

北薩感染症情報

2025年第5週(1月27日~2月2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-shippei@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	104	49	7.00	↓	—	159	22	4.40	↓	—
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	—	—	—	55	38	5.43	↓	—	24	6	1.20	↓	—
小児科定点	RS	—	—	—	—	1	0.25	↗	—	—	—	—	→	—
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	—	1	1	0.25	→	—	4	2	0.67	↓	—
	A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	—	3	2	0.50	↓	—	16	17	5.67	↗	—
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	—	26	40	10.00	↗	—	9	6	2.00	↓	—
	水痘	2.0	1.0	1.0	—	1	0.25	↗	—	1	1	0.33	→	—
	手足口病	5.0	2.0	—	—	2	0.50	↗	—	—	—	—	→	—
	伝染性紅斑	2.0	1.0	—	—	—	—	→	—	1	—	—	↓	—
	突発性発疹	—	—	—	1	1	0.25	→	—	—	—	—	→	—
	ヘルパンギーナ	6.0	2.0	—	—	—	—	→	—	—	—	—	→	—
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	—	7	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 <small>病原体がロタウイルスに限る</small>	—	—	—	—	—	—	→	—	—	—	—	→	—
指定医療機関からの インフルエンザ入院報告		—	—	—	—	—	—	→	—	1	—	—	↓	—
指定医療機関からの COVID-19入院報告		—	—	—	—	—	—	→	—	3	2	—	↓	—
報告数合計		—	—	—	197	137	—	↓	—	218	56	—	↓	—

<注意報・警報レベル>

- ・川薩保健所管内 なし
- ・出水保健所管内 なし

<全数報告>

- ・川薩保健所管内 なし
- ・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)									
				48W	49W	50W	51W	52W	1W	2W	3W	4W	5W
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	7.86	19.71	29.00	76.43	106.43	41.57	35.00	19.29	14.86	7.00
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	—	—	0.14	0.29	1.43	2.43	3.14	3.14	4.86	4.29	7.86	5.43
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	0.75	0.25	0.25	—	1.00	0.25	0.25	0.25	—	0.25
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	—	0.50	0.75	0.75	1.25	—	—	0.25	0.25	0.25
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	0.75	—	1.00	1.00	0.75	—	—	0.25	0.75	0.50
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	2.25	3.25	5.00	4.25	1.75	0.50	3.00	3.00	6.50	10.00
	水痘	2.00/1.00	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25
	手足口病	5.00/2.00	—	14.00	15.00	4.25	2.50	2.00	0.25	1.25	0.25	—	0.50
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	突発性発疹	—	—	—	0.50	0.25	0.50	—	—	—	0.25	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	—	1.00	6.00	2.00	2.00	6.00	2.00	3.00	2.00	7.00	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)									
				48W	49W	50W	51W	52W	1W	2W	3W	4W	5W
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	1.00	4.20	16.80	30.20	58.20	37.40	48.80	44.40	31.80	4.40
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	—	—	0.20	1.00	1.00	1.80	2.00	2.40	6.00	3.80	4.80	1.20
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	2.33	1.00	—	0.33	0.67	—	0.33	—	—	—
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	0.33	—	1.00	0.67	3.00	0.67	0.67	0.67	1.33	0.67
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	3.67	4.33	4.33	2.67	1.67	0.67	2.67	4.33	5.33	5.67
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	3.67	3.33	1.33	2.67	1.00	0.67	1.33	1.00	3.00	2.00
	水痘	2.00/1.00	1.00	—	0.67	0.67	2.00	—	1.00	0.33	0.33	0.33	0.33
	手足口病	5.00/2.00	—	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	—	1.00	6.00	2.00	2.00	6.00	2.00	3.00	2.00	7.00	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第5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終息基準値を下回り、警報は解除されました。

また、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。

例年冬に流行する感染性胃腸炎の原因の多くはノロウイルスです。このウイルスはアルコール消毒の効果が低く、乾燥に強いのが特徴です。嘔吐物や排泄物の処理は乾いてしまう前に素早く行い、処理後は手をしっかり洗いましょう。料理をする前、食事前、トイレ使用后、も必ず手を洗いましょう。15秒以上かけて石鹸と流水で洗うことがポイントです。

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。オンラインで受講可能です。2/14(金)までにお申し込みください。(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

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。



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



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



口をおおうものがない場合は袖を口元にあてましょう

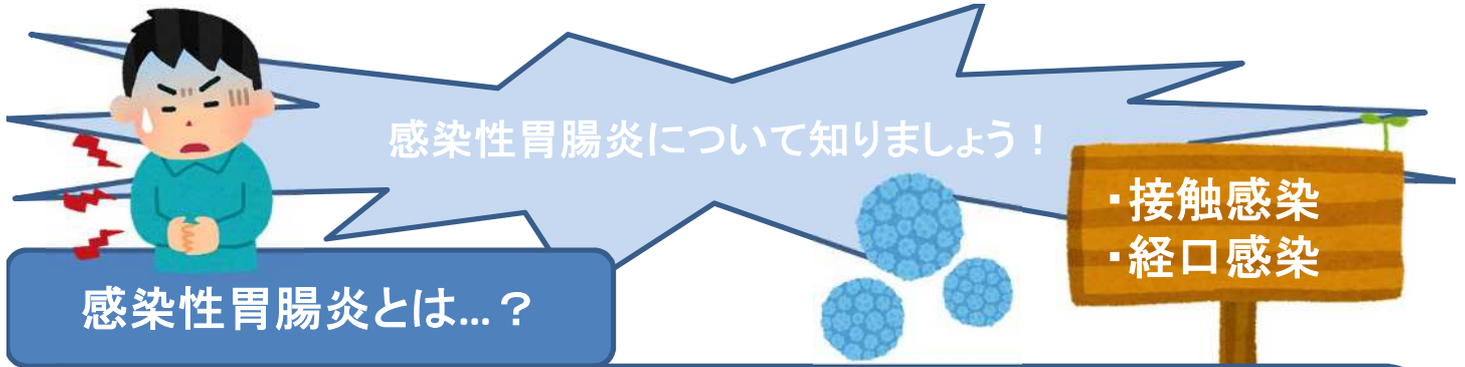
くしゃみをキャッチした手は汚染されます。無意識にいろんなところをさわることによって感染を拡げてしまいます。

トイレ後や目をさわる前はアルコール消毒のみ行う



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。



感染性胃腸炎とは...？

感染性胃腸炎は、多種多様な原因によるものを包含する症例です。例年、初冬から増加し始め12月ごろに一度ピークがきた後、春にもう一度ゆるやかな増加がみられ、初夏まで続きます。12月はウイルス性(特にSRSV)、春はロタウイルス、夏は腸炎ビブリオなどの細菌によるものと食中毒によるものが主な原因となっています。



原因となり得るもの(原因病原体)

【細菌】

腸炎ビブリオ 病原性大腸炎 サルモネラ カンピロバクター etc.

【ウイルス】

ノロウイルス(SRSV) ロタウイルス 腸管アデノウイルス etc.

【寄生虫】

クリプトスポリジウム アメーバ ランブル鞭毛虫 etc.

ノロウイルスは感染しやすい血液型と感染しにくい血液型があることがわかっています。

※ノロウイルスの種類によって異なります。



糞口感染...？

便を食べることはないと思われがちですが、嘔吐物や排泄物が乾燥し、空气中を漂うことで口に入り、体内に侵入します。

他にも、共有トイレ使用後やおむつ交換後の手指衛生が不十分である場合、その手で食べ物を食べることで病原体が口から侵入します。



アルコール消毒の効果は低い病原体もあります...