

香川県感染症週報

2021年32号(20/Aug/2021 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2021年 第32週(8/9~8/15)の感染症発生動向(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(東讃1件)
- 3類感染症 なし
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 クロイツフェルト・ヤコブ病(高松1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
(高松274件、小豆9件、東讃32件、
中讃94件、西讃33件)

修正 第31週 2類感染症2→3(結核 東讃1→2)

香川県がまん延防止等重点措置の適用地域に追加されました(8月20日~9月12日)

- ◎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。
- ◎日中も含めた不要不急の外出の自粛をお願いします。



■ 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

- RSウイルス感染症の報告が続いています。
石けんと流水でこまめに手洗いを行い、食器やタオル、子どものおもちゃなどの共有には気を付けましょう。
- 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。

2021年第32週の感染症発生動向調査による報告患者総数は381人で、前週(550人*)の69.3%となった。

1. RSウイルス感染症の報告は、県全体(11.3→7.9)で減少している。
2. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(6.4→4.6)で減少している。
3. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(0.5→0.3)で減少している。
4. 突発性発しんの報告は、県全体(0.3→0.3)で横ばいで推移している。
5. ヘルパンギーナの報告は、県全体(0.4→0.2)で減少している。

※第31週の報告患者総数は、週報2021年31号公表後に102人の追加報告があり550人になりました。

今週の上位疾患(小児科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 RSウイルス感染症	7.9人	11.3人	70.0%	7.6人	0.4人	○↘	○↘	○↓	○↗	○↘	○↘
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	4.6人	6.4人	71.5%	6.4人	3.5人	○↘	○↘	○→	○→	○↘	○↗
③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.3人	0.5人	69.2%	0.5人	0.8人	△↘	△↘	○↑	△↗	・↘	・↘
④ 突発性発しん	0.3人	0.3人	100.0%	0.4人	0.6人	△→	△↗	・↘	・・	△↗	△↘
⑤ ヘルパンギーナ	0.2人	0.4人	50.0%	0.9人	1.7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
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/31	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/8/2	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/8/2	小豆	上気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/8/3	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/8/4	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/8/4	小豆	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/8/4	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/8/4	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/8/4	高松市	不明熱	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/8/6	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/8/7	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/8/7	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(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32週の平均気温:25.9℃(過去の30年の平均気温:29℃) 平均湿度:84.1%

地区別報告状況

疾病名	今週		前週		2週前		3週前		過去5週		過去10年		保健所別報告数内訳										
	高松市		小豆		東讃		中讃		西讃				高松市		小豆		東讃		中讃		西讃		
	人数	/定点	人数	/定点	人数	/定点	人数	/定点	人数	/定点	人数	/定点	人数	/定点	人数	/定点	人数	/定点	人数	/定点	人数	/定点	
小児科定点																							
RSウイルス感染症	222	7.9	11.3	10.2	6.6	7.6	0.4	6.2	6.2	5	5.0	21	5.3	76	8.4	58	14.5						
咽頭結膜熱	3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.5	2	0.2	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.8	5	0.5	3	3.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0						
感染性胃腸炎	130	4.6	6.6	6.4	5.9	6.7	4.0	24	2.4	2	2.0	16	4.0	40	4.4	48	12.0						
○ ウイルス性	128	4.6	6.4	6.1	5.8	6.4	3.5	23	2.3	2	2.0	15	3.8	40	4.4	48	12.0						
○ 細菌性	2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.5	1	0.1	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0						
水痘	3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
手足口病	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
伝染性紅斑	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						
突発性発しん	7	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.6	3	0.3	0	0.0	0	0.0	3	0.3	1	0.3						
ヘルパンギーナ	6	0.2	0.4	0.7	0.6	0.9	1.7	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8						
流行性耳下腺炎	1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	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	0.3	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	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						
眼科定点																							
急性出血性結膜炎	0	0.0	0.2	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	0.0	0.0	0.0	0.6	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0						
インフルエンザ定点																							
インフルエンザ	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						
基幹定点																							
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	0.1	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	0.4	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	381							102		10		39		120		110							

※ 地区別定点数の内訳

高松市	小児科	10	インフルエンザ	15	眼科	2	基幹	1
小豆	小児科	1	インフルエンザ	2	眼科	0	基幹	1
東讃	小児科	4	インフルエンザ	8	眼科	1	基幹	1
中讃	小児科	9	インフルエンザ	15	眼科	1	基幹	1
西讃	小児科	4	インフルエンザ	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	40	29	69	40	27	12	3	2	0	0	0	0	0	0	222
咽頭結膜熱	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	2	1	0	0	9
感染性胃腸炎	0	3	23	22	15	12	8	5	7	6	6	5	5	13	130
○ ウイルス性	0	3	23	21	15	11	8	5	7	6	6	5	5	13	128
○ 細菌性	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
水痘	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
ヘルパンギーナ	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科定点															
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
インフルエンザ定点															
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基幹定点															
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
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
計	40	36	97	65	47	26	12	8	8	8	8	8	5	13	381