

香川県感染症週報

2019年48号(6/Dec/2019 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2019年 第48週(11/25~12/1)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(西讃2件)
- 3類感染症 なし
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 劇症型溶血性レンサ球菌感染症(東讃1件)、
後天性免疫不全症候群(高松1件)、
侵襲性肺炎球菌感染症(高松1件、中讃1件、西讃1件)、
梅毒(高松1件)、百日咳(高松2件)

インフルエンザが流行期に入りました！！

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。



★食品(特に卵や肉)は
よく火を通しましょう

■ 定点把握感染症の発生状況

☆ 比較は定点あたりの人数による

- 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。
- インフルエンザが流行期に入りました。
石けんと流水による手洗い、咳エチケット、健康管理に気を付けましょう。

2019年第48週の感染症発生動向調査による報告患者総数は492人で、前週(450人)の109.3%となった。

1. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(6.7→7.6)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(2.3→1.7)で減少している。
3. インフルエンザの報告は、県全体(0.5→1.3)で増加している。
4. RSウイルス感染症の報告は、県全体(1.5→1.2)で減少している。
5. 伝染性紅斑の報告は、県全体(1.0→1.0)で横ばいで推移している。小豆地区(0.0→2.0)、西讃地区(4.3→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。

◆ 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)	7.6人	6.7人	114.4%	5.1人	10.4人	○↗	○↘	○↓	○↗	○↗	○↗
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.7人	2.3人	76.2%	1.8人	1.3人	○↘	○↘	○↘	△↘	○↗	△↓
③ インフルエンザ	1.3人	0.5人	240.0%	0.4人	6.3人	○↗	○↗	・ ↓	△↗	○↗	・ ↘
④ RSウイルス感染症	1.2人	1.5人	81.0%	1.9人	2.3人	○↘	○↘	・ ↘	○↗	○↘	○↗
⑤ 伝染性紅斑	1.0人	1.0人	107.4%	1.0人	0.2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 ↘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
Coxsackievirus A16	咽頭	2019/10/17	中讃	手足口病	遺伝子検査	
Coxsackievirus A16	髄液	2019/11/4	高松市	不明熱	遺伝子検査	※1
Coxsackievirus A16	糞便	2019/11/4	高松市	不明熱	遺伝子検査	※1
Sapovirus、Coxsackievirus A5	糞便	2019/11/5	東讃	ウイルス性胃腸炎	遺伝子検査	
Coxsackievirus B5	糞便	2019/10/31	高松市	不明熱	遺伝子検査	※2
Coxsackievirus B5	髄液	2019/10/31	高松市	不明熱	遺伝子検査	※2
Echovirus 18	咽頭	2019/11/18	西讃	不明発疹症	遺伝子検査	
Echovirus 30	咽頭	2019/10/25	西讃	不明熱	遺伝子検査	
Echovirus 30	糞便	2019/11/6	中讃	不明熱	遺伝子検査	※3
Echovirus 30	髄液	2019/11/6	中讃	不明熱	遺伝子検査	※3
Echovirus 30	血液	2019/11/6	中讃	不明熱	遺伝子検査	※3

Echovirus 30	髄液	2019/11/10	高松市	不明熱	遺伝子検査	
Echovirus 30	髄液	2019/11/12	中讃	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	※4
Echovirus 30	血液	2019/11/12	中讃	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	※4
Echovirus 30	糞便	2019/11/14	中讃	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	※4
Echovirus 30	咽頭	2019/11/17	東讃	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	※5
Echovirus 30	糞便	2019/11/17	東讃	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	※5
Epstein-Barr virus	咽頭	2019/11/17	西讃	咽頭結膜熱	遺伝子検査	
Parechovirus 1	咽頭	2019/11/2	東讃	突発性発疹	遺伝子検査	
Parechovirus 1	糞便	2019/11/6	中讃	ウイルス性胃腸炎	遺伝子検査	
Parechovirus 3	血液	2019/10/16	中讃	不明熱	遺伝子検査	
Parechovirus 3	咽頭	2019/10/31	西讃	ウイルス性胃腸炎	遺伝子検査	
Parechovirus 4	糞便	2019/10/18	小豆	ウイルス性胃腸炎	遺伝子検査	
Rhinovirus、Echovirus 25	咽頭	2019/10/28	高松市	不明発疹症	遺伝子検査	
Rhinovirus、 Coxsackievirus A16	咽頭	2019/11/7	高松市	手足口病	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2019/11/12	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2019/11/22	高松市	下気道炎	遺伝子検査	

※1 ※2 ※3 ※4 ※5 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 pneumoniae</i>	喀痰	2019/11/5	中讃	肺炎	IMP-1 SHV 型	

気象週報 第48週の平均気温:11.2℃ (過去の30年の平均気温:10.4℃) 平均湿度:72.0%

香川県感染症週報

2019年48号(11/25~12/1)

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										
													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	34	1.2	1.5	1.8	1.4	1.9	2.3	11	1.1	0	0.0	4	1.0	14	1.6	5	1.3						
咽頭結膜熱	28	1.0	1.1	0.7	0.6	0.8	0.5	22	2.2	0	0.0	1	0.3	5	0.6	0	0.0						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	48	1.7	2.3	2.1	1.5	1.8	1.3	25	2.5	6	6.0	1	0.3	15	1.7	1	0.3						
感染性胃腸炎	224	8.0	7.0	6.7	4.0	5.3	10.7	64	6.4	2	2.0	25	6.3	83	9.2	50	12.5						
○ ウイルス性	214	7.6	6.7	6.6	4.0	5.1	10.4	60	6.0	2	2.0	25	6.3	78	8.7	49	12.3						
○ 細菌性	10	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.3	4	0.4	0	0.0	0	0.0	5	0.6	1	0.3						
水痘	11	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.7	2	0.2	1	1.0	1	0.3	7	0.8	0	0.0						
手足口病	10	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	2	0.2	0	0.0	2	0.5	6	0.7	0	0.0						
伝染性紅斑	29	1.0	1.0	0.9	1.2	1.0	0.2	3	0.3	2	2.0	5	1.3	2	0.2	17	4.3						
突発性発疹	11	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	4	0.4	0	0.0	0	0.0	5	0.6	2	0.5						
ヘルパンギーナ	12	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	11	1.2	0	0.0						
流行性耳下腺炎	0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	16	0.6	0.5	1.0	0.3	0.5	0.5	7	0.7	0	0.0	5	1.3	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						
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	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	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0						
流行性角結膜炎	2	0.4	0.4	1.2	0.8	0.6	0.2	2	1.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0						
インフルエンザ定点																							
インフルエンザ	60	1.3	0.5	0.4	0.3	0.4	6.3	31	2.1	0	0.0	5	0.6	24	1.6	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	0.0	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	1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
マイコプラズマ肺炎	6	1.2	1.6	1.4	1.2	1.3	0.6	2	2.0	0	0.0	3	3.0	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	0.0	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	492							176		12		52		176		76							

※ 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	10	6	8	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34						
咽頭結膜熱	0	2	8	5	7	4	1	0	1	0	0	0	0	0	28						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	0	0	6	11	4	4	7	4	5	5	0	2	48						
感染性胃腸炎	0	10	37	23	16	23	17	20	16	22	10	18	6	6	224						
○ ウイルス性	0	10	35	23	16	23	17	20	14	21	9	16	5	5	214						
○ 細菌性	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	1	10						
水痘	0	1	3	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	11						
手足口病	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10						
伝染性紅斑	0	1	3	2	1	2	8	3	1	2	1	5	0	0	29						
突発性発しん	0	2	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11						
ヘルパンギーナ	0	0	2	2	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	12						
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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						
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	2	3	4	0	0	4	2	0	0	16						
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
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	0	1	0	0	1	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	0	0	2	2	4	2	3	5	3	6	6	13	0	0	4	3	0	2	4	1	60
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	1	1
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	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	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	10	24	73	42	44	55	39	39	29	34	27	45	6	8	5	3	0	3	5	1	492