

奈良県の気象

平成30年(2018年)

5月

今月の内容

気象概況・平年差(比)表(気象官署)

アメダス気象経過図

気象分布図

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

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)	: 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 (0.1 MJ/m ²)	: 全天電気式日射計による 1 日の合計値。
平均雲量 (0.1)	: 1 日 3 回 (9 時, 15 時, 21 時) の平均値で、空を覆う雲の量を 10 分比で表します。
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 1 cm 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、「0」は 1 cm に満たない積雪を表します。
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	● 霧雨	× 雪	☁ 霧雪	☀ みぞれ	△ あられ(凍雨)
▲ ひょう	≡ 霧	≡ 低い霧	≡ 地霧	≡ もや	∞ 煙霧
☉ 黄砂	⇄ 高いじふいぶき	⚡ 雷電	⚡ 雷鳴	⚡ 電光	⌈ たつまき
☃ 積雪	⊖ 霜	⊖ 結氷	☁ 露		

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 ()	月間の日平均気温の平均
平均年差	平年値との差	平均気温の平年値との差
最高	最高気温 ()	月間の日最高気温の最高値
起日	日	その起日
最低	最低気温 ()	月間の日最低気温の最低値
起日	日	その起日
最高平均	最高気温の月平均 ()	月間の日最高気温の平均
最高年差	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 ()	月間の日平均気温 10 以上の積算値
平均		
0 未満	日数(日)	月間の日平均気温が 0 未満の日数

	2.5 以上	日数(日)	月間の日平均気温が2.5 以上の日数
	最高		
	0 未満	日数(日)	月間の日最高気温が0 未満の日数
	2.5 以上	日数(日)	月間の日最高気温が2.5 以上の日数
	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
日照時間	月計	日照時間(h)	月間の日合計値の合計
	平年比	平年値との比(%)	日照時間の月計の平年値との比
(日数)	0.1時間未満	日数(日)	月間の日照時間の日合計が0.1時間未満の日数
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

5月の天気概況

この期間、高気圧と低気圧が交互に通過して、天気は数日の周期で変化した。奈良県では、低気圧や前線の通過時に、南から湿った空気が流れ込んで7日と13日は大雨となった。このため降水量は多くなった。一方、中旬から下旬の前半にかけては高気圧に覆われた日が多く、気温はかなり高くなった。奈良市で13日に観測した日降水量の75.5mmは、日降水量の多い方から5位の記録（観測開始：1953年）となった。また、奈良市で25日と21日に観測した日最小相対湿度の14%は、日最小相対湿度の低い方から2位と3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、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。

上旬：この期間は、高気圧に覆われる日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日が多く、7日は低気圧や前線の影響で大雨となった。

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

中旬：この期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。13日は前線の影響で大雨となった。

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。

下旬：この期間は、前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨となった。

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	17.2	19.7	21.0
	平 年	17.2	17.6	19.2	18.0
	平年差	0.0	+2.1	+1.8	+1.3
	階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本 年	94.5	83.5	39.0	217.0
	平 年	46.0	59.3	38.3	143.5
	平年比	205%	141%	102%	151%
	階級区分	かなり多い	多 い	平年並	多 い
日照時間 (h)	本 年	57.6	71.8	62.3	191.7
	平 年	61.0	54.1	69.7	184.8
	平年比	94%	133%	89%	104%
	階級区分	平年並	多 い	少 ない	平年並

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。

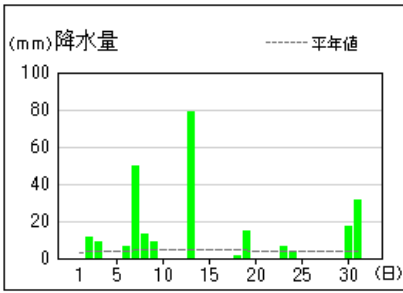
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

アメダス 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月31日

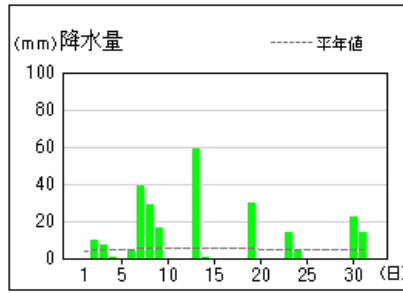


アメダス 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月31日

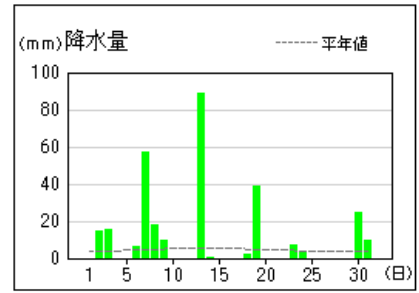
田原本



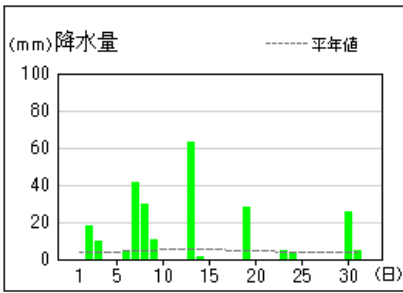
曾爾



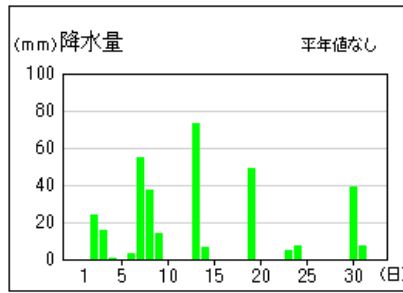
葛城



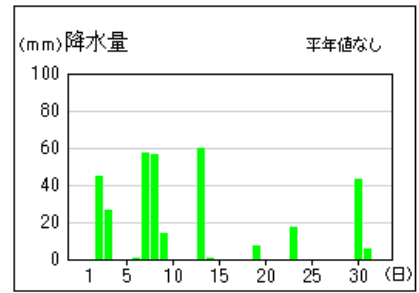
吉野



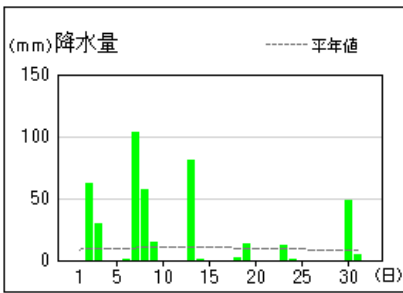
天川



下北山

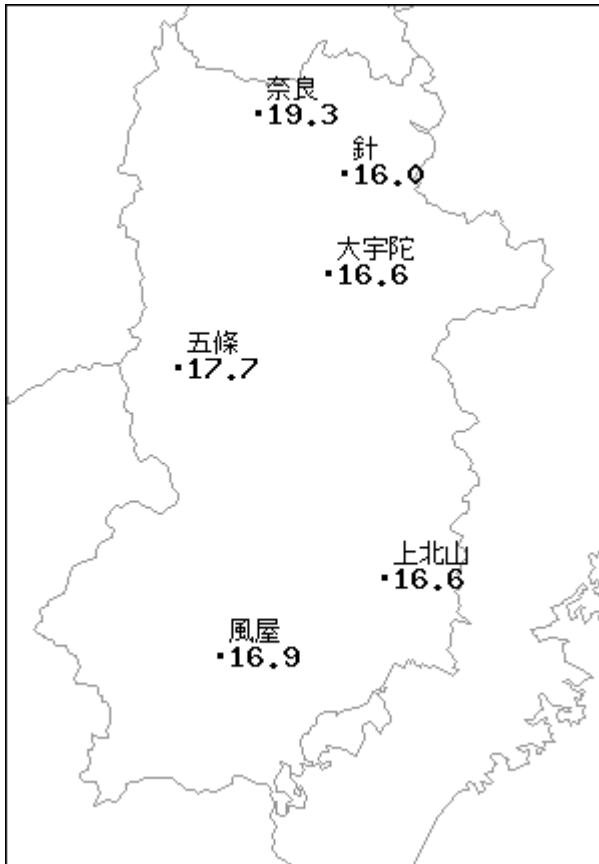


玉置山

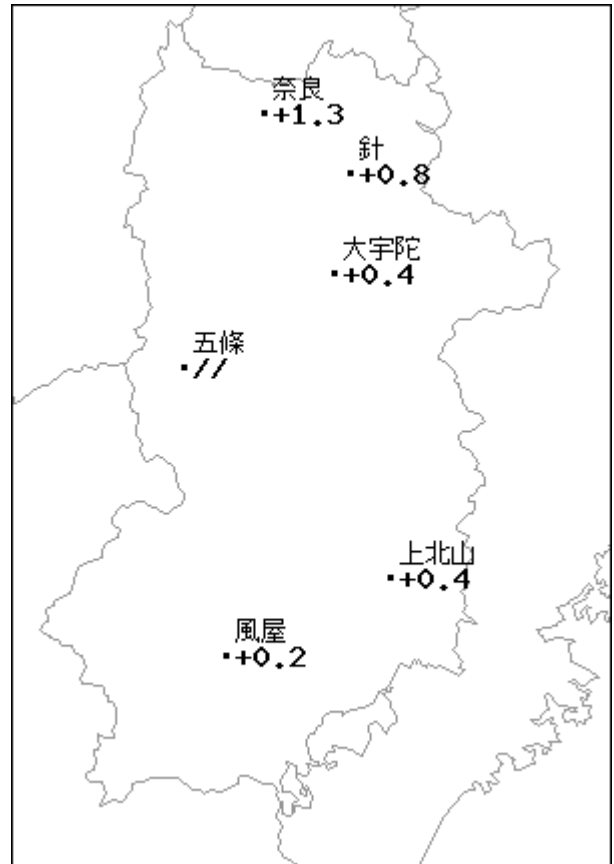


アメダス月別値 (分布・差比図) 2018年5月

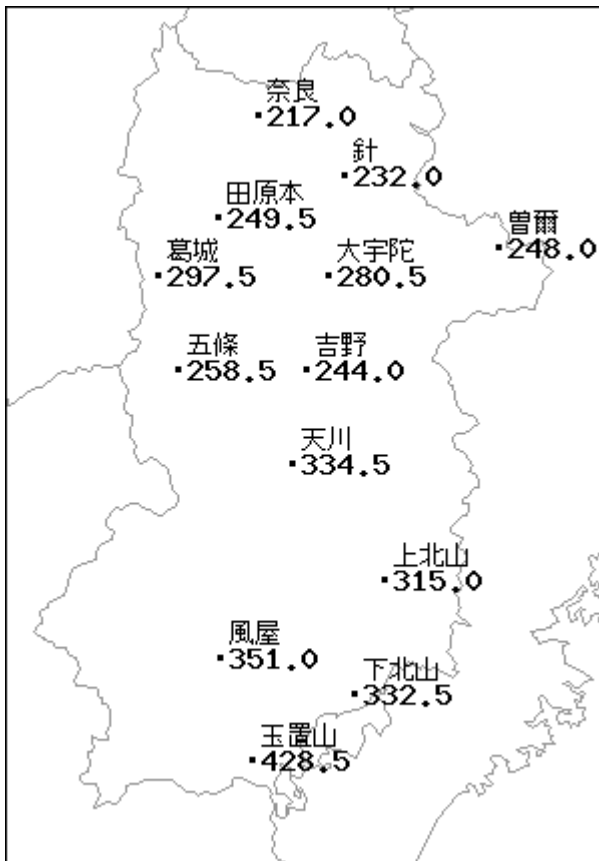
平均気温(°C)



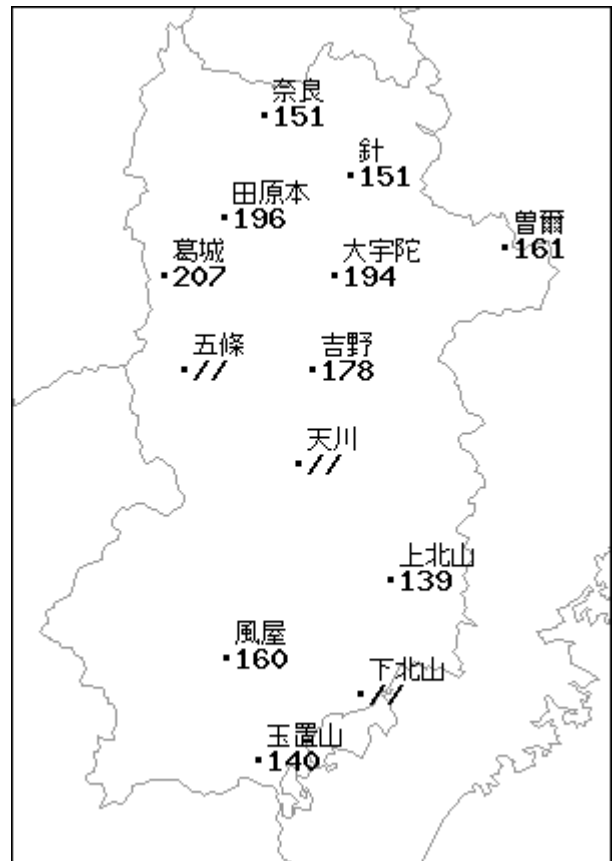
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

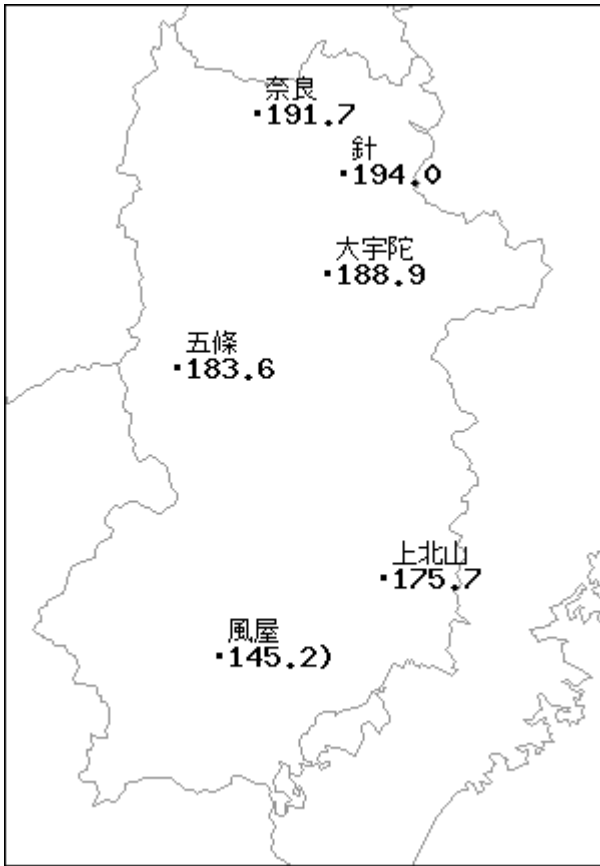


降水量平年比(%)

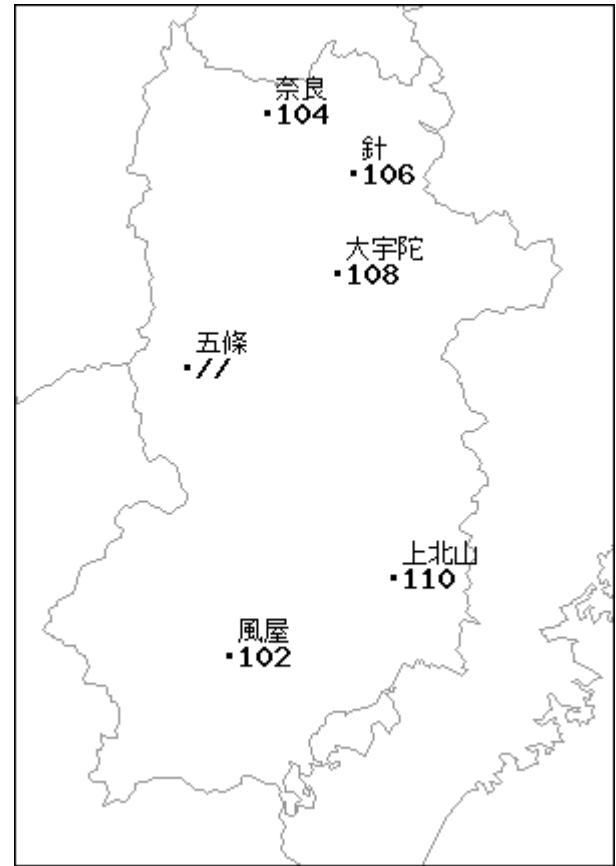


アメダス月別値 (分布・差比図) 2018年5月

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 2018年(平成30年)5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		平均 (風程) m/s	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	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	起時 hm
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C		起時 hm	%	%	起時 hm	m/s	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		起時 hm		
1	1004.5	1016.5	20.7	29.0	1549	13.4	0532	13.4	59	21	1636	1.4	4.8	WSW	1756	8.3	WSW	1748	11.7	26.2	7.7	—	—	—	—	—	—	1
2	997.9	1010.0	18.9	20.4	1104	17.3	0554	17.7	81	62	1105	0.9	2.2	NNE	0954	3.3	SE	0845	0.0	4.8	10.0	6.5	3.5	2016	2.0	2008	2	
3	992.6	1004.7	18.3	20.7	1249	13.7	2203	14.3	67	41	2319	3.7	8.0	WSW	1434	14.9	WSW	1429	4.9	17.8	7.7	6.0	3.0	0233	2.0	0150	3	
4	1000.4	1012.7	15.4	19.4	1354	12.5	0452	8.0	47	29	1512	4.1	8.2	WSW	1516	13.8	WSW	1508	10.2	24.3	4.0	—	—	—	—	—	—	4
5	1005.9	1018.1	17.9	23.6	1446	12.1	0549	7.7	39	23	1449	3.0	6.5	W	1424	10.8	WSW	1423	12.0	27.8	4.7	—	—	—	—	—	—	5
6	1002.4	1014.5	18.6	27.8	1346	12.1	0548	11.4	56	25	1257	2.0	5.7	WSW	1515	11.3	SW	1512	6.5	20.5	10.0	4.0	3.0	2400	1.0	2400	6	
7	993.3	1005.4	17.5	20.4	1457	15.2	0539	19.2	96	89	1501	1.1	7.3	NNW	1507	13.3	N	1459	0.0	4.5	10.0	58.5	22.0	1654	6.0	1629	7	
8	997.8	1010.0	16.4	19.4	0930	14.2	2400	16.4	89	69	1000	2.8	4.8	N	2209	7.1	NNW	2159	0.1	9.3	10.0	10.5	2.5	2336	1.0	2246	8	
9	1003.4	1015.7	14.8	19.7	1515	10.1	2400	12.1	73	41	1525	3.1	6.6	NNW	1232	11.6	N	1216	3.2	14.9	6.3	9.0	3.5	0231	1.0	0205	9	
10	1008.9	1021.4	13.3	19.5	1530	8.2	0504	8.9	61	33	1637	2.6	5.4	NNW	1641	9.9	NNE	1207	9.0	23.8	4.3	—	—	—	—	—	—	10
11	1007.9	1020.2	15.9	25.6	1442	6.9	0446	8.7	52	20	1408	1.5	4.4	WSW	1551	6.6	WSW	1549	12.1	29.1	8.3	—	—	—	—	—	—	11
12	1004.4	1016.6	18.5	26.1	1256	10.9	0515	12.0	57	35	1700	1.5	4.1	NW	1258	6.8	W	1328	11.7	27.5	10.0	—	—	—	—	—	—	12
13	997.6	1009.7	17.5	19.2	0947	16.4	1428	17.3	86	57	0252	1.7	5.9	NNW	1424	9.5	N	1421	0.0	2.9	10.0	75.5	23.0	1457	6.0	1425	13	
14	998.0	1010.1	20.1	25.8	1516	15.1	2400	15.6	69	36	1730	2.7	5.8	N	1314	9.7	N	1250	9.3	25.7	3.3	0.0	0.0	0243	0.0	0153	14	
15	1001.3	1013.3	20.8	29.4	1503	12.8	0522	12.5	55	23	1557	1.4	3.8	WSW	1455	6.5	WSW	1412	11.8	27.0	7.7	—	—	—	—	—	—	15
16	1001.0	1013.0	22.7	29.9	1518	16.5	0451	16.5	61	38	1111	1.5	4.8	WNW	1706	7.3	W	1701	9.1	24.2	10.0	0.0	0.0	1849	0.0	1759	16	
17	998.8	1010.7	23.8	29.8	1430	18.6	0512	20.0	69	50	1431	1.8	4.4	WSW	1519	8.0	SSW	1213	6.3	20.1	9.0	—	—	—	—	—	—	17
18	994.9	1006.7	24.3	28.6	1450	19.5	0508	22.6	76	58	1505	1.6	4.3	S	1606	7.2	SSW	1356	1.7	12.3	10.0	1.5	1.5	2400	1.0	2400	18	
19	999.5	1011.8	16.3	22.7	0001	11.1	2358	13.7	73	50	1456	4.1	8.2	NW	1707	12.1	NW	1701	2.0	14.9	6.3	6.5	5.5	0105	1.5	0020	19	
20	1005.6	1017.9	17.0	23.2	1405	11.2	0007	11.7	61	39	1406	2.2	6.4	NE	1551	9.5	ENE	1548	7.8	25.7	8.7	—	—	—	—	—	—	20
21	1007.2	1019.4	20.2	27.9	1502	14.7	0530	9.9	45	14	1706	2.9	6.8	SE	1234	12.2	SSE	1413	11.5	27.7	1.0	—	—	—	—	—	—	21
22	1004.3	1016.4	20.3	28.3	1400	12.6	0523	9.8	44	15	1623	3.0	7.8	E	1551	12.4	ESE	1550	13.1	29.2	5.7	—	—	—	—	—	—	22
23	995.7	1007.8	18.8	20.8	1354	17.3	2342	17.7	82	55	0026	1.9	3.7	ESE	1308	8.8	SE	0647	0.0	7.8	10.0	6.5	1.5	2347	0.5	2356	23	
24	995.5	1007.4	20.9	27.7	1459	17.1	2359	13.9	61	19	1501	2.2	5.8	NNW	1450	10.9	N	1423	12.4	29.8	1.3	2.0	2.0	0046	1.0	0016	24	
25	996.8	1008.7	22.6	30.9	1433	15.2	0525	11.6	47	14	1351	1.7	4.4	W	1307	7.3	W	1603	10.2	27.5	6.3	—	—	—	—	—	—	25
26	996.9	1008.9	21.9	26.8	1623	18.4	2356	14.4	56	35	1332	1.5	4.2	S	1502	6.7	SW	1630	2.4	14.4	6.7	—	—	—	—	—	—	26
27	999.3	1011.2	22.4	28.9	1358	15.7	0447	14.3	57	22	1645	1.7	3.7	WSW	1305	9.4	SSE	1232	10.5	24.2	6.7	—	—	—	—	—	—	27
28	1000.7	1012.6	22.9	27.0	1522	19.3	0519	17.3	62	43	1052	1.7	3.5	E	1718	6.0	ESE	1710	0.7	13.9	10.0	—	—	—	—	—	—	28
29	1001.5	1013.4	23.3	28.0	1523	19.3	0511	17.1	61	40	1524	2.5	6.0	ESE	1449	10.1	ESE	2009	1.5	13.6	10.0	—	—	—	—	—	—	29
30	1000.2	1012.3	19.2	21.6	0329	16.0	2341	19.2	86	66	0120	1.9	5.1	SE	1618	12.2	E	1536	0.0	5.3	9.0	15.5	4.0	0645	1.5	1248	30	
31	996.6	1008.7	18.1	20.4	1222	15.7	2342	19.1	92	84	2015	1.3	6.4	N	2031	10.3	N	2023	0.0	3.6	10.0	15.0	6.0	1605	5.5	1520	31	
合計平均	上旬	1000.7	1012.9	17.2	22.0	12.9		12.9	67			2.5							57.6	17.4	7.5	94.5						上
	中旬	1000.9	1013.0	19.7	26.0	13.9		15.1	66			2.0							71.8	20.9	8.3	83.5						中
	下旬	999.5	1011.5	21.0	26.2	16.5		14.9	63			2.0							62.3	17.9	7.0	39.0						下
月平均	1000.3	1012.4	19.3	24.8	14.5		14.3	65			2.2								191.7	18.7	7.6	217.0						月
最大・高				30.9		19.5							8.2	NW		14.9	WSW					75.5	23.0			6.0		最大
起日				25		18							19*			3						13	13			13*		
最小・低		1001.0		19.2		6.9					14																	最小
起日		3		13		11					25*																	

地上気象観測月統計値表（2）

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

2018年（平成30年）5月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)						大気現象		天気概況						日付																
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35		昼			夜																			
												初冠																							
1	—	—	1013.3	1709				○								晴	薄曇	1																	
2	—	—	1002.0	2400								●	＝		曇後雨	雨	2																		
3	—	—	1001.0	0134								●	＝		曇	晴一時曇	3																		
4	—	—	1007.6	0057											晴一時曇	快晴	4																		
5	—	—	1016.4	1640											晴後一時薄曇	薄曇後一時晴	5																		
6	—	—	1010.2	2334				○				●	＝		曇	雨	6																		
7	—	—	1001.3	1433								●	＝		大雨	曇時々雨	7																		
8	—	—	1005.9	0005								●	＝		曇後雨	雨	8																		
9	—	—	1010.6	0330								●	＝		曇一時晴	晴	9																		
10	—	—	1019.5	1712											晴一時曇	晴後一時薄曇	10																		
11	—	—	1017.1	1739				○							晴後薄曇	薄曇一時晴	11																		
12	—	—	1014.1	1735				○							薄曇	曇	12																		
13	—	—	1006.2	2044								●	＝		大雨一時曇	雨後曇	13																		
14	—	—	1007.4	0214				○				●	＝		晴一時曇	快晴	14																		
15	—	—	1011.9	1707				○							晴後薄曇	薄曇	15																		
16	—	—	1010.9	1642				○				●			曇	曇後一時晴	16																		
17	—	—	1009.2	1646				○							曇	晴一時曇	17																		
18	—	—	1004.2	2107				○				●	＝		曇一時晴	曇後雨、雷を伴う	18																		
19	—	—	1004.3	0006								●	☂＝		曇一時雨後晴	曇時々晴	19																		
20	—	—	1015.9	0235											晴後薄曇	薄曇	20																		
21	—	—	1017.1	1529				○							晴	晴後一時薄曇	21																		
22	—	—	1013.1	1558				○							晴後一時薄曇	晴後曇	22																		
23	—	—	1004.3	1824								●	＝		雨	雨一時曇	23																		
24	—	—	1005.4	0314				○				●	＝		快晴	晴後薄曇	24																		
25	—	—	1006.2	1500				○			○				晴時々曇	曇	25																		
26	—	—	1006.6	1617				○							曇後一時晴	快晴	26																		
27	—	—	1009.6	1702				○							晴後薄曇	曇	27																		
28	—	—	1011.1	0328				○							曇	曇	28																		
29	—	—	1011.7	1737				○							曇	曇後一時雨	29																		
30	—	—	1010.1	1704								●	＝		雨	曇時々晴一時雨	30																		
31	—	—	1006.5	1849								●	☂		曇時々雨	曇一時雨	31																		
合計	上旬	—			風向別百分率%	4.7	8.5	7.9	6.5	5.1	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気温(°C)						日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間日照率%									
	中旬	—				2.4	N			5.5	75.5	期間		最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	最高	最低		最高	最低							
	下旬	—				3.8	W(1.5)E			6.6	起日	13		13日9時～13日23時		0	0	0	17	0	0	1	0	0	0		2	15	0	0	0	0	0	0	1
	月	—				10.6	S			8.3	月間風速観測回数 (回)			日降水量(≥mm)						日最深積雪(≥cm)							雪	霧	雷						
	最大	—				4.8	4.6	6.7	6.9	5.6	744			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20		50	100	0	0	0	0	0	0	0
最低			1001.0																																
起日			3																																

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 2018年(平成30年)5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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	0.0	0.0	1.5	6.5	3.5	2.0	
3	1.0	3.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	2.0	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.0	4.0	3.0	1.0	
7	3.5	1.0	0.5	0.5	1.0	2.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	11.5	21.0	4.5	4.0	5.0	0.0	—	0.0	0.0	58.5	22.0	6.0	
8	0.5	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	2.5	2.0	10.5	2.5	1.0	
9	3.0	3.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.5	1.0	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.5	0.5	3.5	5.0	10.0	22.5	7.5	7.5	6.0	2.5	2.0	0.0	1.5	6.5	0.0	75.5	23.0	6.0	
14	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	5.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	5.5	1.5	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	6.5	1.5	0.5	
24	1.5	0.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	1.0	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	0.0	—	—	—	0.0	2.0	3.0	2.0	1.5	1.5	1.0	0.0	2.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	15.5	4.0	1.5	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.5	5.0	0.0	6.0	0.0	0.0	—	—	2.5	—	—	—	15.0	6.0	5.5	
上旬合計																									94.5			
中旬合計																									83.5			
下旬合計																									39.0			
月合計																									217.0			
月最大																									75.5	23.0	6.0	

奈良県の気象 平成30年(2018年)5月

奈良地方気象台

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2018年5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	20.7	29.0	13.4	17.1	26.3	8.2	17.9	27.3	8.5	19.0	27.7	10.3	17.5	27.8	9.0	18.5	28.2	10.1
2	18.9	20.4	17.3	16.2	19.2	12.4	16.6	20.0	13.0	17.2	20.8	13.7	14.8	16.4	12.4	15.3	16.9	13.3
3	18.3	20.7	13.7	15.2	19.0	8.8	16.1	19.8	11.6	16.4	20.0	8.7	15.9	22.5	10.2	16.7	22.9	10.1
4	15.4	19.4	12.5	11.1	16.3	6.8	12.5	18.4	6.2	12.7	18.9	6.8	12.0	20.2	6.0	12.4	18.2	7.3
5	17.9	23.6	12.1	13.8	20.4	7.3	14.6	22.9	5.7	14.8	23.8	4.4	14.0	25.6	4.3	14.2	23.6	5.2
6	18.6	27.8	12.1	15.5	24.6	6.4	15.8	26.7	7.0	17.0	26.5	8.7	15.6	25.3	7.1	15.5	23.8	8.2
7	17.5	20.4	15.2	16.1	20.6	12.5	16.5	21.4	12.9	17.5	23.1	14.1	16.6	19.9	13.4	16.4	19.5	13.4
8	16.4	19.4	14.2	13.7	15.7	12.2	14.5	17.0	12.7	15.5	17.4	13.8	15.3	17.9	13.8	15.6	18.7	14.0
9	14.8	19.7	10.1	11.6	15.8	6.7	12.3	16.8	7.3	14.1	18.8	8.0	13.7	20.2	8.1	14.0	17.4	10.9
10	13.3	19.5	8.2	9.4	16.2	4.1	10.7	17.2	5.7	11.8	18.5	6.5	11.7	19.6	6.6	12.2	18.5	7.9
11	15.9	25.6	6.9	12.3	22.1	2.0	13.2	23.4	3.1	14.5	24.8	4.3	13.6	24.6	4.2	14.8	25.4	6.1
12	18.5	26.1	10.9	15.3	23.4	5.6	15.8	24.5	6.1	16.8	25.0	7.2	16.0	26.3	7.2	16.3	26.2	8.3
13	17.5	19.2	16.4	15.3	17.7	12.3	15.6	18.7	12.6	16.4	19.4	13.2	15.5	17.8	12.4	15.2	18.3	12.5
14	20.1	25.8	15.1	16.6	22.5	10.5	17.2	23.3	11.0	18.7	25.1	12.1	17.9	26.3	11.3	17.9	24.4	13.1
15	20.8	29.4	12.8	17.4	26.6	8.1	18.1	27.1	8.5	19.0	28.1	9.6	18.0	28.2	8.7	18.6	29.4	10.0
16	22.7	29.9	16.5	19.6	27.5	11.8	20.3	28.5	12.1	20.8	29.1	12.7	20.3	28.5	13.0	20.4	29.2	13.3
17	23.8	29.8	18.6	20.6	26.9	14.3	21.1	28.3	14.6	22.3	29.4	15.3	21.2	31.3	14.5	21.7	30.7	14.3
18	24.3	28.6	19.5	21.5	25.3	16.3	22.4	29.1	16.5	22.8	27.3	17.4	22.2	30.0	16.2	20.3	22.3	17.9
19	16.3	22.7	11.1	13.4	20.1	7.8	13.9	20.7	8.9	15.9	22.0	10.3	17.7	22.0	11.7	16.1	19.8	11.0
20	17.0	23.2	11.2	13.4	19.6	7.8	13.8	21.0	7.1	15.3	22.7	9.2	14.7	22.4	10.5	14.5	21.4	8.7
21	20.2	27.9)	14.7)	15.6	23.7	8.2	16.6	24.9	8.8	17.7	26.2	10.7	15.6	24.9	9.0	16.0	24.2	10.0
22	20.3	28.3	12.6	15.8	23.8	7.0	16.2	24.9	7.1	17.5	26.9	7.5	15.6	25.0	7.1	16.1	24.7	7.9
23	18.8	20.8	17.3	15.8	17.7	12.9	16.5	19.1	11.9	17.2	20.2	12.5	15.2	17.7	12.6	16.3	19.3	13.3
24	20.9	27.7	17.1	17.2	23.8	11.4	17.9	24.3	12.5	19.4	26.0	12.6	18.5	28.2	12.0	18.4)	26.7)	13.1)
25	22.6	30.9	15.2	18.6	28.2	10.6	19.5	29.1	11.2	20.7	30.3	12.0	17.7)	29.1)	10.7)	19.7	31.1	11.9
26	21.9	26.8	18.4	18.1	24.0	13.6	18.2	23.6	13.4	19.0	24.0	14.6	16.6	22.5	12.7	17.1	21.9	13.5
27	22.4	28.9	15.7	18.5	25.8	11.3	19.2	27.4	11.3	20.3	28.5	11.7	19.2	29.7	10.6	20.0	30.1	11.2
28	22.9	27.0	19.3	19.4	23.3	15.1	19.6	24.1	15.6	20.1	24.9	16.0	19.1	23.7	16.1	19.6	23.7	16.3
29	23.3	28.0	19.3	19.4	25.6	15.2	20.0	26.3	15.3	21.2	27.5	16.4	19.7	25.7	15.3	19.8	26.1	15.6
30	19.2	21.6	16.0	16.1	17.8	13.0	17.1	19.6	15.1	18.2	20.9	16.1	17.3	19.0	15.8	17.5	19.3	16.0
31	18.1	20.4	15.7	16.0	19.1	13.1	16.2	19.7	13.4	17.6	20.0	15.5	16.3	18.1	14.5	16.7	18.3	15.4
月極値		30.9	6.9		28.2	2.0		29.1	3.1		30.3	4.3		31.3	4.2		31.1	5.2
起日		25	11		25	11		25	11		25	11		17	11		25	5
上旬平均	17.2	22.0	12.9	14.0	19.4	8.5	14.8	20.8	9.1	15.6	21.6	9.5	14.7	21.5	9.1	15.1	20.8	10.0
中旬平均	19.7	26.0	13.9	16.5	23.2	9.7	17.1	24.5	10.1	18.3	25.3	11.1	17.7	25.7	11.0	17.6	24.7	11.5
下旬平均	21.0	26.2	16.5	17.3	23.0	11.9	17.9	23.9	12.3	19.0	25.0	13.2	17.3	24.0	12.4	17.9	24.1	13.1
月平均	19.3	24.8	14.5	16.0	21.9	10.1	16.6	23.1	10.5	17.7	24.0	11.4	16.6	23.8	10.9	16.9	23.2	11.6
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	0	17	0	0	8	0	0	9	0	0	14	0	0	14	0	0	10	0
30 以上日数		1			0			0			1			2			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	599			486			516			547			515			524		

地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2018年5月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	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
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.5	10.5	11.5	10.0	14.5	17.5	21.5	18.0	24.0	41.5	66.0	44.5	62.0
3	6.0	17.5	8.5	7.0	15.5	12.0	4.5	10.0	15.5	17.5	21.0	26.5	29.0
4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	4.0	4.0	6.0	3.5	6.0	4.0	3.5	3.5	3.0	1.5	2.0	0.5	0.5
7	58.5	47.0	49.5	38.5	57.5	45.5	46.0	41.0	55.0	72.5	81.0	57.5	103.5
8	10.5	14.5	13.0	28.5	18.0	19.5	24.5	29.5	37.0	47.0	47.5	56.0	57.0
9	9.0	9.5	8.5	16.5	10.0	10.5	9.0	10.5	13.5	12.5	9.0	14.0	14.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	75.5	71.5	78.5	59.0	88.5	75.0	77.5	63.0	73.0	58.0	63.0	59.5	81.0
14	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5	6.0	0.0	0.5	0.5	0.5
15	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
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	1.5	1.0	1.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
19	6.5	17.5	14.5	29.5	39.0	47.0	16.5	28.0	48.5	5.5	7.5	7.5	13.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	6.5	6.5	6.0	13.5	7.5	7.0	6.5	5.0	5.0	20.0	8.5	17.5	12.5
24	2.0	2.5	3.0	4.5	3.5	3.5	3.0	4.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.5
25	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	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
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	15.5	13.0	17.5	22.5	25.0	17.0	37.5	25.5	38.5	35.0	42.0	43.0	48.5
31	15.0	16.5	31.5	14.0	10.0	21.0	8.5	4.5	7.5	4.0	3.0	5.5	4.5
最大日降水量	75.5	71.5	78.5	59.0	88.5	75.0	77.5	63.0	73.0	72.5	81.0	59.5	103.5
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	7	7	13	7
最大1時間降水量	23.0	20.0	24.0	19.0	30.0	26.5	27.5	20.0	28.0	18.5	18.5	14.5	14.5
起日 時分	13 14:57	13 15:08	7 17:50	13 15:52	13 15:07	19 01:22	13 15:02	13 15:33	19 02:12	7 20:36	2 22:47	3 02:39	13 16:26
最大10分間降水量	6.0	10.0	11.5	6.0	10.5	9.0	9.0	7.5	16.5	9.0	5.0	6.0	7.0
起日 時分	13 14:25	7 17:13	7 17:05	13 15:06	19 00:17	19 00:34	13 14:32	13 14:49	19 02:03	7 19:00	7 23:09	3 01:49	19 03:01
上旬合計	94.5	103.0	97.0	104.5	121.5	109.0	109.0	112.5	148.5	192.5	226.5	199.0	266.0
中旬合計	83.5	90.5	94.5	89.0	130.0	123.0	94.0	92.5	127.5	63.5	71.0	67.5	96.5
下旬合計	39.0	38.5	58.0	54.5	46.0	48.5	55.5	39.0	58.5	59.0	53.5	66.0	66.0
月合計	217.0	232.0	249.5	248.0	297.5	280.5	258.5	244.0	334.5	315.0	351.0	332.5	428.5
1mm以上日数	13	13	13	12	13	12	12	13	13	11	11	10	11
10mm以上日数	5	8	7	9	9	9	6	8	8	8	6	8	9
30mm以上日数	2	2	3	2	3	3	3	2	5	5	5	5	5
50mm以上日数	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	4
70mm以上日数	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

地域気象観測日照時間月報

奈良県 (64) 2018年5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	11.7	11.9	11.7	11.5	10.2	9.6
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.9	4.8	5.6	5.5	3.5	3.1
4	10.2	11.5	10.5	9.6	5.8	7.2
5	12.0	12.2	11.8	12.3	10.1	9.4
6	6.5	6.3	5.7	6.0	5.9	5.4
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.2	2.8	2.5	2.0	4.8	1.6
10	9.0	8.6	10.0	7.6	10.3	8.4
11	12.1	12.4	12.4	12.5	10.5	9.5
12	11.7	11.5	11.8	11.6	10.3	9.4
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.3	8.5	8.2	7.9	9.7	5.7
15	11.8	11.9	12.3	12.3	10.6	9.6
16	9.1	9.3	10.1	7.7	8.0	6.9
17	6.3	8.9	6.3	5.9	9.1	8.7
18	1.7	3.4	4.7	3.6	4.7	0.2
19	2.0	2.6	1.3	1.8	8.5	2.4
20	7.8	8.1	7.3	8.1	6.4	6.9
21	11.5	11.1	10.8	11.1	8.9	7.3
22	13.1	13.0	13.0	12.5	10.4	9.6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	12.4	10.2	10.1	11.0	10.5	5.3
25	10.2	9.4	8.5	9.3	4.9	7.9
26	2.4	2.2	2.1	1.9	0.0	0.0
27	10.5	10.8	10.5	10.6	9.3	8.7
28	0.7	1.0	0.2	0.3	0.1	0.3
29	1.5	1.6	1.5	1.0	3.2	2.1
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	57.6	58.1	57.8	54.5	50.6	44.7
旬合計 中旬	71.8	76.6	74.4	71.4	77.8	59.3
旬合計 下旬	62.3	59.3	56.7	57.7	47.3	41.2
月合計	191.7	194.0	188.9	183.6	175.7	145.2
0.1時間未満日数	6	7	7	7	8	8

地域気象観測風向・風速月報

奈良県(64) 2018年5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	1.4	4.8	WSW	8.3	WSW	NE	0.9	2.8	WSW	5.4	WSW	W	1.0	3.5	W	5.9	N	WNW
2	0.9	2.2	NNE	3.3	SE	NW	0.5	1.8	NE	3.1	N	E	0.5	2.3	S	3.5	S	S
3	3.7	8.0	WSW	14.9	WSW	WSW	3.3	6.4	SW	12.6	SW	WSW	3.6	7.0	W	14.0	SSW	W
4	4.1	8.2	WSW	13.8	WSW	WSW	3.2	6.0	WSW	13.0	SW	WSW	2.9	5.8	WSW	14.4	SW	W
5	3.0	6.5	W	10.8	WSW	WSW	2.3	5.5	WSW	11.0	W	WSW	1.8	4.2	WNW	9.0	WNW	WNW
6	2.0	5.7	WSW	11.3	SW	WSW	1.1	4.3	SW	7.9	SW	SW	1.0	4.7	SW	7.3	SSW	WNW
7	1.1	7.3	NNW	13.3	N	N	1.2	5.8	SW	13.4	NNW	SW	1.1	6.1	SW	12.3	SSW	WNW
8	2.8	4.8	N	7.1	NNW	NNE	2.0	4.3	NE	8.3	NNE	NE	1.4	3.1	NNE	5.8	N	N
9	3.1	6.6	NNW	11.6	N	NNW	2.3	5.2	NNW	10.7	NNE	NNW	1.4	4.8	N	8.7	N	NW
10	2.6	5.4	NNW	9.9	NNE	ESE	1.7	4.3	NW	8.0	NW	NW	1.5	4.4	W	9.1	NNW	WNW
11	1.5	4.4	WSW	6.6	WSW	WSW	1.0	3.4	WSW	6.4	SW	SW	1.1	4.1	W	7.9	W	NW
12	1.5	4.1	NW	6.8	W	ENE	1.1	4.0	WSW	7.5	SW	W	1.3	4.5	W	8.3	W	NNW
13	1.7	5.9	NNW	9.5	N	N	1.0	2.8	NNW	5.7	W	WSW	0.8	3.6	NW	9.5	NW	NNW
14	2.7	5.8	N	9.7	N	N	2.0	4.1	NNW	8.6	WSW	NW	1.7	3.7	N	9.4	W	NW
15	1.4	3.8	WSW	6.5	WSW	E	0.9	3.7	WSW	6.3	SSW	WSW	1.1	3.8	W	7.4	W	NW
16	1.5	4.8	WNW	7.3	W	ENE	0.9	3.1	W	6.6	SW	SW	1.0	4.0	W	6.6	W	NE
17	1.8	4.4	WSW	8.0	SSW	WSW	1.6	4.7	SW	9.0	SW	SW	1.1	2.9	S	6.8	N	SSW
18	1.6	4.3	S	7.2	SSW	S	1.7	4.1	SW	8.4	SW	SW	1.5	4.9	SSW	9.2	S	SW
19	4.1	8.2	NW	12.1	NW	NNW	2.5	5.0	NW	10.7	WNW	WNW	2.0	4.5	SW	12.6	N	NNW
20	2.2	6.4	NE	9.5	ENE	ENE	1.7	4.8	NE	8.4	E	NE	1.3	4.2	N	7.4	SE	SSE
21	2.9)	6.8)	SE)	12.2)	SSE)	E	1.2	3.6	NE	8.8	S	NE	1.5	3.6	SE	8.8	SE	E
22	3.0	7.8	E	12.4	ESE	ESE	1.3	3.7	ENE	9.0	ENE	ENE	1.5	4.1	SE	10.5	SE	ESE
23	1.9	3.7	ESE	8.8	SE	N	1.3	3.7	NE	6.0	E	NE	1.1	2.4	S	5.0	ENE	S
24	2.2	5.8	NNW	10.9	N	NNW	1.7	5.2	NNW	9.3	NW	NW	1.6	3.9	W	8.4	W	W
25	1.7	4.4	W	7.3	W	W	1.2	4.1	SW	8.2	SSW	SW	0.9	3.0	WNW	8.7	W	NW
26	1.5	4.2	S	6.7	SW	SE	0.7	3.1	SW	5.0	SW	WSW	0.7	2.4	WNW	6.1	WNW	SSW
27	1.7	3.7	WSW	9.4	SSE	WSW	1.1	3.5	SW	6.5	WSW	SW	1.0	3.8	W	6.7	W	W
28	1.7	3.5	E	6.0	ESE	NNE	1.0	3.0	NE	5.2	E	ENE	0.9	2.6	W	4.9	W	SSE
29	2.5	6.0	ESE	10.1	ESE	ESE	1.1	2.6	NE	7.3	S	NE	1.0	3.2	SE	7.0	SSE	S
30	1.9	5.1	SE	12.2	E	NNW	1.2	4.1	NE	7.0	NE	ENE	0.7	2.7	S	5.0	SSW	S
31	1.3	6.4	N	10.3	N	S	1.2	4.6	NW	8.4	NW	SW	0.8	4.2	N	8.4	SSW	NW
月最大		8.2	NW	14.9	WSW			6.4	SW	13.4	NNW			7.0	W	14.4	SW	
起日		19		3				3		7				3		4		
上旬平均	2.5					WSW	1.9					WSW	1.6					WNW
中旬平均	2.0					ENE	1.4					SW	1.3					NNW
下旬平均	2.0					ESE	1.2					ENE	1.1					S
月平均	2.2					WSW	1.5					WSW	1.3					WNW
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) 2018年5月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	五條						上北山						風屋					
	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	1.4	4.1	SW	7.9	SW	ENE	1.1	3.7	WSW	6.7	SW	ENE	1.2	4.1	SW	8.0	SW	N
2	1.0	2.5	ESE	4.4	E	E	0.4	1.7	ENE	3.0	E	ENE	0.3	1.8	SSW	4.1	S	NNW
3	2.2	5.0	W	11.2	W	SW	1.0	5.4	ENE	11.0	ENE	ENE	0.7	2.0	NNW	5.7	N	NNW
4	2.2	6.5	W	12.0	W	SW	1.2	4.3	SSW	11.0	SSW	ENE	1.4	5.0	SW	11.8	SW	NNW
5	1.7	4.2	SSW	9.1	SW	SW	0.8	2.8	ENE	7.0	NE	ENE	1.1	3.4	WSW	8.9	E	NNW
6	1.7	4.5	W	8.8	W	SW	0.8	3.0	WNW	6.7	WNW	ENE	1.1	3.9	SW	8.8	SW	N
7	1.6	4.8	WSW	12.1	WSW	ENE	0.4	2.6	ENE	4.7	ENE	ENE	0.3	1.3	N	3.6	SSW	SW
8	2.5	4.1	NNE	7.3	NNE	NNE	0.4	1.9	SW	3.7	SSW	SW	0.4	2.2	SW	4.6	SW	NNW
9	2.3	4.3	NW	7.6	N	N	1.6	5.4	ENE	9.5	ENE	ENE	0.9	2.4	N	8.7	N	NW
10	1.7	4.0	N	7.9	NNE	ENE	2.2	6.5	ENE	12.6	ENE	ENE	1.0	2.2	SE	6.3	E	NW
11	1.4	4.2	N	6.9	SW	ENE	1.1	4.1	SW	8.7	SSW	ENE	1.2	4.0	SW	8.1	S	SSW
12	1.5	4.2	NNW	6.9	NE	ENE	1.0	4.2	SW	7.8	SSW	ENE	1.1	3.8	SW	7.1	SW	NNW
13	1.3	3.7	N	7.2	N	NE	0.4	1.9	NE	3.9	NE	NE	0.5	1.4	NNW	2.5	NNE	N
14	1.8	4.1	NNW	7.3	N	N	1.1	5.6	ENE	10.3	E	ENE	0.9	2.4	ESE	6.9	SE	NNW
15	1.4	3.4	NNE	7.3	SSW	ENE	0.9	3.0	SSW	6.1	SSW	ENE	1.1	3.8	SSW	8.1	SW	NNW
16	1.3	2.8	SW	6.3	S	SSW	1.0	3.5	SW	7.5	SSW	ENE	0.9	3.6	SSW	6.9	SW	N
17	1.2	3.0	SW	6.9	SSW	SW	0.8	2.6	SW	5.4	SSW	ENE	0.6	2.6	SSW	5.0	SW	SSW
18	1.9	4.4	W	9.3	SSW	SSW	1.2	3.6	SW	8.4	SW	ENE	0.2	1.1	SSW	2.1	SW	N
19	2.6	5.9	NNE	11.8	N	NNE	2.7	7.4	ENE	13.9	ENE	ENE	1.1	3.2	NNE	10.0	N	NNE
20	1.7	4.0	N	7.0	N	E	1.4	4.3	NNW	8.4	ESE	E	1.5	5.6	SSW	11.3	SW	SSW
21	2.2	6.1	ENE	10.3	E	ENE	1.0	4.1	WSW	10.0	WSW	ENE	1.2	5.5	SSW	12.1	SW	N
22	2.3	6.4	ENE	10.8	ENE	ENE	1.0	3.5	N	8.7	SW	E	1.4	6.7	S	12.4	SW	SSW
23	1.3	2.4	N	4.5	NNE	ENE	0.3	1.6	WSW	5.1	SW	WSW	0.3	1.9	SSW	4.0	WSW	SSW
24	1.4	4.3	NE	7.9	NE	ENE	0.8	4.0	S	9.6	SSW	NE	0.6)	2.2)	NNE)	5.6)	N)	NNE)
25	1.2	3.1	SSW	6.4	SSW	ENE	0.8)	3.8)	SW)	7.9)	SW)	ENE)	0.5	3.0	SSW	4.6	SW	S
26	1.1	2.5	SW	5.4	SSW	SW	0.4	1.4	WSW	3.8	W	ENE	0.3	1.4	SSW	3.7	SW	N
27	1.1	3.2	N	5.9	NE	ENE	0.8	3.0	SW	6.1	SW	ENE	0.6	2.1	SSW	4.4	SW	N
28	0.9	2.6	NNE	4.2	NE	E	0.6	2.1	WSW	4.5	WSW	W	0.7	3.5	SSW	6.3	SW	SSW
29	1.4	2.8	N	5.5	SSW	ENE	0.8	4.1	WSW	8.3	W	ENE	1.1	3.6	SW	7.9	SW	SSW
30	1.4	3.5	NNE	6.1	N	NNE	0.2	1.6	NE	4.0	SSW	ENE	0.1	1.6	SW	2.5	SSW	N
31	1.2	3.7	N	7.7	NNW	S	0.3	1.5	ENE	2.8	ENE	ENE	0.1	0.7	SSW	2.1	NNE	N
月最大		6.5	W	12.1	WSW			7.4	ENE	13.9	ENE			6.7	S	12.4	SW	
起日		4		7				19		19				22		22		
上旬平均	1.8					ENE	1.0					ENE	0.8					NNW
中旬平均	1.6					SSW	1.2					ENE	0.9					NNW
下旬平均	1.4					ENE	0.6					ENE)	0.6					SSW)
月平均	1.6					ENE	0.9					ENE)	0.8					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(1/3)

2018年5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	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				
2018/5/1 20:34	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			
2018/5/2 10:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2018/5/3 4:21	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		
2018/5/3 18:28	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2018/5/4 7:30	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/4 7:30	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2018/5/4 16:16	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		
2018/5/4 16:16	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/5 7:46	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/6 7:44	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/6 16:24	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	
2018/5/7 4:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/5/7 8:08	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/5/7 8:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/5/7 8:08	洪水注意報	●	●	○						●	●	●	●					●			●	●	●																						
2018/5/7 15:36	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/5/7 15:36	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/5/7 15:36	洪水注意報	○	○	○						○	○	○	○																																
2018/5/7 17:06	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/7 17:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/5/7 17:06	洪水注意報	○	○	○				●																																					
2018/5/7 18:11	大雨警報		浸				浸																																						
2018/5/7 18:11	洪水警報									●																																			
2018/5/7 18:11	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/7 18:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/7 18:11	洪水注意報	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/7 20:22	大雨注意報	解	▼	解	解	解	▼	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/7 20:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/7 20:22	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	○		○																		
2018/5/7 21:09	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/7 21:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/7 21:09	洪水注意報							解																		解																			
2018/5/7 23:40	大雨注意報																											○																	
2018/5/7 23:40	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		
2018/5/8 16:17	大雨注意報						●																			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/9 1:45	大雨注意報					●	●	○											●						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

特別警報・警報・注意報発表状況(2/3)

2018年5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	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									
2018/5/9 8:13	大雨注意報					解	解	解												解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2018/5/10 10:17	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2018/5/11 7:52	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2018/5/12 20:08	霜注意報	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				
2018/5/13 4:24	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	解	解			
2018/5/13 7:53	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2018/5/13 14:11	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2018/5/13 15:25	大雨警報																																																	
	洪水警報		●				●			●						●																																		
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/13 16:19	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	土		
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/13 18:15	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	土		
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/13 19:46	大雨警報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	○	▼	▼	解	▼	解	▼	解	解	解	○	○	○	解	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	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	
2018/5/13 20:17	大雨注意報	解	解	解	解	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/5/13 22:45	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	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		
	洪水注意報																																																	

奈良県気象情報発表状況

平成30年(2018年)5月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第1号	5月3日	5時31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	5月3日	16時10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	5月4日	5時18分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	5月4日	16時18分
長期間の高温に関する奈良県気象情報 第2号	5月11日	11時50分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第1号	5月12日	16時49分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号	5月13日	5時34分
奈良県土砂災害警戒情報 第1号	5月13日	16時36分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	5月13日	16時46分
奈良県土砂災害警戒情報 第2号	5月13日	18時05分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	5月13日	20時50分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	5月18日	5時39分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	5月18日	16時17分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	5月19日	4時43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
平成30年5月7日	強雨 大雨 その他(風)	強雨害 その他(風害)	府県区内の 1/3~1/4程度 北部、南部	温暖前線 寒冷前線

【気象概況】

低気圧や前線の影響で大雨となった。

【災害概況】

04:44~11:39停電約790軒(上北山村、川上村)

(本数不明)

JR西日本万葉まほろば線：奈良駅~高田駅間で遅延

和歌山線：高田駅~北宇智駅間で徐行運転、王寺駅~五條駅間で遅延

奈良交通高田五條線(近鉄大和高田駅~五條バスセンター)で大幅遅延

高田イオンモール線(竹取公園東~イオンモール橿原)で大幅遅延

天川村：土砂崩れで通行止め(天川村庵住~五条市阪本)

※災害資料入手先：奈良県防災統括室、関西電力ホームページ(5月9日13時00分現在)

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
平成30年5月13日	大雨 強雨	強雨害	局部地域 北部、南部	停滞前線

【気象概況】

前線の影響で大雨となった。

【災害概況】

十津川で停電（約10軒）

（本数不明）

JR西日本和歌山線：高田駅～五条駅間で運転見合わせ

万葉まほろば線：天理駅～高田駅間、20:01運転再開

天川村（大峰山系）に13日、登山に出かけた男女8人のグループが、15時半ごろ大雨で川にかかるつり橋が増水でつかり、下山できなくなった。通報を受けた警察や消防が14日朝から捜索を行った結果、11時前に全員を発見し、午後、県の防災ヘリコプターで救助された。

※災害資料入手先：奈良県防災統括室（5月15日10時00分現在）

極値順位の更新

平成30年(2018年)5月

奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
日最大1時間降水量	23.0mm	5月13日	7
日最大1時間降水量	22.0mm	5月07日	10
日降水量	75.5mm	5月13日	5
日降水量	58.5mm	5月07日	10
日最小相対湿度	14%	5月25日	2
日最小相対湿度	14%	5月21日	3
日最小相対湿度	15%	5月22日	5
月平均気温の高い方から	19.3℃		5
月降水量の多い方から	217.0mm		8
月最大24時間降水量	75.5mm	5月13日	8

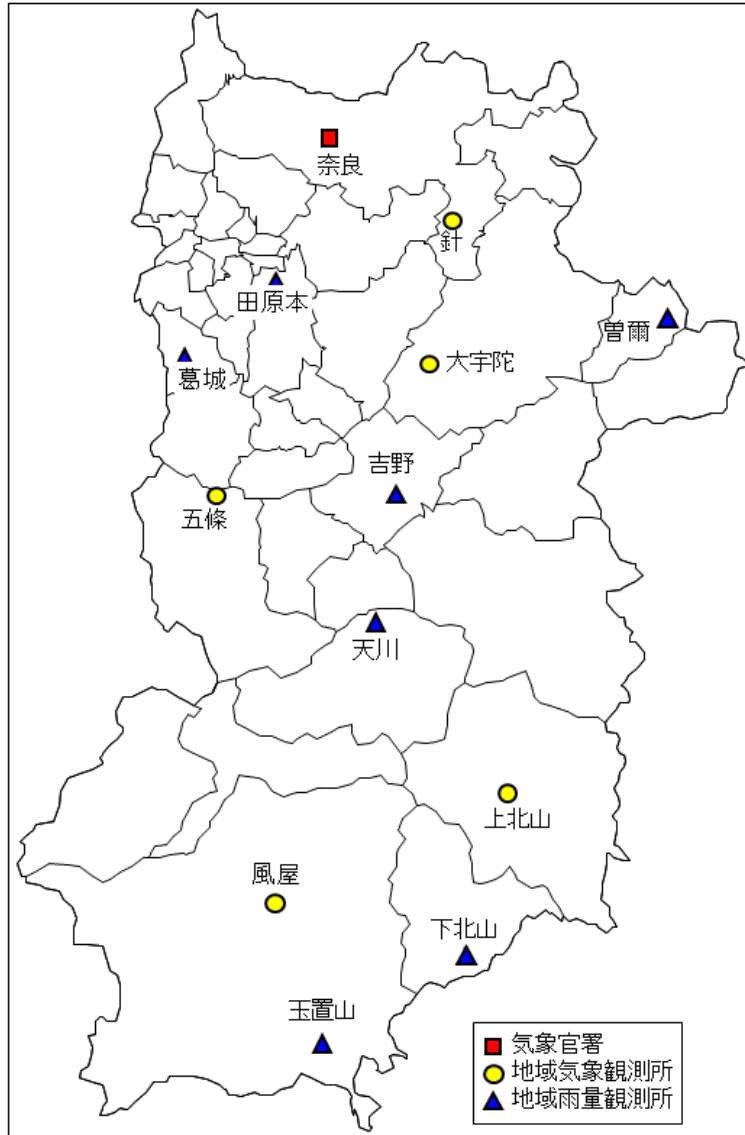
生物季節観測表

平成30年(2018年)5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
しおからとんぼ	初見	5月23日	5月14日	9日遅い	欠測	欠測
ほたる	初見	5月31日	6月08日	8日早い	6月05日	5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