



奈良県感染症情報

令和7年第50週(12月8日～12月14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)◆

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	30.26	(39.48)	→	→	↓	→
2	感染性胃腸炎	3.96	(3.92)	↗	↑	→	↑
3	A群溶連菌咽頭炎	2.00	(1.71)	↗	↗	↗	→
4	RSウイルス感染症	1.13	(1.38)	↓	→	↓	↓
5	新型コロナウイルス感染症	0.55	(1.52)	↓	↓	↓	↓

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50週のインフルエンザの定点当たり報告数は30.26で、前週の39.48と比べて減少しましたが、警報開始基準値の「30」を超えており、依然として高い値で推移しています。保健所管轄別では、奈良市27.55、郡山25.33、中和(東部)32.00、中和(西部)43.89、吉野14.25となっています。

一般的に、インフルエンザ発症前日から発症後3～7日間は鼻やのどからウイルスを排出するといわれているため、その期間は外出を控える必要があります。排出されるウイルス量は解熱とともに減少しますが、解熱後もウイルスを排出するといわれています。排出期間の長さには個人差がありますが、咳やくしゃみ等の症状が続いている場合には、不織布製マスクを着用する等、周りの方へうつさないよう配慮しましょう。

◆小児科外来情報◆

北部地区(田中小児科医院)

インフルエンザは減少傾向です。B型の発生はない。RSウイルス感染症は続いている。

COVID-19は無かった。感染性胃腸炎、溶連菌感染症と伝染性紅斑は少数あった。

各種感染症迅速検査キットが陰性であるが発熱と咳が続く呼吸器感染症が極少数あった。

中部地区(岡本内科こどもクリニック)

インフルエンザはやや減少した。

COVID-19はこの数週見られていない。

RS、マイコプラズマも減少した。

A群溶血性連鎖球菌が増加、自己中断の後の再燃例も見られた。

感染性腸炎は少しづつ持続して見られる。



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は減少傾向にある。

マイコプラズマ感染症は年長児を中心に散発的に認められる。

RSウイルス感染症も散発的にみられるが、COVID-19の発生は確認されていない。

感染性腸炎は散見される状況である。

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 7 年 第 50 週 12 月 8 日 ~ 12 月 14 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4件(奈良市1、郡山2、吉野1)
3類感染症	
4類感染症	
5類感染症	アメーバ赤痢1件(奈良市1) 急性脳炎1件(中和1) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件(郡山1) 侵襲性肺炎球菌感染症1件(吉野1) 梅毒4件(奈良市1、郡山3) 百日咳4件(奈良市2、郡山1、中和1)

❖ 入院基幹定点報告状況 ❖

インフルエンザ	23	新型コロナウイルス感染症	4
---------	----	--------------	---

❖ 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	42	11	9	9	9	4							
急性呼吸器 感染症	2451	474	338	672	802	165	(58.36) (43.09) (37.56) (74.67) (89.11) (41.25)						
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	53	399	321	168	48	57	48	44	34	19	25	34	1250
女	43	326	262	158	63	55	74	57	41	44	31	47	1201

❖ 第50週のトピックス ❖

感染性胃腸炎(特にノロウイルス)について(厚生労働省HP)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou_kekkaku-kansenshou/norovirus.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	8	9	32	32	40	49	60	38	39	24	38	124	32	39	20	22	17	7	7	6	643	8114	
	女	3	10	18	37	36	34	44	43	28	34	22	135	47	31	41	20	18	12	9	6	628	7741	
新型コロナウイルス感染症	男	1			1				1					1				1	2	2	5	10	3650	
	女					2								1				1	2	3	2	13	4336	
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	5	1	6	1	1	1															15	935	
	女	1	1	5	3	2																12	868	
咽頭結膜熱	男			2									1	1								4	307	
	女	1		1									1	1								3	249	
A群溶連菌咽頭炎	男			1	3	1		3	2	5	5	1	5		2							28	959	
	女				2	4		5	4	1	1	3										20	724	
感染性胃腸炎	男	1	1	9	6	9	7	3	3	2	4	3	1	2	4							54	4922	
	女	1	2	3	3	5	2	5	4	2	1	5	1	5	7							41	4156	
水痘	男								1				1									1	147	
	女								1				1									3	130	
手足口病	男																						418	
	女																						322	
伝染性紅斑	男					2	3															5	764	
	女					1	1	2	1	1												6	769	
突発性発しん	男						3																3	197
	女																						2	172
ヘルパンギーナ	男														1								1	231
	女																						1	220
流行性耳下腺炎	男																						18	20
	女																						20	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	3
	女																						3	149
流行性角結膜炎	男				1																		3	151
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	7
無菌性髄膜炎	男																						1	138
	女																						3	124
マイコプラズマ肺炎	男																						1	1
	女																						20	17
クラミジア肺炎	男																							
	女																							
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	男																							
	女																							

❖注目疾患の動向❖ 全て定点当たり報告数

R7 R6 R5 過去10年平均

