

# 南薩地域感染症危機管理情報ネットワーク (NISE)

## 2025 第22週 (令和7年5月26日～令和7年6月1日)

【お問合せ先】 〒897-0001 鹿児島県南さつま市加世田村原二丁目 1-1 南薩地域振興局保健福祉環境部（加世田保健所）  
TEL (0993) 53-2316 / FAX (0993) 53-4519 / E-mail minami-kenkou-shippe@pref.kagoshima.lg.jp

★ NISE (ナイス) : Nansatsu Infectious Diseases Surveillance of Epidemiology

県内の百日咳報告数は6月3日時点で第22週：63件（第21週：74件）でした。感染性胃腸炎の流行が収束に向かいつつあります。県内も梅雨を迎えました。梅雨の時期は食中毒や夏風邪、皮膚の感染症には注意が必要です。正しい手洗い・食品管理・換気を行い、感染症を未然に防ぎましょう。

### 1 定点報告疾患の発生状況

疾患名	警報		注意報 基準値	対象	17週	18週	19週	20週	21週	22週
	開始基準値	終息基準値								
急性呼吸器感染症(ARI)	-	-	-	加世田	35.00	37.50	28.50	47.50	41.50	55.50
				指宿	49.50	21.00	22.50	25.00	32.00	19.50
				県	60.95	59.21	49.47	72.26	67.11	-
インフルエンザ	30.00	10.00	10.00	加世田	-	-	-	0.50	-	-
				指宿	3.50	1.00	1.00	-	-	-
				県	0.79	0.79	0.84	1.11	1.18	1.07
COVID-19	-	-	-	加世田	0.50	-	0.50	2.00	0.50	0.50
				指宿	-	1.00	-	1.50	1.00	0.50
				県	1.07	0.95	0.67	0.74	0.56	1.25
RSウイルス感染症	-	-	-	加世田	2.00	-	2.00	2.00	-	-
				指宿	7.00	-	-	-	-	-
				県	2.06	1.16	0.94	0.45	0.48	0.39
咽頭結膜熱	3.00	1.00	-	加世田	-	-	-	-	-	-
				指宿	-	-	-	-	-	-
				県	1.10	1.32	1.00	1.35	1.45	1.16
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	8.00	4.00	-	加世田	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00
				指宿	1.00	2.00	-	-	-	-
				県	2.97	2.65	2.10	3.39	2.55	2.45
感染性胃腸炎	20.00	12.00	-	加世田	5.00	3.00	6.00	3.00	3.00	4.00
				指宿	12.00	3.00	4.00	14.00	10.00	4.00
				県	11.97	10.16	9.42	10.71	9.48	7.00
水痘	2.00	1.00	1.00	加世田	-	-	-	-	-	-
				指宿	-	-	-	4.00	1.00	1.00
				県	0.32	0.32	0.35	0.48	0.29	0.39
手足口病	5.00	2.00	-	加世田	-	-	-	-	-	-
				指宿	-	-	-	-	-	-
				県	0.03	0.23	0.10	0.03	0.26	0.19
伝染性紅斑	2.00	1.00	-	加世田	-	-	-	-	-	-
				指宿	1.00	-	-	3.00	-	-
				県	0.58	0.19	0.29	0.90	0.77	0.84
突発性発しん	-	-	-	加世田	-	1.00	-	1.00	-	-
				指宿	1.00	2.00	-	-	3.00	-
				県	0.32	0.55	0.45	0.23	0.52	0.42
ヘルパンギーナ	6.00	2.00	-	加世田	-	-	-	-	-	-
				指宿	-	-	-	-	-	-
				県	0.06	0.16	0.03	0.06	0.03	0.19
流行性耳下腺炎	6.00	2.00	3.00	加世田	-	-	-	-	-	-
				指宿	-	-	-	-	1.00	-
				県	0.03	0.10	0.10	-	0.13	0.10

※鹿児島県のARI報告数は来週報以降に反映されます。また、データは後日訂正されることがあります。

**警報** 流行発生警報の基準値を超えた疾患

**注意報** 流行発生注意報の基準値を超えた疾患

	◎警報発令中	○注意報発令中
加世田保健所	(なし)	(なし)
指宿保健所	(水痘)	(なし)
鹿児島県	(なし)	(なし)

### 2 全数報告疾患の発生状況 (管内全ての医療機関から届出のあった一～五類感染症)

第22週 (5月26日～6月1日)	百日咳5件 (加世田：1件, 指宿4件)
----------------------	----------------------

### 3 南薩地域で注目すべき感染症

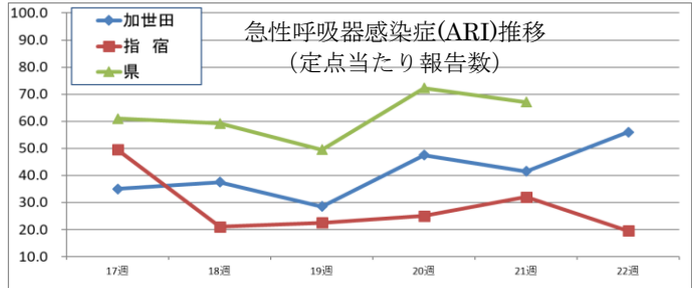
※人数は定点医からの報告数です。全体の患者報告数ではありませんので、注意してください。

#### (1) 急性呼吸器感染症(ARI)

第22週の報告数は、加世田保健所管内で111人(定点当たり55.50)でした。

指宿保健所管内では、39人(定点当たり19.50)でした。

南薩地域内での年齢別報告数は、1～4歳(52人)、5～9歳(40人)、10～14歳(26人)の順に多く報告されています。

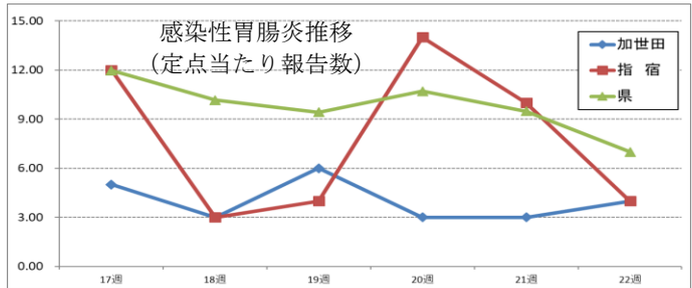


#### (2) 感染性胃腸炎

第22週の報告数は、加世田保健所管内では4人(定点当たり4.00)でした。

指宿保健所管内では、4人(定点当たり4.00)でした。

県全体では、217人(定点当たり7.00)でした。

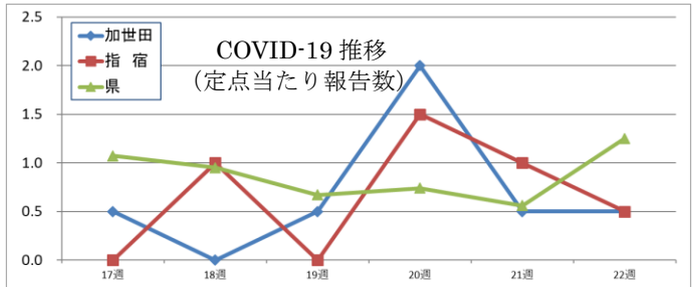


#### (3) COVID-19

第22週の報告数は、加世田保健所管内で1人(定点当たり0.50)でした。

指宿保健所管内では、1人(定点当たり0.50)でした。

県全体では、71人(定点当たり1.25)でした。



### 今週の話

### 梅雨の湿気とカビ対策～換気的重要性～

#### 1. 梅雨の季節特有の高温多湿の環境について

高温多湿の環境は、カビやダニ、細菌などの微生物が繁殖しやすく、アレルギーや呼吸器のトラブルを引き起こす原因になります。特に小さなお子さんや高齢者、アレルギー体質の方は注意が必要です。

#### 2. 換気的重要性と効果

梅雨時は湿度が高いだけでなく、室内にこもったウイルスや細菌の密度も高くなりやすいため、換気によってそれらを外に追い出すことが重要です。換気をしないと空気がよどみ、湿気や病原菌が蓄積してしまいます。たとえ外が湿気ていても、換気をすることで空気が流れがで、湿気の停滞やウイルスの拡散を防ぐ効果があります。

#### 3. 梅雨時期の換気と除湿のベストタイミング

梅雨の時期は、雨の日が多く外の湿度も高いため、換気をするタイミングや方法に工夫が必要です。晴れ間がある日は、日中にまとめて窓を開けて換気をしましょう。雨の日は、対角線上にある2カ所の窓を少しだけ開けて短時間換気をする、風が通りやすく効果的です。また、除湿器やエアコンの除湿機能を活用して室内湿度を50～60%に保つこともおすすめです。湿度が高い状態を放置すると、カビやダニが繁殖しやすくなるので注意しましょう。

#### 梅雨時期の湿度の変化イメージ

月	平均湿度 (%)
4月(春)	60%
6月(梅雨)	80%
8月(夏)	75%
10月(秋)	60%



#### 換気と除湿のタイミング例

天気	換気のポイント
晴れ・曇り	日中に窓を2カ所以上開けて換気
雨の日	窓を少しだけ開けて短時間換気
長雨が続く時	換気が難しいため除湿を優先

