

香川県感染症週報

2023年30号(4/Aug/2023 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2023年 第30週(7/24~7/30)の感染症発生動向(届出数)

新型コロナウイルス感染症に注意！！

■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(東讃1件、中讃1件)
- 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症(高松2件、中讃3件)
- 4類感染症 レジオネラ症(中讃1件)
- 5類感染症 後天性免疫不全症候群(高松1件)、梅毒(高松2件)、播種性クリプトコックス症(高松1件)、百日咳(高松1件)

腸管出血性大腸菌による食中毒に注意！

ヘルパンギーナ流行警報発令中！！

★新型コロナウイルス感染症の発生が続いていますので手洗いなどの手指消毒、換気といったことを心がけましょう。
★腸管出血性大腸菌感染症の発生が増加しています。調理前に手を洗う、生鮮食品はすぐに冷蔵庫へ入れる、食材を中心までよく加熱する(75℃で1分以上の加熱が目安)ことを心がけましょう。

訂正 第29週修正 4類感染症2→3(重症熱性血小板減少症候群 小豆0→1)

■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)の報告が続いています。調理や食事の前、トイレの後には、こまめに手洗いをしましょう。
- 第19週から新型コロナウイルス感染症の「定点把握」が始まりました。引き続き、換気や手洗い・手指消毒をしましょう。

- 2023年第30週の新型コロナウイルス感染症を含む報告患者総数は1,144人で、前週(975人)の117.3%となった。
 - 1. 新型コロナウイルス感染症の報告は、県全体(14.4→17.6)で増加している。
 - 2. RSウイルス感染症の報告は、県全体(2.6→3.1)で増加している。
 - 3. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(3.1→3.0)で減少している。
 - 4. ヘルパンギーナの報告は、県全体(2.3→2.0)で減少している。
 - 5. 手足口病の報告は、県全体(0.9→0.9)で横ばいで推移している。

今週の上位疾患(患者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 新型コロナウイルス感染症	17.6人	14.4人	122.2%	10.0人	—人	○↗	○↗	○↑	○↗	○↗	○↗
② RSウイルス感染症	3.1人	2.6人	118.9%	2.9人	0.3人	○↗	○↗	・	○↗	○↗	○↘
③ 感染性胃腸炎(ウイルス)	3.0人	3.1人	95.5%	4.8人	3.8人	○↘	○↗	○↘	○↑	○↗	△↓
④ ヘルパンギーナ	2.0人	2.3人	89.1%	5.3人	1.7人	◎↘	◎↘	○↑	△↘	◎→	○→
⑤ 手足口病	0.9人	0.9人	96.0%	1.1人	5.1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 2	咽頭	2023/7/20	小豆	下気道炎	遺伝子検査	
Coxsackievirus A2	咽頭	2023/7/13	東讃	咽頭結膜熱	遺伝子検査	
Coxsackievirus A4 Respiratory syncytial virus	咽頭	2023/7/7	東讃	不明熱	遺伝子検査	
Coxsackievirus A9	髄液	2023/7/16	中讃	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	
Coxsackievirus A9	糞便	2023/7/16	東讃	不明熱	遺伝子検査	
Coxsackievirus B5	髄液	2023/7/8	高松市	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	
Coxsackievirus B5	咽頭	2023/7/11	西讃	ヘルパンギーナ	遺伝子検査	

Coxsackievirus B5 Respiratory syncytial virus	咽頭	2023/7/21	西讚	下気道炎	遺伝子検査
Enterovirus 71	咽頭	2023/7/13	東讚	手足口病	遺伝子検査
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2023/7/21	高松市	インフルエンザ A 型	遺伝子検査
Parainfluenza virus 1	咽頭	2023/7/16	東讚	不明熱	遺伝子検査
Parechovirus 3	咽頭	2023/6/23	西讚	下気道炎	遺伝子検査
Respiratory syncytial virus Rhinovirus	咽頭	2023/7/16	東讚	下気道炎	遺伝子検査
Respiratory syncytial virus	咽頭	2023/7/17	東讚	RS ウイルス感染症	遺伝子検査
Respiratory syncytial virus	咽頭	2023/7/17	西讚	不明発疹症	遺伝子検査
Respiratory syncytial virus	咽頭	2023/7/19	高松市	RS ウイルス感染症	遺伝子検査
Respiratory syncytial virus	咽頭	2023/7/21	東讚	下気道炎	遺伝子検査
Rhinovirus	糞便	2023/7/18	西讚	不明熱	遺伝子検査
Rhinovirus	咽頭	2023/7/21	西讚	不明発疹症	遺伝子検査
Rhinovirus	糞便	2023/7/21	高松市	不明発疹症	遺伝子検査

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(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
なし						

気象週報 第30週の平均気温:30.4℃(過去の30年の平均気温:28.7℃)平均湿度:68.6%

香川県感染症週報

2023年7/24~7/30

地区別報告状況

疾病名	今週							保健所別報告数内訳									
	人数	/定点	前週	2週前	3週前	過去5週	過去10年	高松市		小豆		東讚		中讚		西讚	
小児科定点																	
RSウイルス感染症	88	3.1	2.6	3.7	2.7	2.9	0.3	31	3.1	0	0.0	10	2.5	37	4.1	10	2.5
咽頭結膜熱	8	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	2	0.2	0	0.0	1	0.3	1	0.1	4	1.0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	21	0.8	0.1	0.4	0.3	0.2	0.8	5	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.1	15	3.8
感染性胃腸炎	89	3.2	3.4	4.3	5.3	5.0	4.3	35	3.5	5	5.0	18	4.5	27	3.0	4	1.0
○ ウイルス性	84	3.0	3.1	4.2	5.0	4.8	3.8	33	3.3	5	5.0	17	4.3	26	2.9	3	0.8
○ 細菌性	5	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	2	0.2	0	0.0	1	0.3	1	0.1	1	0.3
水痘	6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0	0.0	0	0.0	6	1.5	0	0.0	0	0.0
手足口病	24	0.9	0.9	1.6	1.0	1.1	5.1	9	0.9	0	0.0	3	0.8	12	1.3	0	0.0
伝染性紅斑	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
突発性発しん	8	0.3	0.5	0.3	0.1	0.4	0.5	4	0.4	0	0.0	0	0.0	4	0.4	0	0.0
ヘルパンギーナ	57	2.0	2.3	5.0	6.4	5.3	1.7	21	2.1	3	3.0	1	0.3	27	3.0	5	1.3
流行性耳下腺炎	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	1	0.1	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	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0	0.0	0	0.0	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
ヒトメタニューモウイルス感染症	8	0.3	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	1	0.1	0	0.0	2	0.5	4	0.4	1	0.3
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	0	0.0
流行性角結膜炎	2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1	0.5	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
インフルエンザ/COVID-19定点																	
インフルエンザ	4	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.4
新型コロナウイルス感染症	827	17.6	14.4	14.7	9.9	10.0	0.0	148	9.9	72	36.0	151	18.9	319	21.3	137	19.6
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	0.1	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
マイコプラズマ肺炎	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0	0.0	0	0.0	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	1,144							260		80		193		432		179	

※ 地区別定点数の内訳

高松市	小児科	10	インフルエンザ/COVID-19	15	眼科	2	基幹	1
小豆	小児科	1	インフルエンザ/COVID-19	2	眼科	0	基幹	1
東讚	小児科	4	インフルエンザ/COVID-19	8	眼科	1	基幹	1
中讚	小児科	9	インフルエンザ/COVID-19	15	眼科	1	基幹	1
西讚	小児科	4	インフルエンザ/COVID-19	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	18	19	17	11	8	12	1	1	0	1	0	0	0	0	88							
咽頭結膜熱	0	0	3	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	8							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	4	4	0	0	2	3	3	1	1	0	3	0	0	21							
感染性胃腸炎	0	6	19	12	6	6	7	9	5	4	3	5	2	5	89							
○ ウイルス性	0	6	17	12	6	6	7	9	4	4	3	4	2	4	84							
○ 細菌性	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5							
水痘	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	6							
手足口病	0	1	9	6	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	24							
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
突発性発しん	0	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8							
ヘルパンギーナ	0	4	14	13	8	12	4	2	0	0	0	0	0	0	57							
流行性耳下腺炎	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	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							
ヒトメタニューモウイルス感染症	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	8							
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
インフルエンザ/COVID-19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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
新型コロナウイルス感染症	7	14	20	18	11	13	22	12	14	27	16	79	47	77	81	82	83	66	71	67	827	
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	0
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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
計	26	51	95	62	39	48	43	31	21	33	20	91	49	82	81	83	83	68	71	67	1,144	

★2023 年第 31 号は 2023 年 8 月 14 日(月)に公表予定です。