

香川県感染症週報

2021年48号(10/Dec/2021 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2021年 第48週(11/29~12/5)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 アメーバ赤痢(中讃1件)、
後天性免疫不全症候群(東讃1件)、
侵襲性インフルエンザ菌感染症(高松1件)、
梅毒(西讃1件)、播種性クリプトコックス症(東讃1件)
- 新型インフルエンザ等感染症 なし

手足口病流行警報発令中!!

- ◎流水と石けんでこまめに手洗いをしましょう。
- ◎タオル等の共用は避けましょう。
- ◎回復後も便からウイルスが排出されます。
オムツ交換後はしっかりと手洗いをしましょう。

香川県新型コロナウイルス感染症 感染予防対策期

- ◎引き続き、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。



■ 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

- 手足口病の流行警報が発令されています。
中讃地区、西讃地区で、警報レベルを超えた報告が続いています。
- 感染性胃腸炎(ウイルス・細菌)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48週の感染症発生動向調査による報告患者総数は340人で、前週(308人)の110.4%となった。

1. 手足口病の報告は、県全体(6.1→4.9)で減少しているが、定点あたりの患者数は警報終息基準値(2.0)を上回り、流行が続いている。中讃地区(8.4→5.4)、西讃地区(13.8→14.5)では警報基準値(5.0)を超えている。
2. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(2.6→3.9)で増加している。
3. ヘルパンギーナの報告は、県全体(0.9→1.6)で増加している。
4. 突発性発しんの報告は、県全体(0.4→0.5)で増加している。
5. 咽頭結膜熱の報告は、県全体(0.2→0.4)で増加している。

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 手足口病	4.9人	6.1人	81.2%	5.4人	0.5人	◎↘	○↘	・	○↗	◎↘	◎↗
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	3.9人	2.6人	147.3%	2.9人	9.4人	○↗	○↗	○↑	○↗	○↗	○↑
③ ヘルパンギーナ	1.6人	0.9人	183.3%	1.0人	0.4人	○↗	△↗	・	○↗	○↗	○↑
④ 突発性発しん	0.5人	0.4人	125.0%	0.4人	0.5人	△↗	△↘	・	△↗	△↗	○↗
⑤ 感染性胃腸炎(細菌)	0.4人	0.2人	183.3%	0.2人	0.3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
Coxsackievirus A6	咽頭	2021/11/25	東讃	手足口病	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2021/11/26	東讃	上気道炎	遺伝子検査	
Coxsackievirus A6	咽頭	2021/11/22	東讃	不明熱	遺伝子検査	※1
Parechovirus 3	血液	2021/11/22	中讃	不明熱	遺伝子検査	※1
Rhinovirus	糞便	2021/11/23	中讃	不明熱	遺伝子検査	※1
Rhinovirus	咽頭	2021/11/19	東讃	不明熱	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2021/11/24	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2021/11/25	小豆	上気道炎	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
<i>Klebsiella aerogenes</i>	腹水	2021/11/11	高松市	腹腔内膿瘍	検出せず	
<i>Acinetobacter nosocomialis</i>	血液	2021/11/22	東讃	重症熱傷	NDM-1	※2

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
<i>Escherichia coli</i>	糞便	2021/11/15	西讃	胃腸炎、腎機能障害	CTX-M-1 型	
<i>Acinetobacter baumannii</i>	喀痰	2021/11/25	東讃	重症熱傷	TEM 型、IMP-1、OXA-51-like、OXA-58-like	※2

※1、※2 それぞれ同一患者

気象週報 第48週の平均気温:9.4℃(過去の30年の平均気温:10.2℃) 平均湿度:65.6%

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		人数/定点		人数/定点		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	定点	人数	定点	人数	定点		
小児科定点																								
RSウイルス感染症	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
咽頭結膜熱	7	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.6	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.4	1	0.3			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	1.4	3	0.3	0	0.0	1	0.3	5	0.6	1	0.3							
感染性胃腸炎	120	4.3	2.9	2.8	3.8	3.1	9.7	51	5.1	6	6.0	15	3.8	22	2.4	26	6.5							
○ ウイルス性	109	3.9	2.6	2.5	3.6	2.9	9.4	44	4.4	6	6.0	15	3.8	21	2.3	23	5.8							
○ 細菌性	11	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	7	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.1	3	0.8							
水痘	3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.6	1	0.1	1	1.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0							
手足口病	138	4.9	6.1	6.6	5.4	5.4	0.5	22	2.2	0	0.0	9	2.3	49	5.4	58	14.5							
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	15	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	2	0.2	0	0.0	1	0.3	6	0.7	6	1.5							
ヘルパンギーナ	44	1.6	0.9	0.7	1.1	1.0	0.4	6	0.6	0	0.0	4	1.0	14	1.6	20	5.0							
流行性耳下腺炎	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1	0.1	0	0.0	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	0.5	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							
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	1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0	0.0			1	1.0	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	0.9	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	1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1.0	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	340							89		7		32		100		112								

※ 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	1	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	1	0	0	2	2	0	1	2	1	0	1	0	0	10
感染性胃腸炎	0	6	12	19	14	4	10	7	6	7	7	20	1	7	120
○ ウイルス性	0	6	10	19	13	4	10	6	6	6	5	17	0	7	109
○ 細菌性	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	2	3	1	0	11
水痘	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
手足口病	1	8	56	47	18	7	0	0	0	0	0	1	0	0	138
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	5	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
ヘルパンギーナ	0	4	7	20	5	6	1	0	1	0	0	0	0	0	44
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	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	1	0	0	1
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	1	1
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	1	25	86	90	39	20	12	8	9	8	7	26	1	7	340