



奈良県感染症情報

令和4年第19週(5月9日～5月15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

今週の概要

- 「密閉」空間にしないよう、こまめな換気を

◆ 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	感染性胃腸炎	3.56	(2.38)	↗	→	↑	→
2	突発性発しん	0.32	(0.12)	→	↗	→	↓
3	A群溶連菌咽頭炎	0.12	(0.03)	↑↑	↓	↑↑	↑↑
4	咽頭結膜熱	0.09	(0.06)	↗	→	→	↓
4	手足口病	0.09	(0.03)	→	↑↑	↓	↑↑

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。)

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

◆ 県内概況(新型コロナウイルス関係) ◆

第19週の新型コロナウイルス新規感染者数は2298名と第18週の1566名より増加しています。

奈良県においても、感染力がより強いとされている新たなオミクロン株(BA.2系統)の割合が高くなってきました。リスクの高い場面に注意し、基本的な感染防止策(1)マスク、(2)換気、(3)消毒、(4)距離の徹底を引き続きお願い致します。

大型連休が明け、また季節の変わり目でもあり、疲れのでやすい時期です。疲れがたまっていると、免疫力が落ち病気にかかりやすくなります。休息をとり、バランスのよい食事をとる等体調管理に気をつけましょう。

❖ 「密閉」空間にしないよう、こまめな換気を❖

感染経路の1つであるエアロゾルは換気をすることで室外に排出されます。

効果的な換気をこころがけましょう。

○窓がある場合

・風の流れることができるよう、2方向の窓を、1回、数分間程度全開にしましょう。

換気回数は毎時2回以上確保しましょう。

・窓が1つしかない場合でも、入り口のドアをあければ、窓とドアの間に空気が流れます。扇風機を窓の外に向けて風の流れることができるようする、浴室やトイレ、レンジフードなどの換気扇を併用することも換気の効果あげることができます。

○乗り物の場合

・乗用車などのエアコンは「内気環境モード」ではなく、「外気モード」にしましょう。

・電車やバス等の公共交通機関でも、窓開けに協力しましょう。



これから暑くなり熱中症予防と感染防止策の両立が大切になります。

熱中症予防にはエアコンの活用が有効です。ただし、一般的な家庭用エアコンは、空気を循環させるだけで換気を行っていません。新型コロナウイルス対策のためには、冷房時でも窓開放や換気扇によって換気を行う必要があります。換気により室内温度が高くなりがちなので、エアコンの温度設定を下げるなどの調整をしましょう。

詳しくは、厚生労働省HP(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/dengue_fever_qa_00001.html)をご参照ください。

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 4 年 第 19 週 5 月 9 日 ~ 15 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		
インフルエンザ定点数	55	14	14	11	10	6	
インフルエンザ							
小児科定点数	34	9	9	7	6	3	
RSウイルス感染症	2 (0.06)		2 (0.22)				
咽頭結膜熱	3 (0.09)		1 (0.11)	1 (0.14)	1 (0.17)		
A群溶連菌咽頭炎	4 (0.12)				2 (0.33)	2 (0.67)	
感染性胃腸炎	121 (3.56)	25 (2.78)	30 (3.33)	17 (2.43)	43 (7.17)	6 (2.00)	
水痘							
手足口病	3 (0.09)	2 (0.22)				1 (0.33)	
伝染性紅斑							
突発性発しん	11 (0.32)	3 (0.33)	4 (0.44)	1 (0.14)	3 (0.50)		
ヘルパンギーナ							
流行性耳下腺炎	1 (0.03)		1 (0.11)				
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 (0.50)	2 (0.67)		3 (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							
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4件(奈良市1、中和2、吉野1)
3類感染症	
4類感染症	
5類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症2件(奈良市1、中和1) 後天性免疫不全症候群1件(奈良市1)

❖ 第19週のトピックス ❖

◆新型コロナウイルス感染症の"いま"に関する11の知識(令和4年5月16日)(厚生労働省HP)
<https://www.mhlw.go.jp/content/000927280.pdf>

※令和3年12月20日より内吉野保健所は吉野保健所に統合されましたので、旧内吉野保健所分は吉野保健所として集計しています。

※平成27年2月16日より桜井保健所と葛城保健所は統合され中和保健所となりました。旧桜井保健所分は中和(東)、旧葛城保健所分は中和(西)として集計しています。

上段 : 報告数
 (下段) : 定点当たり報告数 報告数÷定点数

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																							
RSウイルス感染症	男女			1		1																1	33	
咽頭結膜熱	男女			2																		2	40	
A群溶連菌咽頭炎	男女					1		1	1													2	55	
感染性胃腸炎	男女	1	2	19	9	6	5	4	2				10		7							65	1231	
水痘	男女		3	19	10	5	1	2					2	2	4	8						56	1163	
手足口病	男女			1				1	1													2	37	
伝染性紅斑	男女																					1	27	
突発性発しん	男女		2	1																		3	94	
ヘルパンギーナ	男女		1	5	2																	8	79	
流行性耳下腺炎	男女										1											1	3	
急性出血性結膜炎	男女																							
流行性角結膜炎	男女			1									1		1	1						4	21	
細菌性髄膜炎	男女				1																	1	6	
無菌性髄膜炎	男女																						1	
マイコプラズマ肺炎	男女																						1	
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

■ R4 ▲ R3 □ R2 〰 過去10年平均

