

# 香川県感染症週報

2023年28号(21/Jul/2023 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

## ◆ 2023年 第28週(7/10~7/16)の感染症発生動向(届出数)

ヘルパンギーナ流行警報発令中！！

### ■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(高松1件)
- 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症(高松1件、中讃1件)
- 4類感染症 重症熱性血小板減少症候群(高松1件)
- 5類感染症 梅毒(高松1件)

★ヘルパンギーナの発生が増加していますので、しっかりとうがいや手洗いをするなど感染予防に努めましょう。

★新型コロナウイルス感染症の発生が増加していますので手指衛生、換気や三つの密の回避といったことを心がけましょう。

### ■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

- 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告が続いています。調理や食事の前、トイレの後には、こまめに手洗いをしましょう。
- 第19週から新型コロナウイルス感染症の「定点把握」が始まりました。引き続き、換気や手洗い・手指消毒をしましょう。

○ 2023年第28週の新型コロナウイルス感染症を含む報告患者総数は1,139人で、前週(926人)の123.0%となった。

1. 新型コロナウイルス感染症の報告は、県全体(9.9→14.7)で増加している。
2. ヘルパンギーナの報告は、県全体(6.4→5.0)で減少している。
3. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(5.0→4.2)で減少している。
4. RSウイルス感染症の報告は、県全体(2.7→3.7)で増加している。
5. 手足口病の報告は、県全体(1.0→1.6)で増加している。

## 今週の上位疾患(患者定点からの法定届出疾病)

疾患名	今週	前週	前週比	過去5週の平均	過去10年の平均	全県	高松市	小豆	東讃	中讃	西讃
① 新型コロナウイルス感染症	14.7人	9.9人	148.5%	5.7人	—人	○↗	○↗	○↗	○↗	○↗	○↑
② ヘルパンギーナ	5.0人	6.4人	79.2%	5.7人	2.0人	◎↘	◎↗	○↗	○→	◎↘	◎↘
③ 感染性胃腸炎(ウイルス)	4.2人	5.0人	83.7%	6.2人	4.8人	○↘	○↘	○↘	○↘	○↗	○↘
④ RSウイルス感染症	3.7人	2.7人	136.8%	2.7人	0.1人	○↗	○↘	・	○↗	○↑	○↗
⑤ 手足口病	1.6人	1.0人	170.4%	0.9人	5.0人	○↗	○↗	・	○↑	○↗	○↗

記号の説明 今週の流行状況: ◎流行(警報レベルに達している) ○やや流行 △散発 ・患者発生報告無し  
前週との比較: ↑急増 ↗増加 ↘減少 ↓急減 →横ばい ・報告無し

## ◆病原微生物検出情報

細菌	検体	検体採取日	地区	臨床診断名	検出方法	備考
なし						

ウイルス	検体	検体採取日	地区	臨床診断名	検出方法	備考
Adenovirus 2	咽頭	2023/6/5	西讃	不明発疹症	遺伝子検査	
Coxsackievirus A2	咽頭	2023/6/22	東讃	ヘルパンギーナ	遺伝子検査	
Coxsackievirus A2	咽頭	2023/6/28	東讃	不明熱	遺伝子検査	
Coxsackievirus A9	髄液	2023/6/25	高松市	細菌性髄膜炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2023/7/1	西讃	不明発疹症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2023/7/3	高松市	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2023/7/4	東讃	手足口病	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2023/7/5	西讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2023/7/5	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2023/6/26	東讃	不明熱	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2023/7/3	高松市	手足口病	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2023/7/6	西讃	咽頭結膜熱	遺伝子検査	
Adenovirus 2	咽頭	2023/7/6	西讃	咽頭結膜熱	遺伝子検査	

# カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症 耐性遺伝子検出情報

菌種名	検体	検体採取日	地区	臨床診断(症状)	耐性遺伝子	備考
なし						

気象週報 第28週の平均気温:28.6℃(過去の30年の平均気温:27.2℃)平均湿度:74.4%

香川県感染症週報

2023年7/10~7/16

## 地区別報告状況

疾病名	今週 人数 / 定点	前週 / 定点	2週前 / 定点	3週前 / 定点	過去 5週 / 定点	過去 10年 / 定点	保健所別報告数内訳											
							高松市		小豆		東讃		中讃		西讃			
<b>小児科定点</b>																		
RSウイルス感染症	104	3.7	2.7	2.6	2.7	2.7	0.1	32	3.2	0	0.0	7	1.8	46	5.1	19	4.8	
咽頭結膜熱	6	0.2	0.4	0.7	0.6	0.8	0.5	3	0.3	0	0.0	1	0.3	2	0.2	0	0.0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	11	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	1.1	9	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.3	
感染性胃腸炎	121	4.3	5.3	6.9	5.2	6.5	5.4	35	3.5	10	10.0	17	4.3	36	4.0	23	5.8	
○ ウイルス性	118	4.2	5.0	6.8	5.0	6.2	4.8	34	3.4	10	10.0	16	4.0	36	4.0	22	5.5	
○ 細菌性	3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.5	1	0.1	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.3	
水痘	2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	
手足口病	46	1.6	1.0	1.0	1.0	0.9	5.0	13	1.3	0	0.0	12	3.0	16	1.8	5	1.3	
伝染性紅斑	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
突発性発しん	8	0.3	0.1	0.6	0.5	0.4	0.7	4	0.4	1	1.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	
ヘルパンギーナ	141	5.0	6.4	6.0	7.0	5.7	2.0	52	5.2	4	4.0	7	1.8	65	7.2	13	3.3	
流行性耳下腺炎	1	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	0.3	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
細菌性髄膜炎 (Hib, 髄膜炎菌, 肺炎球菌原因を除く)	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
無菌性髄膜炎	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
マイコプラズマ肺炎	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
ヒトメタニューモウイルス感染症	8	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	3	0.3	3	0.8	
<b>眼科定点</b>																		
急性出血性結膜炎	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
流行性角結膜炎	0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
<b>インフルエンザ/COVID-19定点</b>																		
インフルエンザ	2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.3	
新型コロナウイルス感染症	689	14.7	9.9	6.8	4.5	5.7	0.0	142	9.5	23	11.5	96	12.0	317	21.1	111	15.9	
<b>基幹定点</b>																		
細菌性髄膜炎 (Hib, 髄膜炎菌, 肺炎球菌原因を除く)	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
無菌性髄膜炎	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
マイコプラズマ肺炎	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
合計	1,139							291		39		142		487		180		

※ 地区別定点数の内訳

高松市	小児科	10	インフルエンザ/COVID-19	15	眼科	2	基幹	1
小豆	小児科	1	インフルエンザ/COVID-19	2	眼科	0	基幹	1
東讃	小児科	4	インフルエンザ/COVID-19	8	眼科	1	基幹	1
中讃	小児科	9	インフルエンザ/COVID-19	15	眼科	1	基幹	1
西讃	小児科	4	インフルエンザ/COVID-19	7	眼科	1	基幹	1

各地区の流行状況

- 流行警報地区
- 流行注意地区

## 年齢別報告状況(人数)

小児科定点	-5か月	-11か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-	合計						
RSウイルス感染症	23	15	30	19	7	4	5	0	0	1	0	0	0	0	104						
咽頭結膜熱	0	0	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	0	2	1	1	3	2	1	0	0	1	0	0	11						
感染性胃腸炎	0	7	17	10	19	11	9	8	3	5	6	19	3	4	121						
○ ウイルス性	0	7	17	10	18	11	9	7	2	5	6	19	3	4	118						
○ 細菌性	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3						
水痘	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2						
手足口病	0	5	8	8	12	6	4	1	2	0	0	0	0	0	46						
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
突発性発しん	0	1	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8						
ヘルパンギーナ	1	4	29	19	23	32	17	6	4	4	0	2	0	0	141						
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1						
細菌性髄膜炎 (Hib, 髄膜炎菌, 肺炎球菌原因を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ヒトメタニューモウイルス感染症	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	8						
<b>眼科定点</b>																					
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
流行性角結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>インフルエンザ/COVID-19定点</b>																					
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2						
新型コロナウイルス感染症	4	6	8	9	15	9	12	12	25	14	20	123	69	66	56	73	62	39	43	24	689
<b>基幹定点</b>																					
細菌性髄膜炎 (Hib, 髄膜炎菌, 肺炎球菌原因を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	28	38	101	71	80	66	54	29	35	24	26	146	73	70	57	73	62	39	43	24	1,139

香川県感染症情報センター TEL:087-832-3304

香川県高松市番町4-1-10 FAX:087-861-1421

感染症対策課内

Email:kansensyo@pref.kagawa.lg.jp