

# 香川県感染症週報

2023年 48号(8/Dec/2023 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

## ◆ 2023年 第48週(11/27~12/3)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

インフルエンザ流行注意報発令中！

- 1類感染症 なし
- 2類感染症 結核(高松1件、中讃1件、西讃1件)
- 3類感染症 なし
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(高松1件)、急性脳炎(高松1件)、クロイツフェルト・ヤコブ病(高松1件)、後天性免疫不全症候群(高松1件)、梅毒(高松2件、中讃1件)

咽頭結膜熱流行警報発令中！

★インフルエンザの報告が続いています。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。  
★感染性胃腸炎の報告が増加しています。アルコール消毒が効きにくいいため、石けんと流水による手洗いやうがいをお願いします。

### ■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48週の新型コロナウイルス感染症を含む報告患者総数は1,698人で、前週(1,766人)の96.1%となった。
  1. インフルエンザの報告は、県全体(26.7→23.6)で減少している。
  2. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(6.7→8.7)で増加している。
  3. 咽頭結膜熱の報告は、県全体(3.9→3.1)で減少している。
  4. 新型コロナウイルス感染症の報告は、県全体(2.4→2.7)で増加している。
  5. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(1.4→2.1)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 インフルエンザ	23.6人	26.7人	88.4%	21.3人	0.9人	○↘	○↘	○↓	○↗	○↗	◎↘
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	8.7人	6.7人	129.8%	7.1人	6.7人	○↗	○↗	○↑	○↗	○↗	◎↘
③ 咽頭結膜熱	3.1人	3.9人	79.8%	3.1人	0.6人	◎↘	◎→	○↗	◎↘	◎↘	◎↓
④ 新型コロナウイルス感染症	2.7人	2.4人	116.2%	2.4人	—人	○↗	○↗	△↘	○↘	○↘	○↗
⑤ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.1人	1.4人	151.3%	1.4人	1.2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
Adenovirus 3	咽頭	2023/11/17	東讃	咽頭結膜熱	遺伝子検査	
Adenovirus 3 Rhinovirus	咽頭	2023/11/21	東讃	咽頭結膜熱	遺伝子検査	
Adenovirus 3 Rhinovirus	咽頭	2023/11/22	高松市	咽頭結膜熱	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2023/11/20	中讃	インフルエンザ A 型	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2023/11/21	高松市	インフルエンザ A 型	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2023/11/24	西讃	不明熱	遺伝子検査	
Influenza virus AH3	咽頭	2023/11/20	西讃	インフルエンザ A 型	遺伝子検査	
Parechovirus 3	髄液	2023/11/15	中讃	不明熱	遺伝子検査	※
Parechovirus 3	血液	2023/11/15	中讃	不明熱	遺伝子検査	※
Rhinovirus	咽頭	2023/11/20	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2023/11/20	中讃	インフルエンザ様疾患	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2023/11/20	中讃	インフルエンザ様疾患	遺伝子検査	

SARS-CoV-2	咽頭	2023/9/20	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	XBB.1.16.1
SARS-CoV-2	咽頭	2023/9/20	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	EG.5.1
SARS-CoV-2	咽頭	2023/9/20	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	HK.3
SARS-CoV-2	咽頭	2023/9/21	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	FY.8
SARS-CoV-2	咽頭	2023/9/22	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	FY.8
SARS-CoV-2	咽頭	2023/9/26	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	BA.2.86.1
SARS-CoV-2	咽頭	2023/9/26	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	BA.2.86.1
SARS-CoV-2	咽頭	2023/9/28	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	FR.1.5
SARS-CoV-2	咽頭	2023/10/2	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	BA.2.86.1
SARS-CoV-2	咽頭	2023/10/2	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	HK.3
SARS-CoV-2	咽頭	2023/10/10	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	GK.1.1
SARS-CoV-2	咽頭	2023/10/11	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	GK.1.1
SARS-CoV-2	咽頭	2023/10/24	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	HH.3
SARS-CoV-2	咽頭	2023/11/24	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	HK.3
SARS-CoV-2	咽頭	2023/11/24	西讃	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	JN.1

※ 同一患者

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48週の平均気温:10.1℃(過去の30年の平均気温:10.6℃)平均湿度:62.3%

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	定点
<b>小児科定点</b>																								
RSウイルス感染症	0	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
咽頭結膜熱	87	3.1	3.9	3.3	3.2	3.1	0.6	36	3.6	1	1.0	10	2.5	29	3.2	11	2.8							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	59	2.1	1.4	1.5	1.5	1.4	1.2	34	3.4	0	0.0	3	0.8	12	1.3	10	2.5							
感染性胃腸炎	263	9.4	7.1	9.8	5.9	7.4	7.0	56	5.6	6	6.0	11	2.8	104	11.6	86	21.5							
○ ウイルス性	244	8.7	6.7	9.2	5.7	7.1	6.7	55	5.5	6	6.0	9	2.3	104	11.6	70	17.5							
○ 細菌性	19	0.7	0.4	0.6	0.2	0.3	0.3	1	0.1	0	0.0	2	0.5	0	0.0	16	4.0							
水痘	3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.4	1	0.1	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.3							
手足口病	29	1.0	0.8	1.5	0.4	0.8	0.3	6	0.6	0	0.0	0	0.0	16	1.8	7	1.8							
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	4	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	1	0.1	0	0.0	0	0.0	2	0.2	1	0.3							
ヘルパンギーナ	6	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	4	1.0							
流行性耳下腺炎	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5							
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	5	0.2	0.3	0.1	0.4	0.3		1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1	3	0.8							
<b>眼科定点</b>																								
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	1.0	1.0	1.2	0.7	0.2	1	0.5			0	0.0	0	0.0	0	0.0							
<b>インフルエンザ定点</b>																								
インフルエンザ	1,109	23.6	26.7	22.4	17.6	21.3	0.9	306	20.4	19	9.5	155	19.4	411	27.4	218	31.1							
新型コロナウイルス感染症	129	2.7	2.4	2.3	2.1	2.4		43	2.9	1	0.5	21	2.6	36	2.4	28	4.0							
<b>基幹定点</b>																								
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	0.2	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	0.4	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							
合計	1,698							486		27		201		613		371								

※ 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
咽頭結膜熱	1	3	23	7	9	16	8	7	4	4	1	1	0	3	87						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	1	2	5	10	11	9	4	6	2	2	6	0	1	59						
感染性胃腸炎	8	7	32	34	28	33	39	15	10	10	9	26	6	6	263						
○ ウイルス性	8	7	30	33	27	31	37	15	9	8	8	24	5	2	244						
○ 細菌性	0	0	2	1	1	2	2	0	1	2	1	2	1	4	19						
水痘	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3						
手足口病	1	1	8	11	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	29						
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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4						
ヘルパンギーナ	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6						
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2						
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	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5						
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	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-	合計
インフルエンザ	4	14	32	33	81	65	89	67	52	72	53	217	46	43	76	62	35	32	21	15	1,109
新型コロナウイルス感染症	3	5	0	1	4	3	3	3	2	1	0	9	5	7	13	17	8	10	16	19	129
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	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	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
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	17	31	107	94	136	132	150	98	76	91	65	259	57	60	90	79	43	42	37	34	1,698

★2023年第51号、第52号は下記の日程で公表予定です。

第51号 2024年1月4日(木)、第52号 2024年1月10日(水)

(2024年第1号からは通常通り毎週金曜日に公表いたします。)

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