

奈良県の気象

令和3年(2021年)
年報



奈良地方気象台

解 説

奈良県の気象「年報」は、奈良地方気象台における地上気象観測の主要要素の月別、年間および旬別の観測統計値と、県内の地域気象観測所と地域雨量観測所の月別、年間の観測統計値、および気象概況、気象災害、地震観測の結果などについて1年間のデータを取りまとめたものです。

観測値は、欠測期間等がある場合は統計値に)、] を付けて表し、統計値等がない（観測が行われていない）場合は、空欄としています（詳細については下記の記号の説明参照）。

なお、観測時刻は中央標準時で24時制を用い、日界は24時00分とします。

.....

気 圧：0.1hPa 単位で表します。

月別値は日平均値の月平均であり、年の値は月別値を平均した値です。

気 温：0.1℃単位で表します。

月別値は日別値の月平均であり、年の値は月別値を平均した値です。

蒸 気 圧：0.1hPa 単位で表します。

月別値は日平均値の月平均であり、年の値は月別値を平均した値です。

相 対 湿 度：1%単位で表します。

月別値は日平均値の月平均であり、年の値は月別値を平均した値です。

風 向：風向は16方位で表し、Nは北、Eは東、Sは南、Wは西を示します。

最多風向の月別値は毎時の風向観測値のうち、風向別の観測回数が最も多い風向を示します。

風 速：風速は、0.1m/s 単位で表します。

平均風速の月別値は日平均値の月平均であり、年の値は月別値を平均した値です。

最大風速は、10分間平均風速の最大値です。

最大瞬間風速は、瞬間風速の最大値です。

日 照 時 間：0.1h（時間）単位で表します。

月別値は日合計値の月合計であり、年の値は月別値を合計した値です。

1日の日照時間が0.1h未満の場合、不照日とします。

※地域気象観測所（奈良を除く）の日照時間は、2021年3月2日より、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値としました。

日 照 率：日照率は、月および年の合計日照時間の可照時間に対する割合を示します。

全 天 日 射 量：0.1MJ/m²単位で表します。

月別値は日合計値の月平均であり、年の値は月別値を平均した値です。

雲 量：令和2年2月3日の観測自動化により、目視による雲の観測は終了しました。

降 水 量：観測値は 0.5mm 単位で表します。

月別値は日合計値の月合計であり、年の値は月別値を合計した値です。

降雪の深さ：1cm 単位で表します。降雪の深さ合計の月別値は、日合計値（毎正時（24 回）の値の合計）を合計した値です。また、年の合計は月別値を合計した値です。年の合計、年の最大日量については寒候年*について集計を行います。

最 深 積 雪：1cm 単位で表します。最深積雪は、毎正時（24 回）の積雪の深さの最大値が日最深積雪です。

また、年の値は寒候年*について集計を行います。

階級別日数：月別の値は、各要素でそれぞれの階級区分別の値を観測した日数を示します。年の値は月別値を合計した値です。

ただし、日最深積雪の年の値については、寒候年*について集計を行います。

現 象 日 数：現象日数は、当該年の 1 月から 12 月までの 1 年間について行います。

ただし、雪日数の年の値は寒候年*について集計を行います。

※寒候年：前年 8 月から当年 7 月までの 1 年間

記号の説明

—：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

*：同一期間内に極値となる値が 2 つ以上現れたことを示す

平 年 値：地上気象観測の統計期間、1991 年～2020 年（30 年間）

地域気象観測の統計期間、1991 年～2020 年（30 年間）

目 次

・ 令和3年（2021年）の気象概況	1
・ 令和3年（2021年）気象経過図（奈良）	4
・ 地上気象観測年統計値表	5
・ 奈良地方気象台の旬別気象表	6
・ 地域気象観測気温年報	7
・ 地域気象観測降水量年報	10
・ 地域気象観測風向・風速、日照時間年報	17
・ 生物季節観測表	20
・ 特別警報・警報・注意報発表回数表	21
・ 月別情報等発表回数表	28
・ 令和3年（2021年）の台風関連資料	29
・ 気象災害	30

令和3年(2021年)の気象概況

2021年の天候の特徴

[平均気温]

月平均気温が平年より高いまたはかなり高い月が多く、年平均気温は平年よりかなり高くなった。

奈良で観測した年平均気温の16.3℃は、2020年及び2019年と並び、年平均気温の高い方から1位タイの記録(統計開始:1953年)となった。また、2月と3月はそれぞれ月平均気温の高い方から1位(統計開始:1954年)となった。

奈良の月平均気温は、2月、3月、10月は平年よりかなり高く、1月、4月、5月、6月、7月、11月、12月は平年より高く、8月と9月は平年並だった。

年平均気温は16.3℃(平年:15.2℃)で平年よりかなり高かった。

[降水量]

月降水量が平年を上回った月が多く、年降水量は平年よりかなり多くなった。

奈良の月降水量は、4月、8月は平年よりかなり多く、1月、5月、12月は平年より多く、2月、3月、7月、9月、11月は平年並、6月、10月は平年より少なかった。

年降水量は1642.0mm(平年:1365.1mm)で平年よりかなり多かった。

[日照時間]

月間日照時間が、1月、2月は多い方から1位(統計開始:1954年)、11月は2位(統計開始:1953年)を記録するなど、平年を大幅に上回った月があった。一方、5月、8月、9月は前線や低気圧などの影響を受けることが多かったため、平年を大きく下回った。

奈良の月間日照時間は、1月、2月、3月、11月は平年よりかなり多く、4月、10月、12月は平年より多く、6月、7月は平年並、5月、8月、9月は平年よりかなり少なかった。

年間日照時間は1936.4h(平年:1821.1h)で平年より多かった。

【梅雨の特徴】

近畿地方の梅雨入りは6月12日ごろ(平年:6月6日ごろ)、梅雨明けは7月17日ごろ(平年:7月19日ごろ)であった。

【台風の特徴】

台風の発生数は22個(平年値25.1個)であった。

日本への上陸数は3個(平年値3.0個)。また、近畿地方への接近数は2個(平年値3.4個)であった。

平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
本年	平年	平年差 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分
16.3	15.2	+1.1 かなり高い	1642.0	1365.1	120% かなり多い	1936.4	1821.1	106% 多い

注1：平年値の統計期間は1991年～2020年です。

注2：階級区分は「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。

月別気象経過

1月： 冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は前線や湿った空気や気圧の谷の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。月間日照時間の153.0時間は、1月として多い方から1位の記録(統計開始：1954年)となった。

平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり多かった。

2月： 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前半は前線や寒気、気圧の谷などの影響を受けて天気が変わりやすく、曇りや雨の日もあった。

月平均気温の7.4°Cは、2月の月平均気温の高い方から1位の記録となり、月間日照時間の168.1時間は、2月の月間日照時間の多い方から1位の記録となった。また、2月25日に観測した日最小相対湿度の13パーセントは、2月として3位の記録となった。(各要素の統計開始年は1954年)

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かなり多かった。

3月： 期間のはじめは気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、中頃からは天気は数日の周期で変化した。

また、平年に比べ寒気の影響を受けることが少なかったため、奈良で観測した月平均気温11.0°Cは、3月の月平均気温の高い方から1位の記録(統計開始：1954年)となった。

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かなり多かった。

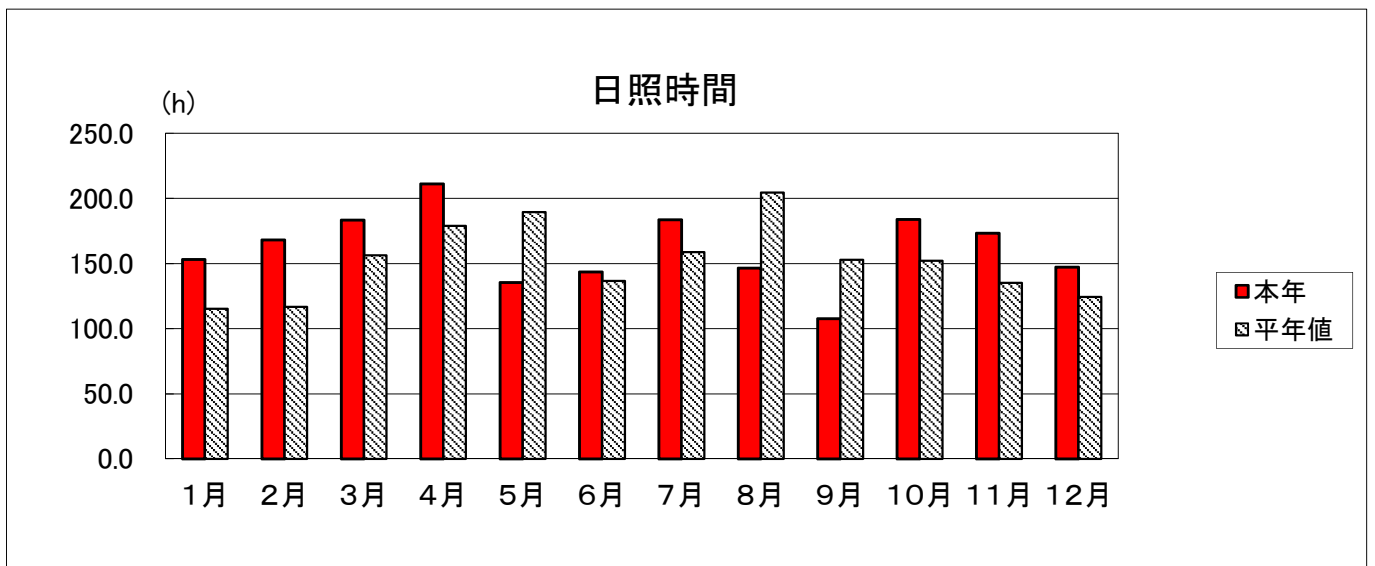
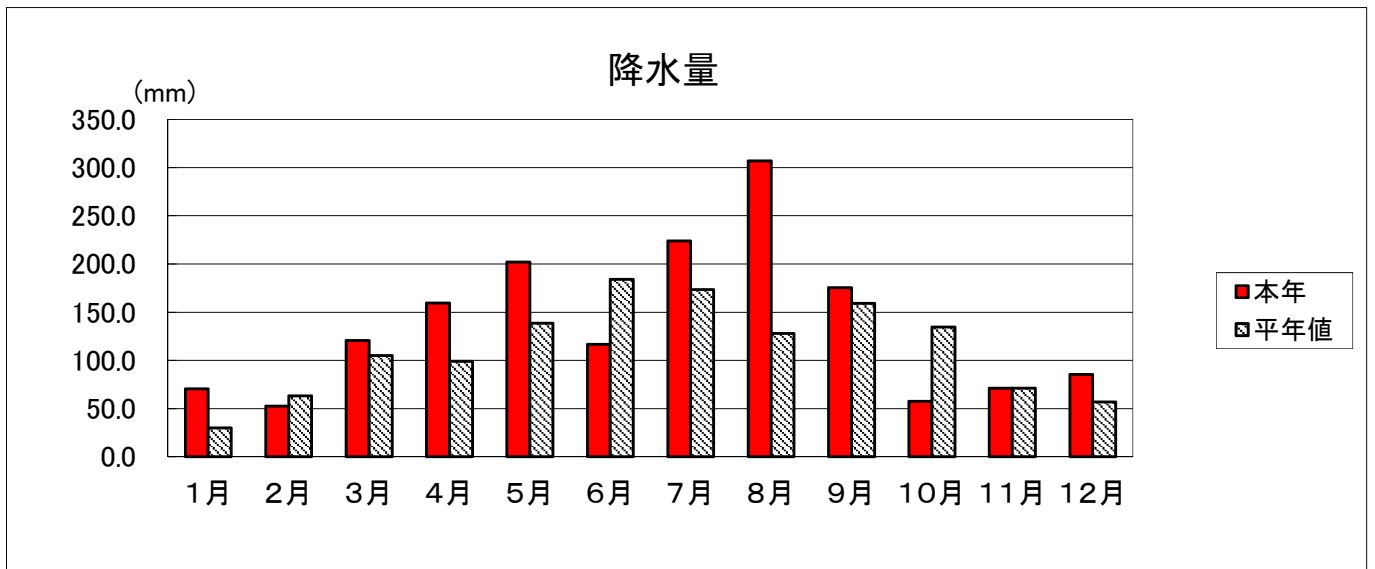
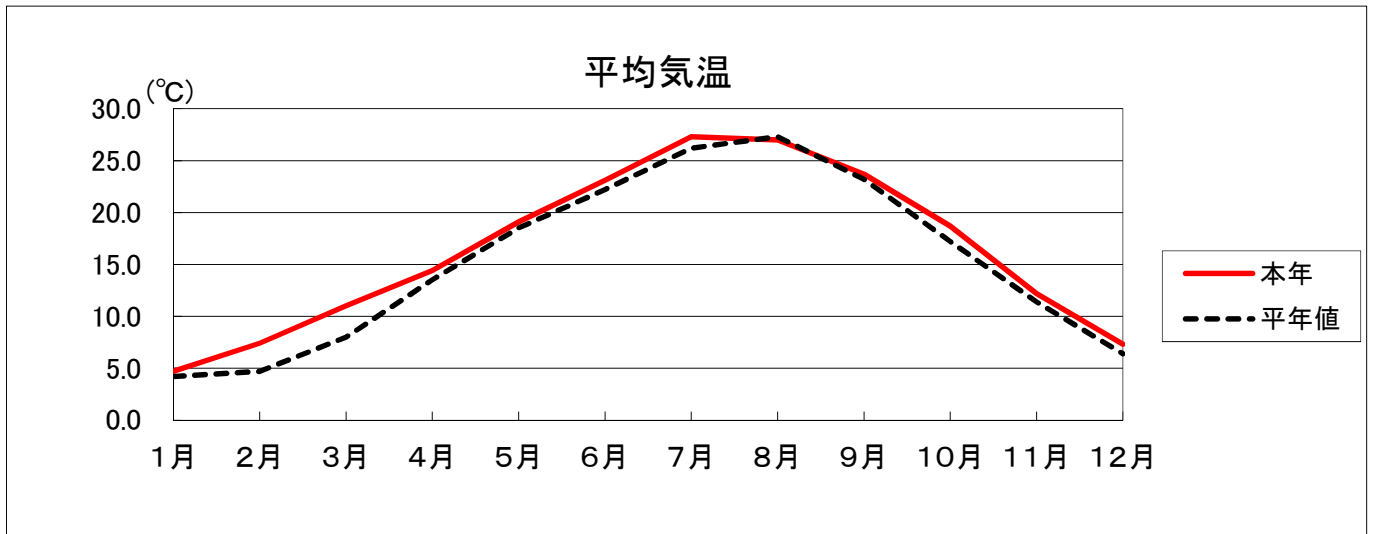
4月： 下旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、数日の周期で気圧の谷や前線、低気圧の影響を受けて曇りや雨となった日があり、17日と29日は大雨となった。

22日に観測した日最小湿度9%は、4月として低い方から1位(統計開始：1954年)、通年で低い方から2位の記録となった。(統計開始1953年5月)

平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より多かった。

- 5月： 天気は数日の周期で変わり、中旬を中心に前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。
月間日照時間 135.4h は、5月として少ない方から3位の記録となった。(統計開始 1953年)
平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。
- 6月： 梅雨前線や湿った気流などの影響で、曇りや雨の日が多かった。
奈良で観測した月平均気温 23.1℃は、6月の月平均気温の高い方から3位タイの記録(統計開始：1953年)となった。
平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。
- 7月： 期間の前半は、梅雨前線や低気圧、上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年並だった。
- 8月： 期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中旬から下旬のはじめにかけては、本州付近に前線が停滞したため、曇りや雨の日が続き、大雨となった日もあった。
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。
- 9月： 期間の中頃にかけては、前線や台風第14号の影響で、曇りや雨の日が多かった。期間の終わりは、天気は数日の周期で変化した。
平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり少なかった。
- 10月： 期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中頃以降、天気は数日の周期で変化した。
平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。
- 11月： 高気圧に覆われて晴れた日が多く、月間日照時間173.2時間は11月として多い方から2位の記録となった。(統計開始：1953年)
平均気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。
- 12月： 下旬のはじめ頃までは天気は数日の周期で変化したし、まとまった雨の降った日があった。その後は冬型の気圧配置が続き、強い寒気の影響で雪の降った日もあった。
平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年より多かった。

令和3年(2021年) 気象経過図 (奈良)



地上気象観測年統計値表

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 2021年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度		最多 風向 16方位	風 速			月						
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高 °C	起日	最低 °C		起日	9*		16方位	平均 m/s	最 大		最大瞬間風速					
1	1007.9	1020.8	1005.9	29	4.7	9.2	1.0	17.4	26	-3.1	9*	6.1	69	27	7	WSW	2.3	8.1	W	29*	16.7	W	29	1
2	1006.2	1018.9	992.7	15	7.4	12.9	2.5	20.7	14	-1.8	18	6.5	63	13	25	WSW	2.6	9.7	WSW	17	17.3	W	16	2
3	1006.3	1018.9	1001.9	21	11.0	17.6	5.5	23.1	30	0.4	11	9.0	69	15	19*	NNW	2.3	11.7	E	13	21.7	E	12	3
4	1005.9	1018.3	1001.9	29	14.4	20.8	8.6	27.1	22	2.3	10	10.2	63	9	22	NNW	2.4	8.5	NNW	25	14.5	ESE	2	4
5	998.4	1010.5	998.9	27	19.1	24.2	14.6	29.8	14	7.6	3	15.5	70	18	10	WSW	2.2	10.2	S	1	19.2	S	1	5
6	997.4	1009.3	996.8	4	23.1	28.6	18.9	33.6	10	15.2	1	19.8	72	23	21	N*	1.9	8.6	ESE	3	14.4	E	3	6
7	998.1	1009.8	998.6	27	27.3	32.5	23.5	36.0	31	20.4	15	26.1	74	38	28*	E	2.1	8.1	E	17	12.7	E	17	7
8	998.1	1009.8	989.1	9	27.0	32.1	23.6	37.1	5	20.2	20	26.9	77	30	27	SSE	2.1	9.8	SSW	9	21.6	SW	9	8
9	1001.4	1013.3	1002.8	18	23.7	28.0	20.5	32.5	1	17.7	25	22.7	78	43	24*	E)	1.9	7.3	ESE	25	12.0	WSW	22	9
10	1006.8	1019.0	999.1	1	18.7	24.4	14.5	30.6	9*	6.5	24	16.1	74	29	3	NNW	1.9	7.7	NW	20	12.6	NW	20	10
11	1005.7	1018.2	1002.0	22	12.2	17.8	7.9	23.3	1	1.0	29	10.3	73	35	2	SSE	1.9	9.6	N	27	16.6	N	27	11
12	1007.2	1020.0	1002.9	17	7.3	12.0	3.3	16.7	11	-1.1	27	7.4	71	36	30*	WSW	2.3	10.8	W	17	18.6	WNW	17	12
年	1003.3	1015.6	989.1	8/9	16.3	21.7	12.0	37.1	8/5	-3.1	1/9*	14.7	71	9	4/22	NNW)	2.2	11.7	E	3/13	21.7	E	3/12	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m²	平均 雲量 10分比	降 水 量				降 雪 の 深 さ				月					
						合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	最深積雪 cm						
1	153.0	49	4	8.9	70.5	27.5	23	3.5	27	1.0	27*	32.0	23	4	4	12			1
2	168.1	55	2	12.6	52.5	30.0	15	7.0	15*	4.0	15	30.0	15	-	-	-	-	-	2
3	183.3	50	3	14.7	120.5	30.5	28	13.0	2	5.0	13	30.5	28	-	-	-	-	-	3
4	211.1	54	2	18.9	159.5	61.0	29	11.5	4	4.0	29	66.0	29	-	-	-	-	-	4
5	135.4	31	7	15.9	202.0	54.5	21	21.0	21	9.5	20	91.5	20	-	-	-	-	-	5
6	143.6	33	3	17.5	116.5	41.5	4	17.5	14	7.5	14	42.0	4	-	-	-	-	-	6
7	183.5	42	2	18.4	224.0	61.0	7	26.5	15	11.0	9*	94.5	7	-	-	-	-	-	7
8	146.5	35	4	15.5	307.0	76.5	12	24.5	18	21.5	18	79.5	12	-	-	-	-	-	8
9	107.6	29	6	12.2	175.5	31.0	3*	17.5	3	10.0	22	50.5	2	-	-	-	-	-	9
10	183.8	52	1	13.3	57.5	25.5	25	12.5	16	8.0	16	25.5	25	-	-	-	-	-	10
11	173.2	56	2	10.1	71.0	27.0	22	8.0	30*	3.0	22	33.0	30	-	-	-	-	-	11
12	147.3	48	1	8.2	85.5	28.5	7	10.0	1	2.5	1	33.0	1	-	-	-	-	-	12
年	1936.4	44	37	13.9	1642.0	76.5	8/12	26.5	7/15	21.5	8/18	94.5	7/7	4	4	1/12	4	1/12	年

月	階 級 別 日 数																										現 象 日 数			月		
	気 温 °C						日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm						日最大風速 m/s				平均雲量 10分比		日照率%	雪	霧	雷				
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5				≥8.5		≥40	
1	0	0	0	0	0	0	2	0	11	15	8	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	2	1)	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	13	6	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	1)	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	11	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	2	1)	3
4	0	0	3	0	0	0	0	0	13	10	10	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	2)	4
5	0	0	15	0	0	0	0	0	21	14	13	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	1	3)	5	
6	0	14	26	0	1	0	0	0	20	11	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	5)	6	
7	5	27	30	0	29	0	2	0	20	11	10	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	12)	7	
8	4	24	30	0	22	0	7	0	21	13	11	9	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0)	0)	10)	8	
9	0	7	26	0	2	0	0	0	20	14	13	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	4	9	
10	0	4	16	0	0	0	0	0	12	7	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0)	0)	0)	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	1)	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	1	16	7	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	3	0	0)	12	
年	9	76	146	0	54	2	9	18	200	118	106	50	16	5	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	195	12	5	40)	年		

奈良地方気象台の旬別気象表

令和3年(2021年)

要素		海面気圧	平均気温	日最高気温 の平均	日最低気温 の平均	蒸気圧	平均湿度	平均風速	日照時間	降水量
月. 旬		hPa	℃	℃	℃	hPa	%	m/s	h	mm
1月	上旬	1020.7	2.8	6.7	-0.5	4.5	59	2.9	53.2	1.5
	中旬	1021.5	4.1	9.2	0.2	5.9	72	2.0	54.7	5.0
	下旬	1020.4	6.9	11.5	3.1	7.7	76	2.2	45.1	64.0
2月	上旬	1019.8	6.2	11.6	1.6	6.2	66	2.4	52.7	21.0
	中旬	1015.5	7.8	13.2	3.1	7.0	63	2.8	59.3	31.0
	下旬	1022.2	8.4	14.0	2.9	6.4	58	2.5	56.1	0.5
3月	上旬	1023.4	9.2	15.3	3.9	8.4	72	2.6	46.9	38.5
	中旬	1018.2	10.8	18.2	4.6	8.2	64	2.4	64.9	21.5
	下旬	1015.4	12.9	19.1	7.8	10.3	70	2.1	71.5	60.5
4月	上旬	1019.1	13.5	19.9	7.9	9.7	63	2.6	74.2	32.0
	中旬	1018.5	13.7	19.6	7.9	10.4	68	2.4	57.3	59.5
	下旬	1017.3	16.1	22.9	10.0	10.5	59	2.1	79.6	68.0
5月	上旬	1012.2	16.8	22.8	11.2	11.9	64	2.4	59.4	21.5
	中旬	1012.0	20.5	24.8	17.0	19.2	79	1.9	17.9	80.0
	下旬	1007.6	19.9	24.9	15.4	15.4	68	2.2	58.1	100.5
6月	上旬	1012.2	22.9	29.0	17.5	17.5	65	2.1	73.0	42.0
	中旬	1007.3	23.1	27.7	19.7	20.6	75	1.7	33.0	58.0
	下旬	1008.4	23.4	29.1	19.5	21.2	75	1.8	37.6	16.5
7月	上旬	1009.5	26.1	29.7	23.5	27.7	83	2.0	10.2	176.5
	中旬	1014.6	27.0	32.9	23.0	25.7	74	2.3	66.0	45.0
	下旬	1005.9	28.7	34.8	23.8	25.1	65	2.1	107.3	2.5
8月	上旬	1004.8	28.6	34.1	24.7	27.6	72	2.6	63.8	21.5
	中旬	1011.7	24.2	28.3	21.8	26.5	88	1.8	13.3	284.0
	下旬	1012.7	28.1	33.7	24.1	26.6	71	1.9	69.4	1.5
9月	上旬	1012.0	24.3	28.9	20.9	23.9	79	1.6	36.0	81.5
	中旬	1013.2	23.6	27.3	20.7	23.3	81	1.8	18.7	55.0
	下旬	1014.8	23.3	27.9	19.7	21.1	75	2.3	52.9	39.0
10月	上旬	1018.6	23.3	29.4	18.5	20.0	72	1.8	78.2	5.5
	中旬	1017.6	19.2	24.2	15.5	17.1	75	2.1	44.9	24.5
	下旬	1020.5	14.1	19.9	9.9	11.7	74	1.8	60.7	27.5
11月	上旬	1016.0	14.8	20.4	10.5	12.2	74	2.1	53.8	17.0
	中旬	1018.4	11.6	17.6	7.2	10.1	76	1.5	62.8	17.5
	下旬	1020.2	10.2	15.4	5.9	8.8	70	2.2	56.6	36.5
12月	上旬	1021.7	8.7	12.9	4.8	8.4	75	2.0	47.2	54.5
	中旬	1019.1	7.8	13.0	3.5	7.5	70	2.4	57.6	21.5
	下旬	1019.2	5.5	10.2	1.6	6.4	69	2.6	42.5	9.5

地域気象観測気温年報

令和3年(2021年)

観測所No. 64036
観測所名 奈良

北緯 34° 40.4'
東経 135° 50.2'
標高 102 m

月	気温(°C)									
	平均			極 値				階級別日数		
	日最高	日最低	平均	最高	起日	最低	起日	max≥25°C	max≥30°C	min<0°C
1	9.2	1.0	4.7	17.4	26	-3.1	9	0	0	11
2	12.9	2.5	7.4	20.7	14	-1.8	18	0	0	6
3	17.6	5.5	11.0	23.1	30	0.4	11	0	0	0
4	20.8	8.6	14.4	27.1	22	2.3	10	3	0	0
5	24.2	14.6	19.1	29.8	14	7.6	3	15	0	0
6	28.6	18.9	23.1	33.6	10	15.2	1	26	14	0
7	32.5	23.5	27.3	36.0	31	20.4	15	30	27	0
8	32.1	23.6	27.0	37.1	5	20.2	20	30	24	0
9	28.0	20.5	23.7	32.5	1	17.7	25	26	7	0
10	24.4	14.5	18.7	30.6	9	6.5	24	16	4	0
11	17.8	7.9	12.2	23.3	1	1.0	29	0	0	0
12	12.0	3.3	7.3	16.7	11	-1.1	27	0	0	1
年	21.7	12.0	16.3	37.1	8/5	-3.1	1/9	146	76	18

観測所No. 64041
観測所名 針

北緯 34° 36.3'
東経 135° 57.1'
標高 468 m

月	気温(°C)									
	平均			極 値				階級別日数		
	日最高	日最低	平均	最高	起日	最低	起日	max≥25°C	max≥30°C	min<0°C
1	5.7)	-2.7)	1.2)	13.0)	26	-6.4)	8	0)	0)	26)
2	9.5	-1.4	3.8	17.5	14	-6.7	25	0	0	19
3	14.4	1.2	7.5	19.8	31	-4.5	11	0	0	12
4	17.5	4.1	10.7	24.0	22	-3.0	10	0	0	3
5	21.1	11.0	15.7	26.3	31	3.3	3	3	0	0
6	25.3	15.2	19.5	29.7	10	10.1	1	19	0	0
7	29.3	19.8	23.8	33.0	31	17.7	21	29	15	0
8	28.8	20.1	23.7	32.8	8	17.5	20	26	14	0
9	25.0	16.9	20.3	29.2	1	13.8	25	16	0	0
10	21.4	10.1	14.9	27.8	10	0.7	24	13	0	0
11	14.9)	3.5)	8.4)	20.6)	1	-3.4)	29	0)	0)	3)
12	8.7	-0.8	3.7	14.5	10	-4.1	27	0	0	23
年	18.5	8.1	12.8	33.0	7/31	-6.7	2/25	106	29	86

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測気温年報

令和3年(2021年)

観測所No. 64101
観測所名 大宇陀

北緯 34° 29.3'
東経 135° 55.9'
標高 349 m

月	気温(°C)									
	平均			極値				階級別日数		
	日最高	日最低	平均	最高	起日	最低	起日	max≥25°C	max≥30°C	min<0°C
1	7.5	-2.0	2.2	15.2	16	-6.0	21	0	0	26
2	11.4	-1.0	4.8	19.6	14	-6.2	25	0	0	19
3	15.6	1.9	8.4	21.9	20	-3.7	11	0	0	10
4	19.1	4.7	11.7	25.1	22	-2.0	10	1	0	3
5	22.4	11.7	16.8	27.4	14	4.1	4	7	0	0
6	26.4	15.8	20.4	31.5	10	10.9	1	21	1	0
7	30.2	20.4	24.6	34.7	31	17.8	22	30	17	0
8	29.7	20.7	24.4	35.4	5	17.6	20	27	17	0
9	25.7	17.5	21.1	29.7	1	14.1	25	20	0	0
10	22.1	10.7	15.6	29.9	10	1.9	24	15	0	0
11	15.8	4.1	9.2	21.4	1	-3.1	29	0	0	3
12	9.8	-0.1	4.4	15.8	16	-3.2	14	0	0	19
年	19.6	8.7	13.6	35.4	8/5	-6.2	2/25	121	35	80

観測所No. 64127
観測所名 五條

北緯 34° 22.8'
東経 135° 43.8'
標高 190 m

月	気温(°C)									
	平均			極値				階級別日数		
	日最高	日最低	平均	最高	起日	最低	起日	max≥25°C	max≥30°C	min<0°C
1	8.4)	-0.7)	3.3)	17.0)	16	-4.3)	21	0)	0)	20)
2	12.4	-0.3	5.8	20.7	22	-4.7	25	0	0	16
3	16.6	3.4	9.8	23.3	29	-2.0	11	0	0	3
4	20.0	5.8	13.0	25.9	22	-1.2	10	3	0	1
5	23.5	12.9	18.0	27.7	31	5.4	3	13	0	0
6	27.6	16.9	21.6	32.4	10	11.9	1	24	6	0
7	31.6	21.2	25.6	35.8	20	18.5	21	30	24	0
8	31.2	21.7	25.6	37.8	5	19.0	20	30	22	0
9	27.1	18.8	22.4	31.1	10	15.7	25	24	3	0
10	23.6	12.1	17.3	30.8	10	3.6	24	16	3	0
11	17.1)	5.2)	10.6)	22.4)	1	-1.5)	29	0)	0)	1)
12	11.3	1.3	5.9	17.4	12	-2.0	14	0	0	10
年	20.9	9.9	14.9	37.8	8/5	-4.7	2/25	140	58	51

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測気温年報

令和3年(2021年)

観測所No. 64206
観測所名 上北山

北緯 34° 8.2'
東経 136° 0.3'
標高 334 m

月	気温(°C)									
	平均			極 値				階級別日数		
	日最高	日最低	平均	最高	起日	最低	起日	max≥25°C	max≥30°C	min<0°C
1	8.3	-0.8	2.8	14.1	21	-4.5	9	0	0	23
2	12.3	0.6	5.5	20.5	22	-3.6	18	0	0	13
3	16.4	3.7	9.4	25.0	31	-2.0	11	1	0	2
4	18.6	6.7	11.9	26.2	22	2.3	10	3	0	0
5	22.7	12.2	16.6	28.3	25	4.8	4	12	0	0
6	25.7	15.9	19.8	32.5	8	11.3	1	21	1	0
7	29.7	19.6	23.4	34.2	27	16.7	21	27	17	0
8	29.4	20.2	23.6	35.3	31	17.8	28	25	15	0
9	25.3	18.4	20.9	31.3	1	14.5	25	14	3	0
10	22.8	12.4	16.4	29.3	12	4.0	24	15	0	0
11	16.2	5.6	9.6	22.8	1	-1.6	29	0	0	1
12	10.1	1.0	4.8	16.3	12	-2.7	27	0	0	12
年	19.8	9.6	13.7	35.3	8/31	-4.5	1/9	118	36	51

観測所No. 64227
観測所名 風屋

北緯 34° 2.7'
東経 135° 47.2'
標高 301 m

月	気温(°C)									
	平均			極 値				階級別日数		
	日最高	日最低	平均	最高	起日	最低	起日	max≥25°C	max≥30°C	min<0°C
1	8.1	-0.3	3.2	14.3	26	-4.6	8	0	0	21
2	12.1	0.8	5.8	20.4	22	-3.0	20	0	0	11
3	16.2	4.2	9.7	26.0	31	-1.3	11	1	0	1
4	18.7	7.0	12.4	26.9	22	2.2	10	3	0	0
5	22.6	12.8	17.0	28.8	14	5.2	4	10	0	0
6	26.2	16.3	20.3	32.1	8	12.5	1	19	3	0
7	30.6	20.5	24.4	36.3	31	18.3	22	29	18	0
8	29.7	20.6	24.1	35.5	30	18.7	20	27	16	0
9	25.9	18.7	21.5	30.9	1	15.4	25	17	3	0
10	23.2	12.9	16.9	30.2	12	4.8	24	15	1	0
11	16.6	6.1	10.3	21.5	1	-0.9	29	0	0	1
12	10.3	1.8	5.3	15.5	12	-2.8	27	0	0	9
年	20.0	10.1	14.2	36.3	7/31	-4.6	1/8	121	41	43

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測降水量年報

令和3年(2021年)

観測所No. 64036
観測所名 奈良

北緯 34° 40.4'
東経 135° 50.2'
標高 102 m

月	降 水 量 (mm)								
	合計	最大					日降水量階級別日数		
		日	起日	1時間	起日	時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm
1	70.5	27.5	23	3.5	27	02:00	8	2	0
2	52.5	30.0	15	7.0	15	17:02	4	2	1
3	120.5	30.5	28	13.0	2	11:11	9	4	1
4	159.5	61.0	29	11.5	4	20:52	10	3	2
5	202.0	54.5	21	21.0	21	07:03	13	5	3
6	116.5	41.5	4	17.5	14	02:00	9	3	1
7	224.0	61.0	7	26.5	15	06:43	10	8	2
8	307.0	76.5	12	24.5	18	18:53	11	9	4
9	175.5	31.0	3	17.5	3	11:14	13	6	2
10	57.5	25.5	25	12.5	16	22:14	7	2	0
11	71.0	27.0	22	8.0	30	24:00	6	3	0
12	85.5	28.5	7	10.0	1	00:51	6	3	0
年	1642.0	76.5	8/12	26.5	7/15	06:43	106	50	16

観測所No. 64041
観測所名 針

北緯 34° 36.3'
東経 135° 57.1'
標高 468 m

月	降 水 量 (mm)								
	合計	最大					日降水量階級別日数		
		日	起日	1時間	起日	時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm
1	59.0)	25.5)	23	5.5)	27	02:15	9)	2)	0)
2	74.0	37.0	2	12.0	2	04:49	6	2	1
3	125.5	29.0	21	11.0	13	03:45	11	4	0
4	132.0	40.0	29	8.5	4	21:03	10	3	2
5	168.5	41.5	21	9.5	21	07:35	14	4	2
6	141.0	35.5	4	12.5	14	02:27	13	5	1
7	238.0	67.0	7	44.0	9	13:02	8	6	4
8	320.0	62.0	12	27.5	20	13:39	13	11	5
9	161.0	34.5	2	20.5	3	11:14	14	7	1
10	41.5	22.5	25	5.5	12	04:13	5	1	0
11	73.5)	31.5)	22	8.5)	22	16:59	8)	2)	1)
12	100.5	32.0	1	12.0	1	01:10	9	4	1
年	1634.5	67.0	7/07	44.0	7/09	13:02	120	51	18

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測降水量年報

令和3年(2021年)

観測所No. 64056
観測所名 田原本

北緯 34° 33.3'
東経 135° 47.1'
標高 50 m

月	降水量(mm)								
	合計	最大					日降水量階級別日数		
		日	起日	1時間	起日	時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm
1	58.5	24.0	23	3.5	27	02:06	8	2	0
2	50.0	28.0	15	6.0	15	09:06	5	2	0
3	111.0	27.5	2	12.5	2	11:10	9	4	0
4	141.5	52.0	29	12.0	4	20:51	9	3	2
5	141.0	36.5	21	10.0	21	04:33	12	4	2
6	125.0	27.0	4	13.5	25	16:17	11	5	0
7	230.0	46.5	1	44.5	9	12:57	9	6	4
8	263.0	70.5	12	27.0	12	11:58	12	8	3
9	117.5	26.5	2	16.0	2	18:15	13	3	0
10	54.5	27.0	25	9.5	16	22:24	7	1	0
11	53.5	23.5	22	9.0	22	14:54	7	2	0
12	93.0	29.5	1	13.0	1	01:30	8	3	0
年	1438.5	70.5	8/12	44.5	7/09	12:57	110	43	11

観測所No. 64076
観測所名 曾爾

北緯 34° 31.3'
東経 136° 9.5'
標高 610 m

月	降水量(mm)								
	合計	最大					日降水量階級別日数		
		日	起日	1時間	起日	時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm
1	68.0	27.5	23	4.0	27	03:03	8	2	0
2	91.0	55.0	15	12.0	15	08:42	5	2	1
3	147.0	37.0	28	11.0	2	11:39	12	5	1
4	124.5	37.5	17	8.5	17	13:41	12	4	1
5	171.0	43.5	27	15.0	21	08:17	15	6	2
6	174.0	29.0	16	20.5	14	02:42	17	6	0
7	236.5	61.0	1	25.0	12	13:42	10	7	2
8	314.5	67.5	12	26.0	12	12:53	16	11	1
9	187.5	36.0	22	28.5	22	17:58	18	7	1
10	72.0	53.5	25	7.5	25	21:08	6	1	1
11	76.5	25.0	9	8.0	30	23:56	9	4	0
12	120.5	38.0	7	9.5	1	02:29	10	3	1
年	1783.0	67.5	8/12	28.5	9/22	17:58	138	58	11

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測降水量年報

令和3年(2021年)

観測所No. 64091
観測所名 葛城

北緯 34° 29.3'
東経 135° 42.2'
標高 141 m

月	降水量(mm)								
	合計	最大					日降水量階級別日数		
		日	起日	1時間	起日	時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm
1	70.5	29.0	23	5.5	27	02:00	8	2	0
2	60.0	32.5	15	9.5	15	08:56	4	2	1
3	142.5	41.5	2	24.0	2	11:03	9	4	2
4	164.5	53.0	29	10.0	29	16:48	9	3	3
5	140.0	38.5	27	9.0	21	04:49	12	4	1
6	124.0	32.0	4	16.0	30	17:13	10	4	1
7	204.0	45.0	1	42.0	9	12:46	8	6	4
8	326.5	68.5	12	28.5	20	13:00	12	10	5
9	131.5	23.0	3	13.5	4	12:13	14	6	0
10	62.5	40.0	25	7.0	12	03:04	5	1	1
11	84.5	37.0	22	13.5	22	15:13	8	3	1
12	102.5	31.0	1	14.0	1	00:53	7	3	1
年	1613.0	68.5	8/12	42.0	7/09	12:46	106	48	20

観測所No. 64101
観測所名 大字陀

北緯 34° 29.3'
東経 135° 55.9'
標高 349 m

月	降水量(mm)								
	合計	最大					日降水量階級別日数		
		日	起日	1時間	起日	時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm
1	65.0	26.5	23	6.0	27	03:17	8	3	0
2	77.0	34.0	2	11.5	2	03:23	5	2	2
3	141.5	39.0	28	13.0	2	11:22	10	5	1
4	124.5	37.0	29	12.5	29	17:22	10	3	2
5	157.0	41.5	27	10.0	21	07:47	16	4	2
6	190.0	32.0	14	26.5	14	02:12	15	9	1
7	279.5	53.0	7	45.0	12	13:30	11	9	5
8	274.5	38.0	12	23.5	15	07:47	14	12	3
9	141.5	27.0	22	19.0	22	17:23	13	9	0
10	56.5	27.0	25	9.5	16	22:51	5	3	0
11	87.5	38.0	22	9.5	22	15:35	9	2	1
12	119.5	32.5	17	9.5	1	02:02	11	4	1
年	1714.0	53.0	7/07	45.0	7/12	13:30	127	65	18

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測降水量年報

令和3年(2021年)

観測所No. 64127
観測所名 五條北緯 34° 22.8'
東経 135° 43.8'
標高 190 m

月	降水量(mm)								
	合計	最大					日降水量階級別日数		
		日	起日	1時間	起日	時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm
1	61.0	27.0	23	6.0	27	02:26	7	3	0
2	60.5	26.0	15	9.0	2	02:33	6	2	0
3	122.0	33.0	28	13.0	28	21:23	10	4	1
4	138.5	44.0	29	12.0	4	21:00	9	3	2
5	152.5	38.5	27	12.5	21	04:51	13	5	2
6	94.5	17.5	19	16.0	24	18:00	12	3	0
7	216.0	59.5	1	20.5	1	08:29	10	7	3
8	248.5	40.0	14	17.5	20	14:26	13	9	3
9	133.0	27.0	2	22.0	2	20:31	14	7	0
10	41.5	29.0	25	4.0	25	21:38	5	1	0
11	37.5)	21.0)	22	9.0)	22	14:59	6	1)	0)
12	119.5	26.0	7	11.0	1	01:30	12	4	0
年	1425.0	59.5	7/01	22.0	9/02	20:31	117	49	11

観測所No. 64136
観測所名 吉野北緯 34° 22.7'
東経 135° 54.0'
標高 188 m

月	降水量(mm)								
	合計	最大					日降水量階級別日数		
		日	起日	1時間	起日	時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm
1	63.0	23.0	23	5.5	27	03:01	8	3	0
2	79.0	37.0	15	10.0	2	02:59	7	2	1
3	130.5	35.5	28	16.5	2	11:32	13	5	1
4	108.5	33.5	29	11.5	29	17:28	10	3	2
5	170.0	47.5	21	22.0	21	07:42	13	5	2
6	125.0	25.0	24	21.0	24	17:39	14	4	0
7	264.5	68.5	1	33.5	3	03:51	10	7	2
8	267.0	40.5	12	19.5	12	15:05	14	11	2
9	94.5)	16.5)	22	12.0	22	18:03	10)	5)	0)
10	49.0	32.0	25	6.5	25	20:53	5	1	1
11	69.5	43.0	22	15.5	22	19:03	7	2	1
12	131.0	35.5	1	12.5	1	02:15	15	4	2
年	1551.5	68.5	7/01	33.5	7/03	03:51	126	52	14

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測降水量年報

令和3年(2021年)

観測所No. 64161
観測所名 天川北緯 34° 16.2'
東経 135° 53.0'
標高 840 m

月	降水量(mm)								
	合計	最大					日降水量階級別日数		
		日	起日	1時間	起日	時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm
1	74.5	19.5	23	6.0	27	02:45	12	3	0
2	116.0	61.0	15	10.5	15	08:04	8	3	1
3	161.5	40.5	21	18.0	2	11:46	13	7	1
4	116.0	35.0	17	9.0	29	17:37	9	5	2
5	238.0	56.0	21	24.0	21	08:05	15	8	2
6	155.5	35.5	24	35.0	24	16:57	16	5	1
7	289.5	70.5	12	35.0	12	12:18	12	7	3
8	355.5	59.0	15	33.5	15	07:03	16	10	5
9	130.0	35.0	18	9.0	2	21:19	16	6	1
10	79.0	41.5	25	6.0	25	20:50	7	2	1
11	70.0	23.5	22	9.0	22	15:41	10	3	0
12	213.0	37.0	17	12.5	1	02:30	16	8	3
年	1998.5	70.5	7/12	35.0	7/12	12:18	150	67	20

観測所No. 64206
観測所名 上北山北緯 34° 8.2'
東経 136° 0.3'
標高 334 m

月	降水量(mm)								
	合計	最大					日降水量階級別日数		
		日	起日	1時間	起日	時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm
1	64.0	25.5	23	6.0	27	02:52	6	3	0
2	93.5	54.0	15	10.0	15	07:19	5	2	1
3	237.0	63.0	21	15.0	28	19:53	11	7	2
4	197.5	66.5	17	9.5	29	17:23	11	6	2
5	372.0	75.5	27	24.0	17	17:12	16	10	5
6	164.0	31.0	4	7.5	23	15:35	14	6	1
7	505.5	96.0	1	48.0	12	12:28	15	11	6
8	629.0	99.5	15	44.5	9	04:00	14	12	10
9	317.0	92.5	18	35.0	18	02:33	17	11	3
10	63.5	50.0	25	6.5	25	12:00	4	1	1
11	142.0	43.5	30	18.0	30	22:58	5	4	3
12	124.5	32.5	7	14.5	1	00:03	12	5	1
年	2909.5	99.5	8/15	48.0	7/12	12:28	130	78	35

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測降水量年報

令和3年(2021年)

観測所No. 64227
観測所名 風屋

北緯 34° 2.7'
東経 135° 47.2'
標高 301 m

月	降水量(mm)								
	合計	最大					日降水量階級別日数		
		日	起日	1時間	起日	時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm
1	63.5	20.0	23	7.5	27	02:32	7	3	0
2	81.5	40.0	15	13.5	2	03:20	4	2	2
3	200.0	74.5	21	14.5	21	11:21	13	7	2
4	193.0	65.0	29	10.5	29	17:21	9	6	2
5	478.0	114.0	21	36.0	17	16:49	15	8	5
6	121.5	37.5	4	10.0	15	16:25	12	5	1
7	289.5	79.5	1	27.0	31	18:25	13	6	3
8	646.5	110.0	13	26.0	3	05:37	14	12	9
9	223.0	70.0	18	25.0	18	02:40	15	7	2
10	40.0	29.5	25	4.5	25	11:35	3	1	0
11	75.0	26.0	22	12.0	22	15:07	4	3	0
12	126.0	30.0	7	11.5	1	02:27	11	4	1
年	2537.5	114.0	5/21	36.0	5/17	16:49	120	64	27

観測所No. 64236
観測所名 下北山

北緯 34° 0.2'
東経 135° 58.0'
標高 249 m

月	降水量(mm)								
	合計	最大					日降水量階級別日数		
		日	起日	1時間	起日	時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm
1	89.0	34.0	23	7.5	26	22:02	8	3	1
2	89.5	57.5	15	13.0	15	06:20	5	2	1
3	374.5	93.0	21	32.5	13	02:36	12	8	5
4	276.0	85.5	17	12.0	29	17:32	11	6	3
5	434.0	102.0	27	18.5	27	12:19	16	11	5
6	197.5	56.5	4	12.5	16	10:12	11	6	3
7	422.0	120.5	1	31.0	14	11:42	14	9	4
8	610.5	91.0	9	45.0	9	03:52	15	13	10
9	488.5	124.0	18	44.0	18	02:19	19	14	5
10	70.5	53.0	25	6.5	25	11:34	5	1	1
11	162.0	61.0	9	21.5	30	23:44	5	4	2
12	113.5	33.5	7	21.0	1	00:12	8	4	1
年	3327.5	124.0	9/18	45.0	8/09	03:52	129	81	41

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測降水量年報

令和3年(2021年)

観測所No. 64262
観測所名 葛川北緯 33° 57.2'
東経 135° 51.4'
標高 396 m

月	降水量(mm)								
	合計	最大					日降水量階級別日数		
		日	起日	1時間	起日	時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm
1	76.5]	29.0]	23	7.5]	27	02:45	5]	3]	0]
2	85.5	47.0	15	11.0	15	06:59	6	2	1
3	302.5	98.5	21	18.0	13	01:54	13	8	4
4	284.0	84.5	29	15.5	13	21:39	11	6	3
5	524.0	120.5	27	22.0	27	12:09	16	9	8
6	189.5	62.5	4	17.0	15	15:45	11	5	2
7	465.0	113.5	2	53.0	31	18:00	14	10	5
8	664.0	77.5	12	36.0	19	10:48	17	13	11
9	377.5	95.5	18	33.5	18	03:29	20	10	3
10	64.5	52.0	25	7.5	25	11:34	5	1	1
11	138.0	44.0	9	19.0	30	23:24	5	4	2
12	108.5	29.0	17	14.5	1	00:07	10	4	0
年	3279.5]	120.5]	5/27	53.0]	7/31	18:00	133]	75]	40]

令和3年1月20日より観測開始

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測風向・風速、日照時間年報

令和3年(2021年)

観測所No. 64036
観測所名 奈良

北緯 34° 40.4'
東経 135° 49.9'
標高 90 m

月	風向・風速								最大風速 階級別日数 ≥10m/s	日照時間	
	平均風速 (m/s)	最多風向	最大瞬間風速 (m/s)			最大風速 (m/s)				日照時間 (h)	不照日数 <0.1h
			風速	風向	起日	風速	風向	起日			
1	2.3	WSW	16.7	W	29	8.1	W	29	0	153.0	4
2	2.6	WSW	17.3	W	16	9.7	WSW	17	0	168.1	2
3	2.3	NNW	21.7	E	12	11.7	E	13	3	183.3	3
4	2.4	NNW	14.5	ESE	2	8.5	NNW	25	0	211.1	2
5	2.2	WSW	19.2	S	1	10.2	S	1	1	135.4	7
6	1.9	N	14.4	E	3	8.6	ESE	3	0	143.6	3
7	2.1	E	12.7	E	17	8.1	E	17	0	183.5	2
8	2.1	SSE	21.6	SW	9	9.8	SSW	9	0	146.5	4
9	1.9	E)	12.0	WSW	22	7.3	ESE	25	0	107.6	6
10	1.9	NNW	12.6	NW	20	7.7	NW	20	0	183.8	1
11	1.9	SSE	16.6	N	27	9.6	N	27	0	173.2	2
12	2.3	WSW	18.6	WNW	17	10.8	W	17	1	147.3	1
年	2.2	NNW)	21.7	E	3/12	11.7	E	3/13	5	1936.4	37

観測所No. 64041
観測所名 針

北緯 34° 36.3'
東経 135° 57.1'
標高 468 m

月	風向・風速								最大風速 階級別日数 ≥10m/s	日照時間	
	平均風速 (m/s)	最多風向	最大瞬間風速			最大風速 (m/s)				日照時間 (h)	不照日数 <0.1h
			風速	風向	起日	風速	風向	起日			
1	2.1)	WSW)	15.8)	SW	7	6.6)	WSW	29	0)	117.5)	2)
2	2.0	WSW	19.2	NW	17	7.4	WSW	17	0	151.0	2
3	1.5	WSW	16.6	N	26	7.2	NNW	26	0	178.5)	6)
4	1.5	WSW	12.9	WSW	18	6.4	NNW	25	0	212.4	5
5	1.6	WSW	21.0	SW	1	8.0	SW	1	0	137.9	9
6	1.0	NE	11.2	WSW	4	5.1	WSW	4	0	139.8	5
7	1.3	SW	17.4	SW	9	6.3	SW	9	0	178.9	4
8	1.4	SW	18.9	SW	9	9.1	SW	9	0	141.5	6
9	1.0	NE	9.8	SW	23	5.1	SW	23	0	98.9	6
10	1.2	NE	11.5	NNW	17	6.3	NE	25	0	173.2	1
11	1.5)	WSW)	15.4)	W	23	6.6)	WSW	23	0)	169.5	2
12	2.0	WSW	14.8	SW	1	6.9	W	17	0	127.8	1
年	1.5	WSW)	21.0	SW	5/1	9.1	SW	8/9	0	1558.4]	45]

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

※奈良を除く各観測所の日照時間は、2021年3月2日に日照計による観測を終了し、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値となりました。
これにより3月2日に統計切断しているため、3月の合計値は準正常値、年の合計値は資料不足値となります。

地域気象観測風向・風速、日照時間年報

令和3年(2021年)

観測所No. 64101
観測所名 大宇陀

北緯 34° 29.3'
東経 135° 55.9'
標高 349 m

月	風向・風速								最大風速 階級別日数 ≥10m/s	日照時間	
	平均風速 (m/s)	最多風向	最大瞬間風速			最大風速 (m/s)				日照時間 (h)	不照日数 <0.1h
			風速	風向	起日	風速	風向	起日			
1	1.8	W)	15.8	W	29	7.9	W	29	0	131.3	5
2	1.8	W	15.0	S	17	6.5	SW	15	0	156.6	2
3	1.3	N	14.8	SW	16	6.9	SSW	16	0	179.8)	6)
4	1.4	S	14.4	S	30	7.1	SSW	30	0	216.7	2
5	1.4	N	15.9	S	1	8.1	SSW	1	0	146.0	7
6	1.0	N	12.0	W	4	6.7	SSW	24	0	149.4	3
7	1.1	S	12.1	W	9	6.3	S	12	0	187.3	4
8	1.2	S	19.0	SSW	9	9.8	SSW	9	0	143.5	5
9	1.0	S	8.7	SSW	2	5.1	SSW	2	0	99.1	7
10	1.0	N)	11.4	N	23	4.1	N	23	0	175.1	2
11	1.3	W	14.0	WSW	24	7.1	SW	12	0	164.4	2
12	1.5	WSW	16.4	WNW	17	6.7	W	31	0	111.8	3
年	1.3	W)	19.0	SSW	8/9	9.8	SSW	8/9	0	1573.1]	41]

観測所No. 64127
観測所名 五條

北緯 34° 22.8'
東経 135° 43.8'
標高 190 m

月	風向・風速								最大風速 階級別日数 ≥10m/s	日照時間	
	平均風速 (m/s)	最多風向	最大瞬間風速			最大風速 (m/s)				日照時間 (h)	不照日数 <0.1h
			風速	風向	起日	風速	風向	起日			
1	1.9)	ENE)	17.6)	NW	29	9.3)	WNW	29	0)	125.7)	5
2	1.9	ENE)	15.5	W	17	7.1	WNW	17	0	165.9)	2
3	1.8	ENE)	12.7	N	26	6.1	NNW	2	0	175.9)	7)
4	1.8	ENE	14.5	W	18	7.2	W	18	0	205.7	4
5	1.6	SW	15.2	SSW	1	6.7	S	1	0	151.8	7
6	1.3	ENE	9.7	SW	4	4.6	WNW	23	0	158.2	5
7	1.3	ENE	10.2	SSW	24	5.5	ENE	17	0	185.3	4
8	1.5	SW	15.6	SSW	9	7.3	SW	9	0	151.6	5
9	1.4	ENE	7.7	W	23	4.8	E	25	0	95.6	6
10	1.5	ENE	11.1	N	20	5.6	N	25	0	189.1	2
11	1.5)	ENE)	12.9)	W	24	7.2)	E	7	0)	165.7	2
12	1.9	WSW	19.6	WNW	1	8.5	W	17	0	120.0	1
年	1.6	ENE)	19.6	WNW	12/1	9.3	WNW	1/29	0	1598.9]	43]

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

※奈良を除く各観測所の日照時間は、2021年3月2日に日照計による観測を終了し、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値となりました。
これにより3月2日に統計切断しているため、3月の合計値は準正常値、年の合計値は資料不足値となります。

地域気象観測風向・風速、日照時間年報

令和3年(2021年)

観測所No. 64206
観測所名 上北山

北緯 34° 8.2'
東経 136° 0.3'
標高 334 m

月	風向・風速								最大風速 階級別日数 ≥10m/s	日照時間	
	平均風速 (m/s)	最多風向	最大瞬間風速			最大風速 (m/s)				日照時間 (h)	不照日数 <0.1h
			風速	風向	起日	風速	風向	起日			
1	1.1	ENE	20.4	S	1	7.4	ENE	20	0	108.8	4
2	1.2	ENE	17.4	SSW	8	6.4	ENE	27	0	137.1	2
3	1.0	ENE	14.9	ENE	22	7.1	ENE	3	0	170.4)	3)
4	1.1	ENE	14.9	S	18	7.1	ENE	26	0	186.8	8
5	0.8	ENE	13.7	SSW	25	4.9	SSE	25	0	140.4	12
6	0.6	ENE	9.2	N	10	4.8	ENE	20	0	123.5	6
7	0.6	ENE	13.5	E	27	4.5	ENE	31	0	176.8	6
8	0.6	ENE	15.4	WNW	9	4.5	WNW	9	0	138.7	9
9	0.4	ENE	8.4	ENE	3	5.1	ENE	6	0	67.3	12
10	0.8	ENE	14.1	NE	29	7.3	ENE	29	0	175.3	5
11	0.8	ENE	13.9	SSW	24	6.1	ENE	28	0	154.7	5
12	1.0)	ENE)	16.3)	SE	19	5.6)	SSE	31	0)	133.9	2
年	0.8	ENE)	20.4	S	1/1	7.4	ENE	1/20	0	1467.8]	68]

観測所No. 64227
観測所名 風屋

北緯 34° 2.7'
東経 135° 47.2'
標高 301 m

月	風向・風速								最大風速 階級別日数 ≥10m/s	日照時間	
	平均風速 (m/s)	最多風向	最大瞬間風速			最大風速 (m/s)				日照時間 (h)	不照日数 <0.1h
			風速	風向	起日	風速	風向	起日			
1	0.8)	NNE)	14.6)	SW	7	6.2)	S	9	0)	115.2	5
2	0.9	SSW	16.6	SW	15	5.5	SW	1	0	144.7	1
3	0.8	NNE	13.7	SW	28	7.3	SW	20	0	166.2)	4)
4	0.9	SSW	13.1	SW	30	6.3	SSW	23	0	201.1	7
5	0.7	SSW	19.5	SSE	1	5.0	SSW	1	0	140.9	10
6	0.8	SSW)	11.2	SW	10	6.0	SW	24	0	137.0	5
7	0.6	SSW	11.4	SW	30	5.6	SSW	24	0	182.9	4
8	0.6	SSW	20.6	SW	9	7.0	SSW	9	0	137.9	10
9	0.4	SSW	8.1	S	18	3.9	SSW	7	0	73.2	10
10	0.6	N	13.0	NNW	1	4.6	SSW	10	0	179.0	3
11	0.6	N	17.8	SSW	30	7.3	SW	30	0	156.5	2
12	0.7	SSW)	14.4	SSW	17	6.4	SSW	17	0	127.1	3
年	0.7	SSW)	20.6	SW	8/9	7.3	SW	11/30	0	1501.8]	58]

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

※奈良を除く各観測所の日照時間は、2021年3月2日に日照計による観測を終了し、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値となりました。

これにより3月2日に統計切断しているため、3月の合計値は準正常値、年の合計値は資料不足値となります。

地域気象観測湿度年報

※令和3年11月9日より五條地域気象観測所、同月15日より針地域気象観測所において、気象観測装置の更新を行い、湿度と蒸気圧の観測を開始しました。

月・旬	観測所名 要素	奈良			針			五條		
		平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1月	月極値			27						
	起日			7						
	上旬平均	4.5	59							
	中旬平均	5.9	72							
	下旬平均	7.7	76							
月平均	6.1	69								
2月	月極値			13						
	起日			25						
	上旬平均	6.2	66							
	中旬平均	7.0	63							
	下旬平均	6.4	58							
月平均	6.5	63								
3月	月極値			15						
	起日			19						
	上旬平均	8.4	72							
	中旬平均	8.2	64							
	下旬平均	10.3	70							
月平均	9.0	69								
4月	月極値			9						
	起日			22						
	上旬平均	9.7	63							
	中旬平均	10.4	68							
	下旬平均	10.5	59							
月平均	10.2	63								
5月	月極値			18						
	起日			10						
	上旬平均	11.9	64							
	中旬平均	19.2	79							
	下旬平均	15.4	68							
月平均	15.5	70								
6月	月極値			23						
	起日			21						
	上旬平均	17.5	65							
	中旬平均	20.6	75							
	下旬平均	21.2	75							
月平均	19.8	72								
7月	月極値			38						
	起日			28						
	上旬平均	27.7	83							
	中旬平均	25.7	74							
	下旬平均	25.1	65							
月平均	26.1	74								
8月	月極値			30						
	起日			27						
	上旬平均	27.6	72							
	中旬平均	26.5	88							
	下旬平均	26.6	71							
月平均	26.9	77								
9月	月極値			43						
	起日			24						
	上旬平均	23.9	79							
	中旬平均	23.3	81							
	下旬平均	21.1	75							
月平均	22.7	78								
10月	月極値			29						
	起日			3						
	上旬平均	20.0	72							
	中旬平均	17.1	75							
	下旬平均	11.7	74							
月平均	16.1	74								
11月	月極値			35			43]			37]
	起日			2			19			15
	上旬平均	12.2	74					10.2]	82]	
	中旬平均	10.1	76		8.7]	85]		9.8	82	
	下旬平均	8.8	70		8	80		8.8	79	
月平均	10.3	73		8.2]	81]		9.3]	80]		
12月	月極値			36			43			38
	起日			30			23			3
	上旬平均	8.4	75		7.6	84		8.3	81	
	中旬平均	7.5	70		6.7	81		7.6	80	
	下旬平均	6.4	69		5.8	80		6.4	77	
月平均	7.4	71		6.7	82		7.4	79		

生 物 季 節 観 測 表

令和3年(2021年)

奈良地方気象台

種目	現象の種類	2021年 観測日	各観測日(月/日)					観測 開始年	観測場所
			平年日	最早日	年	最晩日	年		
うめ	開花	2020年 12月25日	1月31日	12月25日	2020	3月19日	1963	1954	奈良公園浮見堂
そめいよしの	開花	3月21日	3月28日	3月20日	2010	4月12日	1984	1954	奈良女子大学附属中等教育学校
	満開	3月30日	4月4日	3月26日	2002	4月17日	1970	1954	奈良女子大学附属中等教育学校
あじさい(真花)	開花	6月2日	6月14日	6月1日	1998	6月27日	1995	1983	構内(西紀寺町)
すすき	開花	8月24日	9月17日	8月4日	2002	10月7日	2010	1960	奈良女子大学附属中等教育学校
いちょう	黄葉	11月19日	11月18日	10月17日	1964	11月27日	2019	1964	奈良女子大学附属中等教育学校
	落葉	11月24日	12月4日	11月4日	1964	12月15日	2011	1964	奈良女子大学附属中等教育学校
いろはかえで	紅葉	11月15日	11月21日	10月9日	1964	12月7日	2015	1953	奈良女子大学附属中等教育学校
	落葉	11月29日	12月5日	11月13日	1959	12月18日	1961	1953	奈良女子大学附属中等教育学校

生物季節観測は、令和3年(2021年)1月より上記の6種目9現象を対象としています。

特別警報・警報・注意報発表回数表

2021年7月の特別警報・警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

市町村等をまとめた地域 種類	北西部																北東部		五條・北部吉野		南西部		南東部																	
	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
	特別警報																																							
警報																																								
注意報																																								
注意報発表回数	19	15	16	18	14	18	14	15	16	13	11	14	15	12	11	11	16	12	13	14	13	16	14	14	12	15	13	14	12	9	13	12	8	8	9	9	8	8	10	10

2021年8月の特別警報・警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

市町村等をまとめた地域 種類	北西部																北東部		五條・北部吉野		南西部		南東部																	
	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
	特別警報																																							
警報																																								
注意報																																								
注意報発表回数	21	20	18	17	15	17	16	21	22	18	15	18	14	17	14	14	15	15	15	17	18	16	17	16	15	16	16	16	16	19	20	19	13	12	14	15	11	12	15	15

特別警報・警報・注意報発表回数表

2021年 年間の特別警報・警報・注意報 発表回数 (継続を含まず)

市町村等を まとめた地域	北西部																北東部				五條・ 北部吉野			南西部			南東部																						
	市町村 種類	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								
特別警報	暴風																																																
	暴風雪																																																
	大雨																																																
	大雪																																																
警報	特別警報発表回数																																																
	暴風																																																
	暴風雪																																																
	大雨	7	2	1	4	1	5	3	4	2	1							1	1	1	1			2	1	2	1	4	2	2	2	2	5	4					2			1	1						
	洪水	2	3	1			1		4	2					1																																		
注意報	警報発表回数	7	4	2	4	1	6	3	7	2	1						1	1	1	1			2	1	2	1	4	2	2	2	2	6	4					2			1	1							
	暴雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	強風	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
	大雨	29	15	17	16	16	20	13	20	17	12	10	15	14	9	8	8	13	9	11	14	14	14	15	14	10	19	12	13	11	8	15	11	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
	大雪	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
	洪水	11	9	7	3	1	5		15	9	3	1	2	2	7			2		1	2	2	2	1	4		1			1	3	6	6						1	1	2								
	霜雪																																																
	乾燥	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
	凍結	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
	霜	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	なだれ																																																
	融雪																																																
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	霧																																																
雪	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64		
注意報発表回数	171	159	159	158	154	162	151	164	161	152	149	155	153	153	146	146	153	148	150	153	154	154	154	155	149	157	151	152	150	151	160	156	141	140	144	148	142	143	146	146	146	146	146	146	146				

月別情報等発表回数表

令和3年

情報の種類 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
台風に関する情報	0	0	0	0	0	0	0	7	10	0	0	0	17
記録的短時間大雨情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
竜巻注意情報	0	0	3	0	6	0	3	0	1	0	2	1	16
土砂災害警戒情報	0	0	0	0	6	0	4	10	0	0	0	0	20
指定河川洪水予報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱中症警戒アラート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般気象情報	5	1	5	4	16	5	27	22	6	3	8	7	109
情報計	5	1	8	4	28	5	34	39	17	3	10	8	162

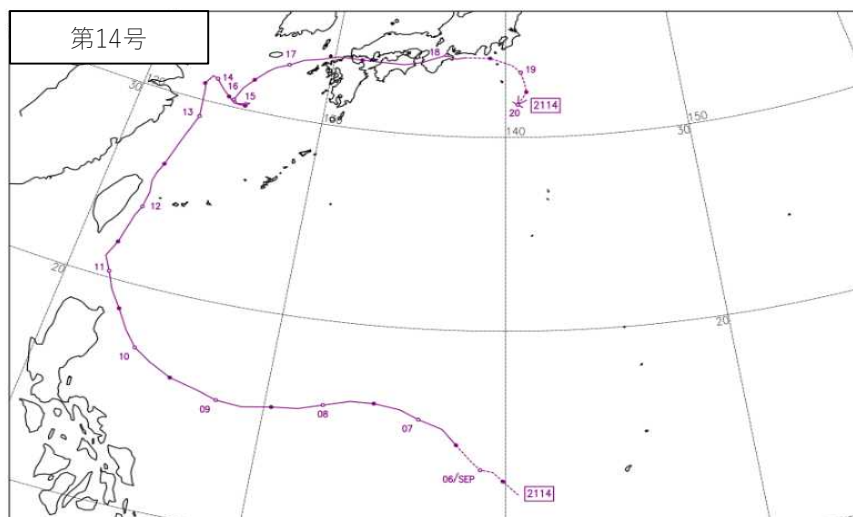
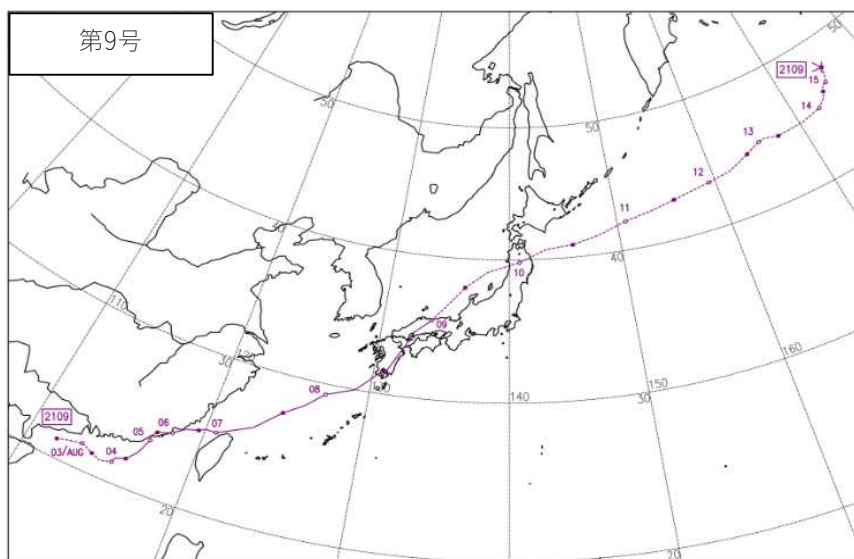
令和3年(2021年)の台風の月別発生数・上陸数

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
発生数		1		1	1	2	3	4	4	4	1	1	22
(平年)	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
上陸数							1	1	1				3
(平年)					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3

注1： 平年数は1991年～2020年の30年の平均。

注2： 台風の上陸数とは、台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「日本に上陸した台風」としている。ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としている。

近畿地方に接近した台風の経路図



経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置、→は消滅を示す。

経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

台風が中心が滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合を「近畿地方に接近した台風」とする。

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3年6月30日～ 7月3日	大雨	山がけ崩れ害	局部地域 北部	梅雨前線

【気象概況】

西日本から東日本にかけて停滞する梅雨前線に向かって、暖かく湿った空気が流れ込み、前線活動が活発化した。

【災害概況】

3日午前7時半ごろ、吉野町檜井の国道169号で道路沿いの法面が幅およそ20メートルにわたって崩れ、土砂が道路をふさいでいるのを通行人などが発見し、警察に通報。

一時、当該国道約4キロを通行止めとして復旧作業を実施。

通行止めは同日午後4時半頃に解除。

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3年7月9日	大雨、強雨、 雷	浸水害	局部地域 北部	梅雨前線

【気象概況】

活発な梅雨前線が西日本に停滞し、大気の状態が非常に不安定となった。

【災害概況】

床下浸水7棟（桜井市1棟、田原本町6棟）

停電約1,250戸（上牧町、広陵町、田原本町）

橿原市、五條市、野迫川村、十津川村、御所市で瞬間停電発生（件数不明）

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3年8月9日	強風	強風害	局部地域 北西部	台風

【気象概況】

台風第9号の接近に伴い、県内各地で強風を観測した。

【災害概況】

鉄道

JR奈良線 9日 14:03～ 遅延 (倒竹と接触し、車両確認)

JR和歌山線 9日 16:57～18:47 運転見合わせ (倒木により撤去まで線路使用不能)

停電

9日 11:57～16:02 王寺町 戸数不明

9日 20:17～20:31 広陵町、河合町 約120戸

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3年8月11日 ～8月15日	長雨、大雨	山がけ崩れ害	局部地域 南部	停滞前線

【気象概況】

西日本付近に停滞する前線に向かって暖湿気が流入し、長雨となり総雨量が多くなった。

【災害概況】

13日～15日にかけて、国道425号線で法面崩落により通行止めとなった。

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3年9月3日	強雨	山がけ崩れ害	局部地域 北部	停滞前線

【気象概況】

前線が西日本に停滞し大気の状態が不安定となり局地的に強雨となった。

【災害概況】

生駒市門前町の生駒山ケーブル宝山寺駅付近の民家横で土砂崩れが発生。人的、住宅被害なし。

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3年9月22日	その他(雨)、雷	山がけ崩れ害 落雷害	北部、南部	寒冷前線

【気象概況】

西日本を寒冷前線が通過し、奈良県内各地で雷雨となった。

【災害概況】

十津川村西中地内で崩土(長さ25m、高さ20m、幅9m)が発生し、23日～30日にかけて国道425号が通行止めとなった。

また、田原本町、広陵町で瞬間停電発生(件数不明)

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3年4月26日 ～10月3日	高温(長期)	酷暑害	県内全域	太平洋高気圧 その他(高気圧)

【気象概況】

奈良県では、高気圧に覆われる日が多かった。

奈良地方気象台の旬平均気温の平年との比較は以下のとおり。

6月上旬：平年より高い、中旬：平年より高い、下旬：平年並

7月上旬：平年並、中旬：平年並、下旬：平年より高い

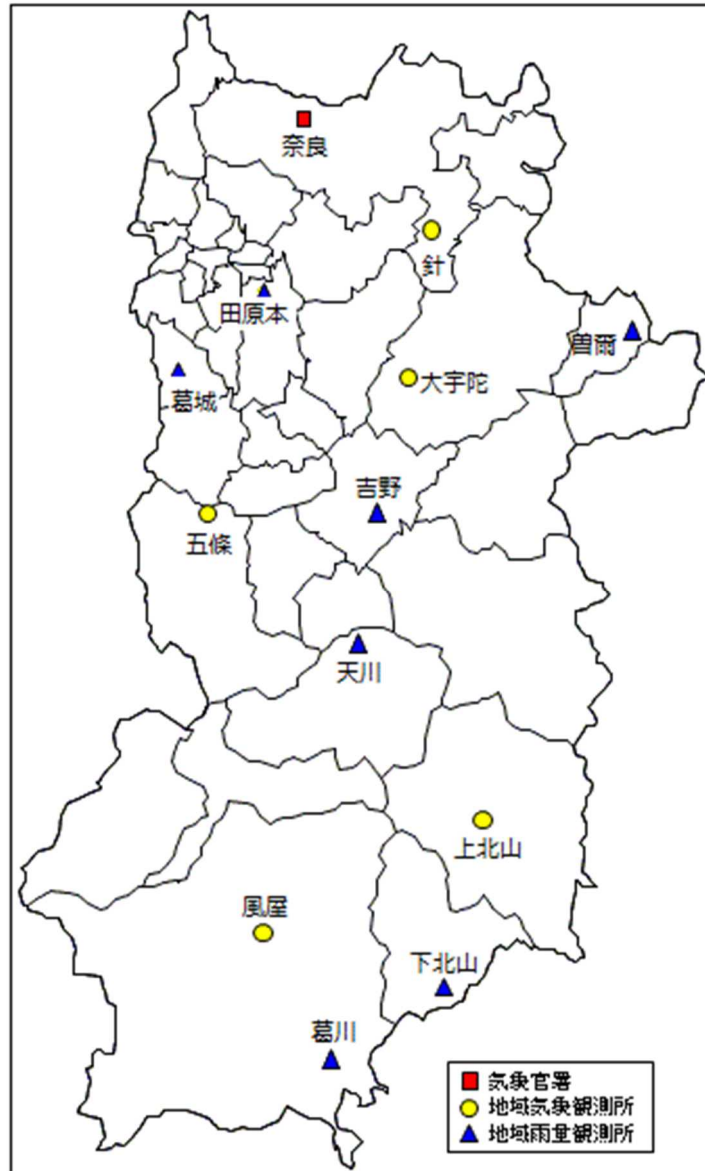
8月上旬：平年より高い、中旬：平年よりかなり低い、下旬：平年より高い

9月上旬：平年より低い、中旬：平年並、下旬：平年よりかなり高い

【災害概況】

10月5日現在の熱中症による救急搬送状況：609人(死亡者0人、重症者11人、中等症者170人、軽症者428人「4月26日～10月3日」)

奈良県内気象観測所配置図



地域気象観測所（アメダス）一覧表

奈良地方気象台

令和3年11月15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
64262	葛川				○			吉野郡十津川村大字東中	33 57.2	135 51.4	396	令 3 . 1. 20

日照の●印は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を提供していることを示します。