

# 北薩感染症情報

## 2026年第9週(2月23日~3月1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			
急性呼吸器感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症	-	-	-	330	219	73.00	↓	-	104	72	36.00	↓	-			
	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	218	109	36.33	↓	◎	80	45	22.50	↓	◎			
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-			
小児科定点	RS	-	-	-	4	2	1.00	↓	-	2	1	1.00	↓	-			
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	-	2	1	0.50	↓	-	1	1	1.00	→	-			
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	-	3	4	2.00	↗	-	4	5	5.00	↗	-			
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	-	12	15	7.50	↗	-	6	3	3.00	↓	-			
	水痘	2.0	1.0	1.0	-	-	-	→	-	1	-	-	↓	-			
	手足口病	5.0	2.0	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-			
	伝染性紅斑	2.0	1.0	-	-	3	1.50	↗	-	3	-	-	↓	-			
	突発性発疹	-	-	-	-	2	1.00	↗	-	-	-	-	→	-			
	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		-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-			
指定医療機関からのCOVID-19入院報告		-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-			
報告数合計		-	-	-	572	357	-	↓	-	201	127	-	↓	-			

<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件
- ・出水保健所管内 腸管出血性大腸菌感染症1件

<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

疾病別各保健所定点当たり報告 直近10w分(男女合計)

     警報発令中      注意報発令中

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)									
				52W	1W	2W	3W	4W	5W	6W	7W	8W	9W
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症	—	—	102.33	29.33	63.00	82.00	98.33	111.00	88.67	88.67	110.00	73.00
	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	63.33	15.33	34.67	25.00	61.33	136.00	174.67	124.67	72.67	36.33
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	—	—	—	0.33	—	0.33	0.67	0.67	0.33	—	—	—
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	4.50	0.50	1.00	11.00	4.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	0.50	—	3.00	1.00	2.50	1.00	1.00	—	1.00	0.50
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	3.00	—	1.00	3.50	1.50	1.50	2.50	2.50	1.50	2.00
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	4.50	—	6.50	6.50	7.00	9.50	12.00	9.50	6.00	7.50
	水痘	2.00/1.00	1.00	—	—	—	1.50	—	—	—	—	—	—
	手足口病	5.00/2.00	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—	—
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	3.00	1.00	1.50	1.00	2.00	3.50	1.50	0.50	—	1.50
	突発性発疹	—	—	—	—	0.50	0.50	0.50	1.00	—	—	—	1.00
	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	—	3.00	8.00	4.00	7.00	2.00	4.00	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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)									
				52W	1W	2W	3W	4W	5W	6W	7W	8W	9W
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症	—	—	68.00	33.50	60.50	54.50	88.00	88.00	87.50	61.50	52.00	36.00
	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	37.00	20.00	29.00	17.50	40.50	41.50	60.00	47.50	40.00	22.50
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	—	—	1.00	0.50	0.50	—	—	0.50	—	—	—	—
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	4.00	1.00	1.00	—	2.00	2.00	—	2.00	2.00	1.00
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	7.00	1.00	8.00	2.00	4.00	2.00	3.00	—	4.00	5.00
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	—	2.00	7.00	7.00	10.00	8.00	2.00	—	6.00	3.00
	水痘	2.00/1.00	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—
	手足口病	5.00/2.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	3.00	1.00	9.00	3.00	3.00	—	5.00	1.00	3.00	—
	突発性発疹	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—	—	—
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基幹定点	細菌性髄膜炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	無菌性髄膜炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基幹定点	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9週は、川薩保健所、出水保健所管内における、インフルエンザの報告数は減少しましたが、警報レベルは継続中です。また、感染性胃腸炎の報告が続いています。ノロウイルスなどはアルコール消毒が効きづらいので、石けんによる手洗いで予防を行いましょう。

川薩保健所及び出水保健所管内で  
インフルエンザの流行発生警報が継続して  
発令されています。



## インフルエンザとは

インフルエンザは、インフルエンザウイルスに感染することによって起こる病気です。38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛、全身倦怠感等の症状が比較的急速に現れるのが特徴です。併せて風邪と同じように、のどの痛み、鼻水、咳等の症状も見られます。子どもではまれに急性脳症を、高齢者の方や免疫力の低下している方では細菌による肺炎を伴う等、重症になることがあります。

## 予防について

①流行前のワクチン接種

②外出後の手洗い等

→流水・石鹸による物理的除去  
アルコール製剤による手指衛生

③適度な湿度の保持

→空気が乾燥すると、気道粘膜の防御機能が低下し、インフルエンザにかかりやすくなります。適切な湿度(50%~60%)を保つことも効果的です。

④十分な休養とバランスのとれた栄養摂取

⑤人混みや繁華街への外出を控える

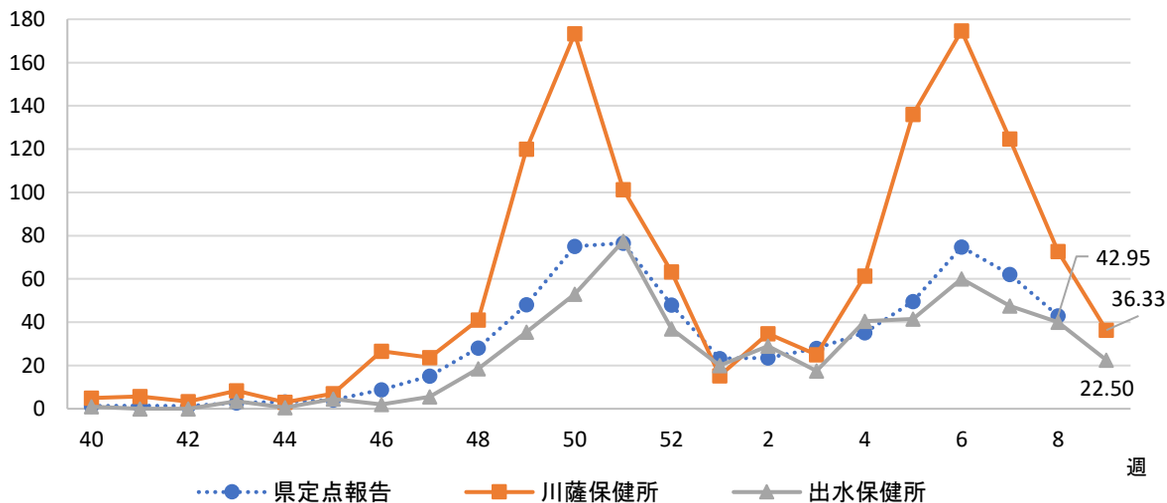
⑥室内ではこまめに換気をする

→対角線上にあるドアや窓を2か所開放すると効果的です。



定点あたり報告数(人/定点)

参考: 感染症発生動向調査システム(40週~R8.9週)



# ノロウイルス感染症について

## ノロウイルス感染症とは

ノロウイルス感染症は、ノロウイルスを病原体とする感染症です。世界中で報告されており、気温が下がる冬期に流行する傾向があります。日本国内では、ウイルスによる食中毒事例の中でノロウイルスに起因するものが上位を占めています。

**症状:** 嘔気・嘔吐・下痢を主徴とする胃腸炎症状が1から2日程度続きます。腹痛や頭痛・発熱を伴うこともあります。

**潜伏期間:** 1日～2日程度。

**治療法:** 特異的な治療はなく、対症療法が中心です。



## 感染経路について

主な感染経路は糞口感染や、病原体に汚染された食品の摂取による経口感染です。吐物や排泄物から飛散したノロウイルスを取り込むことにより感染します。

また、汚染された二枚貝類を生、あるいは加熱不十分な調理で喫食することや、感染した調理従事者によって汚染された食品の喫食により感染します。



## 予防について

食品を十分に加熱する、手洗いや調理器具の洗浄・消毒を徹底しましょう。

また、患者の吐物・便などの適切な処理、手洗いの徹底、汚染された衣類等の次亜塩素酸ナトリウム消毒や加熱処理などが有効です。

**※ノロウイルスはアルコール消毒が効きにくいので、流水とせっけんを用いてしっかり手洗いする必要があります。**

