

# 北薩感染症情報

2025年第4週(1月20日~1月26日)

【問い合わせ先】 〒895-0041 薩摩川内市隈之城町228番地1

北薩地域振興局保健福祉環境部(川薩保健所)健康企画課

電話 0996-23-3165 FAX 0996-20-2127

E-メール [kita-kenkou-shippe@pref.kagoshima.lg.jp](mailto:kita-kenkou-shippe@pref.kagoshima.lg.jp)

## 川薩・出水保健所における定点報告疾患

◎: 警報発令中    ○: 注意報発令中

定点種別	対象疾患	警報レベル			注意報レベル	川薩保健所管内					出水保健所管内				
		開始基準値	終息基準値	基準値		前週報告数(人)	今週報告数(人)	定点報告数	前週からの増減	警報注意報	前週報告数(人)	今週報告数(人)	定点報告数	前週からの増減	警報注意報
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	135	104	14.86	↓	◎	222	159	31.80	↓	◎	
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	-	-	-	30	55	7.86	↗	-	19	24	4.80	↗	-	
小児科定点	RS	-	-	-	1	-	-	↓	-	-	-	-	→	-	
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	-	1	1	0.25	→	-	2	4	1.33	↗	-	
	A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	-	1	3	0.75	↗	-	13	16	5.33	↗	-	
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	-	12	26	6.50	↗	-	3	9	3.00	↗	-	
	水痘	2.0	1.0	1.0	-	-	-	→	-	1	1	0.33	→	-	
	手足口病	5.0	2.0	-	1	-	-	↓	-	1	-	-	↓	-	
	伝染性紅斑	2.0	1.0	-	-	-	-	→	-	1	1	0.33	→	-	
	突発性発疹	-	-	-	1	1	0.25	→	-	-	-	-	→	-	
	ヘルパンギーナ	6.0	2.0	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
	流行性耳下腺炎	6.0	2.0	3.0	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
眼科定点	急性出血性結膜炎	1.0	0.1	-	-	-	-	→	-	/	/	/	/	/	
	流行性角結膜炎	8.0	4.0	-	2	7	7.00	↗	-	/	/	/	/	/	
基幹定点	細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
	クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
	感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに限る	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
指定医療機関からの インフルエンザ入院報告		-	-	-	-	-	/	→	-	2	1	/	↓	-	
指定医療機関からの COVID-19入院報告		-	-	-	-	-	/	→	-	-	3	/	↗	-	
報告数合計		-	-	-	184	197	/	↗	/	264	218	/	↓	/	

<注意報・警報レベル>

- ・川薩保健所管内 インフルエンザ(警報レベル)
- ・出水保健所管内 インフルエンザ(警報レベル)

<全数報告>

- ・川薩保健所管内 結核1例
- ・出水保健所管内 なし

<インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等>

- ・川薩保健所管内 なし
- ・出水保健所管内 なし

定点種別	疾病	警報/終息 基準値	注意報 基準値	川薩保健所管内推移 (定点報告数) 基幹定点(報告数掲載)									
				47W	48W	49W	50W	51W	52W	1W	2W	3W	4W
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	1.86	7.86	19.71	29.00	76.43	106.43	41.57	35.00	19.29	14.86
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	-	-	0.43	0.14	0.29	1.43	2.43	3.14	3.14	4.86	4.29	7.86
小児科定点	RSウイルス感染症	-	-	0.50	0.75	0.25	0.25	-	1.00	0.25	0.25	0.25	-
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	-	0.50	-	0.50	0.75	0.75	1.25	-	-	0.25	0.25
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	-	1.00	0.75	-	1.00	1.00	0.75	-	-	0.25	0.75
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	-	2.75	2.25	3.25	5.00	4.25	1.75	0.50	3.00	3.00	6.50
	水痘	2.00/1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	手足口病	5.00/2.00	-	16.25	14.00	15.00	4.25	2.50	2.00	0.25	1.25	0.25	-
	伝染性紅斑	2.00/1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	突発性発疹	-	-	0.25	-	0.50	0.25	0.50	-	-	-	0.25	0.25
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼科定点	急性出血性結膜炎	1.00/0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	8.00/4.00	-	3.00	1.00	6.00	2.00	2.00	6.00	2.00	3.00	2.00	7.00
基幹定点	細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	-
	クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに限る	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

定点種別	疾病	警報/終息 基準値	注意報 基準値	出水保健所管内推移 (定点報告数) 基幹定点(報告数掲載)									
				47W	48W	49W	50W	51W	52W	1W	2W	3W	4W
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	0.60	1.00	4.20	16.80	30.20	58.20	37.40	48.80	44.40	31.80
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	-	-	0.60	0.20	1.00	1.00	1.80	2.00	2.40	6.00	3.80	4.80
小児科定点	RSウイルス感染症	-	-	3.67	2.33	1.00	-	0.33	0.67	-	0.33	-	-
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	-	0.33	0.33	-	1.00	0.67	3.00	0.67	0.67	0.67	1.33
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	-	2.67	3.67	4.33	4.33	2.67	1.67	0.67	2.67	4.33	5.33
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	-	2.33	3.67	3.33	1.33	2.67	1.00	0.67	1.33	1.00	3.00
	水痘	2.00/1.00	1.00	1.00	-	0.67	0.67	2.00	-	1.00	0.33	0.33	0.33
	手足口病	5.00/2.00	-	7.33	3.67	6.33	0.33	-	-	-	-	0.33	-
	伝染性紅斑	2.00/1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.67	0.33	0.33
	突発性発疹	-	-	-	0.33	0.33	0.33	0.33	0.67	-	-	-	-
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼科定点	急性出血性結膜炎	1.00/0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	8.00/4.00	-	3.00	1.00	6.00	2.00	2.00	6.00	2.00	3.00	2.00	7.00
基幹定点	細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに限る	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第4週において、インフルエンザの報告数は川薩保健所管内、出水保健所管内ともに減少傾向ではありますが、警報は引き続き発令中です。感染対策の徹底を心がけてください。

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等はありませんでした。

新型コロナウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎がどちらの地域でも報告数が増加しています。主な感染経路は飛沫感染と接触感染、経口感染です。現在、実施している感染対策は正しくできているのか、確認してみましょう。

2/19(水)には県民の皆様向けに基本的な感染対策についての講座が開催されますので、ぜひ、ご参加ください。(別添チラシ参照)

# 感染症を拡げないための 「キホンの"キ"」

日時

2025年2月19日(水)

① 14:00~14:45 ② 16:00~16:45  
(同じ内容の講演を行います)

Microsoft Teamsを用いたweb配信による  
オンライン開催 (各定員100名)



※申込締め切り 2025年2月14日（金曜日）

新型コロナウイルスに加えて、インフルエンザや感染性胃腸炎などさまざまな感染症が流行します。

本研修会ではよくみられる感染症の拡がり方と、それを踏まえた基本的な感染対策や感染症にかかったときの対応について解説を行います。

医療職の方だけでなく、一般県民の方々どなたでもご参加ください。



講師

鹿児島大学 感染症専門医養成講座 特任教授  
鹿児島大学病院 感染制御部 副部長

川村 英樹

問い合わせ先：鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 感染症専門医養成講座  
E-mail: [id-edu@kufm.kagoshima-u.ac.jp](mailto:id-edu@kufm.kagoshima-u.ac.jp)

参加申し込み方法は裏面をご参照ください

裏面  
^  
=>

# 参加方法のご案内（事前申込制）

**申込期限：2月14日（金）先着順受付**

定員に達し次第締切りますのでお早目の申し込みをお願いします

## 事前申し込み

**第1部、もしくは第2部のどちらか一方を選択し、**  
下記のQRコードまたはURLからお申込みください。

第1部



第1部（14:00～14:45）

<https://events.teams.microsoft.com/event/0da4d4b7-8c02-40b5-b34c-fff6e82a3167@c9cb2d5d-7e6b-4e50-b4d3-e30a12805dc7>

第2部



第2部（16:00～16:45）

<https://events.teams.microsoft.com/event/59314035-f40a-455f-a231-040ece4c6772@c9cb2d5d-7e6b-4e50-b4d3-e30a12805dc7>

1

案内状のQR  
コードまたは  
URLにアクセス  
してください

2

お申込みフォー  
ムに必要事項  
(※)を入力して  
ください

3

ご登録いただ  
いたアドレスに事  
前申し込み完了  
のメールをお送  
りします

- ※ 必須項目として氏名、連絡用メールアドレス等の登録をお願いします。
- ※ 申込み後、連絡用メールアドレスに申込み完了メールが届かない場合は、下記問い合わせ先までご連絡下さい。
- ※ 視聴用URLは申し込み毎に専用となっています。他の方への転送や共有はしないでください。
- ※ 参加希望多数の場合、申し込みを受け付けてもご希望に添えない場合がございます。あらかじめご了承ください。

（注）スマートフォン又はタブレットでご視聴いただく場合、※Microsoft Teams アプリのインストールが必要です。



Teams モバイル アプリの入手はこちらから



【個人情報について】 取得した個人情報は本セミナーの運営のみに使用し、適切に管理いたします。

嘔吐物や排泄物を正しく処理をしましょう

・接触感染  
・経口感染

## 嘔吐物や排泄物は危険なの...？

特に目立った症状がない方の嘔吐物や排泄物であっても、その中にはウイルスや細菌が潜んでいると考えて処理しましょう。

ウイルスや細菌に感染すると発熱などの症状が現れるというイメージがあるかも知れませんが、例年、冬に流行するノロウイルス感染症の主な症状は強い吐き気や下痢であり、熱発しないもしくは軽度であることがほとんどです。誤った処理をしてしまうと、処理した方や周りの方も感染してしまう恐れがあります。

## もし、周りの人が嘔吐してしまったら...？

①  
・窓を開けて換気  
・汚染場所にヒトを近づけない

②  
・使い捨ての手袋、マスク、エプロン（ガウン）を着用する

③  
・使い捨てのペーパータオルで 外側から内側に静かに拭き取る  
△拭き取る度に袋に入れる！

④  
・汚染された部分とその周りをペーパータオルで覆い、次亜塩素酸Naを染みこませる  
△霧吹きはウイルスが舞う可能性があるためNG！

⑤  
・④→使用済み手袋等→次亜塩素酸Naの順に袋に入れ、口をしっかり縛る

⑥  
・石鹸と流水で手を洗う  
△ノロウイルスなどにはアルコール消毒は効果が期待できません！



アルコール消毒の効果は低い...



正しく感染対策できてますか...？

- ・飛沫感染
- ・接触感染

## 感染対策を見直しましょう

みなさんは日頃、どのような感染対策を行っていますか？使用後のマスクやハンカチの処理方法は正しいでしょうか、行っている消毒方法は効果があるのでしょうか。正しい方法で感染対策をしなければ、感染を防ぐことはできません。感染対策をしているつもりにならないよう、定期的に見直しましょう。

飲み物を飲む際はマスクの外側をつかんで下げている

正しくは...

マスクの紐をつかんで外しましょう

マスクは細菌やウイルスがされている可能性があります。

くしゃみが出そうになったので手で口をおおった

正しくは...

口をおおうものがない場合は袖を口元にあてましょう

くしゃみをキャッチした手は汚染されます。無意識にいろんなところをさわることによって感染を拡げてしまいます。

トイレ後や目をさわる前はアルコール消毒のみ行う

もっとよくするには...

流水と石鹼で手を洗いましょう

ノロウイルスや流行性角結膜炎(今年度、警報発令あり)の病原体にはアルコールの効果は期待できません。