

香川県感染症週報

2021年30号(6/Aug/2021 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2021年 第30週(7/26~8/1)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(高松1件)
- 3類感染症 なし
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 カルバペネム腸内細菌科細菌感染症(中讃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145件、中讃24件、西讃3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

- RSウイルス感染症の報告がすべての地区で増加しています。
石けんと流水でこまめに手洗いをし、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)の報告が増加しています。
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。

香川県新型コロナウイルス感染症 感染拡大防止集中対策期

- ◎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。
- ◎不要不急の外出は慎重に検討しましょう。
- ◎会食は普段会う人と少人数・短時間でいきましょう。

マダニ媒介感染症

(日本紅斑熱・SFTS等)に注意!

農作業、山や草むらでの野外活動時は、肌の露出を減らす・虫よけ剤を使用する等、マダニに咬まれないよう対策をしましょう。



2021年第30週の感染症発生動向調査による報告患者総数は514人で、前週(391人)の131.5%となった。

1. RSウイルス感染症の報告は、県全体(6.6→10.2)で増加している。
2. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(5.8→6.1)で増加している。
3. ヘルパンギーナの報告は、県全体(0.6→0.7)で増加している。
4. 突発性発しんの報告は、県全体(0.2→0.4)で増加している。
5. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(0.4→0.3)で減少している。

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	10.2人	6.6人	154.6%	4.4人	0.1人	○↗	○↗	○↑	○↑	○↗	○↑
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	6.1人	5.8人	105.6%	6.5人	3.7人	○↗	○↘	○↓	○↑	○↗	○↑
③ ヘルパンギーナ	0.7人	0.6人	118.8%	1.3人	2.4人	△↗	○↗	・	・	△→	・
④ 突発性発しん	0.4人	0.2人	220.0%	0.5人	0.6人	△↗	△↗	○→	△↗	△→	○↗
⑤ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.3人	0.4人	80.0%	0.7人	0.9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 △散发 ・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
Salmonella Enteritidis	糞便	2021/7/20	高松市	感染性胃腸炎	培養	

ウイルス	検体	検体採取日	地区	臨床診断名	検出方法	備考
Coxsackievirus A4	咽頭	2021/7/8	東讃	ヘルパンギーナ	遺伝子検査	
Coxsackievirus A4	糞便	2021/7/12	高松市	不明熱	遺伝子検査	
Parechovirus 1	糞便	2021/7/15	東讃	感染性胃腸炎	遺伝子検査	
Norovirus G II						
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/19	高松市	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/21	東讃	不明熱	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30週の平均気温:30℃(過去の30年の平均気温:28.8℃) 平均湿度:60.9%

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									
	人数 / 定点		人数 / 定点	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
小児科定点																	
RSウイルス感染症	286	10.2	6.6	6.6	3.4	4.4	0.1	88	8.8	7	7.0	18	4.5	123	13.7	50	12.5
咽頭結膜熱	4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	0.3	0.4	0.6	0.9	0.7	0.9	5	0.5	1	1.0	0	0.0	2	0.2	0	0.0
感染性胃腸炎	178	6.4	5.9	7.7	6.7	6.8	4.2	39	3.9	6	6.0	25	6.3	70	7.8	38	9.5
○ ウイルス性	171	6.1	5.8	7.5	6.4	6.5	3.7	38	3.8	6	6.0	21	5.3	69	7.7	37	9.3
○ 細菌性	7	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	1	0.1	0	0.0	4	1.0	1	0.1	1	0.3
水痘	5	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.1	3	0.8
手足口病	1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	5.3	1	0.1	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	11	0.4	0.2	0.6	0.6	0.5	0.6	3	0.3	1	1.0	1	0.3	2	0.2	4	1.0
ヘルパンギーナ	19	0.7	0.6	1.3	1.5	1.3	2.4	13	1.3	0	0.0	0	0.0	6	0.7	0	0.0
流行性耳下腺炎	1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
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	1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	1	0.1	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	0.0	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	0.0	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	0.2	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	514							151		15		45		204		99	

※ 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	44	27	101	77	27	8	1	1	0	0	0	0	0	0	286
咽頭結膜熱	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	1	3	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	8
感染性胃腸炎	3	16	30	30	14	19	9	11	5	5	5	17	3	11	178
○ ウイルス性	1	16	30	30	12	19	9	10	4	5	5	16	3	11	171
○ 細菌性	2	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	7
水痘	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	5
手足口病	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
ヘルパンギーナ	0	2	2	5	6	0	2	0	1	0	1	0	0	0	19
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	47	49	143	116	48	31	14	13	8	6	7	18	3	11	514