



# 奈良県感染症情報

令和 8 年 第 2 週 (1 月 5 日 ~ 1 月 11 日)

奈良県感染症情報センター(奈良県保健研究センター)

<https://www.pref.nara.jp/27874.htm> TEL:0744-47-3183

## インフルエンザ警報発令中!

### 今週の概要

- 小児科外来情報
- 12 月報 (月単位報告対象疾患 (性感染症・薬剤耐性菌感染症) の状況)

### ◆ 定点把握感染症報告状況 (定点当たり患者報告数の上位 5 疾患) ◆

順位	疾患名	奈良県			北部	中部	南部
		定点当たり	(前週)	増減			
1	インフルエンザ	10.02	(3.41)	↓	↓	↓	↓
2	感染性胃腸炎	4.04	(0.78)	→	→	→	↑↑
3	新型コロナウイルス感染症	1.29	(0.35)	↑	↗	↑	↑↑
4	A 群溶連菌咽頭炎	1.26	(0.33)	↘	→	↘	↘
5	RS ウイルス感染症	1.13	(0.44)	→	↗	→	↓

発生状況: **大流行** **流行** **やや流行** **少し流行** **散発** (疾患毎に、基準値を定めています。)

※新型コロナウイルス感染症等、基準値のない疾患については発生状況の評価を行っておりません。

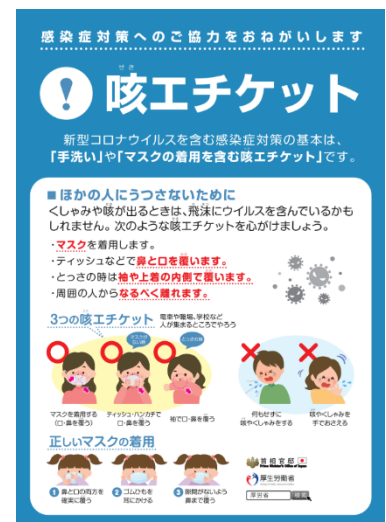
増減: 過去 5 週間平均数と比べたときの変化 **↑↑急増**、**↑増加**、**↗やや増加**、**→横ばい**、**↘やや減少**、**↓減少**

### ◆ 県内概況 ◆

第 2 週のインフルエンザの定点当たり報告数は 10.02 で、令和 7 年第 52 週 (18.50) と比べると減少しましたが、警報レベル終息基準値の「10」を超えており、警報発令継続中です。保健所管轄別では、奈良市 (10.64)、中和保健所管内東部地域 (11.33) および西部地域 (14.13) で特に高い値を示しています。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は 4.04 で、第 52 週 (5.08) から減少していますが、例年並みのレベルで推移しています。中和保健所管内西部地域では定点あたり報告数が 7.00 と特に高くなっています。

学校では新学期が始まり、集団生活の場面が増加しています。また、本格的な受験シーズンを迎え、体調管理が重要な時期です。「定期的な換気」、「手洗い」、「マスクの着用を含む咳エチケット」などの基本的な感染対策を徹底し、感染予防に努めましょう。



### ❖ 小児科外来情報 ❖

#### 北部地区 (田中小児科医院)

来院患者数は減少してきた。インフルエンザ A は減少している。B 型は無かった。

RS ウイルス感染症がある。嘔吐を伴う感染性胃腸炎が少数ある。

#### 中部地区 (岡本内科こどもクリニック)

インフルエンザは減少していたが学期が始まり保育園で再び増加。

B 型もあった。感染性腸炎も持続。

他の登録疾患はなかった。

#### 南部地区 (南奈良総合医療センター小児科)

発熱患者はやや増加している。インフルエンザ A は軽度増加傾向を示し、インフルエンザ B も散見される。RS ウイルス感染症は散発的にみられるが、マイコプラズマ感染症および COVID-19 の発生は確認されていない。感染性腸炎は少数例がみられる状況である。

# ❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

保健所別報告数	奈良県	北部		中部		南部
	奈良市	郡山	中和(東)	中和(西)	吉野	
インフルエンザ	41 (10.02)	117 (10.64)	56 (6.22)	102 (11.33)	113 (14.13)	23 (5.75)
新型コロナウイルス感染症	53 (1.29)	14 (1.27)	7 (0.78)	14 (1.56)	9 (1.13)	9 (2.25)
小児科定点数	23	6	5	6	4	2
RSウイルス感染症	26 (1.13)		5 (1.00)	9 (1.50)	12 (3.00)	
咽頭結膜熱	7 (0.30)	1 (0.17)	1 (0.20)	2 (0.33)	1 (0.25)	2 (1.00)
A群溶連菌咽頭炎	29 (1.26)	4 (0.67)	8 (1.60)	8 (1.33)	8 (2.00)	1 (0.50)
感染性胃腸炎	93 (4.04)	20 (3.33)	24 (4.80)	18 (3.00)	28 (7.00)	3 (1.50)
水痘	11 (0.48)	4 (0.67)	3 (0.60)		4 (1.00)	
手足口病	1 (0.04)	1 (0.17)				
伝染性紅斑	3 (0.13)	1 (0.17)	1 (0.20)	1 (0.17)		
突発性発しん	2 (0.09)		2 (0.40)			
ヘルパンギーナ						
流行性耳下腺炎						
眼科定点数	9	3	3	2	1	0
急性出血性結膜炎						
流行性角結膜炎	3 (0.33)	1 (0.33)	1 (0.33)	1 (0.50)		
基幹定点数	6	1	2	1	1	1
細菌性髄膜炎						
無菌性髄膜炎						
マイコプラズマ肺炎	4 (0.67)				4 (4.00)	
クラミジア肺炎						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	1 (0.17)				1 (1.00)	

令和 8 年 第 2 週 1 月 5 日 ~ 1 月 11 日

# ❖ 全数把握感染症報告状況 ❖ ( )は保健所別内訳

1類感染症	
2類感染症	結核3件(郡山2、吉野1)
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1件(奈良市1)
4類感染症	
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1件(郡山1) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件(奈良市1) 後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)1件(中和1) 侵襲性肺炎球菌感染症1件(中和1) 百日咳2件(奈良市1、郡山1)

# ❖ 入院基幹定点報告状況 ❖

インフルエンザ	11	新型コロナウイルス感染症	13
---------	----	--------------	----

# ❖ 急性呼吸器感染症 (ARI) ❖

保健所別 報告数	奈良県	北部		中部		南部							
		奈良市	郡山	中和(東)	中和(西)	吉野							
定点数	41	11	9	9	8	4							
急性呼吸器 感染症	1557 (37.98)	332 (30.18)	231 (25.67)	425 (47.22)	410 (51.25)	159 (39.75)							
年齢別													
年齢	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計
男	47	196	101	44	38	68	47	46	46	39	36	33	741
女	46	184	106	62	46	59	52	50	51	47	52	61	816

# ❖ 第2週のトピックス ❖

シンポジウム「“情報”の力で備える感染症危機～見えないリスクを捉え、わかりやすく伝えるために～」の開催について(内閣感染症危機管理統括庁HP)

[https://www.caicm.go.jp/houdou/article/topics/2025\\_eventinfo.html](https://www.caicm.go.jp/houdou/article/topics/2025_eventinfo.html)

上段:報告数 / 下段:定点当たり報告数 報告数÷定点数

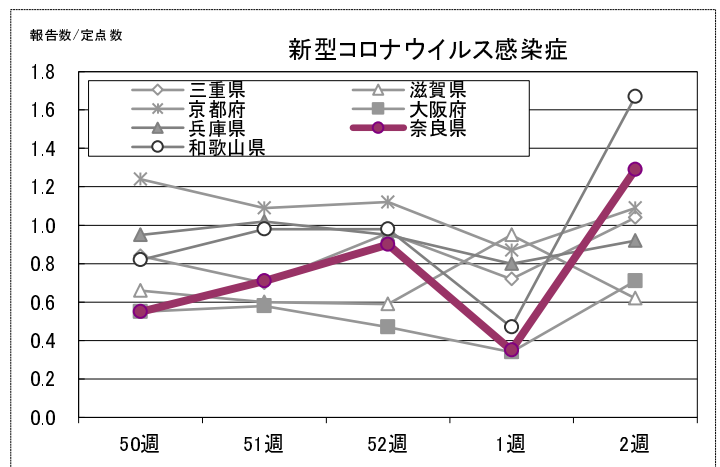
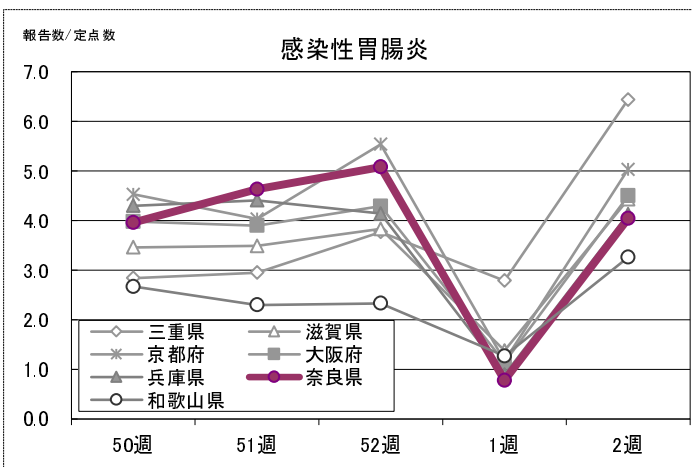
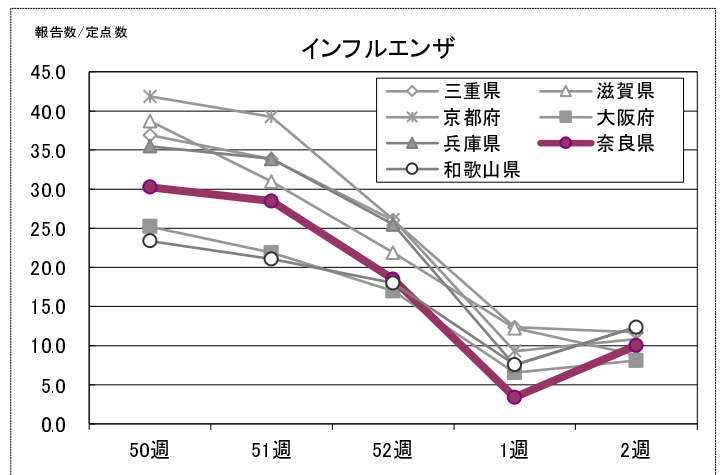
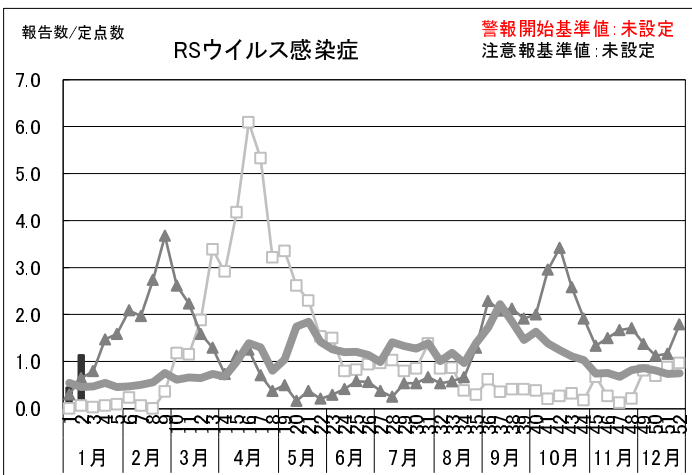
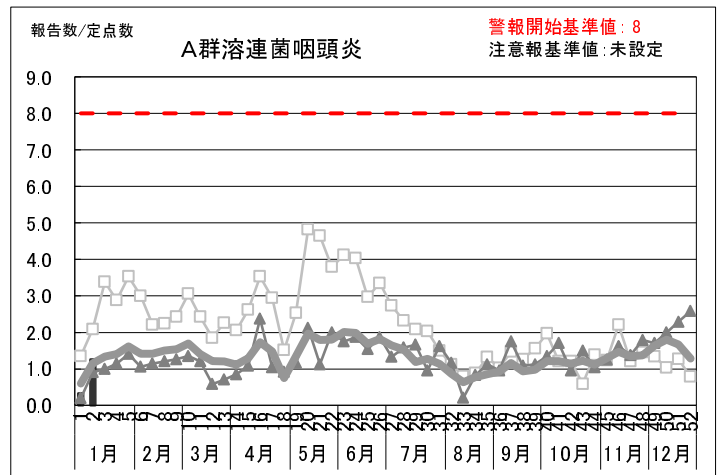
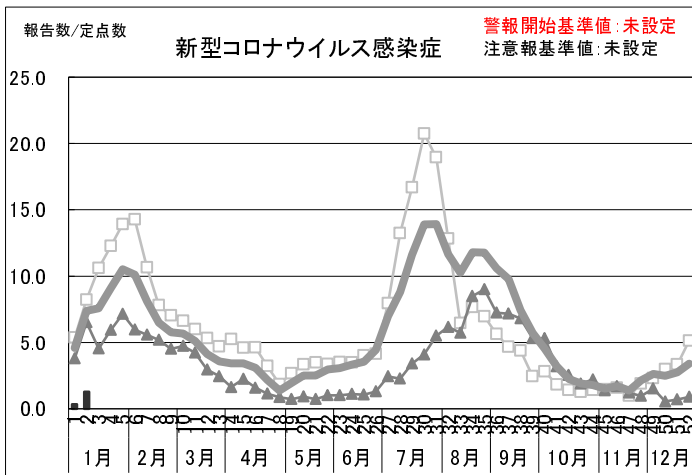
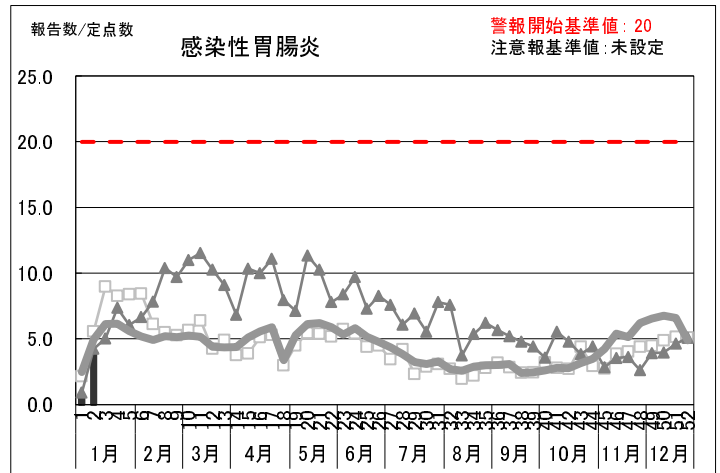
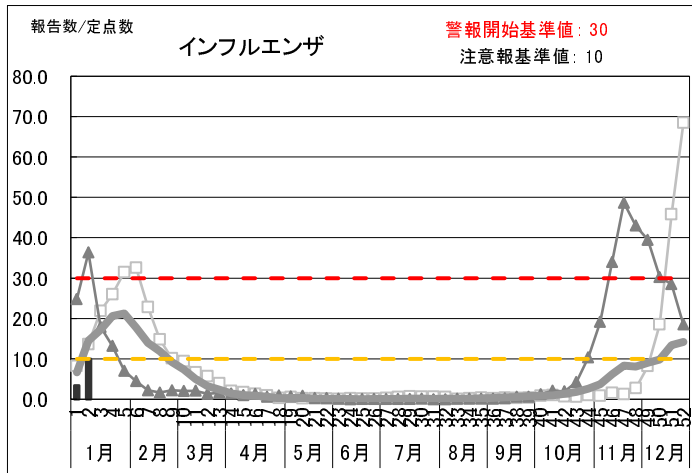
※データは報告数集計の速報値として公開するものであり、後日奈良県感染症情報(週報)、さらには確定データとしての年報において修正される場合があります。

## 年齢別報告数

年齢区分	年齢	0-5M	6-11M	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	合計	累計	
インフルエンザ	男		4	8	9	8	7	11	11	4	3	6	26	16	35	16	8	9	12	5	3	201	231	
	女	2	3	13	8	12	4	8	7	6	8	6	25	17	28	15	22	11	7	3	5	210	238	
新型コロナウイルス感染症	男	1		1			1				1			4	1		2	4	2	1	3	21	23	
	女		1	2	2						1		3	1	2		1	5	4	6	4	32	36	
年齢区分	年齢	0-5M	6-11M	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-								合計	累計
RSウイルス感染症	男	5	3	4		1		1															14	17
	女	4	4	2	1	1																	12	13
咽頭結膜熱	男			3	1				1														5	6
	女				1					1			1										2	2
A群溶連菌咽頭炎	男			1	3	1	3	2	4	4	1	4	1										24	27
	女				1			2					2										5	5
感染性胃腸炎	男	2	5	3	4	2	5	4	4	2	2	4	6		5								48	53
	女	1	3	6	5	1	3	1	6	2	1	2	4	2	8								45	47
水痘	男						1	4	1						1								7	7
	女						1		1		2												4	4
手足口病	男							1															1	1
	女																							
伝染性紅斑	男																							
	女			1		1			1														3	4
突発性発しん	男				1																		1	3
	女				1																		1	2
ヘルパンギーナ	男																							
	女																							
流行性耳下腺炎	男																							
	女																							
年齢区分	年齢	0-5M	6-11M	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-	合計		累計	
急性出血性結膜炎	男																							
	女																							
流行性角結膜炎	男																					1	1	
	女																1	1				2	2	
年齢区分	年齢	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-			合計		累計		
細菌性髄膜炎	男																							
	女																							
無菌性髄膜炎	男																							
	女																							
マイコプラズマ肺炎	男			1																		1	1	
	女			1	2																	3	3	
クラミジア肺炎	男																							
	女																							
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男		1																			1	1	
	女																							

# ❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

■ R8 ▲ R7 □ R6 〰 過去10年平均



❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 7 年 12 月

	奈良県	北部		中部		南部	上段：報告数 (下段)：定点当たり報告数 報告数÷定点数																			累計は、2025年1月からの累計	
	奈良市	郡山	中和(東)	中和(西)	吉野		0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-	合計	累計			
性感染症定点数	11	3	3	2	3	0	年齢	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-	合計	累計		
性器クラミジア感染症	17 (1.55)	4 (1.33)	9 (3.00)		4 (1.33)	...	男					1	3	2	1	1								8	118		
						...	男女					1	4	2	2									9	145		
性器ヘルペス	11 (1.00)	2 (0.67)	4 (1.33)		5 (1.67)	...	男															1		1	15		
						...	男女						3	2		1	1	1	1	1			10	63			
尖圭コンジローマ	1 (0.09)				1 (0.33)	...	男						1												26		
						...	男女						1											1	15		
淋菌感染症	5 (0.45)		5 (1.67)			...	男					1	1				1	2						5	51		
						...	男女																		14		
基幹定点数	6	1	2	1	1	1	年齢	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-	合計	累計		
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	24 (4.00)		10 (5.00)	6 (6.00)	6 (6.00)	2 (2.00)	男												1				1	13	15	183	
							男女					1												8	9	111	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							男																			10	
							男女																			6	
薬剤耐性緑膿菌感染症							男																			2	
							男女																			2	

❖ 対象疾患の動向 ❖ 全て報告数

