

# 香川県感染症週報

2018年第37号(21/Sep/2018 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

## ◆ 2018年 第37週(9/10~9/16)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3件、西讃1件)
- 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症(中讃1件)
- 4類感染症 日本紅斑熱 (高松2件)、レジオネラ症 (高松1、西讃1)
- 5類感染症 梅毒 (高松1件)、百日咳 (高松4件、東讃1件、西讃9件)

修正 第36週 2類感染症 3→4 (結核 中讃3→4)

### ■定点把握感染症の発生状況 ☆ 比較は定点あたり的人数による

- 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。
- 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。
- 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。



2018年第37週の感染症発生動向調査による報告患者総数は527人で、前週(439人)の120.0%となった。

1. RSウイルス感染症の報告は、県全体(4.1→5.6)で増加している。西讃地区(11.0→15.0)では、他の地区と比べて特に患者数が多い。
2. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(4.6→4.2)で減少している。
3. ヘルパンギーナの報告は、県全体(2.1→3.6)で増加している。小豆地区(18.0→11.0)、西讃地区(1.8→7.5)では、定点当たりの警報レベル(6.0)を超えている。
4. 手足口病の報告は、県全体(1.1→2.3)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(1.3→1.1)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	5.6人	4.1人	135.3%	2.5人	1.0人	○↗	○↗	○↗	○↗	○↗	○↗
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	4.2人	4.6人	90.0%	4.4人	3.1人	○↘	○↘	○↑	○↘	○↗	○↘
③ ヘルパンギーナ	3.6人	2.1人	168.3%	1.4人	1.2人	○↗	○↗	◎↘	△↘	○↗	◎↑
④ 手足口病	2.3人	1.1人	200.0%	0.6人	1.5人	○↗	○↗	○↗	△↘	○↗	△→
⑤ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.1人	1.3人	86.1%	0.9人	0.8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
<i>Staphylococcus aureus</i>	糞便	2018/9/3	西讃	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 A2 Respiratory syncytial virus	咽頭	2018/8/10	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Coxsackievirus A9	糞便	2018/8/24	中讃	不明熱	遺伝子検査	
Coxsackievirus B1	糞便	2018/8/26	中讃	不明熱	遺伝子検査	
Echovirus 18	血液	2018/8/21	中讃	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	※1
Echovirus 18	髄液	2018/8/21	中讃	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	※1
Echovirus 18	髄液	2018/8/24	中讃	不明熱	遺伝子検査	※2
Echovirus 18	髄液	2018/8/24	高松市	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	
Echovirus 18	血液	2018/8/24	中讃	不明熱	遺伝子検査	※2
Echovirus 18	糞便	2018/8/24	中讃	不明熱	遺伝子検査	※2
Echovirus 7	髄液	2018/8/25	東讃	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	
Echovirus 7	髄液	2018/8/27	高松市	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2018/9/1	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	

Respiratory syncytial virus	咽頭	2018/9/5	東讃	下気道炎	遺伝子検査
Rhinovirus	咽頭	2018/9/2	東讃	下気道炎	遺伝子検査
Rhinovirus	咽頭	2018/9/6	東讃	咽頭結膜熱	遺伝子検査
Rhinovirus	咽頭	2018/9/6	東讃	下気道炎	遺伝子検査

※1、※2 はそれぞれ同一患者

### ◆ 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36週の平均気温: 24.6℃ (過去の30年の平均気温: 24.9℃) 平均湿度: 81.0%

香川県感染症週報

2018年37号(9/10~9/16)

#### 地区別報告状況

疾病名	今週							保健所別報告数内訳														
	人数	前週		2週前		3週前		過去5週		過去10年		高松市		小豆		東讃		中讃		西讃		
		/定点	/定点	/定点	/定点	/定点	/定点	/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		
<b>小児科定点</b>																						
RSウイルス感染症	157	5.6	4.1	4.1	1.8	2.5	1.0	39	3.9	1	1.0	10	2.5	47	5.2	60	15.0					
咽頭結膜熱	13	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	7	0.7	0	0.0	0	0.0	5	0.6	1	0.3					
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	31	1.1	1.3	0.6	0.8	0.9	0.8	13	1.3	0	0.0	0	0.0	12	1.3	6	1.5					
感染性胃腸炎	129	4.6	4.8	4.5	4.8	4.7	3.4	35	3.5	12	12.0	14	3.5	49	5.4	19	4.8					
○ ウイルス性	117	4.2	4.6	4.0	4.4	4.4	3.1	31	3.1	12	12.0	14	3.5	45	5.0	15	3.8					
○ 細菌性	12	0.4	0.1	0.6	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0	0.0	0	0.0	4	0.4	4	1.0					
水痘	1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
手足口病	64	2.3	1.1	0.6	0.4	0.6	1.5	40	4.0	4	4.0	2	0.5	16	1.8	2	0.5					
伝染性紅斑	2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3					
突発性発しん	19	0.7	0.9	0.4	0.5	0.6	0.7	7	0.7	4	4.0	0	0.0	4	0.4	4	1.0					
ヘルパンギーナ	101	3.6	2.1	1.8	1.3	1.4	1.2	32	3.2	11	11.0	1	0.3	27	3.0	30	7.5					
流行性耳下腺炎	3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	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	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					
ヒトメタニューモウイルス感染症	3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.3	0	0.0					
<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					
流行性角結膜炎	3	0.6	1.8	1.8	1.4	1.6	1.0	1	0.5			2	2.0	0	0.0	0	0.0					
<b>インフルエンザ定点</b>																						
インフルエンザ	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					
<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)	1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	1	1.0	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	0.4	0.1	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	0.1	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					
<b>合計</b>	<b>527</b>							<b>177</b>		<b>32</b>		<b>29</b>		<b>165</b>		<b>124</b>						

※ 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	19	40	67	25	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	157
咽頭結膜熱	0	0	4	1	1	3	1	2	1	0	0	0	0	0	13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	2	0	10	3	3	5	3	2	0	1	0	2	31
感染性胃腸炎	2	11	17	13	17	10	12	5	2	5	4	18	3	10	129
○ ウイルス性	2	11	16	13	16	10	9	5	2	3	3	15	3	9	117
○ 細菌性	0	0	1	0	1	0	3	0	0	2	1	3	0	1	12
水痘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
手足口病	0	8	31	9	6	3	0	1	1	2	1	2	0	0	64
伝染性紅斑	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
突発性発しん	1	6	7	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19
ヘルパンギーナ	0	11	45	20	14	5	2	3	1	0	0	0	0	0	101
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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
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	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
<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	1	2	3
<b>インフルエンザ定点</b>															
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<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	1
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
<b>計</b>	<b>22</b>	<b>77</b>	<b>174</b>	<b>71</b>	<b>53</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>527</b>

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