

香川県感染症週報

2018年第38号(28/Sep/2018発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2018年第38週(9/17~9/23)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(中讃1件)
- 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症(東讃1件、中讃1件)
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(高松1件)、百日咳(高松4件、西讃5件)

感染症予防の基本は **手洗い** から
調理時や食事の前、トイレの後は石けんと流水
でしっかり手を洗いましょう。



■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

- RSウイルス感染症の報告が続いています。咳エチケットや石けんと流水による手洗いをこころがけましょう。
- ヘルパンギーナ、手足口病の報告が続いています。手洗いやうがい、十分な水分と栄養の補給を心がけましょう。タオルやコップの共有は避けましょう。
- 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告が続いています。引き続き注意をお願いします。

2018年第38週の感染症発生動向調査による報告患者総数は476人で、前週(527人)の90.3%となった。

1. RSウイルス感染症の報告は、県全体(5.6→5.6)で横ばいで推移している。西讃地区(15.0→10.5)では、他の地区と比べて特に患者数が多い。
2. ヘルパンギーナの報告は、県全体(3.6→3.3)で減少している。小豆地区(11.0→3.0)、西讃地区(7.5→8.5)では、定点当たりの警報レベルを超えている。
3. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(4.2→3.1)で減少している。
4. 手足口病の報告は、県全体(2.3→2.0)で減少している。
5. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(1.1→1.2)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 RSウイルス感染症	5.6人	5.6人	99.4%	3.4人	1.1人	○→	○↗	○↗	○↘	○↗	○↘
② ヘルパンギーナ	3.3人	3.6人	91.1%	1.9人	0.8人	○↘	○↘	◎↓	△↗	○↘	◎↗
③ 感染性胃腸炎(ウイルス)	3.1人	4.2人	75.2%	4.5人	3.0人	○↘	○↘	○↓	○↓	○↘	○↗
④ 手足口病	2.0人	2.3人	87.5%	1.0人	1.1人	○↘	○→	○↘	△→	○↘	・↘
⑤ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.2人	1.1人	106.5%	1.0人	0.7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 ↗増加傾向 ↘減少傾向 ↓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
Enteropathogenic <i>Escherichia coli</i> (O86a:H8)	糞便	2018/9/6	中讃	胃腸炎	培養	
<i>Staphylococcus aureus</i>						

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	2018/9/3	東讃	咽頭結膜熱	遺伝子検査	
Echovirus 18	髄液	2018/9/4	中讃	不明熱	遺伝子検査	※同一患者
Echovirus 18	血液	2018/9/4	中讃	不明熱	遺伝子検査	※同一患者
Echovirus 18	糞便	2018/9/5	中讃	不明熱	遺伝子検査	※同一患者
Respiratory syncytial virus	咽頭	2018/9/11	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2018/9/11	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2018/9/13	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2018/9/13	高松市	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2018/9/14	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2018/9/11	高松市	下気道炎	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>Morganella morganii</i>	尿	2018/8/28	中讃	尿路感染症	DHA型	

気象週報 第38週の平均気温: 24.4℃ (過去の30年の平均気温: 23.5℃) 平均湿度: 79.4%

香川県感染症週報

2018年38号(9/17~9/23)

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	/定点	/定点	/定点	/定点	/定点	/定点	人数	/定点	人数	/定点	高松市	小豆	東讃	中讃	西讃					
小児科定点																						
RSウイルス感染症	156	5.6	5.6	4.1	4.1	3.4	1.1	53	5.3	2	2.0	8	2.0	51	5.7	42	10.5					
咽頭結膜熱	4	0.1	0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3					
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	33	1.2	1.1	1.3	0.6	1.0	0.7	20	2.0	0	0.0	0	0.0	11	1.2	2	0.5					
感染性胃腸炎	100	3.6	4.6	4.8	4.5	4.8	3.4	24	2.4	5	5.0	4	1.0	45	5.0	22	5.5					
○ ウイルス性	88	3.1	4.2	4.6	4.0	4.5	3.0	23	2.3	5	5.0	4	1.0	37	4.1	19	4.8					
○ 細菌性	12	0.4	0.4	0.1	0.6	0.3	0.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0	8	0.9	3	0.8					
水痘	5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.2	0.4	5	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
手足口病	56	2.0	2.3	1.1	0.6	1.0	1.1	40	4.0	1	1.0	2	0.5	13	1.4	0	0.0					
伝染性紅斑	0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
突発性発しん	13	0.5	0.7	0.9	0.4	0.6	0.6	3	0.3	0	0.0	2	0.5	6	0.7	2	0.5					
ヘルパンギーナ	92	3.3	3.6	2.1	1.8	1.9	0.8	26	2.6	3	3.0	3	0.8	26	2.9	34	8.5					
流行性耳下腺炎	4	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.6	2	0.2	0	0.0	0	0.0	2	0.2	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	4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		2	0.2	0	0.0	0	0.0	2	0.2	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	7	1.4	0.6	1.8	1.8	1.5	0.4	3	1.5			4	4.0	0	0.0	0	0.0					
インフルエンザ定点																						
インフルエンザ	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2	0.1	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	0.2	0.2	0.0	0.1	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	0.1	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	0.1	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					
合計	476							183		11		23		156		103						

※ 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	23	35	63	23	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0	156
咽頭結膜熱	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	2	0	7	4	3	6	2	2	2	1	2		33
感染性胃腸炎	2	12	13	14	10	5	5	4	5	5	2	13	1	9	100
○ ウイルス性	2	12	13	14	7	5	4	4	5	4	2	12	1	3	88
○ 細菌性	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	6	12
水痘	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	5
手足口病	1	8	24	10	5	4	3	1	0	0	0	0	0	0	56
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	3	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
ヘルパンギーナ	1	11	35	20	10	8	4	1	1	1	0	0	0	0	92
流行性耳下腺炎	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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	1	0	1	0	7
インフルエンザ定点															
インフルエンザ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	28	73	147	72	42	26	15	13	10	9	6	15	3	11	476

香川県感染症情報センター

TEL:087-832-3303

香川県高松市番町 4-1-10

FAX:087-861-1421

薬務感染症対策課内

Email:yakumukansen@pref.kagawa.lg.jp