

香川県感染症週報

2024年20号(24/May/2024 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2024年 第20週(5/13~5/19)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(高松1件、小豆1件)
- 3類感染症 なし
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 梅毒(高松1件、小豆1件、東讃1件)

マダニ媒介感染症に気をつけましょう！
マダニは春から秋まで活発に活動しています
マダニに刺されないよう、屋外や山では
肌の露出をできるだけ避けましょう。
忌避剤の使用も効果的です。



■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、こまめに手洗いをしましょう。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告が続いています。うがいや手洗いなどを心がけましょう。
- 2024年第20週の新型コロナウイルス感染症を含む報告患者総数は488人で、前週(388人)の125.8%となった。
 - 1. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(3.6→5.9)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(2.8→3.9)で増加している。
 - 3. RSウイルス感染症の報告は、県全体(1.2→1.4)で増加している。
 - 4. 新型コロナウイルス感染症の報告は、県全体(1.6→1.3)で減少している。
 - 5. 手足口病の報告は、県全体(0.8→1.3)で増加している。

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 感染性胃腸炎(ウイルス)	5.9人	3.6人	163.4%	3.8人	7.9人	○↗	○↗	○↗	△→	○↗	○↗
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.9人	2.8人	139.2%	2.9人	1.7人	○↗	○↗	○↑	○↗	○↗	○→
③ RSウイルス感染症	1.4人	1.2人	111.8%	1.0人	0.2人	○↗	○↗	○→	○↗	○↘	△↘
④ 新型コロナウイルス感染症	1.3人	1.6人	81.6%	2.1人	—人	○↘	○↗	○↓	△↘	○↗	○↘
⑤ 手足口病	1.3人	0.8人	159.1%	0.5人	0.6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
腸管出血性大腸菌 O157:H7 VT1+2	便	2024/5/7	高松市	細菌性胃腸炎	培養	

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 3	咽頭	2024/4/30	中讃	下気道炎	遺伝子検査	
Parainfluenza virus 1	咽頭	2024/5/1	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2024/4/26	小豆	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2024/5/2	小豆	上気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2024/5/2	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2024/5/4	小豆	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2024/5/9	小豆	上気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2024/5/9	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus Rhinovirus	咽頭	2024/5/9	高松市	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2024/5/9	高松市	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus Rhinovirus	咽頭	2024/5/11	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2024/4/26	東讃	下気道炎	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20週の平均気温:18.8℃(過去の30年の平均気温:19.6℃)平均湿度:62.4%

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	/定点			
小児科定点																											
RSウイルス感染症	38	1.4	1.2	0.8	1.4	1.0	0.2	20	2.0	1	1.0	5	1.3	11	1.2	1	0.3										
咽頭結膜熱	15	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	4	0.4	0	0.0	0	0.0	7	0.8	4	1.0										
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	110	3.9	2.8	3.0	2.5	2.9	1.7	34	3.4	7	7.0	5	1.3	48	5.3	16	4.0										
感染性胃腸炎	168	6.0	4.0	2.7	4.4	4.0	8.3	80	8.0	9	9.0	3	0.8	43	4.8	33	8.3										
○ ウイルス性	165	5.9	3.6	2.5	4.1	3.8	7.9	80	8.0	9	9.0	3	0.8	43	4.8	30	7.5										
○ 細菌性	3	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8										
水痘	2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	0.0										
手足口病	35	1.3	0.8	0.5	0.2	0.5	0.6	14	1.4	0	0.0	1	0.3	10	1.1	10	2.5										
伝染性紅斑	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0										
突発性発しん	14	0.5	0.4	0.1	0.5	0.4	0.6	3	0.3	0	0.0	1	0.3	7	0.8	3	0.8										
ヘルパンギーナ	2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0										
流行性耳下腺炎	1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	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	26	0.9	0.8	0.2	0.1	0.4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.4	22	5.5										
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										
ヒトメタニューモウイルス感染症	3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3		0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	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										
流行性角結膜炎	1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0	0.0					1	1.0	0	0.0										
インフルエンザ/COVID-19定点																											
インフルエンザ	6	0.1	0.3	0.3	1.4	1.3	0.5	1	0.1	4	2.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1										
新型コロナウイルス感染症	62	1.3	1.6	1.2	2.4	2.1		21	1.4	3	1.5	5	0.6	23	1.5	10	1.4										
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	0.2	0.2	0.1	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	0.0	0.6	0.6	0.5	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	4.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0										
合計	488							179		24		21		162		102											

※ 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
東讃	小児科	4	インフルエンザ/COVID-19	8	眼科	1	基幹	1
中讃	小児科	9	インフルエンザ/COVID-19	15	眼科	1	基幹	1
西讃	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	4	10	11	8	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	38
咽頭結膜熱	0	2	6	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	15
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	2	5	11	9	15	15	12	15	9	15	1	1	110
感染性胃腸炎	0	11	23	13	8	16	19	15	20	10	7	20	3	3	168
○ ウイルス性	0	11	23	13	7	16	19	15	20	10	6	20	3	2	165
○ 細菌性	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
水痘	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
手足口病	0	2	20	9	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	35
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	2	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
ヘルパンギーナ	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	4	4	4	2	11	0	0	26
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)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
流行性角結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
インフルエンザ/COVID-19定点															
インフルエンザ	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6
新型コロナウイルス感染症	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	7	3	8	62
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
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	4	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
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
計	6	28	76	40	27	28	38	37	38	32	19	58	7	13	488

香川県感染症情報センター TEL:087-832-3304

香川県高松市番町4-1-10 FAX:087-861-1421

感染症対策課内

Email:kansensyo@pref.kagawa.lg.jp