



# 奈良県感染症情報

令和2年 第41週(10月5日～10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)

<http://www.pref.nara.jp/27874.htm> TEL:0744-47-3183

## 今週の概要

- 病原体(ウイルス)検出情報(9月)

## ◆ 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	1.32	(1.97)	↘	→	↘	↓
2	ヘルパンギーナ	0.76	(0.56)	↗	→	↑	↓
3	突発性発しん	0.44	(0.29)	→	→	→	↓
4	A群溶連菌咽頭炎	0.32	(0.32)	→	↓	↗	↓
5	咽頭結膜熱	0.26	(0.18)	↑	→	↗	↑↑

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 ◆

ヘルパンギーナの報告数は、第40週に引き続き増加しています。ヘルパンギーナの報告数は例年、夏にピークを迎えますが、今年は9月頃から増えはじめ、10月からは例年よりも多い状況が続いています。

新型コロナウイルス感染症の報告数は、第40週から横ばいですが、継続して新規感染者が確認されています。引き続き、体調の変化に注意し、感染予防対策に努めましょう。

10月1日から、異なる種類のワクチンを接種する際の接種間隔のルールが一部変更されました。麻しん風しん混合ワクチン・水痘ワクチン・BCG ワクチン・おたふくかぜワクチンなどの注射生ワクチンどうしを接種する場合は27日以上あける必要がありますが、それ以外のワクチンの組み合わせについては、前の接種からの間隔にかかわらず、次のワクチンの接種を受けることができるようになりました。なお、同じ種類のワクチンの接種を複数回受ける場合は、ワクチンごとに決められた接種間隔を守りましょう。

## ◆ 病原体(ウイルス)検出情報(令和2年9月) ◆

\*ウイルス分離同日での集計結果

検出病原体		北部	中部	南部	その他	臨床診断名	検体採取日
パラインフルエンザ	1		3			気管支炎(1)、喘息性気管支炎(2)	1/11～2/27
パラインフルエンザ	3		1			気管支肺炎(1)	1/11
コクサッキーB群	5		1			感染性胃腸炎(1)※	2/8
エコー	18		1			無菌性髄膜炎(1)	8/13
A群ロタ	G9		1			感染性胃腸炎(1)※	2/8
ライノ	A		1			ヘルパンギーナ疑い(1)	9/14
ライノ	C	1	1			突発性発疹初期疑い(1)、心筋炎(1)	2/4、9/6

※上記検出情報は、感染症発生動向調査のうち、定点把握対象の五類感染症について、病原体定点医療機関において採取された検体を、保健研究センターで検査した結果です。

病原体定点医療機関とは、都道府県により患者定点医療機関の中から選定され、病原体の分離等の検査情報の収集にご協力いただいている医療機関です。

現在、当該検査は、新型コロナウイルス対応のため遅延しております。

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 2 年 第 41 週 10 月 5 日 ~ 11 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)	内吉野	吉野		
インフルエンザ定点数	55	14	14	11	10	2	4	
インフルエンザ								
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症								
咽頭結膜熱	9 (0.26)	2 (0.22)		1 (0.14)	3 (0.50)		3 (1.50)	
A群溶連菌咽頭炎	11 (0.32)	2 (0.22)	1 (0.11)	3 (0.43)	5 (0.83)			
感染性胃腸炎	45 (1.32)	9 (1.00)	11 (1.22)	5 (0.71)	19 (3.17)	1 (1.00)		
水痘	5 (0.15)	2 (0.22)		1 (0.14)	2 (0.33)			
手足口病	1 (0.03)	1 (0.11)						
伝染性紅斑								
突発性発しん	15 (0.44)	1 (0.11)	6 (0.67)	3 (0.43)	5 (0.83)			
ヘルパンギーナ	26 (0.76)	8 (0.89)	1 (0.11)	12 (1.71)	5 (0.83)			
流行性耳下腺炎	2 (0.06)	1 (0.11)	1 (0.11)					
眼科定点数	10	3	3	2	2	0	0	
急性出血性結膜炎								
流行性角結膜炎	1 (0.10)				1 (0.50)			
葛城定点数	6	1	2	1	1	0	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3件(奈良市2、内吉野1)
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症2件(郡山1、中和1)
4類感染症	
5類感染症	クロイツフェルト・ヤコブ病1件(中和1) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1件(郡山1) 水痘(入院例)2件(郡山1、中和1) 梅毒1件(郡山1)

❖ 第41週のトピックス ❖

◆新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCOA)について(10月13日更新)  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa\\_00138.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html)

◆接触確認アプリ利用者向けQ&A(10月13日更新)  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu\\_00009.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu_00009.html)

※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																						3009
	女																						2919
RSウイルス感染症	男																						105
	女																						69
咽頭結膜熱	男		1	2						1													5
	女		1	2	1	1																	4
A群溶連菌咽頭炎	男			1	1	1			2	2	2		1										1
	女			1	1	1																	10
感染性胃腸炎	男		1	4	3	3	2	3	3		1	1	4		4								29
	女		1	2	1	1	4	1	1				2		4								16
水痘	男			1						1	1												1
	女			1								1											4
手足口病	男			1																			1
	女																						83
伝染性紅斑	男																						158
	女																						119
突発性発しん	男		1	3	1																		5
	女		1	7		1																	10
ヘルパンギーナ	男		1	4	3	1	1	2	1														13
	女		1	4	1	4	3																13
流行性耳下腺炎	男								1														2
	女											1											15
急性出血性結膜炎	男																						1
	女																						1
流行性角結膜炎	男														1								1
	女																						33
細菌性髄膜炎	男																						6
	女																						3
無菌性髄膜炎	男																						1
	女																						1
マイコプラズマ肺炎	男																						15
	女																						14
クラミジア肺炎	男																						1
	女																						2
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						2
	女																						7

❖注目疾患の動向❖ 全て定点当たり報告数

