

奈良県の気象

平成 29 年(2017 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。

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：10分比で表し、0.1位まで示します。

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。

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。降雪の深さは、毎正時（24回）の降雪の深さの日合計を月合計した値です。

また、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。

なお、雪日数には、雪あられおよび氷あられは含みません。

また、雷日数には、弱い雷鳴のみの日は含みません。

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、1981年～2010年（30年間）

地域気象観測の統計期間、1981年～2010年（30年間）

目 次

・ 平成29年の気象概況	1
・ 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	34
・ 平成29年(2017年)の主な台風の経路図	35
・ 平成29年(2017年)の台風の月別発生数・上陸数	35
・ 気象災害	36

平成29年の気象概況

気象の特徴

【年間を通しての特徴】

本年は、平年と比べて5月、7月、8月に高温傾向となり、奈良で観測した月平均気温の28.1℃（7月）と28.0℃（8月）は、通年の月平均気温の高い方から5位と6位の記録（統計開始：1953年）となり、日最低気温25℃以上年間日数の20日は1位の記録（統計開始：1953年）となった。また、10月には台風第21号により大雨となり奈良県内の被害が大きく激甚災害に指定された。

〔平均気温〕

奈良の月平均気温は、4月、8月が平年より高く、5月、7月は平年よりかなり高くなり、5月は月平均気温の高い方から1位の記録で7月は2位の記録となった。12月は平年より低かった。

なお、年平均気温は15.4℃（平年：14.9℃）で、平年より高かった。

〔降水量〕

奈良の月降水量は、8月が平年より多く、10月は平年よりかなり多く、10月の月降水量の多い方から1位の記録となった。3月、5月、6月、7月は平年より少なかった。

なお、年降水量は1291.0mm（平年：1316.0mm）で平年並だった。

〔日照時間〕

奈良の月間日照時間は、12月が平年より多く、5月、6月、11月は平年よりかなり多くなった。2月は平年より少なく、10月は平年よりかなり少なかった。10月の月間日照時間の少ない方から3位の記録となった。

なお、年間日照時間は1891.2h（平年：1823.0h）で平年並だった。

【梅雨の特徴】

近畿地方の梅雨入りは6月20日ごろ（平年：6月7日ごろ）で平年よりかなり遅く、梅雨明けは7月13日ごろ（平年：7月21日ごろ）で平年より早かった。

【台風の特徴】

平成29年の台風の発生数は27個（平年25.6個）だった。

日本に上陸した台風は4個（平年2.7個）、近畿地方に上陸した台風は3個だった。

近畿地方への接近数は5個（平年3.2個）だった。

上陸した台風：台風第3号 長崎市付近に上陸

（愛媛県宇和島市付近に再上陸、和歌山県田辺市付近に再上陸）

台風第5号 和歌山県北部に上陸

台風第18号 鹿児島県垂水市付近に上陸

（高知県西部に再上陸、兵庫県明石市付近に再上陸）

台風第21号 静岡県掛川市付近に上陸

奈良地方気象台の平成29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
15.4	14.9	+0.5 高い	1291.0	1316.0	98% 平年並	1891.2	1823.0	104% 平年並

注1：平年値の統計期間は1981年～2010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：この期間、上旬と下旬後半は冬型の気圧配置が続かず、寒気の南下が弱かったため、気温が平年より高くなった日が多かった。一方、中旬から下旬前半にかけては西日本付近に寒気が南下し、冬型の気圧配置が強まり気温が平年を下回る日が多かった。

奈良の平均気温、降水量、日照時間は平年並だった。

2月：この期間、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、西日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、低気圧の通過後は冬型の気圧配置となって天気は数日の周期で変わった。

奈良の平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

3月：この期間、上旬は数日周期の天気変化となり、中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多く、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並、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

4月：この期間、西日本付近を低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。

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だった。

5月：この期間、西日本は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。また、日本の北を通った低気圧に向かって南からの暖かい空気が流れ込みやすかったため、奈良市で観測した月平均気温の20.2℃は、月平均気温の高い方から1位の記録(観測開始：1953年)となった。

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

6月：この期間、移動性高気圧に覆われて晴れる日が多く、梅雨前線の影響を受けることが少なかった。21日は、梅雨前線の影響で南部を中心に大雨となった。奈良市で1日に観測した日最大瞬間風速・風向の22.9m/s・北は、6月の日最大瞬間風速・風向の高い方から3位の記録(観測開始：1953年)となった。また、14日に観測した日最小相対湿度の16%は、6月の日最小相対湿度の低い方から1位の記録(観測開始：1953年)となった。

奈良の平均気温は平年並、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：この期間、暖かい空気が流れ込みやすく、また高気圧に覆われやすかった時期があり、奈良県では月平均気温がかなり高かった。奈良市で観測した月平均気温の28.1℃は、7月の月平均気温の高い方から2位の記録(観測開始：1953年)となった。また、31日と29日と25日に観測した日最低気温の26.5℃は、7月の日最低気温の高い方から2位と3位と4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、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

8月：この期間、高気圧に覆われやすかった時期があり、奈良県では月平均気温が高かった。奈良市で観測した日最低気温の27.5℃(25日)と26.8℃(5日)は、8月の日最低気温の高い方から1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高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。

9月：この期間、高気圧と低気圧が交互に西日本付近を通過して、天気は数日の周期で変化した。12日には寒冷前線が通過して大雨となり、奈良県北西部を中心に床上浸水8棟、床下浸水110棟等の被害となった。

奈良の平均気温と降水量と日照時間は平年並だった。

10月：この期間、上・下旬は数日の周期で天気が変わり、中旬は秋雨前線や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。22日には台風第21号の影響で大雨となり、奈良県北西部を中心に全壊4棟、半壊3棟、一部損壊24棟、床上浸水119棟、床下浸水387棟等の被害となった。また、29日には台風第22号の影響を受け大雨となった。奈良市で22日に観測した日降水量の196.5mmと月最大24時間降水量の197.5mmは通年の日降水量と月最大24時間降水量の多い方から1位の記録(観測開始：1953年)となり、月降水量の443.0mmは10月の月降水量の多い方から1位の記録(観測開始：1953年)となった。また、月間日照時間の85.5hは10月の月間日照時間の少ない方から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。

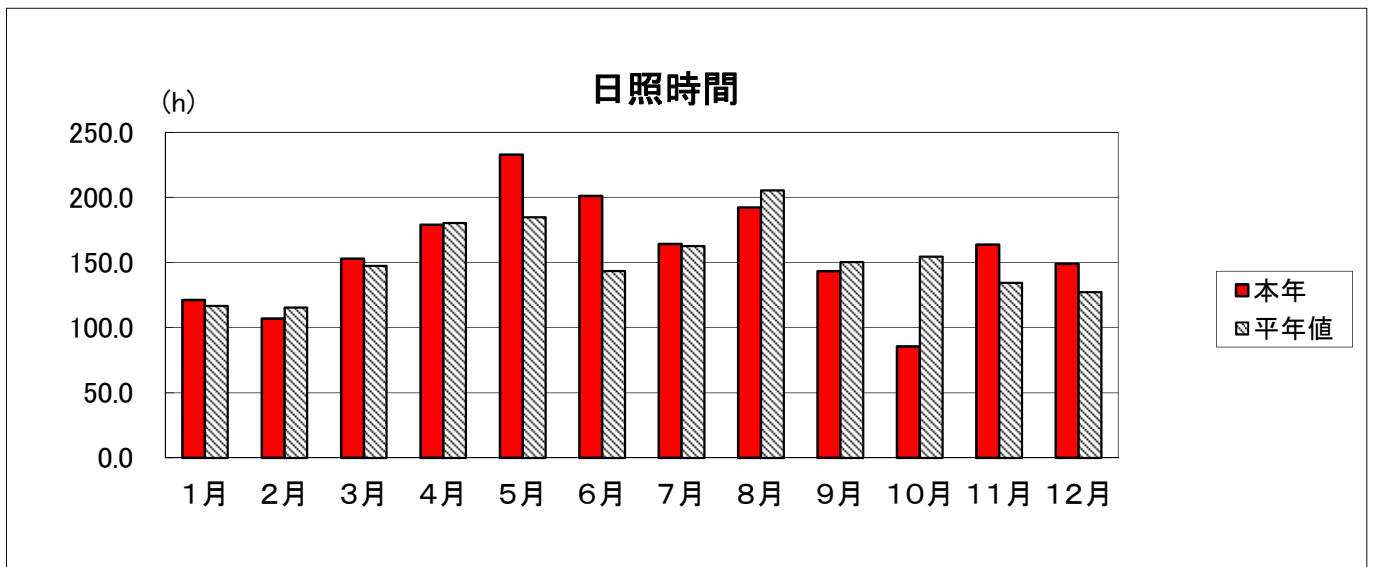
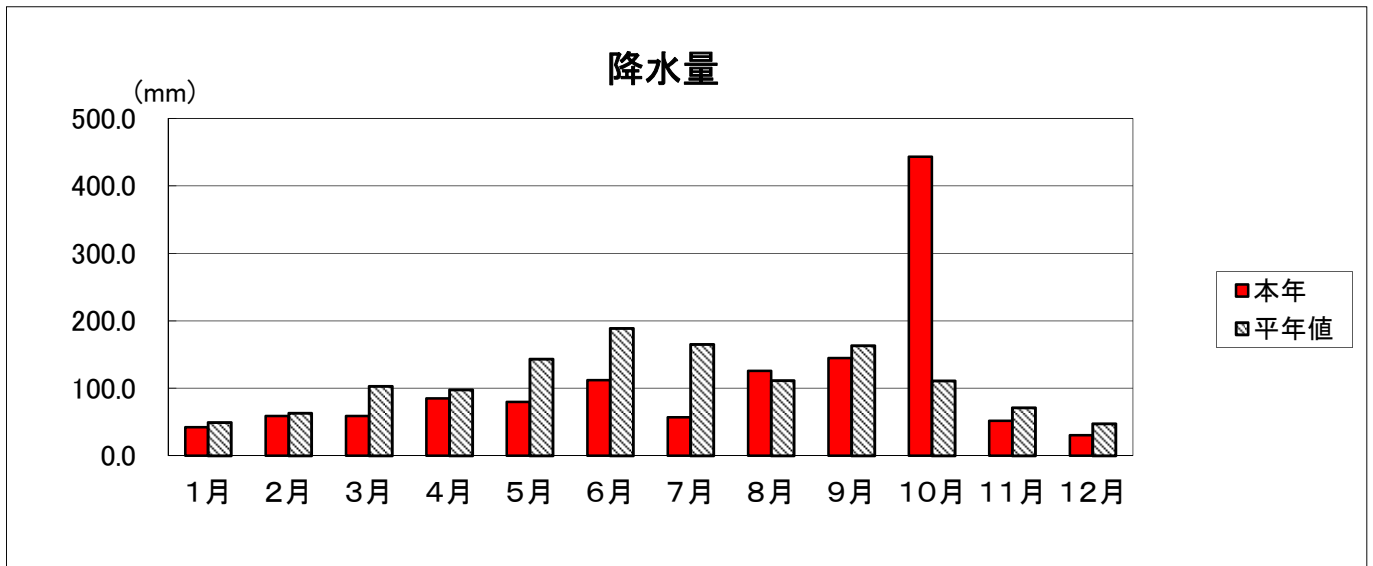
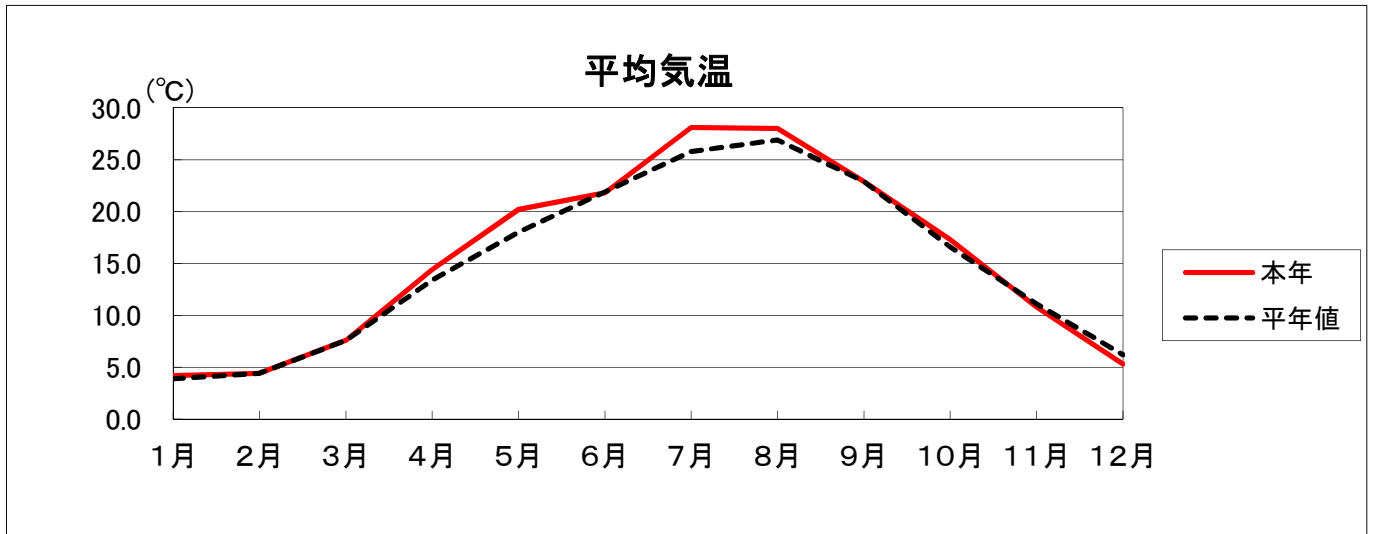
11月：この期間、低気圧と高気圧が交互に通過したが、上旬は移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬から下旬にかけては一時的に冬型の気圧配置となり、平年より気温の低い日が多かった。

奈良の平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。

12月：この期間、冬型の気圧配置となり雨の降る日が多く平年より気温の低い日が多かった。

奈良の平均気温は平年より低く、降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

平成29年(2017) 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 2017年(平成29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	最低 °C		起日	平均 %	最小 %		起日	平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
																	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日	
1	1006.5	1020.1	1005.8	9	4.2	9.6	0.0	14.1	27	-3.8	26	6.1	74	31	28	NNW	1.5	6.4	W	14	14.4	W	14	1
2	1005.4	1019.0	999.1	20	4.4	9.8	0.0	17.6	20	-2.8	1	6.0	73	24	26	NNW	1.5	5.3	S	23*	11.7	WNW	20	2
3	1004.4	1017.4	1003.8	6	7.6	13.4	2.8	20.0	30	-2.1	1	6.5	64	12	20	N)	2.1	9.0	NW	15	15.4	NW	15	3
4	1001.5	1013.8	991.6	18	14.4	20.0	9.0	26.8	30	2.0	2	10.3	63	15	14	WSW	2.2	8.9	ESE	11	18.1	E	11	4
5	1000.9	1013.0	1001.5	26	20.2	26.2	14.9	31.6	30	8.4	2	13.8	60	18	19*	WSW	2.0	8.3	E	4	13.6	E	13	5
6	997.2	1009.2	996.4	1	21.8	27.5	16.8	32.6	23	11.9	5	16.9	66	16	14	N	2.0	11.0	NNW	1	22.9	N	1	6
7	997.8	1009.5	1001.5	4	28.1	33.0	24.5	35.5	22	21.7	6	27.4	73	40	15	WSW	2.0	6.6	E	20	12.2	SE	9	7
8	995.4	1007.1	978.3	7	28.0	33.2	24.2	36.9	6	20.6	31	26.8	72	31	31	N	2.3	12.2	ENE	7	21.1	ENE	7	8
9	999.8	1011.7	980.9	17	22.9	27.8	18.8	31.2	26	13.7	29	20.0	73	30	30*	N	2.0	15.9	ESE	16	28.0	E	16	9
10	1005.7	1018.0	980.3	23	17.3	21.1	14.1	29.2	10	6.3	31	16.4	83	38	4	N	2.2	11.0	N	23	17.9	N	23	10
11	1007.9	1020.5	1005.8	18	10.8	15.9	6.4	22.0	7	1.0	22	9.7	75	26	1	ESE	1.7	7.9	WNW	23	14.2	WSW	24	11
12	1008.2	1021.1	1003.8	24	5.3	10.0	1.4	15.6	24	-1.3	20	6.1	68	37	6	W	2.2	8.1	WSW	5	14.6	WSW	11	12
年	1002.6	1015.0	978.3	8/7	15.4	20.6	11.1	36.9	8/6	-3.8	1/26	13.8	70	12	3/20	N)	2.0	15.9	ESE	9/16	28.0	E	9/16	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量				降雪の深さ		最深積雪		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	起日		起日							
																起日	起日					
1	121.2	39	1	8.1	7.0	42.5	21.0	8	6.0	30	3.0	29	21.0	8	1	1	14	1	14	1		
2	106.9	35	2	9.5	7.1	59.0	21.0	23	13.5	23	4.5	23	22.0	23	2	2	9	2	9	2		
3	152.8	41	2	13.9	7.5	59.0	28.5	21	6.0	21	2.0	21	28.5	21	-	-	-	-	-	-	3	
4	178.9	46	4	16.9	6.3	85.0	30.0	17	6.0	17	2.5	26	40.0	17	-	-	-	-	-	-	4	
5	232.8	54	3	21.0	6.6	80.0	39.0	13	12.0	13	3.0	13	40.0	13	-	-	-	-	-	-	5	
6	201.1	47	2	20.2	8.0	112.0	29.0	25	11.5	1	7.0	1	33.5	25	-	-	-	-	-	-	6	
7	164.1	37	2	18.4	8.8	57.0	17.5	5	11.0	5	8.5	17	30.5	5	-	-	-	-	-	-	7	
8	192.2	46	1	18.3	8.0	126.0	62.0	7	15.5	7	7.5	18	63.0	7	-	-	-	-	-	-	8	
9	143.2	39	1	13.6	8.0	145.0	48.5	12	29.0	12	17.0	7	48.5	12	-	-	-	-	-	-	9	
10	85.5	24	12	8.3	8.0	443.0	196.5	22	24.5	22	5.0	22	197.5	22	-	-	-	-	-	-	10	
11	163.6	53	4	9.6	6.2	52.0	15.0	14	4.5	14	3.0	8	15.0	14	-	-	-	-	-	-	11	
12	148.9	49	0	8.2	6.0	30.5	25.5	24	10.0	24	3.0	24	28.5	24	-	-	-	-	-	-	12	
年	1891.2	43	34	13.8	7.3	1291.0	196.5	10/22	29.0	9/12	17.0	9/7	197.5	10/22	3	2	2/9	2	2/9	2	2/9	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								
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100		≥0		≥5		≥10					≥20		≥30		≥1.5		≥8.5	
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥30	≥1.5	≥2.0	≥3.0	≥1.5	≥2.0	≥3.0		≥1.5	≥2.0	≥3.0	≥1.5	≥2.0	≥3.0	≥1.5	≥2.0	≥3.0		
1	0	0	0	0	0	0	0	16	21	7	6	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	15	11	1	0	1		
2	0	0	0	0	0	0	0	15	22	8	6	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	10	11	0	0	2		
3	0	0	0	0	0	0	0	4	23	7	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	18	1	0	1	3			
4	0	0	2	0	0	0	0	0	18	10	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	16	0	0	0	4			
5	0	5	17	0	0	0	0	0	10	8	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	21	0	0	1	5				
6	0	6	24	0	1	0	0	0	14	9	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	16	0	0	2	6					
7	3	30	31	0	30	0	10	0	21	8	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	14	0	0	6	7				
8	6	29	31	0	31	0	10	0	23	7	7	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	17	18	0	0	5	8				
9	0	6	27	0	3	0	0	0	19	9	9	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	18	14	0	0	2	9		
10	0	0	6	0	0	0	0	0	21	20	20	10	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	20	8	0	2	0	10			
11	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	19	0	3	0	11				
12	0	0	0	0	0	0	0	6	16	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	19	1	0	0	12				
年	9	76	138	0	65	0	20	41	221	105	94	39	7	2	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	23	180	188	24	6	17	年				

奈良地方気象台の旬別気象表

平成29年(2017年)

要素 月.日	海面気圧 hPa	平均気温 ℃	最高気温 ℃	最低気温 ℃	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	1019.4	6.0	11.2	1.7	7.2	78	1.4	42.6	21.5
1月11日~20日	1017.5	3.4	8.4	-0.6	5.3	69	1.9	34.9	2.0
1月21日~31日	1023.0	3.4	9.2	-0.9	5.9	75	1.3	43.7	19.0
2月 1日~10日	1015.6	4.0	8.2	0.2	5.9	74	1.6	24.8	23.0
2月11日~20日	1020.9	4.4	10.5	-0.1	6.3	75	1.5	33.9	14.0
2月21日~29日	1020.8	4.9	10.9	-0.3	5.9	68	1.5	48.2	22.0
3月 1日~10日	1013.7)	6.6)	13.0)	1.2)	6.5)	68)	1.8)	41.5)	7.0)
3月11日~20日	1020.5)	7.7)	13.6)	2.5)	5.9)	60	2.3	55.8	0.0
3月21日~31日	1018.0	8.5	13.6	4.3	7.1	66	2.2	55.5	52.0
4月 1日~10日	1017.3	12.9	18.5	7.6	10.7	69	2.0	44.6	20.5
4月11日~20日	1010.5	15.2	20.0	10.0	10.8	63	2.5	55.8	49.0
4月21日~30日	1013.7	15.2	21.4	9.4	9.5	57	2.0	78.5	15.5
5月 1日~10日	1016.5	19.0	25.1	13.6	12.3	58	2.4	70.7	8.0
5月11日~20日	1012.1	19.6	25.5	14.1	12.9	59	2.0	76.5	40.0
5月21日~31日	1010.5	21.8	28.0	16.8	16.0	63	1.8	85.6	32.0
6月 1日~10日	1008.8	20.1	25.9	14.5	14.5	64	2.2	81.4	41.5
6月11日~20日	1010.2	21.6	28.0	15.6	13.9	56	2.2	90.9	0.0
6月21日~30日	1008.5	23.6	28.6	20.2	22.3	78	1.7	28.8	70.5
7月 1日~10日	1010.5	27.0	31.8	23.4	26.5	76	2.0	50.7	39.5
7月11日~20日	1010.7	28.3	33.3	24.5	27.1	72	2.1	66.1	11.5
7月21日~31日	1007.5	29.0	33.9	25.6	28.5	72	2.0	47.3	6.0
8月 1日~10日	1002.6	28.4	33.4	25.1	28.0	73	3.0	56.2	74.0
8月11日~20日	1007.3	27.6	32.7	23.5	26.7	74	1.8	56.0	25.0
8月21日~31日	1011.0	28.1	33.5	23.9	25.7	69	2.2	80.0	27.0
9月 1日~10日	1010.1	24.1	29.5	19.8	21.0	71	1.9	56.6	39.5
9月11日~20日	1011.4	23.1	27.3	19.8	20.7	74	2.5	30.4	84.0
9月21日~30日	1013.6	21.4	26.7	16.9	18.5	74	1.7	56.2	21.5
10月 1日~10日	1019.6	20.3	25.1	16.0	18.5	78	1.9	37.3	40.0
10月11日~20日	1019.4	17.0	19.5	14.8	17.2	89	1.9	13.2	105.5
10月21日~31日	1015.3	14.9	18.8	11.8	13.9	82	2.8	35.0	297.5
11月 1日~10日	1021.3	13.5	19.6	8.4	11.5	75	1.5	72.0	9.5
11月11日~20日	1017.9	9.6	13.9	6.1	8.8	74	1.9	40.5	32.0
11月21日~30日	1022.3	9.3	14.3	4.7	8.8	75	1.7	51.1	10.5
12月 1日~10日	1019.5	6.0	11.0	2.0	6.6	71	1.9	50.8	2.0
12月11日~20日	1022.6	4.4	8.7	0.8	5.3	64	2.5	52.6	0.0
12月21日~31日	1021.1	5.4	10.4	1.5	6.3	70	2.3	45.5	28.5

地域気象観測気温年報

平成29年(2017年)

平成29年3月8日まで

平成29年3月9日から

観測所No. 64036

北緯 34° 41.6'

北緯 34° 40.4'

観測所名 奈良

東経 135° 49.6'

東経 135° 50.2'

標高 104 m

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	9.6	0.0	4.2	14.1	27	-3.8	26	0	0	16
2	9.8	0.0	4.4	17.6	20	-2.8	1	0	0	15
3	13.4)	2.8)	7.6)	20.0)	30	-2.1)	1	0)	0)	4)
4	20.0	9.0	14.4	26.8	30	2.0	2	2	0	0
5	26.2	14.9	20.2	31.6	30	8.4	2	17	5	0
6	27.5	16.8	21.8	32.6	23	11.9	5	24	6	0
7	33.0	24.5	28.1	35.5	22	21.7	6	31	30	0
8	33.2	24.2	28.0	36.9	6	20.6	31	31	29	0
9	27.8	18.8	22.9	31.2	26	13.7	29	27	6	0
10	21.1	14.1	17.3	29.2	10	6.3	31	6	0	0
11	15.9	6.4	10.8	22.0	7	1.0	22	0	0	0
12	10.0	1.4	5.3	15.6	24	-1.3	20	0	0	6
年	20.6	11.1	15.4	36.9	8/6	-3.8	1/26	138	76	41

観測所No. 64041

北緯 34° 36.3'

観測所名 針

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	-2.8	1.3	12.0	29	-7.5	26	0	0	27
2	6.2	-2.6	1.5	14.6	20	-5.6	1	0	0	25
3	9.6	-1.3	3.9	16.6	30	-4.7	1	0	0	23
4	16.9	4.4	10.8	24.3	30	-3.0	3	0	0	5
5	23.2	10.5	16.5	28.6	30	2.3	2	10	0	0
6	24.3	12.7	18.2	28.7	23	6.2	5	14	0	0
7	29.8	21.2	24.6	32.3	31	19.1	6	30	20	0
8	29.7	20.6	24.5	33.5	6	15.4	31	31	14	0
9	24.6	14.7	19.2	28.1	9	9.1	30	14	0	0
10	18.2	10.8	14.3	26.2	11	2.0	31	4	0	0
11	13.4	2.3	7.6	20.0	7	-3.0	22	0	0	9
12	6.6	-2.1	1.7	14.3	24	-5.5	22	0	0	28
年	17.4	7.4	12.0	33.5	8/6	-7.5	1/26	103	34	117

地域気象観測気温年報

平成29年(2017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	7.6	-2.4	2.0	13.8	29	-7.2	26	0	0	24
2	7.9	-2.5	2.2	16.2	20	-5.9	1	0	0	24
3	11.6	-0.7	4.8	18.1	30	-4.7	1	0	0	20
4	18.7	5.0	11.7	26.8	30	-2.5	3	1	0	3
5	24.4	10.9	17.3	29.8	30	3.1	2	12	0	0
6	25.4	13.3	19.1	30.2	20	7.3	5	16	2	0
7	30.8	21.4	25.3	34.8	22	19.4	6	30	20	0
8	30.7	21.2	25.2	34.7	6	16.6	27	31	22	0
9	25.4	15.3	19.9	29.1	9	9.4	29	17	0	0
10	19.1	11.3	14.9	27.2	11*	1.4	31	5	0	0
11	14.4	2.6	8.1	20.1	7	-2.7	22	0	0	8
12	8.1	-1.9	2.5	15.8	24	-5.7	22	0	0	26
年	18.7	7.8	12.8	34.8	7/22	-7.2	1/26	112	44	105

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	8.7	-1.1	3.5	14.0	27	-5.7	26	0	0	23
2	9.1	-1.0	3.8	17.4	20	-4.4	1	0	0	20
3	12.4	0.6	6.4	19.3	30	-3.1	12	0	0	12
4	19.7	6.2	13.1	27.6	30	-1.4	3	3	0	1
5	25.6	11.8	18.5	31.3	30	5.9	2	18	2	0
6	26.6	14.4	20.4	31.2	23*	8.1	5	21	3	0
7	31.9	22.2	26.2	35.4	22	19.5	6	31	22	0
8	32.6	22.1	26.6	35.8	6	18.3	31	31	30	0
9	27.2	16.6	21.4	31.4	10	11.1	29	24	5	0
10	20.3	12.5	16.2	28.9	11	2.3	31	5	0	0
11	15.3	4.1	9.4	21.4	1	-0.9	22	0	0	2
12	9.3	-0.4	4.0	16.3	24	-4.1	22	0	0	18
年	19.9	9.0	14.1	35.8	8/6	-5.7	1/26	133	62	76

地域気象観測気温年報

平成29年(2017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	8.2	-1.2	2.6	15.1	29	-5.7	26	0	0	23
2	8.9	-1.2	3.1	16.9	17	-3.9	16	0	0	23
3	12.1	1.0	5.7	19.1	30	-2.4	12	0	0	13
4	19.1	6.3	11.9	29.0	30	-1.0	3	2	0	2
5	25.8)	11.6)	17.8)	34.2)	30	6.3)	2	22	4)	0)
6	26.4	14.0	19.5	33.0	19	8.3	5	21	4	0
7	31.2	21.2	24.7	35.0	3	18.1	6	30	21	0
8	32.0	21.2	25.2	37.2	24	16.9	27	31	25	0
9	26.4	16.1	20.2	30.6	1	9.0	29	22	1	0
10	19.9	12.7	15.8	29.5	11	3.9	31	7	0	0
11	14.6	4.3	8.5	21.8	7	-0.4	17	0	0	1
12	8.0	-0.7	2.9	12.8	3	-4.3	22	0	0	21
年	19.4	8.8	13.2	37.2	8/24	-5.7	1/26	135	55	83

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	7.7	-0.5	3.0	13.5	28	-4.5	26	0	0	21
2	8.7	-0.4	3.5	16.0	20	-3.0	11	0	0	14
3	11.8	1.6	6.1	19.3	30	-1.9	12	0	0	8
4	18.7	7.2	12.3	27.7	30	-0.3	3	2	0	1
5	25.9	12.2	18.3	34.5	30	8.0	2	22	4	0
6	26.3	14.8	20.0	32.3	19	9.5	5	20	2	0
7	31.1	21.6	25.1	33.9	29	18.6	6	30	23	0
8	32.1	21.7	25.7	35.6	24	18.6	27	31	26	0
9	26.5	16.8	20.8	31.1	1	10.3	29	20	3	0
10	20.4	13.4	16.3	29.7	11	5.8	31	6	0	0
11	14.5	5.5	9.3	21.8	7	0.8	17	0	0	0
12	8.1	0.2	3.6	14.8	3	-3.3	22	0	0	13
年	19.3	9.5	13.7	35.6	8/24	-4.5	1/26	131	58	57

地域気象観測降水量年報

平成29年(2017年)

平成29年3月8日まで

平成29年3月9日から

観測所No. 64036

北緯 34° 41.6'

北緯 34° 40.4'

観測所名 奈良

東経 135° 49.6'

東経 135° 50.2'

標高 104 m

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	42.5	21.0	8	6.0	30	00:17	6	2	0
2	59.0	21.0	23	13.5	23	07:29	6	2	0
3	59.0)	28.5)	21	6.0)	21	14:54	6)	2)	0)
4	85.0	30.0	17	6.0	17	19:44	9	3	1
5	80.0	39.0	13	12.0	13	06:43	7	2	1
6	112.0	29.0	25	11.5	1	23:46	8	4	0
7	57.0	17.5	5	11.0	5	04:18	8	2	0
8	126.0	62.0	7	15.5	7	18:27	7	5	1
9	145.0	48.5	12	29.0	12	07:04	9	4	2
10	443.0	196.5	22	24.5	22	21:04	20	10	2
11	52.0	15.0	14	4.5	14	10:11	5	2	0
12	30.5	25.5	24	10.0	24	22:51	3	1	0
年	1291.0	196.5	10/22	29.0	9/12	07:04	94	39	7

観測所No. 64041

北緯 34° 36.3'

観測所名 針

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	37.0	15.0	8	4.5	30	09:45	6	1	0
2	63.5	15.0	5	7.0	23	07:56	11	3	0
3	57.0	29.0	21	4.5	21	15:12	5	3	0
4	100.0	18.5	18	11.0	18	03:23	8	6	0
5	80.0	34.5	13	8.0	13	07:16	8	3	1
6	125.0	32.5	25	9.0	25 *	03:48	10	4	2
7	156.5	59.0	10	48.0	10	15:53	9	5	2
8	174.5	111.5	7	30.0	7	18:24	6	4	1
9	185.0	77.0	12	58.0	12	07:37	10	5	2
10	477.0	192.0	22	22.0	22	21:01	19	12	4
11	63.5	18.0	18	7.0	11	04:59	7	3	0
12	35.5	24.0	24	10.0	24	23:11	5	1	0
年	1554.5	192.0	10/22	58.0	9/12	07:37	104	50	12

地域気象観測降水量年報

平成29年(2017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	37.5	23.0	8	5.5	8	12:31	6	1	0
2	52.5	15.0	5	6.5	23	07:43	8	3	0
3	59.5)	25.5)	21	5.5	31	14:28	5)	2)	0)
4	66.5	12.5	26	7.0	26	15:33	10	1	0
5	89.5	37.0	13	11.0	13	07:00	5	3	2
6	127.0	29.0	21	11.5	21	05:44	10	4	0
7	78.5	25.0	4	19.0	9	16:44	7	4	0
8	171.5	72.0	7	22.0	5	18:46	7	5	2
9	163.5	80.5	12	67.0	12	07:25	8	3	2
10	474.5	214.5	22	21.5	22	20:45	17	11	4
11	73.0	19.0	18	13.5	11	05:12	7	4	0
12	28.0	22.5	24	8.5	24	22:50	3	1	0
年	1421.5	214.5	10/22	67.0	9/12	07:25	93	42	10

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	59.5	21.5	8	5.0	8	18:28	9	1	0
2	81.5	21.0	20	8.0	20	17:11	10	3	0
3	76.5	34.0	21	3.5	26 *	22:48	9	3	1
4	122.5	32.5	11	16.5	18	03:32	10	4	1
5	85.0	31.0	13	8.5	13	07:07	7	4	1
6	126.0	34.0	25	13.0	25	02:15	10	6	1
7	188.0	53.5	28	47.5	28	20:19	16	6	1
8	253.5	176.0	7	41.0	7	19:04	11	4	1
9	236.5	69.0	12	48.0	12	08:24	12	4	3
10	769.0	347.5	22	33.5	22	20:57	19	14	6
11	67.0	24.0	18	4.5	11	05:40	6	4	0
12	25.0	18.0	24	9.0	24	23:34	3	1	0
年	2090.0	347.5	10/22	48.0	9/12	08:24	122	54	15

地域気象観測降水量年報

平成29年(2017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	48.0	29.0	8	5.5	8	12:25	6	1	0
2	79.0	19.0	5	12.5	23	07:43	10	4	0
3	63.0	26.0	21	4.5	31 *	13:55	7	3	0
4	102.0	17.5	8	10.5	8	14:57	9	6	0
5	93.0	42.5	13	12.5	13	06:28	6	3	1
6	149.0	37.5	21	14.0	1	23:51	10	6	2
7	105.5	27.5	27	15.0	9	15:58	8	5	0
8	231.0	129.5	7	36.5	1	15:37	7	5	2
9	183.5	93.5	12	75.5	12	07:24	8	3	2
10	571.5	256.5	22	20.5	22	20:39	17	11	5
11	70.0	19.0	18	5.5	11	04:59	8	3	0
12	38.5	24.5	24	8.0	24	22:38	5	1	0
年	1734.0	256.5	10/22	75.5	9/12	07:24	101	51	12

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	76.5	27.5	8	15.0	9	17:26	10	2	0
2	94.5	22.0	20	12.5	20	17:03	12	4	0
3	76.5	29.0	21	4.0	26	19:57	12	3	0
4	94.5	20.0	18	13.5	18	03:22	9	5	0
5	82.0	31.5	13	10.5	13	07:04	6	3	1
6	133.5	27.0	25	19.0 *	2	00:01	10	5	0
7	116.0	25.0	4	19.0	9	15:41	12	5	0
8	255.0	121.0	7	45.0	7	18:17	10	4	3
9	173.5	81.0	12	59.0	12	08:03	10	4	2
10	523.5	218.5	22	24.5	22	21:16	18	12	3
11	81.0	23.0	18	9.5	11	05:26	8	4	0
12	34.0	18.0	24	9.5	24	23:07	6	1	0
年	1740.5	218.5	10/22	59.0	9/12	08:03	123	52	9

地域気象観測降水量年報

平成29年(2017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	48.5	24.0	8	3.5	8	15:27	9	1	0
2	81.0	19.0	23	12.5	23	07:49	11	3	0
3	55.0	20.5	21	4.0	31	14:17	8	3	0
4	87.5	16.0	9	8.0	9	05:21	11	5	0
5	77.0	34.5	13	10.5	13	06:00	5	3	1
6	105.0	24.5	25 *	11.5	25	01:46	10	4	0
7	125.0	27.5	27	21.0	31	00:58	12	4	0
8	109.0	75.5	7	14.5	7	17:52	6	2	1
9	81.5	31.5	16	10.0	12	09:00	9	2	1
10	544.5	254.5	22	21.0	22	23:19	17	12	4
11	68.5	22.0	18	5.0	18 *	10:12	8	3	0
12	31.0	16.5	24	8.5	24	22:54	5	1	0
年	1413.5	254.5	10/22	21.0	10/22	23:19	111	43	7

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	51.5	20.0	8	3.5	8	15:32	10	1	0
2	98.5	26.5	23	13.0	23	08:28	11	5	0
3	75.0	26.5	21	4.5	26	18:57	11	3	0
4	102.5	38.0	18	22.0	18	03:23	11	4	1
5	78.0	30.0	25	9.0	13	06:49	5	3	1
6	106.0	22.0	25	10.0	25	01:51	9	5	0
7	132.0	34.0	27	15.5	27	19:01	16	5	1
8	170.5	93.0	7	21.0	7	18:01	7	4	1
9	151.5	68.5	12	39.0	12	08:23	8	3	2
10	562.0	270.0	22	25.5	22	21:00	19	11	3
11	79.5	25.0	18	5.5	11	05:34	8	4	0
12	32.5	16.5	24	8.5	24	23:06	5	1	0
年	1639.5	270.0	10/22	39.0	9/12	08:23	120	49	9

地域気象観測降水量年報

平成29年(2017年)

観測所No. 64161 北緯 34° 16.2'
 観測所名 天川 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	86.0	24.0	8	6.0	8	13:18	14	2	0
2	130.0	18.5	23	6.5	20	17:31	16	6	0
3	88.5	27.0	21	6.0	21	14:20	12	3	0
4	152.0	73.5	18	38.0	18	03:03	12	5	1
5	91.5	37.0	13	10.0	13	06:44	6	3	2
6	138.5	30.0	21	9.5	2	00:20	11	5	1
7	177.0	28.5	13 *	28.0	13	18:06	16	8	0
8	314.5	193.0	7	32.0	18	12:11	9	5	2
9	206.5	60.0	17	25.5	17	19:01	9	5	3
10	738.0	360.0	22	33.0	22	22:33	19	11	5
11	109.5	38.5	18	6.0	18	10:20	9	4	1
12	61.0	24.0	24	9.0	24	23:10	9	2	0
年	2293.0	360.0	10/22	38.0	4/18	03:03	142	59	15

観測所No. 64206 北緯 34° 8.2'
 観測所名 上北山 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	45.0	14.5	8	4.0	29	20:40	12	1	0
2	118.0	40.0	23	9.0	23	06:31	12	3	1
3	82.0	33.0	21	4.5	31	15:40	9	3	1
4	194.0	59.5	17	21.5	18	02:10	10	5	3
5	124.0	64.0	13	11.5)	13	07:47	7	4	1
6	249.5	112.0	21	21.5	21	07:44	11	5	2
7	142.0	31.0	4	17.0	8	17:59	15	5	1
8	279.0	251.0	7	37.0	7	12:48	9	2	1
9	205.0	68.5	17	24.5	17	20:06	10	4	3
10	826.0	387.5	22	48.5	22	20:50	19	13	7
11	74.5	38.5	18	6.0	18	04:52	6	3	1
12	51.5	43.0	24	11.5	24	22:53	4	1	1
年	2390.5	387.5	10/22	48.5	10/22	20:50	124	49	22

地域気象観測降水量年報

平成29年(2017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	55.0	16.0	8	4.0	29	20:33	11	2	0
2	124.5	50.0	23	13.5	23	07:23	10	4	1
3	69.0	17.0	21	4.0	31 *	15:48	9	2	0
4	225.0	79.0	18	44.0	18	01:46	11	6	3
5	114.0	65.0	13	11.5	13	06:56	6	4	1
6	268.5	105.5	21	21.0	21	07:11	10	6	4
7	247.0	72.0	1	28.5	8	16:18	12	7	3
8	270.0	232.0	7	38.5	7	11:39	7	2	1
9	221.5	92.0	12	34.0)	12	08:31	9	4	2
10	692.0	349.5	22	40.0	22	21:44	19	12	4
11	80.0	32.0	18	4.5	18	10:37	7	2	1
12	42.5	29.5	24	9.0	24	23:10	5	1	0
年	2409.0	349.5	10/22	44.0	4/18	01:46	116	52	20

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	18.0	8	3.5	8	15:13	8	1	0
2	129.0	51.5	23	14.0	23	06:45	10	3	2
3	77.5	27.5	21	5.0	2	07:35	10	3	0
4	282.5	80.5	17	29.5	18	02:01	13	5	4
5	135.0	65.5	13	14.5	10	00:50	7	4	1
6	338.0	190.5	21	35.0	21	05:52	10	6	4
7	156.0	50.0	4	30.0	4	17:31	14	4	1
8	353.0	233.5	7	48.5	11	17:05	10	5	2
9	263.5	112.0	17	36.0	17	19:57	11	6	3
10	880.0	383.0	22	53.5	22	20:50	21	13	7
11	94.5	45.0	18	8.0	18	06:11	7	4	1
12	62.0	53.0	24	14.0	24	23:07	5	1	1
年	2808.0	383.0	10/22	53.5	10/22	20:50	126	55	26

地域気象観測降水量年報

平成29年(2017年)

観測所No. 64261
 観測所名 玉置山

北緯 33° 55.6'
 東経 135° 49.8'
 標高 1077 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	66.0	17.5	8	3.5	30 *	00:38	13	2	0
2	178.5	60.5	23	19.0	23	05:51	11	5	3
3	81.0	21.5	21	5.0	2	07:03	10	4	0
4	306.5	75.0	17	26.5	18	01:53	11	7	4
5	127.5	56.5	13	12.5	13	07:37	8	4	1
6	371.0	177.5	21	31.5	21	10:12	11	5	5
7	194.5	58.5	4	29.5	4	17:37	13	4	2
8	341.5	254.5	7	41.5	7	03:17	11	3	1
9	268.0	96.5	17	30.0	12	11:07	11	4	3
10	931.0	428.0	22	48.5	22	19:30	21	14	7
11	120.0	43.0	18	9.0	11	03:49	10	5	1
12	59.0	43.5	24	16.5	24	22:57	5	1	1
年	3044.5	428.0	10/22	48.5	10/22	19:30	135	58	28

地域気象観測風向・風速、日照時間年報

平成29年(2017年)

平成29年3月8日まで

平成29年3月9日から

観測所No. 64036
観測所名 奈良

北緯 34° 41.6'
東経 135° 49.6'
標高 104 m

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	1.5	NNW	14.4	W	14	6.4	W	14	0	121.2	1
2	1.5	NNW	11.7	WNW	20	5.3	S	23*	0	106.9	2
3	2.1)	N)	15.4)	NW	15	9.0)	NW	15	0)	152.8)	2
4	2.2	WSW	18.1	E	11	8.9	ESE	11	0	178.9	4
5	2.0	WSW	13.6	E	13	8.3	E	4	0	232.8	3
6	2.0	N	22.9	N	1	11.0	NNW	1	1	201.1	2
7	2.0	WSW	12.2	SE	9	6.6	E	20	0	164.1	2
8	2.3	N	21.1	ENE	7	12.2	ENE	7	1	192.2	1
9	2.0	N	28.0	E	16	15.9	ESE	16	2	143.2	1
10	2.2	N	17.9	N	23	11.0	N	23	1	85.5	12
11	1.7	ESE	14.2	WSW	24	7.9	WNW	23	0	163.6	4
12	2.2	W	14.6	WSW	11	8.1	WSW	5	0	148.9	0
年	2.0	N)	28.0	E	9/16	15.9	ESE	9/16	5	1891.2	34

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)	17.1)	W	14	7.1)	WSW	14	0)	111.7	4
2	1.9	WSW)	17.1	NNW	20	7.4	NNW	20	0	101.4	3
3	1.7)	WSW)	14.3)	W	15	6.5)	NW	15	0)	143.9	2
4	1.6	WSW	18.4	WSW	15	7.4	NNW	29	0	170.0	2
5	1.3	WSW	12.0	WSW	11	5.8	WSW	1	0	229.2	3
6	1.3	WSW)	18.4	NNW	1	9.1	NNW	1	0	192.6	1
7	1.2	WSW	13.8	SW	1	6.9	SW	1	0	157.9	2
8	1.4	WSW	17.5	SSW	7	8.9	NE	7	0	167.6	1
9	1.2	WSW	20.9	SSW	18	9.3	SW	18	0	130.3	3
10	1.5	NE	13.9	N	23*	6.9	NNW	23	0	76.8	13
11	1.3	WSW	13.1	W	23	7.0	NW	11	0	145.1	4
12	1.9	WSW	17.2	W	25	7.1	WSW	12	0	115.5	0
年	1.5	WSW)	20.9	SSW	9/18	9.3	SW	9/18	0	1742.0	38

地域気象観測風向・風速、日照時間年報

平成29年(2017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	1.7	W	20.2	WNW	14	7.9	SW	22	0	112.0	2
2	1.7)	W)	20.0)	WSW	20	9.9)	SSW	20	0)	109.1	3
3	1.5	NW	14.4	W	7	6.6	N	15	0	138.5	3
4	1.4	S	16.1	S	18	7.4	SW	19	0	174.2	2
5	1.2	WNW	11.1	W	1	5.8	SW	9	0	230.2	3
6	1.2	W)	15.3	WSW	21	6.9	SW	21	0	191.4	1
7	1.1	WNW	12.2	SW	1	6.4	SW	1	0	169.0	3
8	1.2	W	18.8	S	7	10.1	SSW	7	1	184.4	1
9	1.0	W	21.6	S	17	11.8	SSW	17	1	119.4	4
10	1.1	N	14.6	NNW	23	5.9	W	29	0	78.4	12
11	1.2	W	14.6	S	11	7.1	SSW	11	0	156.0	3
12	1.7	W	19.3	W	25	8.3	W	25	0	116.0	1
年	1.3	W)	21.6	S	9/17	11.8	SSW	9/17	2	1778.6	38

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	2.0)	WSW)	17.3)	W	14	8.8)	W	14	0)	120.4	2
2	2.1	SW)	16.9	NW	20	8.6	WNW	20	0	121.0	3
3	1.9	ENE	13.5	WSW	7	6.7	W	8	0	140.1	2
4	1.9	ENE	14.1	W	19	7.7	W	19	0	180.4	3
5	1.6	ENE	10.6	W	11*	5.9	N	1	0	234.2	2
6	1.6	ENE	15.3	NW	1	8.3	NW	1	0	185.3	3
7	1.4	SSW)	10.6	SW	18	6.5	ENE	11	0	163.7)	0
8	1.7	ENE	17.0	SSW	7	8.2	SSW	7	0	197.7	0
9	1.6	ENE	19.9	SW	17	9.9	SW	17	0	140.4	3
10	1.8	NNE	22.2	N	23	8.8	N	23	0	80.7	10
11	1.4	ENE	14.2	NNW	11	7.2	WNW	11	0	161.0	3
12	1.8	WSW	17.1	W	25	9.4	WNW	25	0	119.6	0
年	1.7	ENE)	22.2	N	10/23	9.9	SW	9/17	0	1844.5	31

地域気象観測風向・風速、日照時間年報

平成29年(2017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)	18.2]	SSW	23	5.8)	ENE	19	0)	108.9	2
2	1.1)	ENE)	17.4)	SE	17	7.4)	SW	20	0)	114.9	1
3	1.0	ENE	16.3	SSW	7	6.0	ENE	17	0	124.3	4
4	0.9	ENE	12.8	S	19	5.9	ENE	9	0	128.6	7
5	0.9)	ENE)	11.4)	ESE	7	5.2)	ENE	28	0)	189.1)	3
6	0.8	ENE	10.7	SSW	1	5.1	ENE	4	0	162.7	7
7	0.6	ENE	9.3	SSW	3	4.6	SW	3	0	135.6	1
8	0.7	ENE	18.3	NW	7	6.7	ENE	31	0	142.2	2
9	0.7	ENE	24.6	WNW	17	7.7	WNW	17	0	102.8	2
10	0.7	ENE	12.7	ENE	4	6.0	ENE	4	0	68.3	14
11	0.8	ENE	15.6	SSW	11	5.9	ENE	9	0	127.3	3
12	1.1)	ENE)	19.2)	S	27	6.7)	SSE	27	0)	101.2	4
年	0.9	ENE)	24.6]	WNW	9/17	7.7	WNW	9/17	0	1505.9	50

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)	N)	12.5)	S	14	5.4)	S	13	0)	104.5	1
2	0.9)	N)	12.8)	E	21	4.3)	SSW	28 *	0)	113.0	4
3	0.9	N	14.3	SW	7	5.8	SSW	7	0	117.4	4
4	1.0	N	13.7	SW	19	6.1	SW	24	0	131.2	7
5	0.9	SSW	10.9	SW	3	5.5	SSW	2	0	187.5	2
6	0.8	N	13.3	SW	20	6.1	SSW	20	0	152.6	5
7	0.6	SSW	11.3	SW	19	5.5	SSW	19	0	135.4	2
8	0.7	SSW	18.6	SW	7	8.7	SSW	7	0	154.4	1
9	0.6	N)	29.3	SW	17	10.7	SW	17	1	104.2)	5)
10	0.7	NNW	18.1	SW	29	6.5	SSW	23	0	68.1	13
11	0.7	N	12.8	SW	24	4.2	SSW	13	0	129.3	3
12	0.8	N	11.6	SE	11	4.0	WSW	30 *	0	104.5	1
年	0.8	N)	29.3	SW	9/17	10.7	SW	9/17	1	1502.1	48

生物季節観測表

平成29年(2017年)

奈良地方気象台

種目	現象の種類	各観測日(月/日)						観測開始年	主な観測場所
		2017年	平年日	最早日	年	最晩日	年		
ひばり	初鳴	1月12日	2月10日	1月12日	2017	3月10日	1968	1954	平城宮跡
うめ	開花	1月7日	2月5日	12月27日	2015	3月19日	1963	1954	奈良公園浮見堂
つばき	開花	3月6日	2月14日	12月27日	2015	3月30日	1963	1954	奈良公園
うぐいす	初鳴	3月24日	3月1日	1月11日	1989	3月25日	1968	1954	白毫寺町
たんぽぽ	開花	3月23日	3月19日	2月10日	1973	4月14日	1999	1954	構内(西紀寺町)
すみれ	開花	欠測	3月26日	2月22日	1979	4月13日	2000	1954	
つばめ	初見	4月1日	3月27日	3月10日	1966	4月16日	1971	1954	北京終町
もんしろちょう	初見	4月14日	3月27日	2月28日	1960	4月14日	1971	1954	杉ヶ町
ひがんざくら	開花	欠測	3月26日	3月11日	2007	4月10日	1984	1971	
	満開	欠測	4月1日	3月22日	2002	4月14日	1984	1971	
そめいよしの	開花	4月3日	3月29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	4月8日	4月5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
いちょう	発芽	4月10日	4月4日	3月26日	2002	4月23日	1984	1981	奈良女子大学
とのさまがえる	初見	6月10日	4月25日	3月27日	1959	6月3日	2014	1954	白毫寺町
きあげは	初見	欠測	4月23日	4月3日	1986	5月22日	2000	1954	
やまつつじ	開花	欠測	4月20日	3月28日	1959	5月2日	2011	1954	
のだぶじ	開花	4月19日	4月22日	4月10日	2013	4月30日	1962	1954	興福寺南円堂
はるぜみ	初鳴	5月8日	5月5日	4月12日	1998	5月18日	2010	1954	高畑町
しおからとんぼ	初見	欠測	5月14日	4月13日	1959	6月14日	1999	1954	
ほたる	初見	6月5日	6月8日	5月15日	1954	6月18日	1984	1953	高畑町
あじさい(真花)	開花	6月12日	6月15日	6月1日	1998	6月27日	1995	1983	奈良女子大学附属中等教育学校
にいにいぜみ	初鳴	7月9日	7月3日	6月17日	2016	7月17日	1972	1953	構内(西紀寺町)
さるすべり	開花	7月21日	7月10日	6月29日	1998	7月30日	2012	1981	奈良女子大学附属中等教育学校
あぶらぜみ	初鳴	7月2日	7月12日	6月20日	1955	7月30日	1953	1953	東紀寺町
ひぐらし	初鳴	7月12日	7月12日	6月29日	1998	8月7日	1958	1953	白毫寺町
くまぜみ	初鳴	7月9日	7月14日	7月2日	1998	7月29日	1988	1972	構内(西紀寺町)
つくつくほうし	初鳴	7月28日	8月6日	7月15日	2015	8月24日	1955	1954	構内(露場)
えんまこおろぎ	初鳴	8月16日	8月21日	8月3日	1970	9月7日	2005	1960	構内(西紀寺町)
やまはぎ	開花	欠測	9月13日	6月30日	2016	9月30日	1994	1953	
すすき	開花	欠測	9月13日	8月4日	2002	10月7日	2010	1960	
あきあかね	初見	欠測	9月25日	9月5日	2007	10月10日	2016	1985	
もず	初鳴	9月3日	9月20日	8月27日	1980	10月27日	1998	1953	白毫寺町
ひがんばな	開花	9月23日	9月19日	9月8日	1980	9月27日	2010	1964	構内(西紀寺町)
いちょう	黄葉	11月21日	11月13日	10月17日	1964	11月26日	2011	1964	奈良女子大学
	落葉	12月1日	11月30日	11月4日	1964	12月15日	2011	1964	奈良女子大学
いろはかえで	紅葉	11月9日	11月18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3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

特別警報・警報・注意報発表回数表 (1 / 13)

平成29年 1月

※切替の回数は含んでいません。

府県予報区等	市町村等	特別警報				警報						注意報														
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	大雨(土砂災害)	大雨(浸水害)	洪水	暴風	暴風雪	大雪	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着氷	着雪	
奈良県	北西部																									
	奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	大和高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	大和郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	天理市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	橿原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	桜井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	御所市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	生駒市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	香芝市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	葛城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	平群町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	三郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	斑鳩町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	安堵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	川西町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	三宅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	田原本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	高取町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	明日香村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	上牧町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	王寺町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	広陵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	河合町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	北東部																									
	宇陀市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	山添村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	五條・北部吉野																									
	五條市北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	吉野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	大淀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	下市町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	南東部																									
	曾爾村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	御杖村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	黒滝村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	天川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	下北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	上北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	川上村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0
東吉野村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0	
南西部																										
五條市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0	
野迫川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0	
十津川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0	
種別発表回数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0	

特別警報・警報・注意報発表回数表 (2 / 13)

平成29年 2月

※切替の回数は含んでいません。

府県予報区等	市町村等	特別警報				警報					注意報															
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	大雨(土砂災害)	大雨(浸水害)	洪水	暴風	暴風雪	大雪	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着氷	着雪	
奈良県	北西部																									
	奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	大和高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	大和郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	天理市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	橿原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	桜井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	御所市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	生駒市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	香芝市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	葛城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	平群町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	三郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	斑鳩町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	安堵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	川西町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	三宅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	田原本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	高取町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	明日香村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	上牧町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	王寺町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	広陵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	河合町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	北東部																									
	宇陀市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	山添村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	五條・北部吉野																									
	五條市北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	吉野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	大淀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	下市町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	南東部																									
	曾爾村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	御杖村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	黒滝村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
天川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
下北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
上北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
川上村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
東吉野村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
南西部																										
五條市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
野迫川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
十津川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
種別発表回数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	

特別警報・警報・注意報発表回数表 (3 / 13)

平成29年

3月

※切替の回数は含んでいません。

府県予報区等	市町村等	特別警報				警報						注意報													
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	大雨(土砂災害)	大雨(浸水害)	洪水	暴風	暴風雪	大雪	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着氷	着雪
奈良県	北西部																								
	奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	大和高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	大和郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	天理市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	橿原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	桜井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	御所市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	生駒市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	香芝市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	葛城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	平群町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	三郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	斑鳩町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	安堵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	川西町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	三宅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	田原本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	高取町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	明日香村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	上牧町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	王寺町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	広陵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	河合町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	北東部																								
	宇陀市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	山添村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	五條・北部吉野																								
	五條市北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	吉野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	大淀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	下市町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	南東部																								
	曾爾村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	御杖村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	黒滝村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	天川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	下北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	上北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
	川上村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0
東吉野村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0	
南西部																									
五條市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0	
野迫川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0	
十津川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0	
種別発表回数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	18	0	0	

特別警報・警報・注意報発表回数表 (4 / 13)

平成29年 4月

※切替の回数は含んでいません。

府県予報区等	市町村等	特別警報				警報					注意報														
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	大雨(土砂災害)	大雨(浸水害)	洪水	暴風	暴風雪	大雪	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着氷	着雪
奈良県	北西部																								
	奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	大和高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	大和郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	天理市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	橿原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	桜井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	御所市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	生駒市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	香芝市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	葛城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	平群町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	三郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	斑鳩町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	安堵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	川西町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	三宅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	田原本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	高取町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	明日香村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	上牧町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	王寺町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	広陵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	河合町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	北東部																								
	宇陀市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	山添村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	五條・北部吉野																								
	五條市北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	吉野町	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	大淀町	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	下市町	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	南東部																								
	曾爾村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	御杖村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
	黒滝村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0
天川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0	
下北山村	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0	
上北山村	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0	
川上村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0	
東吉野村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0	
南西部																									
五條市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0	
野迫川村	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0	
十津川村	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0	
種別発表回数	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	4	2	0	0	0	5	0	1	6	0	0	8	0	0	

特別警報・警報・注意報発表回数表 (5 / 13)

平成29年 5月

※切替の回数は含んでいません。

府県予報区等	市町村等	特別警報				警報					注意報															
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	大雨(土砂災害)	大雨(浸水害)	洪水	暴風	暴風雪	大雪	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着氷	着雪	
奈良県	北西部																									
	奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	大和高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	大和郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	天理市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	橿原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	桜井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	御所市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	生駒市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	香芝市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	葛城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	平群町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	三郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	斑鳩町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	安堵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	川西町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	三宅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	田原本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	高取町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	明日香村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	上牧町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	王寺町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	広陵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	河合町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	北東部																									
	宇陀市	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	山添村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	五條・北部吉野																									
	五條市北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	吉野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	大淀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	下市町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	南東部																									
	曾爾村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	御杖村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	黒滝村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
天川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0	
下北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0	
上北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0	
川上村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0	
東吉野村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0	
南西部																										
五條市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0	
野迫川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0	
十津川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0	
種別発表回数		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	6	0	0	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	

特別警報・警報・注意報発表回数表 (6 / 13)

平成29年

6月

※切替の回数は含んでいません。

府県予報区等	市町村等	特別警報				警報						注意報														
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	大雨(土砂災害)	大雨(浸水害)	洪水	暴風	暴風雪	大雪	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着氷	着雪	
奈良県	北西部																									
	奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	大和高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	大和郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	天理市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	橿原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	桜井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	御所市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	生駒市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	香芝市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	葛城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	平群町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	三郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	斑鳩町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	安堵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	川西町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	三宅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	田原本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	高取町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	明日香村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	上牧町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	王寺町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	広陵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	河合町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	北東部																									
	宇陀市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	山添村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	五條・北部吉野																									
	五條市北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	吉野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	大淀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	下市町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	南東部																									
	曾爾村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	御杖村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	黒滝村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	天川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	下北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	上北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	川上村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
東吉野村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
南西部																										
五條市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
野迫川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
十津川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
種別発表回数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	

特別警報・警報・注意報発表回数表 (7 / 13)

平成29年 7月

※切替の回数は含んでいません。

府県予報区等	市町村等	特別警報				警報					注意報																
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	大雨(土砂災害)	大雨(浸水害)	洪水	暴風	暴風雪	大雪	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着氷	着雪		
奈良県	北西部																										
	奈良市	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6	6	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大和高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大和郡山市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	3	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天理市	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	4	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	橿原市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	3	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	桜井市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	御所市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生駒市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	香芝市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	葛城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平群町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	斑鳩町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安堵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	川西町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三宅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	田原本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高取町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	明日香村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上牧町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	王寺町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	広陵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	河合町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北東部																										
	宇陀市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	山添村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	五條・北部吉野																										
	五條市北部	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	3	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大淀町	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	3	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	下市町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南東部																										
	曾爾村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	御杖村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	黒滝村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	下北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川上村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東吉野村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
南西部																											
五條市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
野迫川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
十津川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
種別発表回数	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	23	14	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

特別警報・警報・注意報発表回数表 (8 / 13)

平成29年 8月

※切替の回数は含んでいません。

府県予報区等	市町村等	特別警報				警報					注意報															
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	大雨(土砂災害)	大雨(浸水害)	洪水	暴風	暴風雪	大雪	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着氷	着雪	
奈良県	北西部																									
	奈良市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	7	4	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	大和高田市	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	8	5	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	大和郡山市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	6	3	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	天理市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	6	3	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	橿原市	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	8	4	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	桜井市	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	8	3	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	御所市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	7	2	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	生駒市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	6	5	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	香芝市	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	7	3	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	葛城市	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	5	3	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	平群町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	三郷町	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	6	2	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	斑鳩町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	7	2	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	安堵町	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	5	2	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	川西町	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	2	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	三宅町	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	3	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	田原本町	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	8	4	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	高取町	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	6	2	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	明日香村	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	6	1	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	上牧町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	6	3	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	王寺町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	6	2	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	広陵町	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	8	5	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	河合町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	6	2	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	北東部																									
	宇陀市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	6	3	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	山添村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	2	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	五條・北部吉野																									
	五條市北部	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	2	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	吉野町	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	2	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	大淀町	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	2	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	下市町	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	2	2	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	南東部																									
	曾爾村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	御杖村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	黒滝村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0
天川村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
下北山村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
上北山村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
川上村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
東吉野村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	2	2	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
南西部																										
五條市南部	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
野迫川村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
十津川村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
種別発表回数	0	0	0	0	5	0	8	1	0	0	24	21	2	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

特別警報・警報・注意報発表回数表 (9 / 13)

平成29年 9月

※切替の回数は含んでいません。

府県予報区等	市町村等	特別警報				警報					注意報															
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	大雨(土砂災害)	大雨(浸水害)	洪水	暴風	暴風雪	大雪	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着氷	着雪	
奈良県	北西部																									
	奈良市	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	6	6	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	大和高田市	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	5	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	大和郡山市	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	4	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	天理市	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	5	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	橿原市	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	5	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	桜井市	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	5	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	御所市	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	4	4	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	生駒市	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	5	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	香芝市	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	4	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	葛城市	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	4	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	平群町	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	5	4	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	三郷町	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	4	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	斑鳩町	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	4	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	安堵町	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	4	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	川西町	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	2	4	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	三宅町	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	3	4	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	田原本町	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	5	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	高取町	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	3	3	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	明日香村	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	4	3	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	上牧町	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	4	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	王寺町	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	4	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	広陵町	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	5	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	河合町	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	4	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	北東部																									
	宇陀市	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	5	5	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	山添村	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	4	4	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	五條・北部吉野																									
	五條市北部	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	4	3	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	吉野町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	大淀町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	下市町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	南東部																									
曾爾村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	3	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
御杖村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	2	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
黒滝村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	2	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
天川村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	2	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
下北山村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	2	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
上北山村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	2	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
川上村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	2	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
東吉野村	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	3	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
南西部																										
五條市南部	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	3	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
野迫川村	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	4	4	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
十津川村	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	4	4	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
種別発表回数	0	0	0	0	2	5	5	1	0	0	13	11	2	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	

特別警報・警報・注意報発表回数表(10/13)

平成29年 10月

※切替の回数は含んでいません。

府県予報区等	市町村等	特別警報				警報						注意報														
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	大雨(土砂災害)	大雨(浸水害)	洪水	暴風	暴風雪	大雪	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着氷	着雪	
奈良県	北西部																									
	奈良市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	大和高田市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	大和郡山市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	天理市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	橿原市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	桜井市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	御所市	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	6	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	生駒市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	香芝市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	葛城市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	平群町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	3	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	三郷町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	斑鳩町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	安堵町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	川西町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	2	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	三宅町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	田原本町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	高取町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	明日香村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	上牧町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	王寺町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	広陵町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	河合町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	北東部																									
	宇陀市	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	山添村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	五條・北部吉野																									
	五條市北部	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	6	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	吉野町	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	大淀町	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	6	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	下市町	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	6	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	南東部																									
曾爾村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	3	2	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
御杖村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
黒滝村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
天川村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
下北山村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
上北山村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
川上村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	2	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
東吉野村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
南西部																										
五條市南部	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	2	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
野迫川村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	2	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
十津川村	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
種別発表回数		0	0	0	0	5	1	1	1	0	0	20	3	3	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	

特別警報・警報・注意報発表回数表 (11/13)

平成29年 11月

※切替の回数は含んでいません。

府県予報区等	市町村等	特別警報				警報					注意報															
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	大雨(土砂災害)	大雨(浸水害)	洪水	暴風	暴風雪	大雪	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着氷	着雪	
奈良県	北西部																									
	奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	大和高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	大和郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	天理市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	橿原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	桜井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	御所市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	生駒市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	香芝市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	葛城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	平群町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	三郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	斑鳩町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	安堵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	川西町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	三宅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	田原本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	高取町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	明日香村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	上牧町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	王寺町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	広陵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	河合町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	北東部																									
	宇陀市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	山添村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	五條・北部吉野																									
	五條市北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	吉野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	大淀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	下市町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	南東部																									
曾爾村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
御杖村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
黒滝村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
天川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
下北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
上北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
川上村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
東吉野村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
南西部																										
五條市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
野迫川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
十津川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
種別発表回数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	

特別警報・警報・注意報発表回数表 (12/13)

平成29年 12月

※切替の回数は含んでいません。

府県予報区等	市町村等	特別警報				警報						注意報														
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	大雨(土砂災害)	大雨(浸水害)	洪水	暴風	暴風雪	大雪	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着氷	着雪	
奈良県	北西部																									
	奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	大和高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	大和郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	天理市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	橿原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	桜井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	御所市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	生駒市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	香芝市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	葛城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	平群町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	三郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	斑鳩町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	安堵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	川西町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	三宅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	田原本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	高取町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	明日香村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	上牧町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	王寺町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	広陵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	河合町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	北東部																									
	宇陀市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	山添村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	五條・北部吉野																									
	五條市北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	吉野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	大淀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	下市町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	南東部																									
曾爾村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
御杖村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
黒滝村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
天川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
下北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
上北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
川上村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
東吉野村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
南西部																										
五條市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
野迫川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
十津川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
種別発表回数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	

特別警報・警報・注意報発表回数表 (13/13)

平成29年1月～12月

※切替の回数は含んでいません。

府県予報区等	市町村等	特別警報				警報						注意報														
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	大雨(土砂災害)	大雨(浸水害)	洪水	暴風	暴風雪	大雪	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着氷	着雪	
奈良県	北西部																									
	奈良市	0	0	0	0	4	5	6	3	0	0	30	24	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	大和高田市	0	0	0	0	6	4	5	3	0	0	27	21	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	大和郡山市	0	0	0	0	4	4	4	3	0	0	24	19	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	天理市	0	0	0	0	4	4	5	3	0	0	24	17	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	橿原市	0	0	0	0	6	6	4	3	0	0	29	20	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	桜井市	0	0	0	0	6	6	4	3	0	0	28	17	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	御所市	0	0	0	0	6	3	3	3	0	0	24	13	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	生駒市	0	0	0	0	4	5	3	3	0	0	20	16	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	香芝市	0	0	0	0	4	4	5	3	0	0	24	19	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	葛城市	0	0	0	0	4	4	5	3	0	0	18	16	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	平群町	0	0	0	0	3	4	3	3	0	0	16	13	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	三郷町	0	0	0	0	4	2	4	3	0	0	22	17	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	斑鳩町	0	0	0	0	4	4	4	3	0	0	23	17	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	安堵町	0	0	0	0	4	2	4	3	0	0	21	17	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	川西町	0	0	0	0	4	2	4	3	0	0	13	10	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	三宅町	0	0	0	0	4	2	4	3	0	0	14	13	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	田原本町	0	0	0	0	6	4	4	3	0	0	23	14	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	高取町	0	0	0	0	4	2	4	3	0	0	15	10	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	明日香村	0	0	0	0	5	2	4	3	0	0	16	9	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	上牧町	0	0	0	0	4	4	4	3	0	0	23	18	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	王寺町	0	0	0	0	4	4	4	3	0	0	22	17	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	広陵町	0	0	0	0	6	5	4	3	0	0	26	20	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	河合町	0	0	0	0	4	4	4	3	0	0	22	17	10	2	2	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	北東部																									
	宇陀市	0	0	0	0	4	4	5	3	0	0	27	18	10	2	4	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	山添村	0	0	0	0	4	2	4	3	0	0	19	12	10	2	4	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	五條・北部吉野																									
	五條市北部	0	0	0	0	6	4	3	3	0	0	24	14	10	2	5	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	吉野町	0	0	0	0	3	3	4	3	0	0	17	11	10	2	5	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	大淀町	0	0	0	0	6	3	4	3	0	0	22	13	10	2	5	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	下市町	0	0	0	0	5	3	4	3	0	0	19	11	10	2	5	77	0	13	25	0	1	26	0	0	
	南東部																									
	曾爾村	0	0	0	0	3	1	3	3	0	0	14	13	10	2	3	84	0	13	25	0	1	26	0	0	
	御杖村	0	0	0	0	3	1	3	3	0	0	13	12	10	2	3	84	0	13	25	0	1	26	0	0	
	黒滝村	0	0	0	0	3	1	3	3	0	0	13	12	10	2	3	84	0	13	25	0	1	26	0	0	
	天川村	0	0	0	0	3	1	3	3	0	0	13	13	10	2	3	84	0	13	25	0	1	26	0	0	
	下北山村	0	0	0	0	3	3	4	3	0	0	13	12	10	2	3	84	0	13	25	0	1	26	0	0	
	上北山村	0	0	0	0	3	2	4	3	0	0	13	13	10	2	3	84	0	13	25	0	1	26	0	0	
	川上村	0	0	0	0	3	1	3	3	0	0	15	12	10	2	3	84	0	13	25	0	1	26	0	0	
	東吉野村	0	0	0	0	3	1	3	3	0	0	19	16	10	2	3	84	0	13	25	0	1	26	0	0	
	南西部																									
五條市南部	0	0	0	0	3	1	3	3	0	0	16	13	10	2	4	84	0	13	25	0	1	26	0	0		
野迫川村	0	0	0	0	4	4	5	3	0	0	21	14	10	2	4	84	0	13	25	0	1	26	0	0		
十津川村	0	0	0	0	3	4	5	3	0	0	16	15	10	2	4	84	0	13	25	0	1	26	0	0		
種別発表回数	0	0	0	0	14	13	20	3	0	0	95	61	10	2	6	85	0	13	25	0	1	26	0	0		

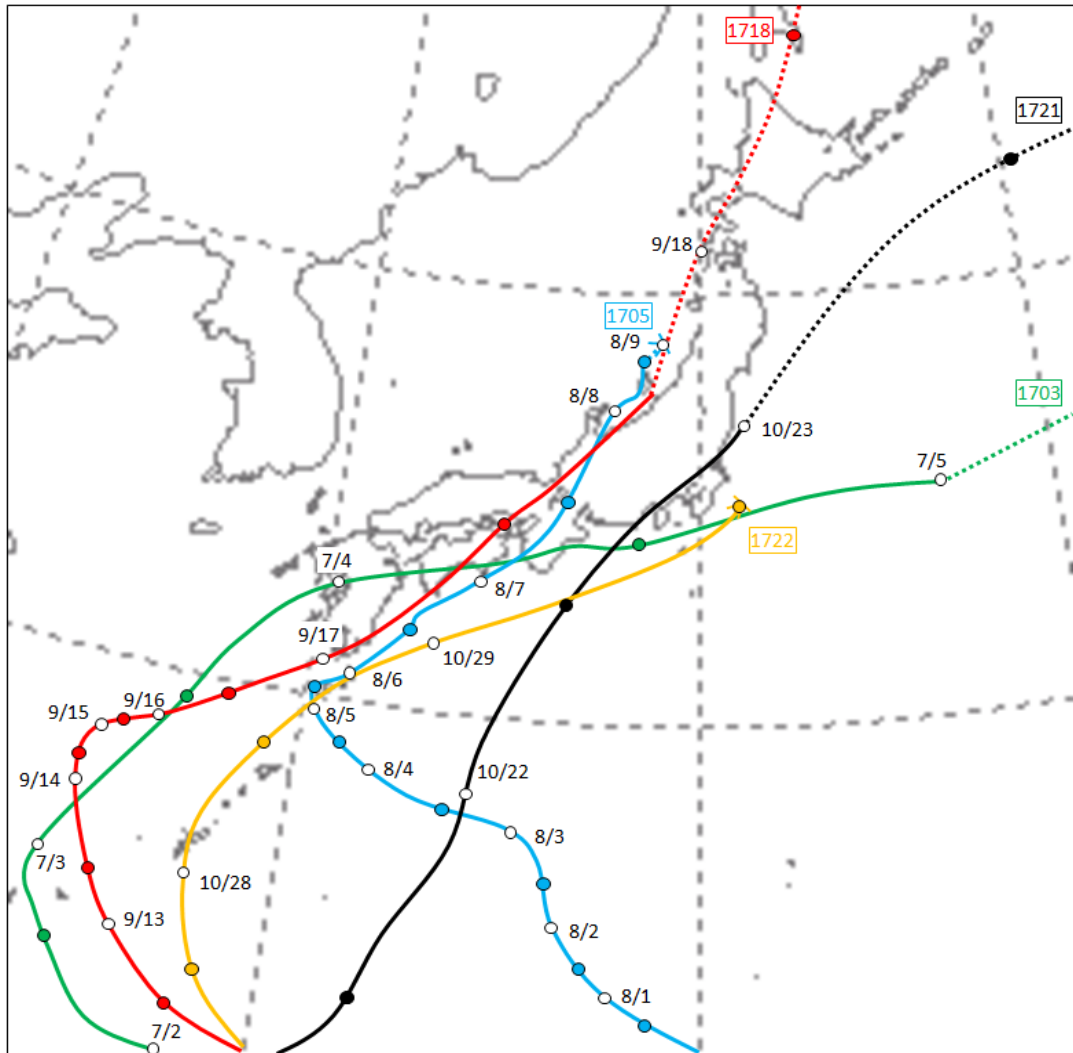
月別情報等発表回数表

平成29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	8	10	13	16	0	0	47
記録的短時間大雨情報	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4
竜巻注意情報	0	1	0	3	5	10	5	18	11	0	1	0	54
土砂災害警戒情報	0	0	0	0	0	0	2	10	2	15	0	0	29
指定河川洪水予報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	18
天候情報	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
高温注意情報	0	0	0	0	0	0	10	13	0	0	0	0	23
一般気象情報	6	11	4	12	8	17	18	16	12	8	3	0	115
情報計	6	12	4	15	13	27	43	68	42	58	4	1	293

平成29年(2017年)の主な台風の経路図

台風経路図



[例] : **1718** は2017年(平成29年)の台風第18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時の位置で→ | 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。

平成29年(2017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	8	5	4	3	3	2	27
(平年)	0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2	25.6
上陸数							1	1	1	1			4
(平年)					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2.7

注1 : 平年数は1981年～2010年の30年の平均。

注2 : 台風の上陸数とは、台風が北海道、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	発生地域名	総観気象的状况
2017年 4月11日	強風	強風害	局部地域 北部	南岸低気圧

【気象概況】

南海上の低気圧や前線の影響で雨が降っていた。

【災害概況】

天理市でビニールハウスのビニールが線路内に飛ばされ、JRが一時運転を見合わせた。

※災害資料入手先：JR西日本（4月24日10時00分現在）

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域名	総観気象的状况
2017年 5月1日～10月1日	高温（長期）	酷暑害	府県区内の大部分 北部 南部	太平洋高気圧 その他（高気圧）

【気象概況】

奈良県では、7月に暖かく湿った空気の影響を受けることが多かった。

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。

5月上旬：平年よりかなり高い、中旬：平年よりかなり高い、下旬：平年よりかなり高い

6月上旬：平年より低い、中旬：平年より低い、下旬：平年並

7月上旬：平年より高い、中旬：平年よりかなり高い、下旬：平年よりかなり高い

8月上旬：平年より高い、中旬：平年並、下旬：平年よりかなり高い

9月上旬：平年より低い、中旬：平年並、下旬：平年より高い

10月上旬：平年よりかなり高い、中旬：平年並、下旬：平年並

【災害概況】

平成29年7月21日12時30分（覚知）、葛城市の男性（70代）が屋内のベッド上で呼びかけに反応がなく、搬送時に医師が熱中症と判断した（確定診断ではありません）。

平成29年7月24日、大和高田市在住の男児（9才）が駐車中の車内にて、倒れているのを発見、25日未明に病院で死亡確認。

10月3日現在の熱中症による救急搬送状況、852人（死亡者2人、重症者14人、軽症者836人（5月1日～10月1日））

※災害資料入手先：奈良県（10月6日10時00分現在）

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域名	総観気象的状况
2017年 6月30日～7月1日	大雨	山がけ崩れ害	局部地域 南部	梅雨前線

【気象概況】

日本海の梅雨前線に向かって南から温かく湿った空気が流れ込み、6月30日夜遅くから雨が降り始め、県の南部を中心に大雨となった。

【災害概況】

1日午後1時30分ごろ、上北山村白川で、国道169号沿いの斜面が崩れ、土砂が道路をふさいでいるのを通行中のドライバーが見つけて110番通報した。（道路沿いの斜面が幅約30メートル、高さ約20メートルにわたって崩れ、土砂が3～5メートルほどの厚さで道路を覆っている）

※災害資料入手先：奈良県（7月3日10時00分現在）

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域名	総観気象的状况
2017年 7月10日	強雨	洪水害	局部地域 北部	梅雨前線 雷雨(熱雷)

【気象概況】

日本海の梅雨前線に向かって、南から温かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり、県内各地で積乱雲が発生した。

【災害概況】

天理市山田町布目川・小野味川合流地点西側で越流による農地浸水が発生した。

※災害資料入手先：奈良県（7月11日10時00分現在）

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域名	総観気象的状况
2017年 7月27日	強雨	その他(雨害)	局部地域 北部	暖気の移流

【気象概況】

27日は、湿った空気の影響で大気が不安定となった。

【災害概況】

JR西日本(和歌山線)吉野口駅～粉河駅間で運転見合わせ、高田駅～北宇智駅間で徐行運転。

※災害資料入手先：奈良県（7月28日10時00分現在）

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域名	総観気象的状况
2017年 8月1日	強雨	その他(雨害)	局部地域 北部	暖気の移流

【気象概況】

1日は、湿った空気の影響で大気が不安定となり雨が降った。

【災害概況】

近畿日本鉄道京都線、橿原線、天理線京都～橿原神宮前・天理間、奈良線大阪難波・近鉄奈良間(遅延)。

※災害資料入手先：奈良県（8月2日10時00分現在）

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域名	総観気象的状况
2017年 8月7日～8月8日	大雨 強雨 強風	強雨害 浸水害 強風害 その他(風害)	府県区内の1/2程度 北部 南部	台風

【気象概況】

台風第5号は、7日15時半頃に和歌山県北部に上陸し奈良県を通過した。その影響で奈良県では大雨や強風となった。

【災害概況】

- ・十津川村大字小井：床上浸水1棟
- ・生駒市小瀬町：床下浸水1棟
- ・停電約160軒（香芝市）、約1,460軒（広陵町）、約2,950軒（大和郡山市、五條市、香芝市、山添村、広陵町、十津川村）、約350棟（山添村）
- ・JR 西日本（運転見合わせ）：和歌山線（高田（奈良県）～和歌山）、
万葉まほろば線（天理駅～高田駅）
- ・近畿日本鉄道（一部運休）：大阪線（大阪上本町～伊勢中川）

奈良交通（運休）

- ・奈良名古屋線（JR 奈良駅7日19:20発・名鉄バスセンター7日19:30発、
名鉄バスセンター8日07:40発・JR 奈良駅8日11:50発）
- ・八木新宮線（七色～天辻）、（渡瀬温泉～請川）
- ・十津川線（天辻～十津川温泉）
- ・大台ヶ原線（上市駅～大台ヶ原）
- ・下市天川線（南日裏～中庵住）
- ・洞川温泉線（天川川合～洞川温泉）
- ・奈良笠木線（広岡～長尾町）
- ・奈良月ヶ瀬線（北野～下水間）
- ・奥宇陀線（曾爾村役場前～上内牧）
- ・榛原東吉野線（東吉野村役場～菟田野）

阪本五條線（五條市火打町～県境）：倒木による通行止め

※災害資料入手先：奈良県（8月8日16時00分現在）

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域名	総観気象的状况
2017年 9月12日	大雨 強雨	強雨害 浸水害	府県区内の 1/3～1/4程度 北部	寒冷前線

【気象概況】

日本海の低気圧からのびる寒冷前線の通過により、大気の状態が不安定となり県内各地で積乱雲が発生した。

【災害概況】

床上浸水 8棟 (大和高田市、葛城市、斑鳩町)

床下浸水110棟 (奈良市、橿原市、大和高田市、桜井市、香芝市、葛城市、宇陀市、斑鳩町、
田原本町、広陵町)

車両等浸水

- ・大和高田市磯野南町車両浸水2台
- ・大和高田市北本町車両浸水2台
- ・大和高田市築山車両浸水1台
- ・大和高田市日之出西本町車両浸水3台
- ・大和郡山市馬司町車両浸水1台
- ・大和郡山市発志院町バイク浸水1台

【本数不明】

JR 西日本 (運転見合わせ)

- ・和歌山線 (高田～五条間)
- ・万葉まほろば線 (奈良～高田間)

奈良交通 (運休)

室生線、桜井菟田野線、都祁榛原線、奈良文化高校線、榛原東吉野線、奥宇陀線、
桜井市コミュニティバス桜井初瀬線、桜井市コミュニティバス桜井多武峯線、
高田新家線、高田イオンモール線、高田五條線、八木新宮線、十津川線、
高田市コミュニティバス、広陵町コミュニティバス、葛城市コミュニティバス

※災害資料入手先：奈良県 (9月13日10時00分現在)

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域名	総観気象的状况
2017年 9月16日～17日	強風 その他(雨)	強風害 その他(雨害)	府県区内の 1/3～1/4程度 北部	台風 局地性じょう乱

【気象概況】

台風第18号が九州南部から四国、近畿地方を通過したため雨が降ったり気圧の傾きが急になった。

【災害概況】

○人的被害

- ・奈良市軽傷1名男性(40代) 近鉄奈良駅行基前にて、工事作業中に風に煽られた梯子が倒れ
 通行人が負傷
- ・奈良市軽傷1名女性(50代) 自宅門扉から玄関までの階段で風に煽られて転倒

○住家被害

- ・宇陀市一部損壊1棟(榛原地区)

【本数不明】

○奈良交通

真美ヶ丘線(五位堂駅～馬見丘陵公園系統) 五位堂駅～馬見北三丁目間折り返し運行

○JR 西日本

- 万葉まほろば線(奈良～高田) 運転見合わせ
- 和歌山線(王寺～五条間) 運転見合わせ
- 奈良線(京都～奈良) 一部列車運休見合わせ
- 大和路線(加茂～JR 難波) 一部列車運休見合わせ

○近畿日本鉄道

大阪線(大阪上本町～伊勢中川) 一部列車運休

※災害資料入手先：奈良県(9月20日10時00分現在)

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域名	総観気象的状况
2017年 10月21日～10月23日	強風、大雨、 強雨、 その他(雨)	強風害、浸水害、 洪水害、 山がけ崩れ害	府県区内の 1/2程度 北部、南部	台風 停滞前線

【気象概況】

台風第21号が日本の南海上から北上して紀伊半島沖を北北東進して静岡県付近に上陸した。

【災害概況】

○人的被害

- ・生駒市の男性(67歳)が風にあおられ転倒し救急搬送、膝を骨折

○住家被害

- 全壊 4棟 (五條市生子(おぶす)、柿の園地崩落により住家3棟が全壊、国道168号線にも被害、吉野町檜井、山腹の崩壊により土砂が流出し、住家1棟が全壊、国道169号線にも被害)
- 半壊 3棟 (下市町下市、下市町営住宅田中団地の3棟が半壊、現在、家族宅で生活中、今後の対応は町が被災された方に確認をとりながら進める予定)
- 一部損壊 24棟 (五條市7棟、宇陀市5棟、山添村3棟、三郷町3棟、明日香村3棟など)
- 床上浸水 119棟 (王寺町38棟、三郷町28棟、安堵町15棟、田原本町10棟、広陵町6棟、河合町6棟など)
- 床下浸水 387棟 (王寺町55棟、安堵町47棟、田原本町46棟、河合町41棟、天理市34棟、三宅町32棟など)

○国管理・NEXCO西日本管理道路の通行規制状況

【通行止め】：西名阪自動車道上下線、名阪国道(国道25号)、国道25号

○県管理

- 【崩土による全面通行止め】：11件
- 【冠水による全面通行止め】：天理斑鳩線

○交通機関(本数不明)

- 【運転見合わせ】：10件
- 奈良交通(運休)：8件

○その他

- 関西電力：停電(11市町村6,250軒)

○道路関係

【全面通行止】：6件

○土砂崩れ等

- ・奈良市学園南2丁目不動寺裏山土砂崩れ
- ・奈良市西大寺竜王町1丁目畑の横の壁体崩落
- ・天理市山田町土砂崩れ
- ・生駒市桜ヶ丘擁壁が幅5m×高さ10m崩落
- ・生駒市美鹿の台法面5m×5mが崩落し道路に土砂が流出
- ・御所市室民家裏で小規模崖崩れ
- ・三郷町信貴南畑1丁目土砂崩れ
- ・三郷町東信貴ヶ丘住家の擁壁が損傷
- ・吉野郡大淀町下湊障害者支援施設吉野学園の建物の擁壁が損傷

○浸水被害

- ・天理市川原城町JR天理駅前で浸水
- ・天理市二階堂南菅田町浸水

※災害資料入手先：奈良県(11月16日10時00分現在)

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域名	総観気象的状况
2017年 10月28日～10月29日	大雨 強雨 強風	山がけ崩れ害 その他(雨害) その他(風害) 浸水害	局部地域 北部 南部	台風 停滞前線

【気象概況】

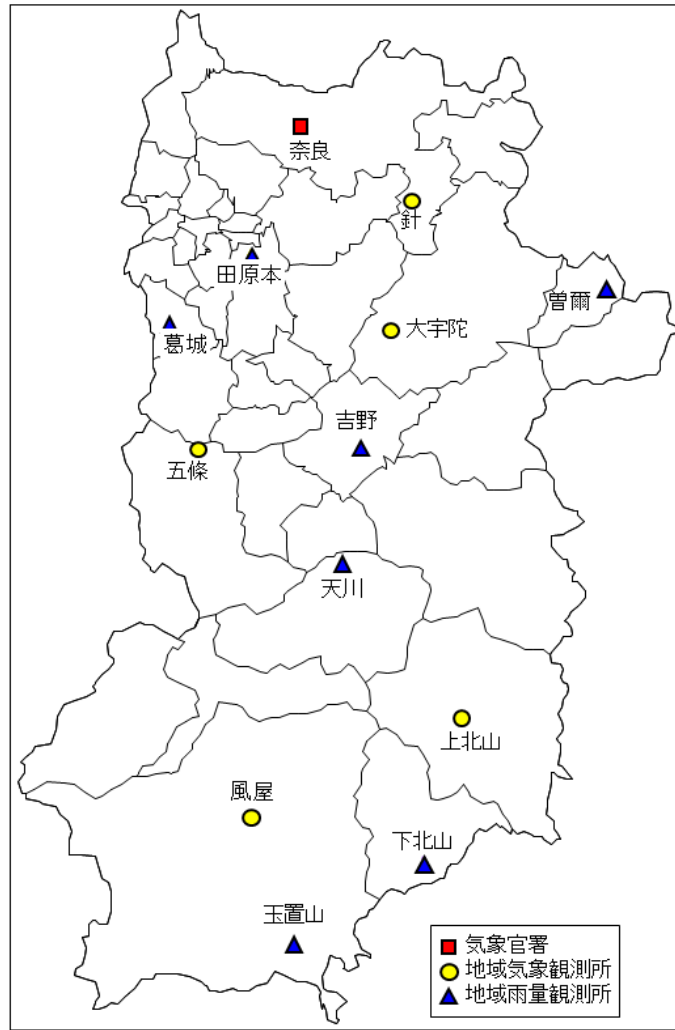
台風第22号は、日本の南の海上を北東進し、奈良県では南部を中心に大雨となった。

【災害概況】

- 住家被害
 - ・宇陀市床下浸水3棟
- 道路関係等
 - ・奈良市鳥見町市道鳥見二名線陥没により片側通行
- 土砂崩れ等
 - ・奈良市大平尾町崩土1箇所
- 交通機関(本数不明)
 - ・近畿日本鉄道(生駒線(東山～王寺間)運転見合わせ)
 - ・奈良交通(笠置線(広岡～JR奈良駅西口)広岡～下狭川間を運休)
 - ・[臨時バス]高見山線を全区間運休
 - ・桜井市コミュニティバス[多武峯線]談山神社～倉橋池口を運休
 - ・大台ヶ原線(大和上市駅～大台ヶ原)を全区間運休

※災害資料入手先：奈良県(11月1日10時00分現在)

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

平成 29 年 3 月 8 日まで

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	○	○	○	○	○	○	奈良市半田開町	34 41.6	135 49.6	104	昭 50. 3.19

○お知らせ：奈良は、平成 29 年 3 月 9 日に移設しました。