

# 香川県感染症週報

2025 年 52 号 (8/Jan/2026 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

## ◆ 2025 年 第 52 週 (12/22～12/28) の感染症発生動向 (届出数)

インフルエンザ流行警報発令中！

### ■ 全数把握感染症の発生状況

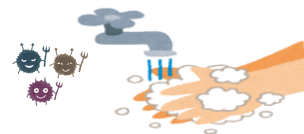
- 1 類感染症 なし
- 2 類感染症 結核 (高松 1 件、東讃 2 件)
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 (東讃 2 件)
- 4 類感染症 レジオネラ症 (西讃 1 件)
- 5 類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症 (高松 1 件、西讃 1 件)、百日咳 (高松 3 件、中讃 3 件)

★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。

### ■ 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

- 新型コロナウイルス感染症の報告が続いています。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。
- 2025 年第 52 週の新型コロナウイルス感染症を含む報告患者総数は 1,490 人で、前週 (2,437 人) の 61.1% となった。
  1. インフルエンザの報告は、県全体 (55.4→30.8) 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 (3.3→3.1) で減少している。
  3. 新型コロナウイルス感染症の報告は、県全体 (1.6→1.5) で減少している。
  4. A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体 (0.8→1.4) で増加している。
  5. 伝染性紅斑の報告は、県全体 (1.3→0.8) で減少している。



## 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	30.8 人	54.4 人	56.6%	43.1 人	10.9 人	◎↘	◎↘	◎↓	◎↓	◎↘	◎↘
② 感染性胃腸炎 (ウイルス)	3.1 人	3.3 人	93.1%	4.1 人	7.3 人	○→	○→	○↑	○↘	○↘	○→
③ 新型コロナウイルス感染症	1.5 人	1.6 人	96.8%	1.8 人	- 人	○→	△↘	△→	△↘	○→	○→
④ A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.4 人	0.8 人	163.6%	0.9 人	1.5 人	○↗	○↗	○↓	○↑	○↑	○↑
⑤ 伝染性紅斑	0.8 人	1.3 人	60.6%	1.2 人	0.3 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
Group A <i>Streptococcus</i>	咽頭	2025/12/19	高松市	A 群溶連菌咽頭炎	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 2	咽頭	2025/12/13	東讃	咽頭結膜熱	遺伝子検査	
Influenza virus AH3	鼻咽頭	2025/12/15	中讃	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Influenza virus AH3	咽頭	2025/12/16	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Parainfluenza virus 1	咽頭	2025/12/19	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus A	鼻咽頭	2025/12/16	中讃	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus A	咽頭	2025/12/16	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Influenza virus AH3						
Respiratory syncytial virus A	鼻咽頭	2025/12/16	中讃	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus B	鼻咽頭	2025/12/20	高松市	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus						
Human herpes virus7	咽頭	2025/12/4	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 52 週の平均気温: 7.6℃ (過去の 30 年の平均気温: 7.2℃) 平均湿度: 70.9%

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	/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
急性呼吸器感染症定点																	
急性呼吸器感染症	2,961	74.0	99.6	111.0	84.4	92.8		970	74.6	206	103.0	449	64.1	945	72.7	391	78.2

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	/定 点	/定 点	/定 点	/定 点	/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
小児科定点																	
RSウイルス感染症	16	0.6	0.3	0.8	1.1	0.9	0.8	11	1.2	0	0.0	2	0.5	1	0.1	2	0.7
咽頭結膜熱	11	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.8	3	0.3	0	0.0	3	0.8	4	0.4	1	0.3
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	36	1.4	0.8	0.9	1.1	0.9	1.5	12	1.3	1	1.0	7	1.8	11	1.2	5	1.7
感染性胃腸炎	83	3.2	3.4	3.8	4.4	4.1	7.6	34	3.8	3	3.0	10	2.5	17	1.9	19	6.3
○ ウイルス性	81	3.1	3.3	3.6	4.4	4.1	7.3	33	3.7	2	2.0	10	2.5	17	1.9	19	6.3
○ 細菌性	2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	1	0.1	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
水 痘	5	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	0.3	4	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0
手足口病	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
伝染性紅斑	20	0.8	1.3	1.4	1.1	1.2	0.3	2	0.2	0	0.0	2	0.5	8	0.9	8	2.7
突発性発しん	4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.3	1	0.3
ヘルパンギーナ	2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	0.0
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	15	0.6	0.8	0.4	0.8	0.7	0.3	6	0.7	4	4.0	1	0.3	4	0.4	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	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
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	0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.5	0.4	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
急性呼吸器感染症定点																	
インフルエンザ	1,233	30.8	54.4	63.7	40.5	43.1	10.9	356	27.4	39	19.5	128	18.3	468	36.0	242	48.4
新型コロナウイルス感染症	60	1.5	1.6	1.6	2.0	1.8		5	0.4	1	0.5	6	0.9	37	2.8	11	2.2
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	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	1.4	0.2	0.4	0.8	0.4	0	0.0	4	4.0	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	1,490							434		52		159		556		289	

※ 地区別定点数の内訳

高松市	小児科	9	急性呼吸器感染症	13	眼科	2	基幹	1
小豆	小児科	1	急性呼吸器感染症	2	眼科	0	基幹	1
東讃	小児科	4	急性呼吸器感染症	7	眼科	1	基幹	1
中讃	小児科	9	急性呼吸器感染症	13	眼科	1	基幹	1
西讃	小児科	3	急性呼吸器感染症	5	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	8	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
咽頭結膜熱	0	2	3	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	2	2	1	4	3	6	3	4	4	7	0	0	36
感染性胃腸炎	3	2	8	6	8	10	6	5	8	5	5	11	3	3	83
○ ウイルス性	3	2	8	5	8	10	6	5	8	5	5	11	2	3	81
○ 細菌性	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
水 痘	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	5
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	4	1	6	0	3	3	1	2	0	0	20
突発性発しん	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
ヘルパンギーナ	0	0	2	0	0	0	0	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	0	0	1	2	1	1	1	1	7	1	0	15
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															
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	0	0
急性呼吸器感染症定点															
インフルエンザ	7	27	67	77	74	82	79	86	90	85	84	192	58	47	1,233
新型コロナウイルス感染症	0	1	2	1	0	0	2	1	0	0	1	4	2	3	60
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	1	2	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	18	37	89	89	89	99	98	101	108	98	99	226	65	53	1,490

★2026 年第 1 号は下記の日程で公表予定です。

第 1 号 2026 年 1 月 13 日(火)

(2026 年第 2 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