



# 奈良県感染症情報

令和7年第47週(11月17日～11月23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

- インフルエンザウイルスについて

### ◆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	48.67	(33.95)	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑
2	感染性胃腸炎	3.63	(3.54)	→	↘	→	↑
3	RSウイルス感染症	1.67	(1.50)	↓	→	↘	↓
4	A群溶連菌咽頭炎	1.38	(1.63)	→	→	→	↑
5	新型コロナウイルス感染症	1.21	(1.69)	↓	↘	↘	↓

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、↑增加、↗やや增加、→横ばい、↘やや減少、↓減少

### ◆県内概況◆

第47週のインフルエンザの定点当たり報告数は48.67と前週の33.95と比して大幅に増加し、第46週から引き続き警報発令中です。奈良県全域で報告数が急増しており、中和保健所管内西部地域では定点あたり報告数が70.22、東部地域では59.22、郡山保健所管内では52.22と特に高くなっています。

2024/2025シーズンより、経鼻弱毒生インフルエンザワクチンが開始されています。このワクチンを接種できるのは、2歳以上19歳未満までで、1回接種となっています。鼻腔内に噴霧するタイプのワクチンなので、注射の必要がなく、痛みのないワクチンのため、心理的・身体的負担の軽減も期待されています。接種にあたっての注意点もありますので、希望される方は、かかりつけ医やお近くの医療機関にご相談ください。

インフルエンザの感染予防のため咳エチケット、手洗い、換気、マスクの適切な着用等の基本的な感染対策のほか、症状がある場合は高齢者等のハイリスク者と接触を控える等の配慮をお願いします。

### ◆インフルエンザウイルスについて◆

インフルエンザウイルスにはA、B、C、Dの4つの型があり、ヒトで毎年流行するのは主にA型とB型です。A型はさらに表面の2つの蛋白質の型によって多数の亜型に分類され、ヒトではH1N1とH3N2亜型が流行しています。A型は動物由来のウイルスがヒトで世界的な大流行(パンデミック)を起こしうる型で、過去には数十年に一度パンデミックを起こし、直近では2009年にA(H1N1)pdm09によるパンデミックがきました。鳥やヒト由来のインフルエンザウイルスに感染する動物(ブタ等)に異なるウイルスが同時感染すると、遺伝子が再集合して元のウイルスと異なる新しい遺伝子の組み合わせのウイルスが生まれることがあります。このような大きな変異が起きるとヒトで免疫を持たない新型インフルエンザウイルスとなり、パンデミックを起こすことがあります。

B型はVictoria系統と山形系統の2系統のウイルスが流行していましたが、2020年3月以降は山形系統の検出が世界的にみられなくなり、山形系統ウイルスが事実上消滅した可能性が指摘されています。2024/2025年シーズンをみると、国内ではA(H1N1)pdm09が多くを占め、次いでA(H3N2)、残りがB/Victoriaウイルスでした。世界保健機関(WHO)ではインフルエンザワクチンに含まれるウイルス株をA型2種類・B型2種類の4価から、B型山形系統を除いた3価のワクチンを推奨しており、我が国でも2025/2026年シーズンより3価のワクチンが供給されています。

## ◆定点把握感染症報告状況◆

令和7年 第47週 11月17日 ~ 11月23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	42	11	9	9	9	4		
インフルエンザ	2044	300	470	533	632	109		
新型コロナウイルス感染症	51	10	13	11	14	3		
(1.21) (0.91) (1.44) (1.22) (1.22) (0.56) (0.75)								
小児科定点数	24	6	5	6	5	2		
RSウイルス感染症	40	9	3	6	22			
(1.67) (1.50) (0.60) (1.00) (4.40)								
咽頭結膜熱	4			2	1	1		
(0.17)				(0.33)	(0.20)	(0.50)		
A群溶連菌咽頭炎	33	6	5	8	13	1		
(1.38) (1.00) (1.00) (1.33) (2.60) (0.50)								
感染性胃腸炎	87	9	18	16	43	1		
(3.63) (1.50) (3.60) (2.67) (8.60) (0.50)								
水痘	2	1		1				
(0.08) (0.17)				(0.17)				
手足口病	2	1			1			
(0.08) (0.17)					(0.20)			
伝染性紅斑	15	8	2	2	3			
(0.63) (1.33) (0.40) (0.33) (0.60)								
突発性発しん	8	2	2	1	3			
(0.33) (0.33) (0.40) (0.17) (0.60)								
ヘルパンギーナ								
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	5		2	3				
(0.50) (0.67) (1.50)								
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	14				10	4		
(2.33)					(10.00)	(4.00)		
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	報告数																		合計	累計		
		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-		
インフルエンザ	男	2	6	36	52	49	72	86	91	78	52	47	210	124	44	31	32	13	18	8	4	1055	5676
	女	1	4	37	46	50	55	71	78	61	62	53	171	80	53	59	43	29	22	11	3	989	5445
新型コロナウイルス感染症	男	1	1		1				1				2	1	3	1	4	3	5	2	2	27	3600
	女					1		1		1		1	2	1	1	3	3	5	3	3	3	24	4258
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	9	6	1	1															22	888	
	女	2	3	8	3	2															18	814	
咽頭結膜熱	男						1														1	297	
	女							1													3	237	
A群溶連菌咽頭炎	男				2	1	3	3	2	2	2	2	3								18	884	
	女	1			1	1	1	2	1	2	2	3	1								15	667	
感染性胃腸炎	男	1	5	8	8	2	5	3	1	2	2	1	9								48	4788	
	女	2	5	5	4	2	5	3	1	1	2	3	5								39	4038	
水痘	男												2								2	142	
	女																				1	123	
手足口病	男												2								2	417	
	女																				9	322	
伝染性紅斑	男				1		1	2	4	2	1										6	747	
	女					1															9	749	
突発性発しん	男			2																	2	191	
	女			5	1																6	162	
ヘルパンギーナ	男																					231	
	女																					219	
流行性耳下腺炎	男																					17	
	女																					19	
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																					1	144
流行性角結膜炎	男																					4	138
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																					4	
	女																					8	
無菌性髄膜炎	男																					12	
	女																					6	
マイコプラズマ肺炎	男		1	6	2																9	127	
	女		3	2																	5	111	
クラミジア肺炎	男																					20	
	女																					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3件(奈良市2、郡山1)
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1件(中和1)
4類感染症	レジオネラ症1件(奈良市1)
5類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症2件(奈良市2) 百日咳4件(奈良市1、中和3) 水痘(入院例)1件(郡山1)

## ◆入院基幹定点報告状況◆

インフルエンザ	31	新型コロナウイルス感染症	5
---------	----	--------------	---

## ◆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	9	4							
急性呼吸器 感染症	3564	534	568	1019	1183	260								
	(84.86)	(48.55)	(63.11)	(113.22)	(131.44)	(65.00)								
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	累計
男	51	500	506	266	140	67	63	57	56	38	32	4	1055	5676
女	36	445	456	237	106	98	110	75	65	44	40	11	989	5445

## ◆第47週のトピックス◆

「重症熱性血小板減少症候群(SFTS) 診療の手引き 2025年版」(厚生労働省HP)  
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisaku-00000000/10900000/001598839.pdf>

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

R7 R6 R5 過去10年平均

