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	東讚	中讚	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	O.7	O.7	O.7	$\triangle \rightarrow$	O.7	O.7
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	O.7	O.7	O 1	O.7	O.7	$O \rightarrow$
3	RS ウイルス感染症	1.4 人	1.2 人	111.8%	1.0 人	0.2 人	O.7	O.7	O→	O.7	ΟŽ	Δ
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	ΟŹ	O.7	Ο↓	Δ	O.7	ΟŽ
(5)	手足口病	1.3 人	0.8 人	159.1%	0.5 人	0.6 人	O7	O.7		Δ	O.7	ΟŽ

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) 〇やや流行 △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	便	2024/5/7	高松市	細菌性胃腸炎	培養	
VT1+2)	2024/3/7	同似巾	神图 注目 肠炎	占 食	

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	四頭	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	

2024年5/13~5/19

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

	_	:国	前週	2週前	3週前	過去	過去	保健所別報告数内訳									
疾 病 名	7	今週 ————		2週刊	3週削	5週	10年	高材	公市	小	豆	東	讃	P	讃	西	讃
	人数	/定点	/定点	/定点	/定点	/定点	/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
〇 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
〇 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	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	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	1	1.0
合 計	488							179		24		21		162		102	
※ 地区別定点数の内訳	高松市	/IVIE 3	El 10	インフル	T \ . # /	COVID-	10 15	REE EL 2	基幹1			久地区	の流行	44-10			

※ 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

年齡別報告状況(人数)

年齡別報告状况(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
〇 ウイルス性	0	11	23	13	7	16	19	15	20	10	6	20	3	2							165
〇 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
ヒトメタニューモウイルス感染症	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							3
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-		
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
流行性角結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		1
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-	
インフルエンザ	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	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	8	1	10	7	4	10	62
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-	
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	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	1
計	6	28	76	40	27	28	38	37	38	32	19	58	7	13	9	1	10	7	4	10	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