

北薩感染症情報

2025年第3週(1月13日~1月19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

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	245	135	19.29	↓	◎	244	222	44.40	↓	◎
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	-	-	-	34	30	4.29	↓	-	30	19	3.80	↓	-
小児科定点	RS	-	-	-	1	1	0.25	→	-	1	-	-	↓	-
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	-	-	1	0.25	↗	-	2	2	0.67	→	-
	A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	-	-	1	0.25	↗	-	8	13	4.33	↗	-
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	-	12	12	3.00	→	-	4	3	1.00	↓	-
	水痘	2.0	1.0	1.0	-	-	-	→	-	1	1	0.33	→	-
	手足口病	5.0	2.0	-	5	1	0.25	↓	-	-	1	0.33	↗	-
	伝染性紅斑	2.0	1.0	-	-	-	-	→	-	2	1	0.33	↓	-
	突発性発疹	-	-	-	-	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	-	3	2	2.00	↓	-	/	/	/	/	/
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	-	-	-	-	-	/	→	-	5	2	/	↓	-
	指定医療機関からの COVID-19入院報告	-	-	-	-	-	/	→	-	1	-	/	↓	-
	報告数合計	-	-	-	300	184	/	↓	/	298	264	/	↓	/
<p><注意報・警報レベル></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) <p><全数報告></p> <ul style="list-style-type: none"> ・川薩保健所管内 なし ・出水保健所管内 なし <p><インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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)									
				46W	47W	48W	49W	50W	51W	52W	1W	2W	3W
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	4.00	1.86	7.86	19.71	29.00	76.43	106.43	41.57	35.00	19.29
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	—	—	0.29	0.43	0.14	0.29	1.43	2.43	3.14	3.14	4.86	4.29
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	0.25	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	—	1.00	0.50	—	0.50	0.75	0.75	1.25	—	—	0.25
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	0.50	1.00	0.75	—	1.00	1.00	0.75	—	—	0.25
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	3.75	2.75	2.25	3.25	5.00	4.25	1.75	0.50	3.00	3.00
	水痘	2.00/1.00	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	手足口病	5.00/2.00	—	15.50	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	—	—	0.50	0.25	—	0.50	0.25	0.50	—	—	—	0.25
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	—	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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
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)									
				46W	47W	48W	49W	50W	51W	52W	1W	2W	3W
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	0.40	0.60	1.00	4.20	16.80	30.20	58.20	37.40	48.80	44.40
	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
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	3.33	3.67	2.33	1.00	—	0.33	0.67	—	0.33	—
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	1.00	0.33	0.33	—	1.00	0.67	3.00	0.67	0.67	0.67
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	3.67	2.67	3.67	4.33	4.33	2.67	1.67	0.67	2.67	4.33
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	3.33	2.33	3.67	3.33	1.33	2.67	1.00	0.67	1.33	1.00
	水痘	2.00/1.00	1.00	—	1.00	—	0.67	0.67	2.00	—	1.00	0.33	0.33
	手足口病	5.00/2.00	—	12.67	7.33	3.67	6.33	0.33	—	—	—	—	0.33
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	—	0.33	—	—	—	—	—	—	—	—	
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3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。

県が鹿児島大学に設置している感染症関係の寄付講座において、県民の皆さまが感染症について正しい知識を持ち、自らも予防することを可能とするため、基本的な感染対策について学ぶオンライン講座が開催されます。

オンラインでの開催ですので、興味のある方はぜひご覧ください。

申し込み方法等詳細については、別添のチラシでご確認ください。

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

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。



インフルエンザ警報を発令中です！

- ・飛沫感染
- ・接触感染

インフルエンザは接触感染もします

接触感染とは、皮膚と粘膜・傷口といった直接的な接触や環境などを介する間接的な接触により感染が成立する感染方法です。粘膜とは主に、目や鼻、口の事です。特に小さなお子様は自分の手や身の回りの物を口に入れたりなめたりしますので、大人の方はそのようにウイルスを付着させないように心掛けましょう。

感染しないようにするには...？

- ①目や鼻，口に触れる前には必ず手指衛生を行う
- ②外出後やトイレ後，調理前，食事前の手洗いを習慣化させる
- ③むやみやたらにものを触らない
- ④体力をつける
- ⑤十分な休養とバランスの良い食事を心掛ける
- ⑥傷口をそのままにしない

感染を広げないようにするには...？

- ①マスク着用を含む，咳エチケットを徹底する
- ②共有のものはこまめに消毒を行う
- ③できるだけものを共有しない
- ④咳やくしゃみが出るときは特に会食を控える
- ⑤咳やくしゃみを手で受け止めてしまったときは必ず手を洗う
- ⑥布団やぬいぐるみなど，洗濯しにくいものは天日干しする

チェック



- ☑よく泡立てましょう。
- ☑せっけんで最低15秒以上洗いましょう。
- ☑流水できれいに洗い流しましょう。
- ☑清潔なハンカチやペーパータオルを使用しましょう。
- ☑肌荒れ防止にハンドクリーム活用しましょう。



アルコール消毒効果あり!!!

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
⚠️ 拭き取る度に袋にいれる！

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...