

奈良県の気象

令和4年(2022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4年（2022年）の気象概況	1
・ 令和4年（2022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
・ 地域気象観測湿度年報	20
・ 生物季節観測表	21
・ 特別警報・警報・注意報発表回数表	22
・ 月別情報等発表回数表	29
・ 令和4年（2022年）の台風関連資料	30
・ 気象災害	31

令和4年（2022年）の気象概況

2022年の天候の特徴

[平均気温]

春と秋を中心に高気圧に覆われやすく、6月下旬から7月上旬にかけても盛夏期と比べて強い太平洋高気圧に覆われる日があったため、月平均気温が平年より高い月やかなり高い月が多く、年平均気温は16.2℃で平年（15.2℃）よりかなり高くなった。11月は月平均気温の高い方から1位タイ（統計開始：1953年）、6月は2位（統計開始：1953年）、9月2位タイ（統計開始：1953年）を記録した。

奈良の月平均気温は、3月、4月、6月、9月、11月は平年よりかなり高く、7月、8月は平年より高かった一方、5月、10月は平年並、1月、2月、12月は平年より低かった。

[降水量]

9月は前線や台風第14号、第15号の影響で月降水量が多かったが、春と秋を中心に高気圧に覆われやすく月降水量が少ない月が多かったため、年降水量は1216.0mm（平年：1365.1mm）で平年より少なかった。

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

[日照時間]

春と秋を中心に高気圧に覆われやすかったため、年間日照時間は2043.1h（平年：1821.1h）で平年よりかなり多く、年間日照時間の多い方から3位（統計開始：1953年）となった。

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

【梅雨の特徴】

近畿地方の梅雨入りは6月14日ごろ（平年：6月6日ごろ）、梅雨明けは7月23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25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3個（平年値3.4個）であった。

奈良地方気象台の令和4年の平年差（比）・階級区分表								
平均気温（℃）			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
16.2	15.2	+1.0 かなり高い	1216.0	1365.1	89% 少ない	2043.1	1821.1	112% かなり多い

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： 上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬以降は冬型の気圧配置で概ね晴れた日が多かったが、低気圧や前線、寒気などの影響により雨や雪の降った日もあった。

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

2月： 冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多く、奈良で観測された月降水量の合計14.5mmは、2月の月降水量の少ない方から第2位（統計開始：1954年）となった。

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

3月： 上旬から中旬にかけては、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。下旬には天気は数日の周期で変化した。大陸からの寒気の影響を受けにくく、中旬には日本海を通る低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込んだ日があったため、奈良で観測した月平均気温の10.1℃は、3月の月平均気温の高い方から3位の記録（統計開始1954年）となった。

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

4月： 上旬から中旬にかけては、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、下旬には低気圧や前線と湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨になった日もあった。

上旬と中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったことや、暖かい空気が流れ込んだ日があったため、奈良で観測した月平均気温の16.0℃は、4月の月平均気温の高い方から3位の記録（統計開始1954年）となった。

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

5月： 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の中頃を中心に前線や気圧の谷と湿った空気の

影響で曇りや雨の日もあった。奈良の平均気温、降水量、日照時間は平年並であった。

6月： 期間の中頃は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、上旬と期間の終わりには高気圧に覆われて晴れた。奈良で観測した月平均気温の 23.8℃は 6 月の月平均気温の高い方から 2 位の記録（統計開始 1953 年）となった。

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

7月： 上旬から中旬にかけては気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、下旬には天気は数日の周期で変化した。

奈良の平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年並であった。

8月： 上旬は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、中・下旬は気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

奈良の平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年並であった。

9月： 上旬は前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、中・下旬には天気は数日の周期で変化した。南からの暖かい空気の流れ込みや高気圧の影響により、奈良で観測した月平均気温の 25.1℃は、9 月の月平均気温の高い方から 2 位の記録（統計開始 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、日照時間は平年並であった。

10月： 上旬の後半は気圧の谷の影響で曇りや雨の日が続いたが、月のはじめや中・下旬は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

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

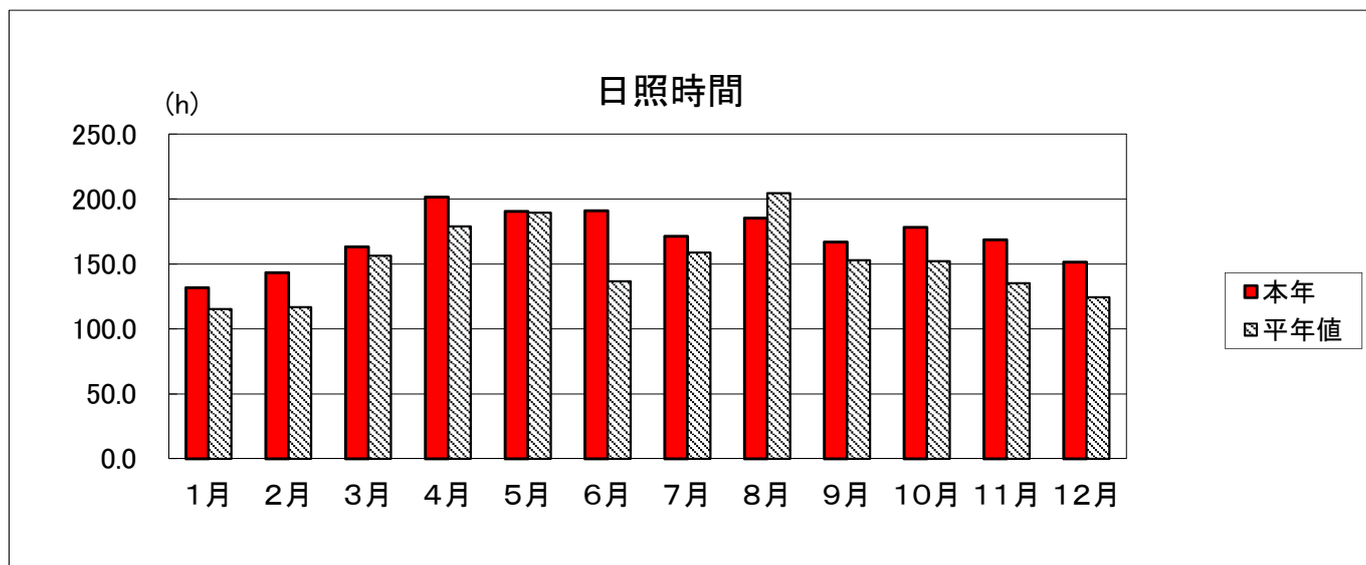
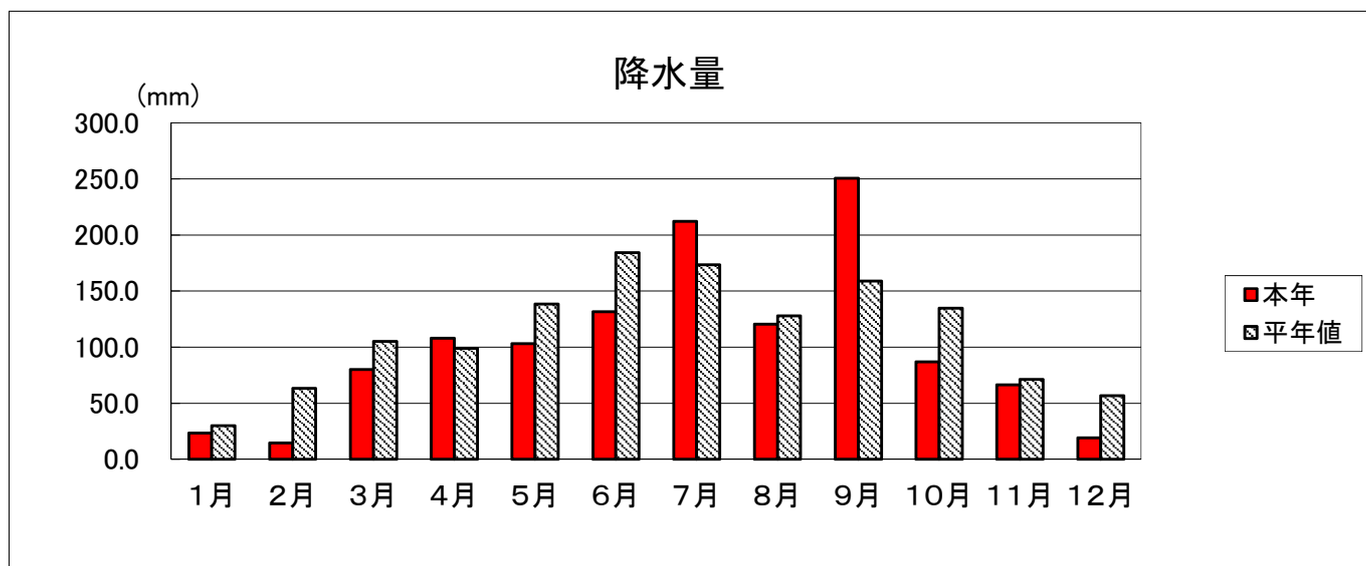
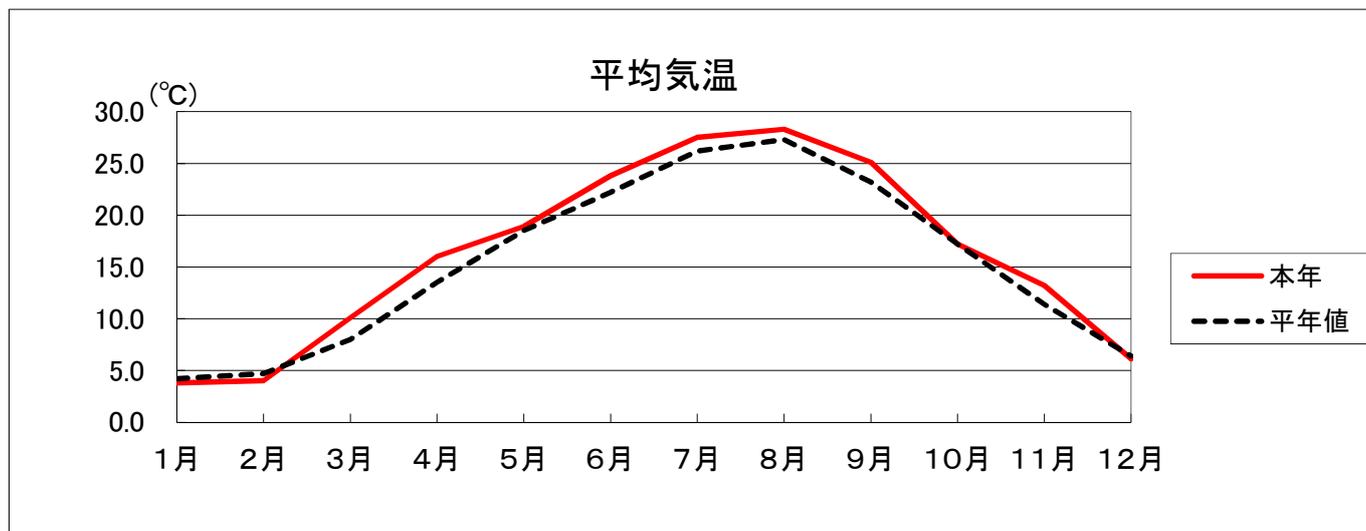
11月： 上旬から中旬にかけて高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、下旬は高気圧と気圧の谷や湿った空気の影響を交互に受けて天気は短い周期で変化した。大陸からの寒気の影響が弱く、低気圧の前面で南から暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、奈良で観測した月平均気温の 13.2℃は 11 月の月平均気温の高い方から 1 位の記録（統計開始 1953 年）となった。

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

12月： 上旬は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、中旬から下旬には強い寒気が南下した時期があったため、冬型の気圧配置が強まった。

奈良の平均気温は平年より低く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

令和4年(2022年) 気象経過図 (奈良)



地上気象観測年統計値表

気象官署名 奈良地方気象台 2022年

地点番号 47780 地点名 奈良（奈良県）

Table with columns for monthly and annual statistics including temperature (最高, 最低, 平均), humidity (平均, 最低), wind (平均, 最大), and other meteorological data.

Table with columns for monthly and annual statistics including precipitation (日最大, 最大1時間, 最大24時間), snow (最深積雪), and other data.

Table with columns for monthly and annual statistics including wind speed (日最大風速), snow depth (日最深積雪), and other data.

奈良地方気象台の旬別気象表

令和4年(2022年)

要素 月.日	海面気圧 hPa	平均気温 ℃	日最高気温 の平均 ℃	日最低気温 の平均 ℃	蒸気圧 hPa	平均湿度 %	平均風速 m/s	日照時間 h	降水量 mm
1月 1日～10日	1023.0	4.3	9.1	0.8	5.6	68	1.8	54.3	0.0
1月11日～20日	1017.1	3.5	7.4	0.3	5.3	68	2.8	37.4	10.5
1月21日～31日	1019.9	3.8	8.5	-0.2	5.8	74	1.7	40.1	13.0
2月 1日～10日	1020.5	3.8	8.5	0.2	5.0	63	2.4	45.5	0.5
2月11日～20日	1019.1	4.0	9.7	0.1	5.5	69	2.3	44.5	14.0
2月21日～28日	1023.0	4.1	10.0	-0.7	4.7	59	2.6	53.3	0.0
3月 1日～10日	1016.7	6.6	12.8	1.8	6.2	66	2.1	59.3	16.5
3月11日～20日	1013.8	12.5	18.7	7.2	9.7	68	2.2	56.8	26.5
3月21日～31日	1019.7	11.0	16.6	6.1	9.2	71	1.9	47.0	37.0
4月 1日～10日	1021.6	13.1	19.9	7.1	8.5	59	2.2	88.3	4.0
4月11日～20日	1014.7	16.9	23.6	11.3	12.5	65	2.3	73.8	12.5
4月21日～30日	1012.8	18.0	23.4	13.1	15.4	75	2.2	39.4	91.5
5月 1日～10日	1017.6	16.2	22.7	9.9	11.1	62	2.1	76.2	5.0
5月11日～20日	1013.8	18.7	23.6	14.2	14.2	67	1.7	30.7	60.0
5月21日～31日	1007.6	21.5	28.0	16.2	15.7	63	2.0	83.6	38.0
6月 1日～10日	1008.5	21.0	27.3	15.4	15.8	66	2.1	76.1	24.5
6月11日～20日	1010.1	22.7	27.5	18.8	20.0	73	2.2	35.9	14.5
6月21日～30日	1010.8	27.7	33.0	23.0	25.7	71	2.2	78.9	92.5
7月 1日～10日	1008.9	27.4	32.6	23.9	27.8	78	1.6	52.5	127.0
7月11日～20日	1003.9	26.5	30.5	23.6	27.5	80	1.8	25.4	46.5
7月21日～31日	1009.5	28.5	34.0	23.9	26.7	69	2.1	93.4	38.5
8月 1日～10日	1010.7	29.2	34.8	25.2	28.9	73	2.0	84.8	45.0
8月11日～20日	1007.3	28.4	33.4	25.0	28.8	75	2.2	43.3	52.0
8月21日～31日	1007.8	27.4	32.5	23.6	27.2	75	1.9	57.3	23.5
9月 1日～10日	1012.9	26.2	31.6	22.7	27.2	81	2.3	40.9	156.0
9月11日～20日	1009.1	27.1	31.7	23.3	25.1	71	3.4	71.1	32.0
9月21日～30日	1013.5	22.1	27.6	18.2	20.2	77	2.1	54.9	62.5
10月 1日～10日	1017.1	19.6	24.4	15.7	17.7	78	1.7	33.2	74.0
10月11日～20日	1018.9	17.7	23.5	13.0	15.0	74	1.7	67.1	11.5
10月21日～31日	1021.7	14.6	21.2	9.6	11.8	71	1.5	78.0	1.5
11月 1日～10日	1020.7	13.8	20.4	9.0	11.8	77	1.6	74.2	11.0
11月11日～20日	1019.9	12.9	18.5	8.1	11.3	77	1.6	59.6	14.0
11月21日～30日	1017.8	13.1	18.0	9.0	12.5	83	1.6	34.9	41.5
12月 1日～10日	1022.2	8.1	13.2	4.0	7.4	70	1.7	54.3	0.0
12月11日～20日	1019.5	5.6	10.3	1.9	6.1	66	2.4	52.9	12.5
12月21日～31日	1017.3	4.8	9.8	0.7	5.9	70	2.6	44.2	6.5

地域気象観測気温年報

令和4年（2022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	8.4	0.3	3.8	13.3	10	-2.4	2	0	0	13
2	9.3	-0.1	4.0	14.6	28	-3.2	25	0	0	16
3	16.0	5.1	10.1	23.2	13	-1.1	8	0	0	1
4	22.3	10.5	16.0	29.2	25	2.5	2	10	0	0
5	24.9	13.5	18.9	32.5	29	7.1	2	18	2	0
6	29.3	19.1	23.8	36.2	30	12.3	1	26	15	0
7	32.4	23.8	27.5	37.6	1	20.9	24	31	25	0
8	33.5	24.5	28.3	36.3	31	18.5	29	31	29	0
9	30.3	21.4	25.1	34.5	6	15.5	25	28	16	0
10	23.0	12.7	17.2	30.8	4	7.1	26	9	2	0
11	19.0	8.7	13.2	23.9	12	5.3	18	0	0	0
12	11.0	2.2	6.1	16.6	10	-1.6	21	0	0	5
年	21.6	11.8	16.2	37.6	7/1	-3.2	2/25	153	89	35

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	5.2	-3.4	0.6	10.4	10	-6.2	16	0	0	29
2	5.6	-3.8	0.3	12.0	28	-6.9	25	0	0	28
3	13.1	0.8	6.6	20.7	30	-6.2	8	0	0	14
4	19.5	6.1	12.4	26.9	25	-2.6	2	5	0	3
5	22.2	9.1	15.3	30.8	29	3.1	4	10	1	0
6	26.6	15.3	20.4	34.2	30	7.4	1	19	7	0
7	30.2	20.5	24.3	35.3	2	16.7	24	30	18	0
8	30.8	21.1	24.8	34.4	1	15.3	29	31	18	0
9	27.1	18.2	21.8	31.3	13	11.1	25	22	8	0
10	20.3	8.2	13.5	28.2	3	1.2	26	6	0	0
11	16.5	4.2	9.5	21.6	12	-0.1	18	0	0	1
12	7.6	-1.5	2.6	14.7	10	-5.6	21	0	0	22
年	18.7	7.9	12.7	35.3	7/2	-6.9	2/25	123	52	97

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4年（2022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（℃）									
	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℃	max≥30℃	min<0℃
1	6.3	-2.9	1.3	12.3	10	-6.5	16	0	0	29
2	6.9	-3.2	1.2	13.2	28	-7.2	25	0	0	28
3	14.1	1.4	7.4	20.9	13	-5.7	8	0	0	12
4	20.4	6.8	13.3	26.5	25	-1.7	2	6	0	3
5	22.5	9.7	16.0	30.1	29	3.4	4	11	1	0
6	26.8	15.7	21.0	33.6	30	8.1	1	19	8	0
7	29.8)	20.9)	24.7)	35.3)	1	17.0)	24	30	15	0)
8	30.6	21.6	25.3	34.5	1	15.5	29	31	18	0
9	27.4	18.7	22.2	32.3	14	13.1	25	24	8	0
10	20.7	8.9	14.2	28.6	4	2.3	26	6	0	0
11	17.1	4.7	10.1	21.9	12	0.0	18	0	0	0
12	8.7	-1.0	3.3	15.3	10	-5.3	21	0	0	20
年	19.3	8.4	13.3	35.3	7/1	-7.2	2/25	127	50	92

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（℃）									
	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℃	max≥30℃	min<0℃
1	7.8	-2.1	2.4	12.9	9	-4.9	2	0	0	27
2	8.4	-2.1	2.6	15.5	28	-6.1	25	0	0	26
3	15.8	3.0	9.1	23.3	16	-4.1	8	0	0	8
4	21.9	8.1	14.8	28.6	26	-0.8	2	9	0	1
5	24.1	10.9	17.4	32.0	29	4.7	2	15	1	0
6	28.5	17.1	22.4	35.7	30	9.3	1	22	10	0
7	31.8	22.0	26.0	37.4	1	18.3	24	30	25	0
8	33.2	22.7	27.0	36.1	11	17.6	29	31	29	0
9	29.8	19.6	23.8	34.5	14	14.0	25	26	15	0
10	22.3	10.5	15.9	29.5	4	3.8	26	8	0	0
11	18.4	6.7	12.0	23.5	3	2.3	18	0	0	0
12	10.0	0.0	4.5	15.9	10	-3.5	21	0	0	18
年	21.0	9.7	14.8	37.4	7/1	-6.1	2/25	141	80	80

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4年(2022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	7.7)	-1.3)	2.3	12.7)	10	-4.0)	2	0)	0)	26
2	8.1	-1.6	2.4	16.5	28	-3.8	17	0	0	24
3	15.8	2.9	8.4	23.7	16	-3.1	8	0	0	9
4	21.1	8.6	14.1	28.0	13	0.5	2	6	0	0
5	23.2	10.7	16.2	30.9	29	4.1	2	14	1	0
6	26.6	16.1	20.5	35.8	29	9.9	1	19	7	0
7	30.3	20.9	24.4	35.9	26	17.6	24	28	20	0
8	31.7	22.0	25.4	37.5	3	18.0	29	31	24	0
9	27.4	19.4	22.4	32.5	2	12.0	25	25	6	0
10	21.6	10.6	14.9	27.9	1	3.7	26	7	0	0
11	17.1	6.6	10.7	22.2	2	1.6	19	0	0	0
12	9.0	0.3	3.9	14.7	10	-3.6	21	0	0	15
年	20.0	9.6	13.8	37.5	8/3	-4.0	1/2	130	58	74

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	7.4	-0.8	2.9	12.7	10	-3.3	16	0	0	23
2	7.8	-1.4	2.6	16.0	28	-3.3	1	0	0	24
3	15.7	3.5	8.9	23.3	16	-2.4	8	0	0	6
4	21.6	9.2	14.5	28.1	13	0.6	2	6	0	0
5	23.1	11.1	16.5	30.8	29	4.8	4	13	1	0
6	26.9	16.7	21.0	36.9	30	10.1	1	19	7	0
7	30.6	21.2	24.8	36.5	25	18.0	24	28	21	0
8	32.6	22.1	26.1	37.2	2	18.7	29	31	26	0
9	28.1	19.8	23.0	32.3	14	13.3	25	26	7	0
10	21.8	11.1	15.3	29.1	1	4.8	26	6	0	0
11	17.6	7.4	11.6	21.4	12	2.3	19	0	0	0
12	9.3	0.9	4.6	15.6	11	-3.1	21	0	0	12
年	20.2	10.1	14.3	37.2	8/2	-3.3	2/1	129	62	65

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4年（2022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	23.5	13.0	23	3.5	11	11:20	2	2	0
2	14.5	7.5	13	2.5	13	19:51	3	0	0
3	80.0	17.5	18	6.0	18	16:56	9	4	0
4	108.0	33.0	29	19.5	26	22:03	8	3	2
5	103.0	27.5	12	9.0	13	18:55	10	3	0
6	131.5	64.0	22	29.5	22	01:54	8	4	1
7	212.0	86.0	9	46.0	9	13:54	14	6	1
8	120.5	20.5	16	16.0	4	22:35	12	7	0
9	250.5	40.5	9	24.0	3	19:20	11	8	3
10	87.0	46.0	7	8.0	7	09:47	6	4	1
11	66.5	21.0	29	17.5	29	20:59	6	4	0
12	19.0	7.0	17	2.0	22	06:44	5	0	0
年	1216.0	86.0	7/09	46.0	7/09	13:54	94	45	8

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	31.0	16.0	11	5.0	11	12:56	3	2	0
2	19.5	10.5	13	2.5	13	19:30	5	1	0
3	94.5	19.0	18	10.0	14	05:00	9	4	0
4	110.5	34.5	26	23.5	26	22:30	9	5	1
5	135.5	28.5	13	12.0	30	21:45	11	5	0
6	106.5	26.0	6	17.0	22	00:47	12	4	0
7	141.0	29.5	9	18.0	27	15:11	13	4	0
8	236.5	64.0	5	48.0	5	11:30	13	5	3
9	280.0	69.0	9	38.0	27	16:57	14	7	3
10	88.0	47.0	7	9.5	7	10:41	5	3	1
11	74.0	19.0	1	11.5	29	21:26	6	4	0
12	33.0	9.5	22	3.5	13	08:22	6	0	0
年	1350.0	69.0	9/09	48.0	8/05	11:30	106	44	8

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4年（2022年）

観測所No. 64056 北緯 34° 33.3′
 観測所名 田原本 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	23.5	13.5	23	3.0	11	14:00	2	1	0
2	20.5	11.0	13	2.5	16	00:28	4	1	0
3	86.0	20.0	18	8.5	14	05:11	9	4	0
4	94.5	32.0	26	25.5	26	22:21	8	3	1
5	127.0	31.5	12	16.5	25	16:51	11	6	1
6	57.5	18.0	21	7.5	21	18:21	7	3	0
7	130.5	31.5	5	19.5	9	15:57	14	4	2
8	265.5	70.5	5	58.5	5	10:36	12	6	2
9	246.0	69.5	27	50.0	27	16:06	13	7	3
10	76.5	39.0	7	6.0	7	10:26	5	3	1
11	63.5	16.0	21	10.5	29	21:19	6	4	0
12	28.5	9.5	17	2.5	22	05:45	6	0	0
年	1219.5	70.5	8/05	58.5	8/05	10:36	97	42	10

観測所No. 64076 北緯 34° 31.3′
 観測所名 曾爾 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	21.0	11.0	23	2.0	23	21:43	3	1	0
2	26.5	11.0	13	3.0	13	19:30	8	1	0
3	114.5	32.5	18	11.5	14	05:27	9	5	1
4	112.5	26.0	24	12.5	26	23:32	12	4	0
5	145.0	37.0	12	15.5	30	21:14	12	5	1
6	161.5	48.0	14	6.5	14	18:25	12	4	2
7	128.0)	32.5)	9	20.0)	9	11:24	12)	5)	1)
8	292.0	43.0	17	23.5	1	15:25	16	11	2
9	505.0	90.5	2	73.5	2	17:06	14	8	6
10	81.0	37.0	7	8.0	7	11:08	6	2	1
11	94.5	20.5	20	6.5	29	22:01	9	5	0
12	34.0	11.0	22	4.5	22	06:13	9	1	0
年	1715.5	90.5	9/02	73.5	9/02	17:06	122	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4年（2022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	46.5	28.0	11	8.5	11	11:52	3	2	0
2	24.0	13.0	13	3.0	13	19:17	6	1	0
3	94.5	22.0	22	6.5	18	17:06	9	5	0
4	111.5	37.5	26	30.0	26	22:20	9	4	1
5	148.0	40.0	12	13.5	12	22:07	10	5	2
6	75.5	20.0	21	9.0	7	00:36	8	3	0
7	160.0	25.5	9	19.5	27	15:19	14	6	0
8	247.5	81.5	10	59.5	10	17:08	11	6	2
9	257.5	49.5	27	32.5	27	16:42	15	7	5
10	84.0	36.5	7	7.0	10	07:03	5	4	1
11	64.5	14.5	29	10.5	29	21:26	7	4	0
12	42.5	16.5	17	4.5	17	18:48	5	2	0
年	1356.0	81.5	8/10	59.5	8/10	17:08	102	49	11

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	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	38.0	19.0	11	6.5	11	12:38	3	2	0
2	26.0	11.0	13	2.5	13	19:12	8	1	0
3	103.0	24.0	22	7.0	14	04:55	9	4	0
4	111.0	29.0	29	20.0	26	22:46	10	4	0
5	130.0	25.0	12	13.0	30	20:57	10	4	0
6	82.5	20.5	21	4.5	21	15:37	11	3	0
7	162.5)	57.5)	9	24.5)	9	13:02	12)	4)	2)
8	260.5	80.5	17	52.5	17	04:04	15	8	2
9	288.0	73.5	2	60.0	2	17:13	14	7	3
10	92.0	37.5	7	8.0	10	07:43	5	4	1
11	73.5	18.0	29	12.0	29	21:47	7	4	0
12	49.5	12.5	22	4.5	13	08:19	9	2	0
年	1416.5	80.5	8/17	60.0	9/02	17:13	113	47	8

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4年（2022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	33.5	15.5	23	3.5	11	13:45	5	2	0
2	28.0	11.5	13	3.5	17	02:55	6	1	0
3	92.0	25.0	22	6.5	18	16:32	8	3	0
4	111.5	32.5	26	22.0	26	23:08	8	5	1
5	134.0	29.0	12	14.5	30	20:18	10	5	0
6	69.0	16.5	21	8.0	7	01:24	11	1	0
7	107.5	28.5	5	11.0	5	08:03	15	3	0
8	81.0	21.5	21	10.5	21	02:59	12	2	0
9	147.5	41.0	23	13.5	27	17:08	13	5	1
10	75.0	27.0	7	9.5	10	07:07	5	3	0
11	73.0	18.0	29	8.0	29	21:42	7	4	0
12	43.0	12.0	22	4.0	13	07:54	7	2	0
年	995.0	41.0	9/23	22.0	4/26	23:08	107	36	2

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	36.5	16.0	23	5.0	11	13:00	6	2	0
2	29.5	12.0	13	3.5	17	02:39	7	1	0
3	105.5	28.0	22	6.5	18	16:43	9	4	0
4	98.0	21.5	29	17.0	26	23:27	12	4	0
5	136.5	35.5	13	10.5	30	20:27	10	5	1
6	93.5	20.5	10	20.5	10	20:26	11	2	0
7	158.0	32.5	9	18.0	9	16:04	14	5	1
8	144.5	23.5	16	22.5	16	22:08	13	7	0
9	310.5	76.5	3	64.0	3	18:09	15	7	4
10	76.5	27.5	7	7.5	10	08:08	5	4	0
11	71.5	18.5	29	12.0	29	21:55	7	3	0
12	52.5	14.0	22	4.0	22	05:57	7	2	0
年	1313.0	76.5	9/03	64.0	9/03	18:09	116	46	6

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4年（2022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	58.0	20.0	23	5.5	11	12:36	12	2	0
2	57.0	13.5	13	4.0	17	03:25	10	1	0
3	145.0	28.5	22	9.5	18	16:37	11	5	0
4	146.5	36.5	29	22.0	26	23:03	11	5	1
5	176.5	39.5	13	12.5	14	02:51	11	6	2
6	96.5	18.0	21	8.0	26	07:46	13	3	0
7	209.0	42.5	19	20.5	19	04:22	15	7	2
8	198.0	41.0	21	25.5	7	17:30	15	6	2
9	350.5)	89.0)	19	34.5)	27	17:15	13)	9)	4)
10	87.0	32.5	7	8.5	10	08:08	5	4	1
11	87.5	22.0	13	8.0	29	22:14	8	4	0
12	78.0	24.0	22	7.0	22	05:53	11	2	0
年	1689.5	89.0	9/19	34.5	9/27	17:15	135	54	12

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	36.0	16.5	23	4.0	11	08:59	4	2	0
2	31.0	16.5	13	3.5	13	18:44	6	1	0
3	140.5	37.0	26	10.0	18	16:40	7	5	2
4	204.5	48.0	29	14.0	26	23:33	12	6	3
5	191.0	41.5	12	13.5	14	03:20	10	7	3
6	170.5	39.0	14	8.0	21	19:32	11	7	2
7	250.5	59.5	19	21.0	19	04:04	12	8	4
8	250.0	68.0	16	42.0	16	22:44	12	9	3
9	582.0	172.5	19	35.0	19	09:34	18	9	4
10	81.0	31.0	7	8.0	10	08:37	6	4	1
11	170.5	61.5	29	12.5	29	22:05	7	7	1
12	34.0	9.0	22	3.0	23	04:50	9	0	0
年	2141.5	172.5	9/19	42.0	8/16	22:44	114	65	23

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4年（2022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	43.0	20.5	23	4.5	11	12:44	4	2	0
2	38.5	16.0	13	3.5	13	18:32	7	1	0
3	161.0	52.5	26	12.0	26	19:19	9	5	2
4	225.5	61.0	29	17.0	29	15:36	10	5	3
5	190.5	45.5	13	19.5	14	02:58	10	5	3
6	138.5	39.5	21	12.0	21	19:10	11	5	1
7	271.5	68.0	19	17.5	19	03:20	11	6	4
8	221.5	130.0	16	38.5	16	23:36	10	5	1
9	399.0	149.0	19	21.0	19	22:47	16	8	3
10	91.0	30.5	7	11.5	10	05:28	5	5	1
11	128.0	58.0	29	13.0	29	21:47	8	4	1
12	26.5	5.5	22	3.0	22	05:33	8	0	0
年	1934.5	149.0	9/19	38.5	8/16	23:36	109	51	19

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	37.0	19.0	23	4.0	11	08:59	4	2	0
2	36.0	19.0	13	4.5	13	18:45	6	1	0
3	185.5	71.5	26	15.5	26	15:01	6	5	2
4	270.5	69.5	29	14.0	29	11:58	12	7	3
5	275.5	56.0	12	20.0	14	03:27	12	7	4
6	247.5	60.5	6	20.5	21	23:10	11	8	3
7	335.0	89.0	5	23.5	5	08:45	14	8	4
8	259.0	76.0	16	54.5	17	00:16	13	7	2
9	544.5	137.0	19	19.0	19	23:31	17	10	5
10	114.5	32.5	9	8.0	7	13:59	7	4	2
11	247.0	104.0	29	11.5	29	09:05	7	6	2
12	28.5	10.0	22	6.0	22	06:33	7	1	0
年	2580.5	137.0	9/19	54.5	8/17	00:16	116	66	27

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4年（2022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	40.5	20.0	23	4.0	11	12:48	4	2	0
2	41.5	19.0	13	4.0	13	18:36	7	1	0
3	186.0	69.5	26	13.0	26	14:53	7	5	2
4	260.0	70.0	29	16.0	29	15:47	12	7	4
5	260.0	59.5	14	27.0	14	03:18	11	7	4
6	250.0	63.0	21	23.0	21	22:47	14	7	4
7	390.0	100.0	5	29.0	26	18:43	14	10	5
8	207.0	60.5	30	32.5	30	08:41	13	6	2
9	630.0	197.5	19	30.5	19	08:52	18	10	4
10	115.5	30.0	9	10.5	7	13:48	9	4	2
11	192.0	72.0	29	19.5	28	21:24	8	6	2
12	28.5	9.5	22	5.0	22	06:22	8	0	0
年	2601.0	197.5	9/19	32.5	8/30	08:41	125	65	29

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4年（2022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	2.1	S	17.5	SW	13	9.2	WSW	13	0	131.8	2
2	2.4	WSW	15.0	WSW	22	8.2	W	20	0	143.3	1
3	2.1	N	20.0	E	18	9.1	E	18	0	163.1	3
4	2.2	NNW	17.3	WSW	26	9.9	NNW	29	0	201.5	3
5	1.9	E	13.5	NNW	2	7.5	NNW	2	0	190.5	3
6	2.1	WSW	18.4	ESE	15	9.8	S	24	0	190.9	4
7	1.9	E	15.6	SE	9	9.4	ESE	9	0	171.3	4
8	2.0	SSE	15.9	E	22	9.8	ESE	22	0	185.4	0
9	2.6	E	17.1	S	6	10.3	SSE	6	1	166.9	0
10	1.6	NNW	12.2	NNW	18	8.1	NNW	18	0	178.3	4
11	1.6	N	12.7	N	30	7.7	NNW	30	0	168.7	2
12	2.2	W	17.3	W	23	9.2	W	23	0	151.4	1
年	2.1	N	20.0	E	3/18	10.3	SSE	9/6	1	2043.1	27

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	1.9	WSW)	14.5	WSW	13	7.6	WSW	13	0	125.3	2
2	2.1	WSW	14.2	WSW	22	6.6	WSW	22	0	121.5	1
3	1.6	WSW)	14.4	ENE	18	6.6	NE	18	0	160.3	4
4	1.6	NE	15.2	W	26	7.5	N	1	0	188.9	5
5	1.4	WSW	12.2	WSW	2	5.9	WSW	2	0	183.5	5
6	1.5	SW	13.8	SW	24	7.0	SW	24	0	188.3	4
7	1.3	WSW	12.8	SW	19	5.7	SW	19	0	156.3	4
8	1.3	SW	11.4	NW	16	5.3	SW	5	0	160.3	1
9	1.5	NE)	13.9	WSW	20	6.1	NNW	20	0	136.3	6
10	1.1	WSW	10.4	SW	10	4.8	NW	18	0	158.7	4
11	1.1	WSW	11.5	NNW	30	6.0	NNW	30	0	161.1	5
12	1.9	WSW)	14.8	SW	14	6.7	WSW	19	0	141.7	2
年	1.5	WSW)	15.2	W	4/26	7.6	WSW	1/13	0	1882.2	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。

地域気象観測風向・風速、日照時間年報

令和4年（2022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	1.4	W	15.9	WNW	13	6.3	WSW	13	0	115.1	2
2	1.6)	W)	16.3)	W	20	7.2)	WSW	20	0)	119.4	1
3	1.3	W	14.4	S	14	6.7	SW	14	0	160.3	5
4	1.2	N	12.7	S	26	8.0	S	26	0	186.9	6
5	1.0	N	10.9	W	2	5.7	W	2	0	186.0	3
6	1.2	SSE	15.3	SW	24	8.7	SSW	24	0	193.5	5
7	1.0)	SSE)	13.4)	SSW	19	7.2)	SW	19	0)	148.7	4
8	1.0	S	12.0	WSW	16	6.7	SW	16	0	155.4	1
9	1.1	S	17.2	S	6	9.0	S	6	0	139.3	5
10	0.9	S	10.3	W	10	4.9	W	10	0	162.7	5
11	0.8	W	9.5	SW	24	4.4	WSW	23	0	165.5	4
12	1.6	WSW	16.0	WNW	22	6.9	SW	23	0	126.0	2
年	1.2	W)	17.2	S	9/6	9.0	S	9/6	0	1858.8	43

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	1.7	E)	16.2	W	18	7.4	W	14	0	115.3	3
2	2.0	WSW	17.2	W	20	8.6	WNW	20	0	135.6	3
3	1.8	ENE)	14.6	SW	26	7.3	SW	13	0	167.0	4
4	1.8	ENE	13.8	NW	1	6.8	N	1	0	190.5	5
5	1.4	E	12.6	W	2	6.4	WNW	2	0	187.9	3
6	1.6	SW	15.4	ENE	14	7.6	ENE	14	0	188.0	4
7	1.3	E	10.6	SSW	27	5.2	E	31	0	157.0	2
8	1.3	E	10.0	W	16	5.9	NNE	10	0	170.6	1
9	1.7	ENE)	15.9	S	19	6.2	SSW	6	0	154.4	4
10	1.5	ENE	9.8	W	23	5.4	WNW	23	0	176.8	5
11	1.4	ENE	11.6	NE	29	6.2	N	30	0	170.0	4
12	1.7	WSW	15.9	W	24	7.7	WNW	14	0	121.4	1
年	1.6	ENE)	17.2	W	2/20	8.6	WNW	2/20	0	1934.5	39

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4年（2022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)	16.2)	SSW	4	6.7)	SSE	4	0)	134.6	2
2	1.1	ENE	17.0	SE	27	5.6	ENE	11	0	145.9	3
3	0.9	ENE	17.0	S	5	6.5	ENE	31	0	173.2	4
4	0.9	ENE	13.6	ENE	1	6.7	ENE	4	0	175.9	6
5	0.7	ENE	10.9	SSW	2	5.3	ENE	8	0	172.2	6
6	0.7	ENE	12.1	ENE	12	5.3	ENE	12	0	156.6	6
7	0.6	ENE	8.8	ENE	23	5.8	ENE	23	0	158.5	6
8	0.5	ENE	10.8	ENE	28	6.3	ENE	28	0	155.6	1
9	0.7	ENE	17.5	WNW	19	5.8	ENE	24	0	105.3	9
10	0.6	ENE	10.5	ENE	25	5.8	ENE	25	0	156.7	5
11	0.7	ENE	13.6	ENE	24	6.0	ENE	14	0	175.2	5
12	1.0	ENE)	20.3	S	14	6.2	ENE	5	0	147.1	1
年	0.8	ENE)	20.3	S	12/14	6.7	ENE	4/4	0	1856.8	54

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)	14.8)	SW	14	5.9)	S	13	0)	128.7	4
2	0.8	S)	14.6	SW	21	5.9	SW	27	0	129.3	4
3	0.8	SSW	16.2	SW	6	9.4	SSW	26	0	176.2	4
4	0.9	SSW	12.5	SW	30	6.9	SSW	30	0	186.1	6
5	0.7	SSW	11.8	SSE	28	5.6	SSW	30	0	182.4	5
6	0.7	SSW	14.8	SSW	6	6.3	SW	9	0	151.6	4
7	0.6	SSW	11.1	S	27	5.8	SW	9	0	160.4	6
8	0.6	SSW	11.1	SW	7	5.6	SSW	7	0	177.2	0
9	0.8	SSW	22.6	SW	19	8.7	SSW	19	0	131.6	7
10	0.5	NNE)	9.4	SW	3	5.3	SW	3	0	168.8	4
11	0.6	N	10.5	SSE	29	5.7	S	29	0	161.6	6
12	0.7	N	17.4	SSW	23	6.8	S	23	0	142.8	3
年	0.7	SSW)	22.6	SW	9/19	9.4	SSW	3/26	0	1896.7	53

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。

地域気象観測湿度年報

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			33			34			31
	起日			3			10			2
	上旬平均	5.6	68		4.9	77		5.4	77	
	中旬平均	5.3	68		4.9	79		5.5	77	
	下旬平均	5.8	74		5.3	84		5.7	79	
月平均	5.6	70		5.1	80		5.5	78		
2月	月極値			14			18			16
	起日			28			28			28
	上旬平均	5.0	63		4.6	74		5	69	
	中旬平均	5.5	69		5.1	82		5.5	76	
	下旬平均	4.7	59		4.3	71		4.6	66	
月平均	5.1	64		4.7	76		5.1	71		
3月	月極値			18			18			18
	起日			10			10			10
	上旬平均	6.2	66		5.6	75		6	68	
	中旬平均	9.7	68		9.1	80		9.7	73	
	下旬平均	9.2	71		8.6	82		9.5	78	
月平均	8.4	68		7.8	79		8.4	73		
4月	月極値			14			18			11
	起日			6			6			6
	上旬平均	8.5	59		7.8	72		8.6	67	
	中旬平均	12.5	65		12.0	79		12.8	72	
	下旬平均	15.4	75		14.8	88		16	83	
月平均	12.1	66		11.5	79		12.4	74		
5月	月極値			17			17			17
	起日			18			4			18
	上旬平均	11.1	62		10.8	76		11.6	72	
	中旬平均	14.2	67		13.9	82		15.3	80	
	下旬平均	15.7	63		15.4	79		16.3	74	
月平均	13.7	64		13.4	79		14.4	75		
6月	月極値			22			31			27
	起日			2			2			4
	上旬平均	15.8	66		15.7	81		16.5	76	
	中旬平均	20.0	73		19.8	89		21.1	84	
	下旬平均	25.7	71		25.5	85		27	81	
月平均	20.5	70		20.3	85		21.5	80		
7月	月極値			34			35			32
	起日			1			1			1
	上旬平均	27.8	78		26.9	90		29.2	89	
	中旬平均	27.5	80		26.8	93		28.5	90	
	下旬平均	26.7	69		26.7	86		28.5	82	
月平均	27.3	76		26.8	89		28.7	87		
8月	月極値			34			39			36
	起日			19			19			19
	上旬平均	28.9	73		28.6	88		30.4	83	
	中旬平均	28.8	75		28.6	92		30.7	88	
	下旬平均	27.2	75		27.3	91		29.4	87	
月平均	28.3	74		28.1	90		30.1	86		
9月	月極値			42			49			39
	起日			16			16			16
	上旬平均	27.2	81		26.4	93		28.4	91	
	中旬平均	25.1	71		25.0	88		25.9	81	
	下旬平均	20.2	77		20.0	92		21.7	88	
月平均	24.2	76		23.8	91		25.3	86		
10月	月極値			28			31			26
	起日			19			19			23
	上旬平均	17.7	78		17.1	92		18.6	88	
	中旬平均	15.0	74		14.1	88		15.5	84	
	下旬平均	11.8	71		10.9	86		11.9	80	
月平均	14.7	75		13.9	89		15.2	84		
11月	月極値			34			35			39
	起日			7			25			18
	上旬平均	11.8	77		10.7	89		12.2	86	
	中旬平均	11.3	77		10.3	89		11.3	85	
	下旬平均	12.5	83		11.6	93		12.8	91	
月平均	11.8	79		10.9	91		12.1	87		
12月	月極値			21			30			34
	起日			18			18			6
	上旬平均	7.4	70		6.9	83		7.6	80	
	中旬平均	6.1	66		5.8	79		6.6	82	
	下旬平均	5.9	70		5.6	85		6.1	81	
月平均	6.5	69		6.1	82		6.8	81		
年間	年極値			14			17			11
	起月日			4/6			5/4			4/6
	年平均	14.9	71		14.4	84		15.5	80	

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。

生 物 季 節 観 測 表

令和4年（2022年）

奈良地方気象台

種目	現象の種類	2022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	1月18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25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31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13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11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14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24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

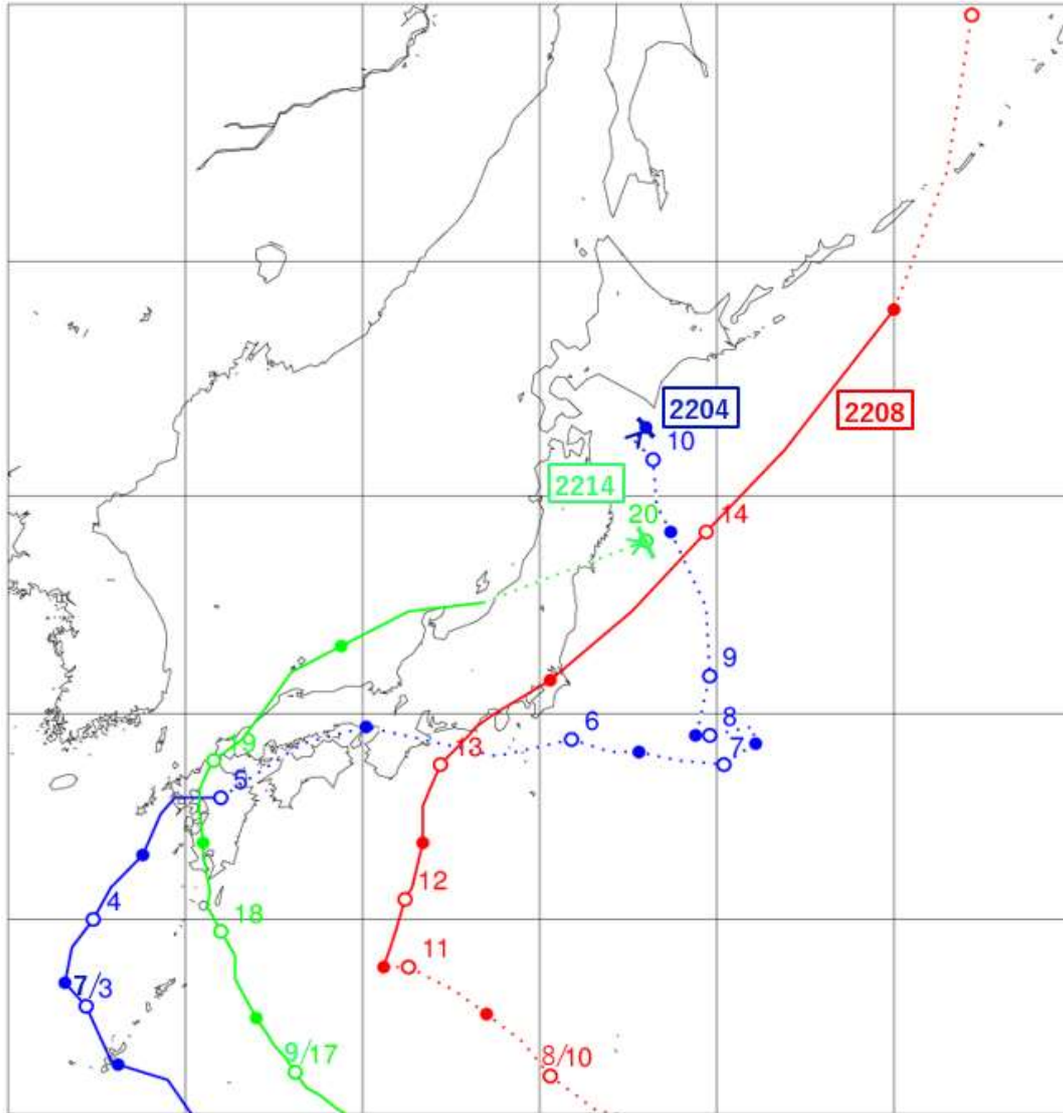
生物季節観測は、令和3年（2021年）1月より上記の6種目9現象を対象としています。

月別情報等発表回数表

令和4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	4	0	24	0	0	0	28
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	0	0	0	1	7	1	1	0	0	0	10
土砂災害警戒情報	0	0	0	0	0	0	2	8	4	0	0	0	14
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	1	0	0	0	0	0	0	1
熱中症警戒アラート	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	9
一般気象情報	2	2	1	4	4	5	14	5	4	4	1	6	52
情報計	2	2	1	4	4	7	29	21	33	4	1	6	114

令和4年（2022年）の主な台風の経路図



[例]： **2208** は2022年（令和4年）の台風第8号を表す。
 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、★印は消滅を示す。
 破線は熱帯低気圧または温帯低気圧の状態を示す。

令和4年（2022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				2		2	2	5	7	5	1	1	25
(平年)	0.3	0.3	0.3	0.6	1	1.7	3.7	5.7	5	3.4	2.2	1	25.1
上陸数							1	1	1				3
(平年)					0.0	0.2	0.6	0.9	1	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。

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4年8月5日	大雨、強雨、雷	浸水害	局部地域 北部	熱雷

【気象概況】

下層の暖かく湿った空気や日中の昇温により大気の状態が不安定になった。

【災害概況】

天理市で、床下浸水2棟発生。近鉄生駒線、JR万葉まほろば線で一時運休や運転の遅れが生じた。また、県内北部で停電があった。

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4年8月7日	大雨、強雨、雷	浸水害	局部地域 北部	熱雷

【気象概況】

下層の暖かく湿った空気や日中の昇温により大気の状態が不安定になった。

【災害概況】

桜井市で床下浸水2棟発生。JR万葉まほろば線で一時運休があった。また、桜井市、天理市、奈良市などで停電があった。

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4年8月10日	大雨、強雨、雷	浸水害	局部地域 北部	熱雷

【気象概況】

下層の暖かく湿った空気や日中の昇温により大気の状態が不安定になった。

【災害概況】

大和高田市で床上浸水1棟発生。近鉄南大阪線で一時運休があった。また、御所市、葛城市で停電があった。

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4年9月2日 ～9月3日	大雨、強雨、雷	浸水害 落雷害	局部地域 北部	停滞前線 暖気の移流

【気象概況】

1日に日本海にあった前線が2日には西日本に南下し、3日には日本海に北上した。この前線に向かって、太平洋高気圧の縁を回って、暖かく湿った空気が流れ込み、大気的不安定な状態が続いた。

【災害概況】

2日に桜井市で1名が田んぼを見に行ったまま行方不明になる。5日16時まで捜索を続けたが見つからず、72時間経過したため捜索活動は終了した。3日に桜井市で床下浸水が1棟発生した。

2日から3日にかけて奈良市などで広く停電が発生した。

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4年9月6日	強風	強風害	局部地域 北部	台風

【気象概況】

台風第11号は6日に対馬海峡から日本海を北北東に進み、台風の接近とともに風が強まった。

【災害概況】

JR和歌山線では8時24分頃隅田駅～大和二見駅間で竹が倒れ掛かっているのが発見されたため、列車に遅れが生じた。宇陀郡、山辺郡では関西電力設備への樹木等の接触で、停電が発生した。

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4年9月8日 ～10日	大雨、強雨、雷	浸水害 山がけ崩れ害 落雷害	北部	暖気の移流

【気象概況】

8日から10日にかけては高気圧縁辺の暖かく湿った空気が流入し、8日は気圧の谷の、9日から10日は上空の寒気の影響もあって不安定な場となった。

【災害概況】

8日に奈良市で道路冠水が発生、9日夜に桜井市の県道大和高田桜井線で斜面の崩落が見つかった。10日15時40分から18時40分にかけてJR和歌山線の五條駅～高田駅で運転を見合わせた。

8日から10日にかけて生駒市、宇陀郡、五條市などで停電が発生した。

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発地域	総観気象的状况
令和4年4月25日 ～10月2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：平年並、中旬：平年より高い、下旬：平年よりかなり高い

7月上旬：平年よりかなり高い、中旬：平年並、下旬：平年より高い

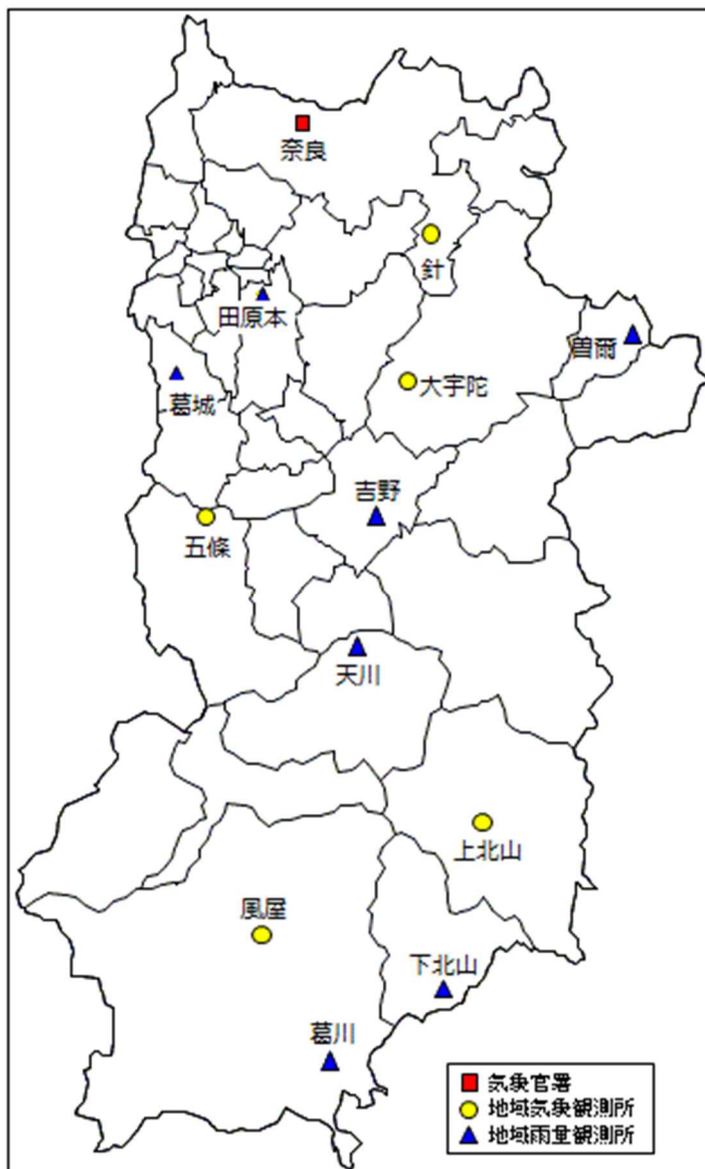
8月上旬：平年より高い、中旬：平年より高い、下旬：平年より高い

9月上旬：平年より高い、中旬：平年よりかなり高い、下旬：平年より高い

【災害概況】

10月4日現在の熱中症により救急搬送状況：1005人（死亡者1人、重症者10人、中等症者281人、軽症者711人、その他2人「4月25日～10月2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。