



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 ❖

令和 8 年 第 2 週 1 月 5 日 ~ 1 月 11 日

保健所別報告数	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 / COVID-19定点数	41	11	9	9	8	4
インフルエンザ	411	117	56	102	113	23
(10.02) (10.64)	(6.22)	(11.33)	(14.13)	(5.75)		
新型コロナウイルス感染症	53	14	7	14	9	9
(1.29) (1.27)	(0.78)	(1.56)	(1.13)	(2.25)		
小児科定点数	23	6	5	6	4	2
RSウイルス感染症	26		5	9	12	
(1.13)		(1.00)	(1.50)	(3.00)		
咽頭結膜熱	7	1	1	2	1	2
(0.30) (0.17)	(0.20)	(0.33)	(0.25)	(1.00)		
A群溶連菌咽頭炎	29	4	8	8	8	1
(1.26) (0.67)	(1.60)	(1.33)	(2.00)	(0.50)		
感染性胃腸炎	93	20	24	18	28	3
(4.04) (3.33)	(4.80)	(3.00)	(7.00)	(1.50)		
水痘	11	4	3		4	
(0.48) (0.67)	(0.60)			(1.00)		
手足口病	1	1				
(0.04) (0.17)						
伝染性紅斑	3	1	1	1		
(0.13) (0.17)	(0.20)	(0.17)				
突発性発しん	2		2			
(0.09)		(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	1	1	1		
(0.33) (0.33)	(0.33) (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				4	
(0.67)					(4.00)	
クラミジア肺炎						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	1				1	
(0.17)					(1.00)	

❖ 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	332	231	425	410	159								
	(37.98)	(30.18)	(25.67)	(47.22)	(51.25)	(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	累計
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

上段: 報告数 / 下段: 定点当たり報告数 報告数 ÷ 定点数

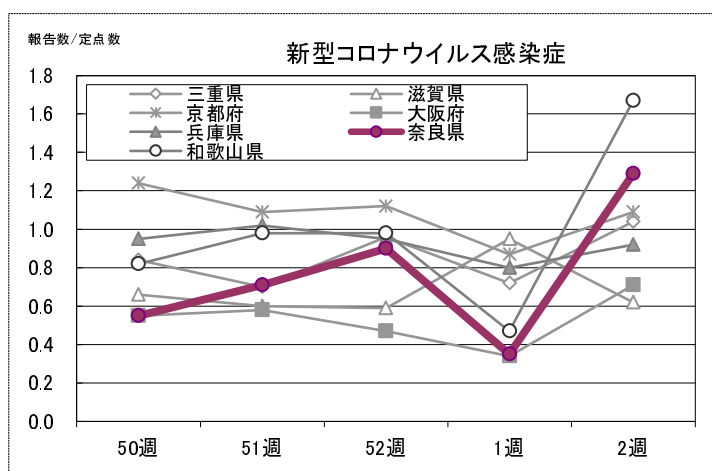
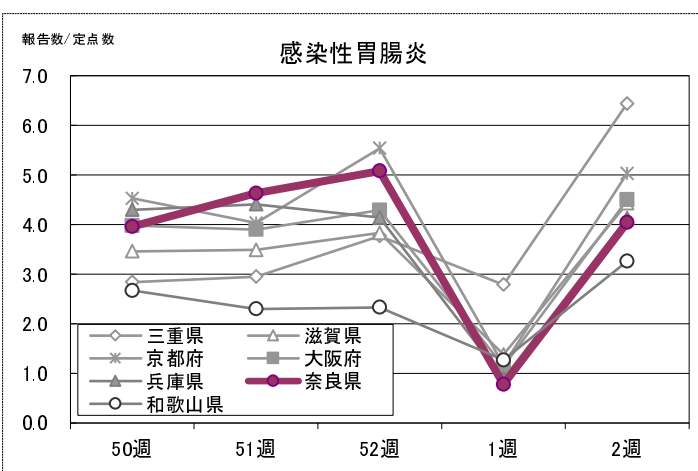
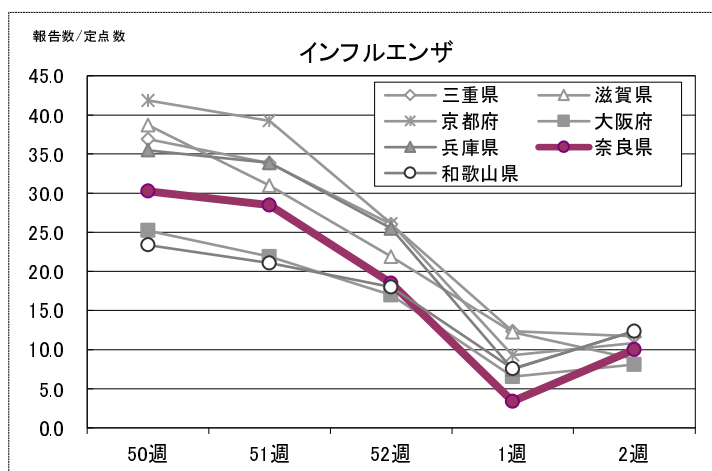
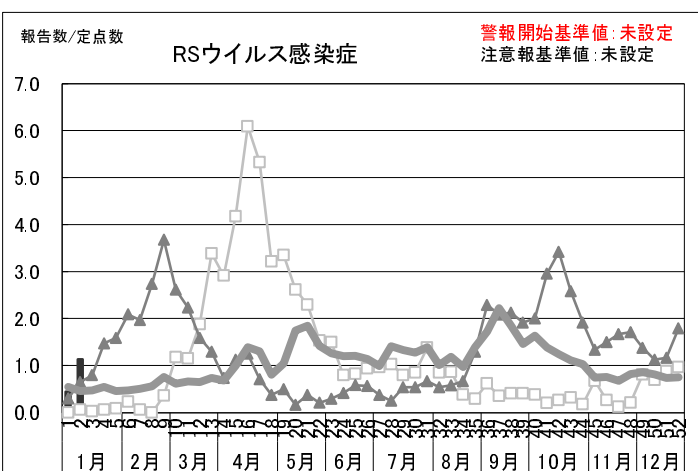
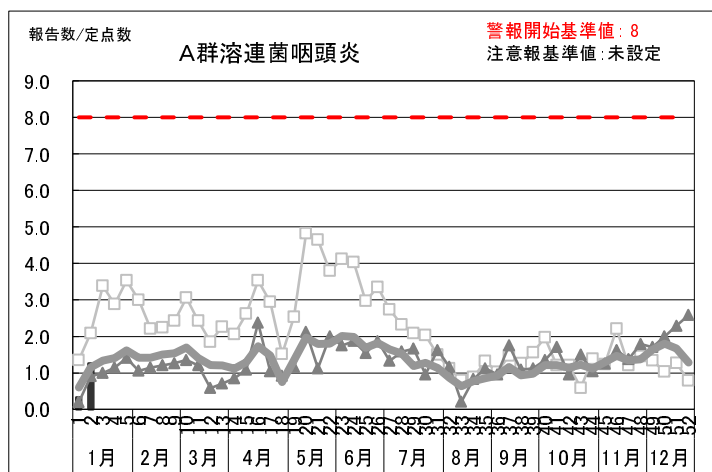
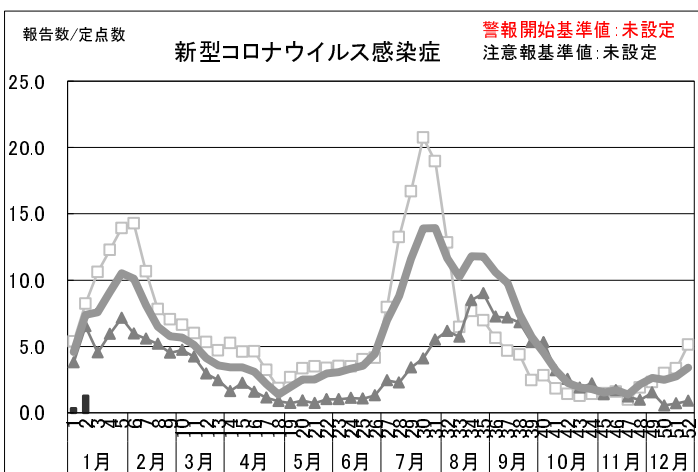
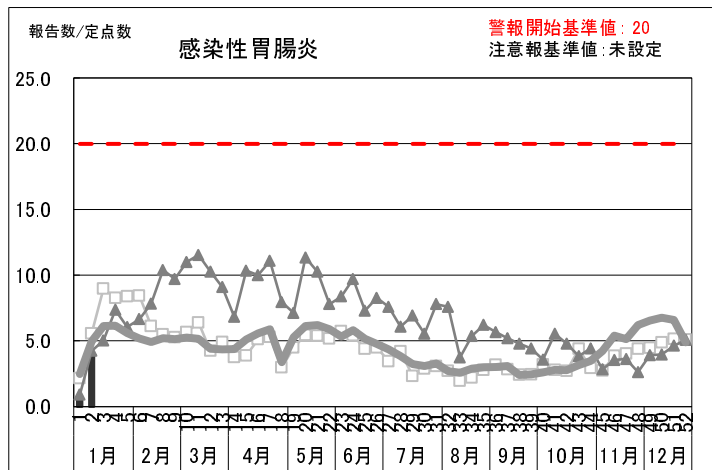
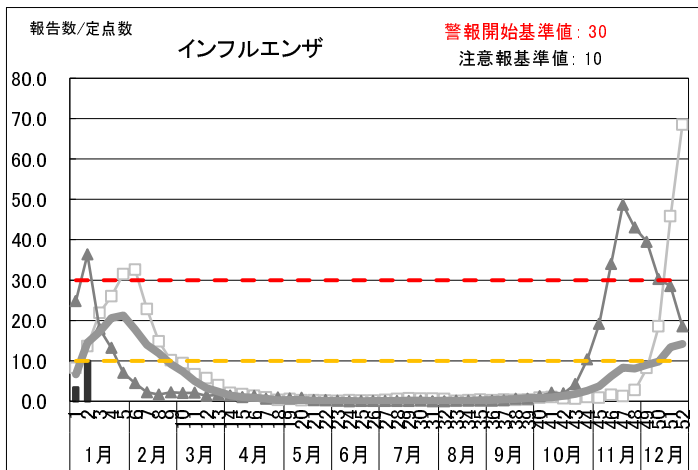
※データは報告数集計の速報値として公開するものであり、後日奈良県感染症情報
(週報)、さらには確定データとしての年報において修正される場合があります。

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	男女	2	3	13	8	12	4	8	7	11	4	3	6	26	16	35	16	8	9	12	5	201	231	
新型コロナウイルス感染症	男女	1		1			1				1		1	28	15	22	11	7	3	5	21	23	32	36
RSウイルス感染症	男女	5	3	4	1		1														14	17		
咽頭結膜熱	男女			3	1				1				1								5	6		
A群溶連菌咽頭炎	男女			1	3	1	3	2	4	4	1	4	1	2							24	27		
感染性胃腸炎	男女	2	5	3	4	2	5	4	4	2	2	4	6	2	4	2	1	4	2	1	48	53		
水痘	男女	1	3	6	5	1	3	1	6	2	1	2	1	2	4	2	1	2	1	1	45	47		
手足口病	男女								1											7	7			
伝染性紅斑	男女				1		1				1									1	1			
突発性発しん	男女					1														1	3			
ヘルパンギーナ	男女																							
流行性耳下腺炎	男女																							
急性出血性結膜炎	男女																				1	1		
流行性角結膜炎	男女																				2	2		
細菌性髄膜炎	男女																				1	1		
無菌性髄膜炎	男女																				1	1		
マイコプラズマ肺炎	男女																				1	1		
クラミジア肺炎	男女																				1	3		
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男女				1																1	1		

❖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✿

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	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	
性感染症定点数	11	3	3	2	3	0																		8	118
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								9	145	
性器ヘルペス	11 (1.00)	2 (0.67)	4 (1.33)		5 (1.67)	...	女				1	4	2	2									10	1563	
尖圭コンジローマ	1 (0.09)				1 (0.33)	...	男								1									1	2615
淋菌感染症	5 (0.45)		5 (1.67)			...	女					1	1			1	2							5	5114
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				15	183111
ペニシリン耐性肺 炎球菌感染症							女																	8	106
薬剤耐性綠膿菌感 染症							男																	2	22

✿対象疾患の動向✿ 全て報告数

■ R7 ▲ R6 □ R5

