

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										
	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	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