香川県感染症週報

2025 年 46 号(21/Nov/2025 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2025年第46週(11/10~11/16)の感染症発生動向(届出数)

インフルエンザ流行注意報発令!

★インフルエンザの報告数が増加し、流

行注意報発令の基準値である定点あたり

10.0 人を上回りましたので、本日イン

フルエンザ流行注意報を発令しました。

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。

■全数把握感染症の発生状況

1類感染症 なし

2類感染症 なし

3類感染症 なし

4類感染症 レジオネラ症(高松1件、西讃1件)

5類感染症 劇症型溶血性レンサ球菌感染症(西讃1件)、

百日咳(高松1件、西讃2件)

■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

〇 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 46 週の新型コロナウイルス感染症を含む報告患者総数は 994 人で、前週(573 人)の 135.1%となった。

1. インフルエンザの報告は、県全体(7.0→15.7)で増加している。

2. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(2.1→4.3)で増加している。

3. 新型コロナウイルス感染症の報告は、県全体(2.3→2.5)で増加している。

4. RS ウイルス感染症の報告は、県全体(1.8→1.7)で減少している。

5. A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(0.8→1.2)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	15.7 人	7.0 人	223.8%	2.8 人	2.5 人	O 1	07	07	O 1	O 1	O.
2	感染性胃腸炎(ウイルス)	4.3 人	2.1 人	203.6%	3.6 人	5.1 人	07	07	O.7	O 1	O7	O 1
3	新型コロナウイルス感染症	2.5 人	2.3 人	105.4%	2.6 人	- 人	$O \rightarrow$	07	O ^{>}	ΟŽ	O^	O7
4	RS ウイルス感染症	1.7 人	1.8 人	93.6%	2.1 人	0.9 人	O→	O→		ΟŽ	O7	$\Delta \downarrow$
(5)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.2 人	0.8 人	145.5%	0.7 人	1.3 人	O.7	O→	• ↓	O7	O 1	Δ

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
Mycoplasma pneumoniae	咽頭	2025/11/6	高松市	下気道炎	遺伝子検査	
ウイルス	検体	検体採取日	地区	臨床診断名	検出方法	備考
Influenza virus AH3	鼻咽頭	2025/11/4	中讃	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Parainfluenza virus 1	鼻咽頭	2025/11/7	中讃	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus A	咽頭	2025/11/4	東讃	RS ウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus A	鼻咽頭	2025/11/7	中讃	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus A	鼻咽頭	2025/11/7	中讃	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus B	鼻咽頭	2025/11/4	中讃	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus	鼻咽頭	2025/11/4	高松市	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2025/11/5	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Rhinovirus	鼻咽頭	2025/11/5	高松市	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus	鼻咽頭	2025/11/5	高松市	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus	鼻咽頭	2025/11/6	高松市	急性呼吸器感染症	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 46 週の平均気温:13.9℃(過去の 30 年の平均気温:13.8℃)平均湿度:71.1%

2025年11/10~11/16

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									
	一一一	削旭					高村	市公	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	2,861 71.5	53.8	60.3	47.0	51.6		728	56.0	159	79.5	554	79.1	1,062	81.7	358 71.6	

地区別報告状況

咽頭結膜熱	4	/定点	/定点	2週前	3週前	5调											
ハ児科定点 RSウイルス感染症	4	/定点	/定占			J <u>July</u>	10年	高松市		小豆		東讃		中讃		西	讃
RSウイルス感染症 4 咽頭結膜熱 3 感染性胃腸炎 11 ○ ウイルス性 11 ○ 細菌性 水 痘 手足口病 伝染性紅斑 2 突発性発しん へルパンギーナ 流行性耳下腺炎 細菌性髄膜炎 (トitb、髄膜炎菌、肺炎球菌原図を除く) 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 2	- +		, ×- m	/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
咽頭結膜熱	- +																
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3 感染性胃腸炎 11 ○ ウイルス性 11 ○ 細菌性		1.7	1.8	2.6	2.0	2.1	0.9	16	1.8	0	0.0	7	1.8	19	2.1	2	0.7
 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 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 細菌性髄膜炎 (Hib. 髄膜炎高、肺炎球菌原固を除く) 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 	5	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	3	1.0
○ ウイルス性 ○ 細菌性 水 痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 細菌性髄膜炎 (Hib. 髄膜炎高、肺炎球菌原図を除く) 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 2 11	2	1.2	8.0	0.7	0.8	0.7	1.3	11	1.2	0	0.0	8	2.0	11	1.2	2	0.7
○ 細菌性 水 痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 細菌性髄膜炎 (Hib. 髄膜炎歯、肺炎球菌原図を除く) 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 2	6	4.5	2.3	3.6	4.0	3.8	5.4	27	3.0	3	3.0	29	7.3	28	3.1	29	9.7
水 痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 細菌性髄膜炎 (Hib. 髄膜炎高 肺炎球菌原図を除く) 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎	2	4.3	2.1	3.4	3.9	3.6	5.1	26	2.9	3	3.0	28	7.0	28	3.1	27	9.0
手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 細菌性髄膜炎 (Hb. 髄膜炎菌、肺炎球菌原図を除く) 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 2	4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	1	0.1	0	0.0	1	0.3	0	0.0	2	0.7
伝染性紅斑 2 突発性発しん 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 2	2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
突発性発しん 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 2	1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0
ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 細菌性髄膜炎 (Hib. 髄膜炎高、肺炎球菌原因を除く) 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 2	8	1.1	8.0	0.9	1.1	1.1	0.2	7	0.8	4	4.0	1	0.3	10	1.1	6	2.0
流行性耳下腺炎 細菌性髄膜炎 (Hib. 髄膜炎菌、肺炎球菌原図を除く) 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 2	6	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.4	2	0.2	0	0.0	0	0.0	3	0.3	1	0.3
細菌性髄膜炎 (Hib. 髄膜炎高、肺炎球菌原因を除く) 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 2	1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0
(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 2	3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	2	0.2	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0
マイコプラズマ肺炎 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	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	0.0
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	3	0.9	1.2	1.1	0.9	1.1	0.7	10	1.1	0	0.0	9	2.3	4	0.4	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	1	0.1	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	0.2	0.1	0.5	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 62	9	15.7	7.0	3.4	1.3	2.8	2.5	125	9.6	11	5.5	129	18.4	282	21.7	82	16.4
新型コロナウイルス感染症 9	8	2.5	2.3	2.8	2.3	2.6		15	1.2	21	10.5	19	2.7	33	2.5	10	2.0
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	0.2	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	0.1	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	5	1.0	0.4	1.0	1.2	1.0	0.6	3	3.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
승 計 99	4							220		39		203		397		135	$\overline{}$

※ 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)

平断別報古仏沈(人致)																					
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	15	10	8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0							44
咽頭結膜熱	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0							5
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	0	1	4	5	2	6	2	3	3	6	0	0							32
感染性胃腸炎	2	1	8	17	2	8	5	10	17	3	5	22	7	9							116
〇 ウイルス性	2	1	8	17	1	8	5	9	17	3	5	20	7	9							112
〇 細菌性	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0							4
水 痘	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0							2
手足口病	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							1
伝染性紅斑	0	0	0	2	5	6	3	5	3	3	1	0	0	0							28
突発性発しん	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							6
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0							1
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0							3
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	1	2	3	4	4	8	0	0							23
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0							1
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	-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	0	0	0	0	0	0		0
急性呼吸器感染症定点	-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	4	4	26	26	24	33	52	37	52	28	44	155	57	21	20	16	9	13	4	4	629
新型コロナウイルス感染症	1	3	2	1	0	2	1	4	2	0	2	2	7	3	3	5	10	7	22	21	98
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	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	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
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	11	24	51	59	42	58	67	66	79	43	60	196	71	33	23	21	19	20	26	25	994

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