

香川県感染症週報

2017年第49号(15/Dec/2017発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2017年第49週(12/4~12/10)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4件、中讃1件)
- 3類感染症 なし
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 ウイルス性肝炎 (高松1件)、梅毒 (東讃1件)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (高松1件)

インフルエンザが流行期に入りました！！

感染性胃腸炎が流行しています。
石けんと流水でしっかり手を洗いましょう。
調理をする際は十分に加熱しましょう。

■定点把握感染症の発生状況 ☆ 比較は定点あたり的人数による

- 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告が続いています。
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。
- インフルエンザが流行期に入りました。手洗いや咳エチケット、健康管理に気をつけましょう。
- RSウイルス感染症が流行しています。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。



2017年第49週の感染症発生動向調査による報告患者総数は441人で、前週(390人)の113.1%となった。

1. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(5.3→7.1)で増加している。
2. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(2.1→1.8)で減少している。
3. インフルエンザの報告は、県全体(0.5→1.1)で増加している。
4. RSウイルス感染症の報告は、県全体(2.1→1.1)で減少している。
5. 咽頭結膜熱の報告は、県全体(0.4→1.0)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 感染性胃腸炎(ウイルス)	7.1人	5.3人	135.1%	4.3人	11.5人	○↗	○↗	○↗	○↑	○↗	○↗
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.8人	2.1人	86.2%	1.5人	1.2人	○↘	○↗	○↗	△↗	○↘	○↓
③ インフルエンザ	1.1人	0.5人	231.8%	0.2人	5.2人	○↑	○↑	・・	○↗	○↑	△→
④ RSウイルス感染症	1.1人	2.1人	51.7%	2.0人	3.0人	○↘	○↘	・↘	△↘	○↘	○↗
⑤ 咽頭結膜熱	1.0人	0.4人	241.7%	0.4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
Adenovirus 2	糞便	2017/11/12	西讃	感染性胃腸炎	遺伝子検査	1	
Rhinovirus							
Adenovirus 54	咽頭	2017/10/17	東讃	咽頭結膜熱	培養+遺伝子検査	1	
Coxsackievirus A16	咽頭	2017/11/16	西讃	手足口病	遺伝子検査	1	
Coxsackievirus B2	咽頭	2017/11/22	東讃	不明熱	遺伝子検査	1	※同一患者
Coxsackievirus B2	髄液	2017/11/22	東讃	不明熱	遺伝子検査	1	※同一患者
Echovirus 25	咽頭	2017/11/13	東讃	手足口病	遺伝子検査	1	
Echovirus 25	咽頭	2017/11/14	東讃	手足口病	遺伝子検査	1	
Norovirus GII	糞便	2017/11/28	高松市	ウイルス性胃腸炎	遺伝子検査	1	
Respiratory syncytial virus	気管吸引液	2017/11/28	中讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	1	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2017/11/30	西讃	下気道炎	遺伝子検査	1	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2017/11/30	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	1	
Rhinovirus	咽頭	2017/11/26	東讃	下気道炎	遺伝子検査	1	
Rhinovirus	咽頭	2017/12/1	西讃	下気道炎	遺伝子検査	1	
Rhinovirus	咽頭	2017/12/1	東讃	不明熱	遺伝子検査	1	

◆ 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	検出数	備考
なし							

気象週報 第49週の平均気温:7.0℃ (過去の30年の平均気温:9.0℃)

平均湿度:62.7%

香川県感染症週報

2017年49号(12/4~12/10)

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	30	1.1	2.1	1.8	2.0	2.0	3.0	13	1.3	0	0.0	1	0.3	10	1.1	6	1.5							
咽頭結膜熱	29	1.0	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	5	0.5	0	0.0	3	0.8	19	2.1	2	0.5							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	50	1.8	2.1	1.4	1.6	1.5	1.2	26	2.6	1	1.0	3	0.8	16	1.8	4	1.0							
感染性胃腸炎	213	7.6	5.7	4.6	4.4	4.8	11.8	66	6.6	2	2.0	34	8.5	78	8.7	33	8.3							
○ ウイルス性	200	7.1	5.3	4.3	3.9	4.3	11.5	59	5.9	2	2.0	34	8.5	76	8.4	29	7.3							
○ 細菌性	13	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	7	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.2	4	1.0							
水痘	10	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	1.0	5	0.5	0	0.0	1	0.3	4	0.4	0	0.0							
手足口病	23	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.5	3	0.3	0	0.0	0	0.0	8	0.9	12	3.0							
伝染性紅斑	1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0							
突発性発しん	19	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	5	0.5	1	1.0	1	0.3	10	1.1	2	0.5							
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	1	0.0	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0							
流行性耳下腺炎	3	0.1	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	2	0.5							
細菌性髄膜炎 (Hb, 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	6	0.2	0.3	0.2	0.6	0.1	0.5	2	0.2	0	0.0	0	0.0	3	0.3	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							
眼科定点																								
急性出血性結膜炎	0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0							
流行性角結膜炎	3	0.6	0.0	0.6	0.8	0.6	0.5	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	51	1.1	0.5	0.2	0.0	0.2	5.2	16	1.1	0	0.0	15	1.9	18	1.2	2	0.3							
基幹定点																								
細菌性髄膜炎 (Hb, 髄膜炎菌, 肺炎球菌原因を除く)	0	0.0	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							
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	2	0.4	0.4	0.4	0.8	0.9	0.4	1	1.0	1	1.0	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	441							146		5		59		167		64								

※ 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	6	12	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
咽頭結膜熱	0	0	12	6	3	4	2	1	0	0	0	1	0	0	29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	2	1	2	8	5	6	2	8	6	9	0	1	50
感染性胃腸炎	3	15	38	21	26	23	20	16	8	8	2	17	4	12	213
○ ウイルス性	3	14	38	21	24	20	20	14	6	7	2	15	4	12	200
○ 細菌性	0	1	0	0	2	3	0	2	2	1	0	2	0	0	13
水痘	0	1	0	2	0	1	0	4	0	0	1	1	0	0	10
手足口病	1	0	4	10	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	23
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
突発性発しん	0	10	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
細菌性髄膜炎 (Hb, 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	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	6
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
インフルエンザ定点															
インフルエンザ	0	0	1	1	5	4	0	1	7	4	3	8	1	6	51
基幹定点															
細菌性髄膜炎 (Hb, 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
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	10	32	78	47	40	42	30	31	21	21	13	38	5	19	441

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