

# 香川県感染症週報

2019年51号(27/Dec/2019 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2019年 第51週(12/16~12/22)の感染症発生動向(届出数)

インフルエンザ流行注意報発令中！！

■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2件、小豆1件、東讃1件、中讃2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 なし
- 5類感染症 アメーバ赤痢(高松1件)、  
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(高松1件、西讃1件)、  
侵襲性肺炎球菌感染症(中讃1件)、百日咳(高松1件)

修正 第48週 2類感染症 2→3(結核 中讃 0→1)

**インフルエンザ・感染性胃腸炎に注意!**  
予防の基本は手洗いから。調理時や食事の前、  
トイレや外出の後に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

- インフルエンザ流行注意報が発令されました。  
石けんと流水による手洗い、咳エチケット、健康管理により一層気を付けましょう。
- 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、こまめな手洗いをこころがけましょう。



★室内の空気の乾燥にも  
気を付けましょう。

2019年第51週の感染症発生動向調査による報告患者総数は1,042人で、前週(700人)の148.9%となった。

1. インフルエンザの報告は、県全体(5.4→11.6)で急増している。
2. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(8.6→9.3)で増加している。西讃地区(17.8→21.5)では定点当たりの患者数が警報基準値(20.0)を超えている。
3. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(1.8→2.2)で増加している。
4. 伝染性紅斑の報告は、県全体(1.0→1.3)で増加している。西讃地区(2.8→4.3)では定点当たりの患者数が警報基準値(2.0)を超えている。
5. 咽頭結膜熱の報告は、県全体(0.7→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 インフルエンザ	11.6 人	5.4 人	213.7%	1.8 人	7.0 人	○↑	○↑	○↗	○↑	○↗	○↑
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	9.3 人	8.6 人	107.9%	7.5 人	12.1 人	○↗	○↘	○↓	○→	○↗	◎↗
③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.2 人	1.8 人	122.0%	2.0 人	1.6 人	○↗	○↘	○↗	△↘	○↗	○↗
④ 伝染性紅斑	1.3 人	1.0 人	129.6%	0.9 人	0.2 人	○↗	△↘	・	△↗	○↗	◎↗
⑤ 咽頭結膜熱	1.2 人	0.7 人	170.0%	1.0 人	0.4 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
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
Adenovirus 1 Rhinovirus	咽頭	2019/12/5	東讃	咽頭結膜熱	遺伝子検査	
Adenovirus 3 Rhinovirus	咽頭	2019/12/9	高松市	下気道炎	遺伝子検査	
Coxsackievirus B3	血液	2019/12/12	中讃	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	※1
Coxsackievirus B3	髄液	2019/12/12	中讃	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	※1
Coxsackievirus B3	糞便	2019/12/13	中讃	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	※1
Echovirus 30	糞便	2019/10/31	高松市	不明熱	遺伝子検査	
Echovirus 30	髄液	2019/12/4	高松市	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	

ウイルス	検体	検体採取日	地区	臨床診断名	検出方法	備考
Echovirus 30	糞便	2019/12/11	高松市	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	※2
Echovirus 30	髄液	2019/12/11	高松市	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	※2
Epstein-Barr virus	咽頭	2019/12/10	東讃	不明熱	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2019/12/9	中讃	インフルエンザ A 型	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2019/12/9	高松市	インフルエンザ A 型	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09 Rhinovirus	咽頭	2019/12/12	小豆	熱性けいれん	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2019/12/12	西讃	インフルエンザ A 型	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2019/11/30	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2019/12/2	西讃	突発性発疹	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2019/12/4	西讃	インフルエンザ A 型	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2019/12/9	西讃	不明熱	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2019/12/10	小豆	上気道炎	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2019/12/12	東讃	RS ウイルス感染症	遺伝子検査	

※1 ※2 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
<i>Klebsiella aerogenes</i>	尿	2019/12/7	西讃	尿路感染症	検出せず	

気象週報 第51週の平均気温:9.5℃ (過去の30年の平均気温:7.5℃) 平均湿度:76.9%

香川県感染症週報

2019年51号(12/16~12/22)

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		
<b>小児科定点</b>																								
RSウイルス感染症	18	0.6	0.8	0.4	1.2	1.1	2.3	4	0.4	0	0.0	0	0.0	12	1.3	2	0.5							
咽頭結膜熱	34	1.2	0.7	1.4	1.0	1.0	0.4	16	1.6	0	0.0	8	2.0	10	1.1	0	0.0							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	61	2.2	1.8	2.2	1.7	2.0	1.6	28	2.8	1	1.0	1	0.3	19	2.1	12	3.0							
感染性胃腸炎	264	9.4	8.8	8.3	8.0	7.7	12.4	54	5.4	1	1.0	14	3.5	106	11.8	89	22.3							
○ ウイルス性	259	9.3	8.6	8.0	7.6	7.5	12.1	53	5.3	1	1.0	14	3.5	105	11.7	86	21.5							
○ 細菌性	5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1	3	0.8							
水痘	16	0.6	0.3	0.1	0.4	0.3	1.1	11	1.1	1	1.0	1	0.3	3	0.3	0	0.0							
手足口病	18	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	11	1.1	0	0.0	3	0.8	3	0.3	1	0.3							
伝染性紅斑	35	1.3	1.0	0.9	1.0	0.9	0.2	5	0.5	0	0.0	3	0.8	10	1.1	17	4.3							
突発性発しん	13	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	4	0.4	1	1.0	0	0.0	2	0.2	6	1.5							
ヘルパンギーナ	2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	0.0							
流行性耳下腺炎	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	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	22	0.8	0.9	0.5	0.6	0.7	0.3	7	0.7	0	0.0	13	3.3	1	0.1	1	0.3							
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	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	0.4	0.6	0.0	0.4	0.5	0.3	0	0.0			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	547	11.6	5.4	1.4	1.3	1.8	7.0	175	11.7	17	8.5	34	4.3	248	16.5	73	10.4							
<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	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	0.2	0.2	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	8	1.6	1.6	0.8	1.2	1.3	0.3	0	0.0	0	0.0	7	7.0	1	1.0	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	0.2	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	1,042							316		21		86		418		201								

※ 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	6	2	7	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	18						
咽頭結膜熱	0	4	6	7	4	3	5	2	2	0	0	1	0	0	34						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	2	3	5	9	11	10	2	4	5	8	0	2	61						
感染性胃腸炎	1	20	46	16	30	28	17	19	11	15	10	29	5	17	264						
○ ウイルス性	0	20	46	16	30	27	17	18	10	15	10	28	5	17	259						
○ 細菌性	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	5						
水痘	0	1	0	0	0	2	1	1	5	1	1	4	0	0	16						
手足口病	0	2	4	6	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	18						
伝染性紅斑	0	0	2	5	4	2	4	9	3	2	1	1	0	2	35						
突発性発しん	0	3	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13						
ヘルパンギーナ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2						
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	1	0	3	1	1	2	3	1	3	7	0	0	22						
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1						
眼科定点	-5か月	-11か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-	合計	
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
流行性角結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
インフルエンザ定点	-5か月	-11か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	合計
インフルエンザ	1	4	17	6	27	40	49	41	54	62	25	113	11	15	27	26	7	6	10	6	547
基幹定点	-5か月	-11か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	合計
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
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
マイコプラズマ肺炎	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8
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
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
計	8	36	97	44	76	90	91	84	84	85	46	165	16	37	28	26	7	6	10	6	1,042