



奈良県感染症情報

令和7年第52週(12月22日～12月28日)

令和8年第1週(12月29日～1月4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

◆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)(令和8年第1週)◆

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	3.41	(18.50)	↓	↓	↓	↓
2	感染性胃腸炎	0.78	(5.08)	↓	↓	↓	↓
3	RSウイルス感染症	0.44	(1.79)	↓	↓	↓	↓
4	新型コロナウイルス感染症	0.35	(0.90)	↓	↓	↓	↗
5	A群溶連菌咽頭炎	0.33	(2.58)	↓	↓	↓	↓

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1週は年末年始で多くの医療機関が休診であったため、定点把握感染症の報告数は一時的に減少しています。

インフルエンザの定点当たり報告数は第52週が18.50、第1週が3.41と減少し、第1週時点では警報終息基準値の「10」を下回っていますが、年末年始の休診状況を考慮し、今回は警報発令を継続します。引き続き感染対策を実施してください。

年末年始に海外旅行をされた方も多いかと思いますが、帰国後の体調不良には思わぬ感染症が潜んでいる可能性があります。中でもよく見られる症状として、下痢などの胃腸症状、皮膚の異常、咳、発熱があげられます。自然に回復することも多いのですが、特殊な感染症による体調不良で治療が必要な場合もあります。体調不良が続く場合には、早めに医療機関を受診しましょう。医療機関の受診にあたっては、症状に加えて渡航先、渡航期間、渡航の目的、渡航中の行動等を医療機関にお伝えください。

◆小児科外来情報◆

北部地区(田中小児科医院)

インフルエンザA型は減少傾向、B型の発生が52週にあった。

この週にはCOVID-19が久しぶりにあった。

RSウイルス感染症と伝染性紅斑は少ないが続いている。



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。B型が1例あった。

COVID-19は見られなくなった。

hMP感染が1例あったほかは、RS、マイコプラズマも減少。

感染性腸炎が少しづつ持続。

南部地区(南奈良総合医療センター小児科)

インフルエンザAはさらに減少傾向にある。インフルエンザBの報告は認められていない。

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 7 年 第 52 週 12 月 22 日 ~ 12 月 28 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	42	11	9	9	9	4
インフルエンザ	777	191	115	175	241	55
(18.50)	(17.36)	(12.78)	(19.44)	(26.78)	(13.75)	
新型コロナウイルス感染症	38	6	7	12	6	7
(0.90)	(0.55)	(0.78)	(1.33)	(0.67)	(1.75)	
小児科定点数	24	6	5	6	5	2
RSウイルス感染症	43	5	2	12	22	2
(1.79)	(0.83)	(0.40)	(2.00)	(4.40)	(1.00)	
咽頭結膜熱	6	2	1	1	2	
(0.25)	(0.33)	(0.20)	(0.17)	(0.40)		
A群溶連菌咽頭炎	62	7	12	25	17	1
(2.58)	(1.17)	(2.40)	(4.17)	(3.40)	(0.50)	
感染性胃腸炎	122	5	36	31	48	2
(5.08)	(0.83)	(7.20)	(5.17)	(9.60)	(1.00)	
水痘	10		1		9	
(0.42)		(0.20)			(1.80)	
手足口病						
伝染性紅斑	13	5	2	5	1	
(0.54)	(0.83)	(0.40)	(0.83)	(0.20)		
突発性発しん	1				1	
(0.04)					(0.20)	
ヘルパンギーナ	1				1	
(0.04)					(0.20)	
流行性耳下腺炎						
眼科定点数	10	3	3	2	2	0
急性出血性結膜炎						
流行性角結膜炎	6	2	2	1	1	
(0.60)	(0.67)	(0.67)	(0.50)	(0.50)		
耳鼻科定点数	6	1	2	7	7	1
細菌性髄膜炎						
無菌性髄膜炎						
マイコプラズマ肺炎	2				1	1
(0.33)					(1.00)	(1.00)
クラミジア肺炎						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)						

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	1	3	10	21	22	21	16	25	19	26	22	56	18	29	8	24	15	11	9	5	361	9060	
	女	3	5	20	16	19	26	12	20	15	25	23	79	17	34	25	27	21	15	5	9	416	8768	
新型コロナウイルス感染症	男		1	1		1				2			1	1	2	3	3	2	1	1	1	18	3680	
	女		1	1		1				1			1	2	1	1	1	1	1	3	5	20	4374	
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	
RSウイルス感染症	男	2	3	6	1	7		2	1	1												23	971	
	女	2	2	4	6	3	1	2														20	903	
咽頭結膜熱	男				1	1	1						1									2	316	
	女				1	1	1															4	260	
A群溶連菌咽頭炎	男				1	5	5	4	10	1	1	2	4									33	1023	
	女				2	6	6	5	1	1	2	2	3									29	777	
感染性胃腸炎	男			1	8	8	8	5	5	5	4	4	3	1	8							65	5046	
	女			1	8	9	8	8	1	3	4	1	3	2	9							57	4265	
水痘	男					1			1				1	1								4	157	
	女					1			1				2	1								6	137	
手足口病	男																						418	
	女																						322	
伝染性紅斑	男					1		2	1	1			1									6	775	
	女					1		1	4		1		1									7	781	
突発性発しん	男					1																	1	205
	女																						175	
ヘルパンギーナ	男					1																	1	232
	女																						20	222
流行性耳下腺炎	男																						18	20
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	
急性出血性結膜炎	男																						1	4
	女																						2	154
流行性角結膜炎	男																						4	159
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	
細菌性髄膜炎	男																						4	8
	女																						13	8
無菌性髄膜炎	男																						2	143
	女																						125	
マイコプラズマ肺炎	男					1	1																1	
	女																						20	17

❖ 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6件(奈良市4、郡山1、中和1)
3類感染症	
4類感染症	レジオネラ症1件(郡山1)
5類感染症	アメーバ赤痢1件(郡山1) ウイルス性肝炎1件(郡山1) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1件(奈良市1) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件(中和1) 侵襲性インフルエンザ菌感染症1件(吉野1) 侵襲性肺炎球菌感染症1件(奈良市1) 梅毒3件(中和3) パンコマイシン耐性腸球菌感染症1件(郡山1) 百日咳4件(奈良市3、中和1)

❖ 入院基幹定点報告状況 ❖

インフルエンザ	13	新型コロナウイルス感染症	7
---------	----	--------------	---

❖ 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	中和(東)	中和(西)	吉野	中和(東)	中和(西)	吉野	中和(東)	中和(西)	吉野
定点数	42	11	9	9	4	9	9	9	9	9	4	9	9	4
急性呼吸器感染症	2071	347	246	631	688	159								
	(49.31)	(31.55)	(27.33)	(70.11)	(76.44)	(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	42	350	240	86	27	49	36	35	31	27	30	29	982	
女	49	329	234	105	24	55	63	50	45	48	48	39	1089	

❖ 第52週のトピックス ❖

第1週に併せて記載しています

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。

◆ 定点把握感染症報告狀況 ◆

令和 8 年 第 1 週 12 月 29 日 ~ 1 月 4 日

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／COVID-19定点数	17	2	3	4	6	2	
インフルエンザ	58 (3.41)	1 (0.50)		15 (3.75)	28 (4.67)	14 (7.00)	
新型コロナウイルス感染症	6 (0.35)			2 (0.50)		4 (2.00)	
小児科定点数	9	2	1	1	4	1	
RSウイルス感染症	4 (0.44)				4 (1.00)		
咽頭結膜熱	1 (0.11)				1 (0.25)		
A群溶連菌咽頭炎	3 (0.33)	1 (0.50)			2 (0.50)		
感染性胃腸炎	7 (0.78)		1 (1.00)		6 (1.50)		
水痘							
手足口病							
伝染性紅斑	1 (0.11)				1 (0.25)		
突発性発しん	3 (0.33)				3 (0.75)		
ヘルパンギーナ							
流行性耳下腺炎							
眼科定点数	2	1	1	0	0	0	
急性出血性結膜炎							
流行性角結膜炎							
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							
クラミジア肺炎							
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)							

❖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1件(郡山1)
3類感染症	
4類感染症	
5類感染症	水痘(入院例)1件(郡山1) バンコマイシン耐性腸球菌感染症1件(郡山1)

❖ 入院基幹定点報告狀況 ❖

インフルエンザ	21	新型コロナウイルス感染症	7
---------	----	--------------	---

◆ 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					
		N	郡山	中和(東)	中和(西)	吉野							
定点数	17	2	3	4	6	2							
急性呼吸器 感染症	242 (14.24)	12 (6.00)	2 (0.67)	58 (14.50)	90 (15.00)	80 (40.00)							
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	3	30	17	4	4	10	8	3	7	6	14	18	128
女	2	20	11	3	2	13	17	4	6	7	9	24	115

♣第1週のトピックス♣

第31回WHO西太平洋地域ポリオ根絶認定委員会(RCC)の開催について(厚生労働省HP)
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaaku-kansenshou/photo_report_06index.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。

❖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

