

# 香川県感染症月報

2021年 第9号 (15/Oct/2021 発行)

Infectious Disease Monthly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

## ◆ 2021年9月の発生動向(届出数)

### ■ 全数把握感染症の発生状況

- 1 類感染症 なし
- 2 類感染症 結核 10 件
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 3 件
- 4 類感染症 日本紅斑熱 3 件、レジオネラ症 7 件
- 5 類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2 件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 件、侵襲性肺炎球菌感染症 1 件、梅毒 9 件、播種性クリプトコックス症 1 件、破傷風 2 件

新型インフルエンザ等感染症 新型コロナウイルス感染症 514 件

### ■ 定点把握感染症の発生状況 ☆ 比較は定点あたりの人数による

9月の報告患者総数は1,026人で、前月比66.4%に減少した。

1. 手足口病の報告が前月比160%に増加したが、例年に比べると報告数は少ない。
2. RSウイルス感染症の報告は前月比22.9%に減少した。
3. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は前月比119.1%とやや増加した。
4. 定点把握感染症ではないが新型コロナウイルス感染症は514件で、デルタ株によると思われる流行のピークから減少している。

2021年9号(2021/8/30~2021/10/3)

### 香川県新型コロナウイルス感染症 感染拡大防止対策期

- ◎ 手洗い・手指消毒、咳エチケット、こまめな換気等の感染症対策を徹底しましょう。
- ◎ 「大人数・長時間の飲食」、「マスクなしでの会話」等、感染リスクの高い行動は避けましょう。



### レジオネラ症の報告が増えています

レジオネラ属菌は水中や土壌等自然界に広く存在します。給水設備、循環式浴槽、加湿器等は適切に管理しレジオネラ属菌の増殖を防ぎましょう。

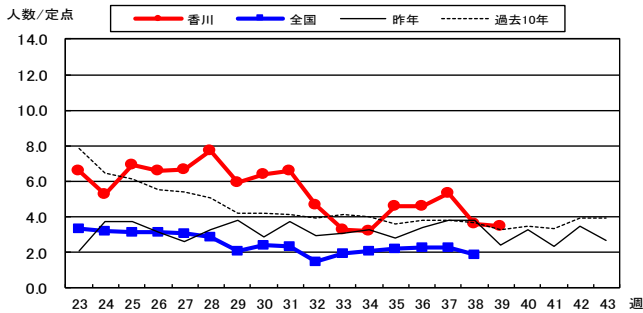
## ◆ 2021年9月の上位疾患(小児科定点からの法定届出疾患)

☆ 比較は定点あたりの人数による

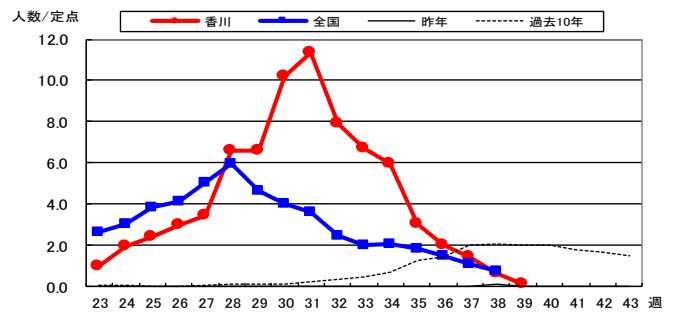
疾患名	今月	前月	前月比	過去5か月の平均	過去10年の平均	報告の多い地区
① 感染性胃腸炎(ウイルス)	20.6 人	17.3 人	119.1%	25.6 人	16.3 人	西讃 ⇨ 東讃 ⇨ 高松 ⇨
② RSウイルス感染症	7.3 人	31.9 人	22.9%	13.8 人	8.8 人	西讃 ⇨ 中讃 ⇨ 小豆 ⇨
③ 突発性発しん	1.8 人	1.0 人	180.0%	2.0 人	2.9 人	西讃 ⇨ 小豆 ⇨ 中讃 ⇨
④ 手足口病	1.6 人	0.1 人	1600.0%	0.4 人	7.7 人	高松 ⇨ 西讃 ⇨ 中讃 ⇨
⑤ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.6 人	1.4 人	114.3%	2.0 人	4.2 人	高松 ⇨ 小豆 ⇨ 西讃 ⇨

## ◆ 2021年9月の上位疾患の経過

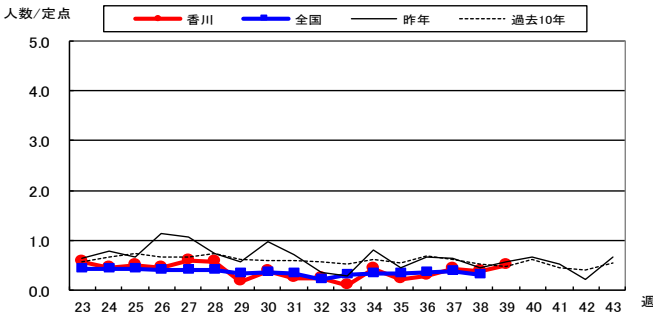
感染性胃腸炎(細菌・ウイルス)



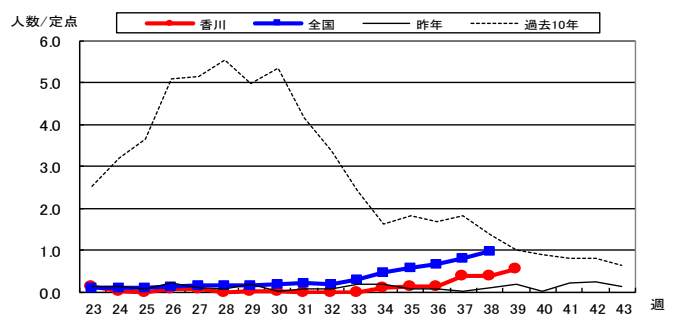
RSウイルス感染症



突発性発しん



手足口病



## ◆ 2021年10月の流行予測

1. 感染性胃腸炎(ウイルス)の流行は継続すると思われる。
2. RSウイルス感染症は今年の流行が収束に向かうと思われる。
3. 新型コロナウイルス感染症も第5波は収束しているが、第6波に警戒が必要である。



# 香川県感染症情報 2021年9月

感染症法に基づく、県内の全数把握感染症の2021年9月分(第35週～第39週 2021年8月30日～2021年10月3日)の届出数は554件でした。

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
感染症発生件数	363	110	67	556	705	113	280	1,854	554			

訂正  
令和3年7月(277→280) 結核(15→18)  
令和3年8月(1,852→1,854) 腸管出血性大腸菌感染症(1→2)、梅毒(2→3)

類型別届出数の累計は次のとおりです。

感染症の類型	届出数 9月	9月までの 累計	去年同期 累計	昨年1年間 累計	全国の届出数 9月までの累計
<b>1類感染症</b>		0	0	0	0
<b>2類感染症</b>		10	92	101	11,589
・結核		10	92	101	11,589
・その他		0	0	0	0
<b>3類感染症</b>		3	18	24	2,399
腸管出血性大腸菌感染症		3	18	22	2,393
O157		3	5	5	—
O26			10	5	—
その他			{0-不明:1}	{0-103:3}	{0-103:3}
・細菌性赤痢			0	0	6
・その他			0	2	0
<b>4類感染症</b>		10	24	18	2,570
・A型肝炎			0	0	57
・ジカウイルス感染症			0	0	0
・重症熱性血小板減少症候群(SFTS)			2	1	97
・つつが虫病			0	0	138
・デング熱			0	0	5
・日本紅斑熱		3	7	4	325
・レジオネラ症		7	15	13	1,508
・その他			0	0	440
<b>5類感染症</b>		17	99	116	11,179
・アメーバ赤痢				4	403
・ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				1	145
・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1	11	11	1,422
・急性弛緩性麻痺				0	16
・急性脳炎				3	251
・クロイツフェルト・ヤコブ病				2	136
・劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2	7	5	457
・後天性免疫不全症候群(HIV感染症含む)				3	764
・侵襲性インフルエンザ菌感染症	(20歳未満 0)	1	{0}	2	148
・侵襲性髄膜炎菌感染症	(20歳未満 0)		{0}	0	2
・侵襲性肺炎球菌感染症	(20歳未満 0)	1	{2}	10	1,003
・水痘(入院例に限る。)				0	206
・梅毒		9	49	52	5,447
・播種性クリプトコックス症		1	1	1	106
・破傷風		2	3	1	73
・百日咳				2	457
・風しん				1	11
・麻しん				0	4
・その他				0	128
(ジアルジア症)				1	
<b>新型インフルエンザ等感染症</b>		514	4,370	94	1,458,893
・新型コロナウイルス感染症		514	4,370	94	1,458,893

次回の感染症情報(2021年10月分)については、県内分取りまとめ次第、情報提供いたします。