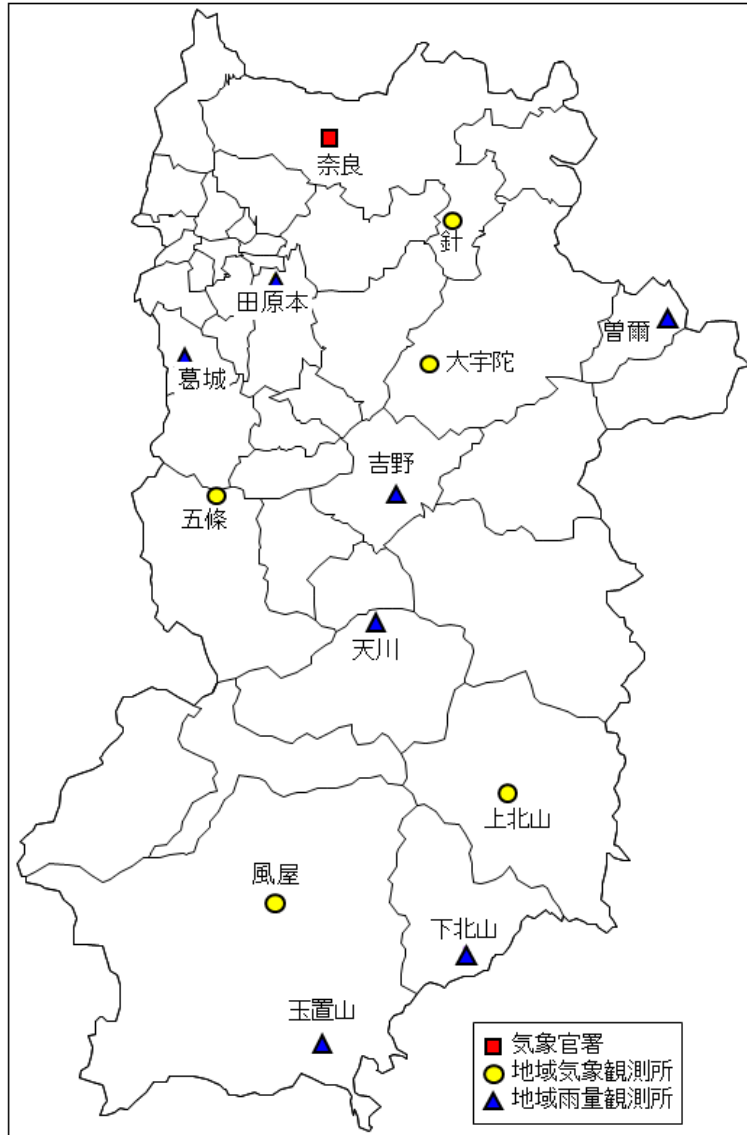
生物季節観測表

令和2年(2020年)6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
あじさい	開花	6月3日	6月15日	12日早い	6月9日	6日早い
にいにいぜみ	初鳴	6月22日	7月3日	11日早い	6月24日	2日早い
ほたる	初見	6月7日	6月8日	1日早い	6月10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

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