

香川県感染症週報

2017年第2号(20/Jan/2017 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2017年第2週(1/9~1/15)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 2件、中讃 1件)
- 3類感染症 なし
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 侵襲性インフルエンザ菌感染症(高松 1件)、麻しん(中讃 1件)
カルバペネム耐性腸内細菌感染症(高松 1件)

インフルエンザ流行注意報発令中!

咳エチケット

- ・咳・くしゃみが出る時は、他の人にうつさないためにマスクを着用しましょう。マスクを持っていない場合は、ティッシュなどで口と鼻を押さえ、他の人から顔をそむけて1m以上離れましょう。
- ・鼻汁・痰などを含んだティッシュはすぐに蓋付きのゴミ箱に捨てましょう。

■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

- 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、警報レベルを下回っていますが、引き続き注意をお願いします。調理や食事の前、トイレの後には石けんと流水でこまめな手洗いをこころがけましょう。
- 県内ほぼ全域でインフルエンザの報告が増加しています。咳エチケットと健康管理に気をつけましょう。



2017年第2週の感染症発生動向調査による報告患者総数は1,032人で、前週(889人)の116.1%となった。

1. インフルエンザの報告は、県全体(10.6→14.2)で増加している。今後急激に増加する可能性もあり、より注意が必要である。
2. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(8.3→7.6)で減少しているが、再流行の可能性も十分あるため、引き続き注意が必要である。
3. 流行性耳下腺炎の報告は、県全体(1.3→2.0)で増加している。西讃地区(1.5→3.5)は注意報レベル(3.0)を超えている。
4. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(1.1→0.6)で減少している。
5. RSウイルス感染症の報告は、県全体(0.6→0.5)で横ばいで推移している。

◆ 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	14.2人	10.6人	133.7%	7.7人	10.1人	○↗	○↗	○↗	○↘	○↗	○↗
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	7.6人	8.3人	91.8%	16.6人	8.1人	○↘	○↘	○↗	○↗	○↘	○↘
③ 流行性耳下腺炎	2.0人	1.3人	152.8%	1.3人	0.6人	○↗	○↗	・↘	○↘	○↗	○↗
④ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.6人	1.1人	60.0%	1.8人	1.1人	△↘	△↘	・	・↘	○↗	△↘
⑤ RSウイルス感染症	0.5人	0.6人	76.5%	1.2人	1.3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	検出数	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	検出数	備考
Influenza virus A H3	咽頭	2016/12/19	中讃	インフルエンザA型	遺伝子検査	1	
Influenza virus A H3	咽頭	2016/12/20	高松市	インフルエンザA型	遺伝子検査	1	
Influenza virus A H3	咽頭	2016/12/21	西讃	インフルエンザA型	遺伝子検査	1	
Influenza virus A H3	咽頭	2016/12/30	西讃	インフルエンザA型	遺伝子検査	1	
Influenza virus A H3	咽頭	2017/1/4	西讃	インフルエンザA型	遺伝子検査	1	
Mumps virus	咽頭	2017/1/2	東讃	流行性耳下腺炎	遺伝子検査	1	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2016/12/28	中讃	百日咳疑い	遺伝子検査	1	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2017/1/4	東讃	RSV感染症	遺伝子検査	1	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2017/1/4	東讃	RSV感染症	遺伝子検査	1	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2017/1/5	東讃	RSV感染症	遺伝子検査	1	

気象週報 第2週の平均気温:6.5℃(過去の30年の平均気温5.8℃)

平均湿度:53.6%

地区別報告状況

疾病名	今週							保健所別報告数内訳															
	今週		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		
	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	人数
小児科定点																							
RSウイルス感染症	13	0.5	0.6	0.8	1.1	1.2	1.3	6	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.7	1	0.3				
咽頭結膜熱	13	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.3	8	0.8	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	18	0.6	1.1	1.4	1.4	1.8	1.1	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	1.4	2	0.5				
感染性胃腸炎	217	7.8	8.5	12.6	21.9	16.7	8.4	70	7.0	17	17.0	15	3.8	71	7.9	44	11.0						
○ ウイルス性	214	7.6	8.3	12.5	21.7	16.6	8.1	67	6.7	17	17.0	15	3.8	71	7.9	44	11.0						
○ 細菌性	3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
水痘	4	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	1.4	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5				
手足口病	1	0.0	0.4	0.4	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
伝染性紅斑	5	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	1	0.1	1	1.0	0	0.0	1	0.1	2	0.5						
突発性発しん	8	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	4	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.1	3	0.8						
百日咳	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						
ヘルパンギーナ	3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	1	0.3						
流行性耳下腺炎	55	2.0	1.3	1.7	1.4	1.3	0.6	16	1.6	0	0.0	5	1.3	20	2.2	14	3.5						
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	20	0.7	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	8	0.8	0	0.0	1	0.3	9	1.0	2	0.5						
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						
眼科定点																							
急性出血性結膜炎	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						
流行性角結膜炎	3	0.6	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	2	1.0			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	667	14.2	10.6	9.4	8.9	7.7	10.1	117	7.8	24	12.0	111	13.9	279	18.6	136	19.4						
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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
マイコプラズマ肺炎	4	0.8	0.8	0.6	0.8	1.1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	1.0	3	3.0	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)	1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0						
合計	1,032							238		42		134		410		208							

※ 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	7	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13							
咽頭結膜熱	0	3	6	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	13							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	3	1	3	1	3	1	3	0	0	0	2	1	18							
感染性胃腸炎	1	6	22	17	18	21	22	18	11	13	11	28	9	20	217							
○ ウイルス性	1	6	22	17	18	21	22	18	11	13	11	25	9	20	214							
○ 細菌性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3							
水痘	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4							
手足口病	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1							
伝染性紅斑	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	5							
突発性発しん	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8							
百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
ヘルパンギーナ	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3							
流行性耳下腺炎	0	0	0	1	2	7	7	10	12	2	4	1	2		55							
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	1	3	3	1	1	3	1	5	0	2	20							
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							
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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3							
インフルエンザ定点																						
インフルエンザ	4	11	29	36	33	26	27	37	22	24	25	75	50	53	45	43	37	36	26	28	667	
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
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
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
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
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
計	12	31	65	56	63	61	64	66	50	53	39	115	62	79	46	43	37	36	26	28	1,032	