

# 香川県感染症月報

2026年第4号(15/May/2026 発行)

Infectious Disease Monthly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

2026年4号(2026/3/30~2026/5/3)

## ◆ 2026年4月の発生動向(届出数)

### ■ 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 11 件
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 16 件
- 4 類感染症 日本紅斑熱 1 件、レジオネラ症 1 件
- 5 類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1 件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 件、侵襲性肺炎球菌感染症 1 件、梅毒 3 件、百日咳 5 件

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を含む4月の報告患者総数は701人で、前月比57.6%に減少した。

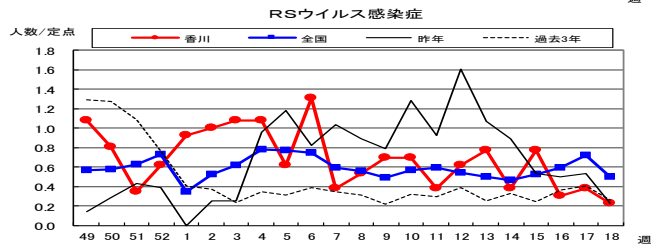
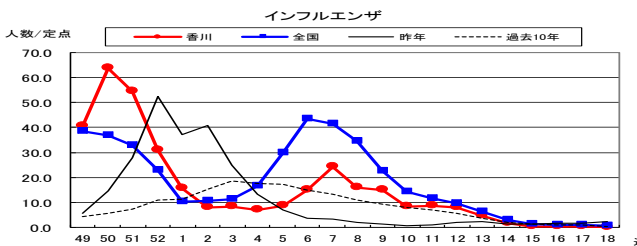
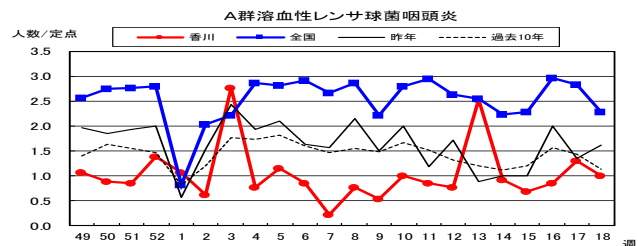
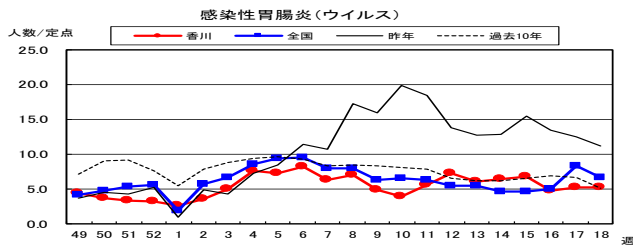
1. 感染性胃腸炎(ウイルス)は定点あたり28.1人で、前月比122.7%と増加した。
2. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は定点あたり4.8人で、前月比92.3%と減少した。
3. インフルエンザは定点あたり3.1人で、前月比10.4%と著減した。
4. RSウイルス感染症は定点あたり2.1人で、前月比84.0%と減少した。

## ◆ 2026年4月の上位疾患(患者定点からの法定届出疾患)

☆ 比較は定点あたりの人数による

疾患名	今月	前月	前月比	過去5か月の平均	過去10年の平均	報告の多い地区
① 感染性胃腸炎(ウイルス)	28.1 人	22.9 人	122.7%	21.0 人	30.4 人	中讃 ↗ 小豆 ↗ 東讃 ↗
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.8 人	5.2 人	92.3%	4.4 人	6.5 人	西讃 ↗ 中讃 ↘ 小豆 ↗
③ インフルエンザ	3.1 人	29.7 人	10.4%	83.3 人	6.4 人	東讃、西讃 ↘ 中讃 ↘ 小豆 ↘
④ RSウイルス感染症	2.1 人	2.5 人	84.0%	3.8 人	1.6 人	中讃 ↗ 小豆 → 高松 ↘
⑤ 新型コロナウイルス感染症	1.8 人	3.0 人	60.0%	6.6 人	— 人	西讃 ↘ 高松 ↗ 中讃 ↘

## ◆ 2026年4月の上位疾患の経過



## ◆ 2026年5月の流行予測

1. 夏期に向かい、感染性胃腸炎の増加に注意が必要である。
2. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告が続いており、今後の動向に注意が必要である。
3. 今期のインフルエンザは終息に向かうものと思われる。

疾病名	今月		前月		2月前	3月前	過去5月	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
急性呼吸器感染症定点	4,059	176.5	3,890	169.1	262.3	160.5	261.4	1,530	153.0	568	284.0	239	119.5	1,475	210.7	247	23.5	
急性呼吸器感染症																		

地区別報告状況

疾病名	今月		前月		2月前	3月前	過去5月	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	
<b>小児科定点</b>																			
RSウイルス感染症	27	2.1	32	2.5	2.9	4.7	3.8	1.6	11	1.8	2	2.0	1	1.0	13	3.3	0	0.0	
咽頭結膜熱	10	0.8	14	1.1	0.4	1.0	1.0	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.5	4	4.0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	62	4.8	67	5.2	2.4	6.4	4.4	6.5	16	2.7	5	5.0	2	2.0	29	7.3	10	10.0	
感染性胃腸炎	373	28.7	298	22.9	26.5	26.2	21.3	31.4	116	19.3	34	34.0	30	30.0	192	48.0	1	1.0	
○ ウイルス性	364	28.1	298	22.9	26.5	25.8	21.0	30.4	113	18.8	34	34.0	27	27.0	189	47.3	2	2.0	
○ 細菌性	9	0.7	0	0.0	0.1	0.4	0.2	1.0	3	0.5	0	0.0	3	3.0	3	0.8	0	0.0	
水痘	4	0.3	1	0.1	0.3	0.8	0.4	0.8	2	0.3	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	1.0	
手足口病	9	0.7	3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0	6	1.5	0	0.0	
伝染性紅斑	11	0.8	10	0.8	1.3	2.7	2.7	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	2.8	0	0.0	
突発性発疹	11	0.8	5	0.4	0.6	0.8	0.6	2.3	4	0.7	0	0.0	2	2.0	5	1.3	0	0.0	
ヘルパンギーナ	22	1.7	3	0.2	0.0	0.0	0.1	1.0	22	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
流行性耳下腺炎	1	0.1	1	0.1	0.1	0.0	0.1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	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	0.1	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	0.0	
マイコプラズマ肺炎	1	0.1	11	0.8	0.5	1.6	1.9	0.5	1	0.2	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	0.1	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	10	0.8	7	0.5	0.5	0.5	0.3	1	0.2	0	0.0	4	4.0	5	1.3	0	0.0		
<b>眼科定点</b>																			
急性出血性結膜炎	0	0.0	2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
流行性角結膜炎	5	1.0	2	0.4	2.0	2.0	1.4	1.1	1	0.5	0	0.0	3	3.0	0	0.0	1	1.0	
<b>急性呼吸器感染症定点</b>																			
インフルエンザ	71	3.1	683	29.7	70.1	47.6	83.3	6.4	22	2.2	6	3.0	10	5.0	23	3.3	10	5.0	
新型コロナウイルス感染症	42	1.8	68	3.0	7.0	7.8	6.6	20	2.0	3	1.5	3	1.5	11	1.6	5	2.5		
<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)	2	0.4	2	0.4	1.0	0.0	0.3	0.1	2	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
無菌性髄膜炎	0	0.0	2	0.4	0.0	0.2	0.1	0.1	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	0.4	5	1.0	1.0	2.2	2.1	0.9	0	0.0	2	2.0	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	0.0	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	3	0.6	0	0.0	1.0	0.6	0.4	2.9	3	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	2.0	8	1.6	1.0	0.8	1.2	1.3	4	4.0	2	2.0	0	0.0	1	1.0	3	3.0	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
<b>STD定点</b>																			
性器クラミジア感染症	男	1	0.1	3	0.2	0.3	0.0	0.1	0.3	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女	9	0.6	10	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	3	0.6	0	0.0	6	1.2	0	0.0	0	0.0
性器ヘルペスウイルス感染症	男	1	0.1	1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女	8	0.6	6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	1	0.2	0	0.0	7	1.4	0	0.0	0	0.0
尖圭コンジローマ	男	1	0.1	5	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女	4	0.3	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.0	0	0.0	4	0.8	0	0.0	0	0.0
淋菌感染症	男	0	0.0	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女	1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	701		1,254																

※ 地区別定点数の内訳

高松市 小児科 6 急性呼吸器感染症 10 眼科 2 基幹 1 STD 5  
 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 1 急性呼吸器感染症 2 眼科 1 基幹 1 STD 2  
 中讃 小児科 4 急性呼吸器感染症 7 眼科 1 基幹 1 STD 5 西讃 小児科 1 急性呼吸器感染症 2 眼科 1 基幹 1 STD 2

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	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	○ ウイルス性	○ 細菌性	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	細菌性髄膜炎 (Hib, 髄膜炎菌, 肺炎球菌原因を除く)	無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	ヒトメタニューモウイルス感染症			
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			
流行性角結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	5			
<b>急性呼吸器感染症定点</b>																					
インフルエンザ	0	0	1	2	11	3	3	7	6	3	6	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	
新型コロナウイルス感染症	1	0	1	1	1	0	4	0	1	1	2	0	1	1	1	3	1	7	8	8	
<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	1	0	0	1	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	1	1	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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4	2	10
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>STD定点</b>																					
性器クラミジア感染症	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	9
性器ヘルペスウイルス感染症	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	1	0	8
尖圭コンジローマ	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4
淋菌感染症	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
計	17	42	83	67	66	55	48	41	36	43	29	70	13	22	15	12	9	10	23	701	

# 香川県感染症情報 2026年4月

感染症法に基づく、県内の全数把握感染症の2026年4月分(第14週～第18週 2026年3月30日～2026年5月3日)の届出数は40件でした。

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
感染症発生件数	37	24	32	40								

類型別届出数の累計は次のとおりです。

感染症の類型	届出数 4月	4月までの累 計	昨年同期 累計	昨年1年間 累計	全国の届出数 4月までの累計
<b>1類感染症</b>	0	0	0	0	0
<b>2類感染症</b>	11	36	33	98	4,688
・結核	11	36	33	98	4,688
・その他		0	0	0	0
<b>3類感染症</b>	16	19	8	42	710
腸管出血性大腸菌感染症	16	19	6	40	666
O157	1	1	1	14	—
O26	3	3	0	0	—
その他	12	15	5	26	—
・細菌性赤痢			0	2	28
・その他		0	0	0	16
<b>4類感染症</b>	2	6	3	35	1,087
・A型肝炎		1	0	0	72
・ジカウイルス感染症		0	0	0	0
・重症熱性血小板減少症候群(SFTS)		0	0	4	29
・つつが虫病		0	0	0	43
・デング熱		0	1	1	28
・日本紅斑熱	1	1	0	12	37
・レジオネラ症	1	4	2	16	571
・その他		0	0	2	307
<b>5類感染症</b>	11	72	208	1170	10,194
・アメーバ赤痢		2	2	6	163
・ウイルス性肝炎(A・E型を除く)		1	0	0	66
・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	7	3	7	333
・急性弛緩性麻痺		0	0	0	8
・急性脳炎		1	3	5	155
・クロイツフェルト・ヤコブ病		0	0	0	60
・劇症型溶血性レンサ球菌感染症		8	5	17	514
・後天性免疫不全症候群(HIV感染症含む)		1	0	2	297
・侵襲性インフルエンザ菌感染症	(20歳未満 0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	186
・侵襲性髄膜炎菌感染症	(20歳未満 0)	(0)	0 (0)	0 (0)	22
・侵襲性肺炎球菌感染症	(20歳未満 1)	1 (3)	11 (3)	12 (5)	1128
・水痘(入院例に限る。)		1	0	0	259
・梅毒		3	15	82	3706
・播種性クリプトコックス症			0	2	67
・破傷風			0	0	31
・百日咳		5	24	1015	2651
・風しん			0	0	1
・麻しん			0	3	462
・その他			0	1	85

今回の感染症情報(2026年5月分)については、県内分取りまとめ次第、情報提供いたします。