

# 北薩感染症情報

## 2025年第28週(7月7日~7月13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](mailto: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			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
		定点報告数												
急性呼吸器感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症	-	-	-	241	239	79.67	↓	-	64	87	43.50	↗	-
	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	-	-	-	10	6	2.00	↓	-	6	10	5.00	↗	-
小児科定点	RS	-	-	-	3	1	0.50	↓	-	-	2	2.00	↗	-
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	-	5	1	0.50	↓	-	-	1	1.00	↗	-
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	-	1	3	1.50	↗	-	2	1	1.00	↓	-
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	-	17	8	4.00	↓	-	3	1	1.00	↓	-
	水痘	2.0	1.0	1.0	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
	手足口病	5.0	2.0	-	-	-	-	→	-	1	3	3.00	↗	-
	伝染性紅斑	2.0	1.0	-	-	-	-	→	-	2	1	1.00	↓	-
	突発性発疹	-	-	-	1	2	1.00	↗	-	1	-	-	↓	-
	ヘルパンギーナ	6.0	2.0	-	10	14	7.00	↗	◎	4	1	1.00	↓	-
流行性耳下腺炎	6.0	2.0	3.0	-	-	-	→	-	-	1	1.00	↗	-	
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	1	1.00	↓	-	/	/	/	/	/
差幹定点	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属する	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
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		-	-	-	-	-	-	→	-	2	-	-	↗	-
報告数合計		-	-	-	291	275	/	↓	/	83	110	/	↗	/

<注意報・警報レベル>

- ・川薩保健所管内 ヘルパンギーナ(警報レベル)
- ・出水保健所管内 なし

<全数報告>

- ・川薩保健所管内 百日咳5例
- ・出水保健所管内 百日咳4例 追加 百日咳1例(第27週)

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)									
				19W	20W	21W	22W	23W	24W	25W	26W	27W	28W
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症	—	—	45.00	133.33	139.67	143.33	144.67	135.00	97.00	83.33	80.33	79.67
	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	2.33	4.67	8.33	4.33	1.67	1.67	0.33	—	—	—
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	—	—	1.67	0.67	1.00	3.00	1.00	0.67	0.67	1.33	3.33	2.00
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	—	—	0.50	0.50	—	1.50	0.50	0.50	1.50	0.50
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	—	2.50	1.00	1.50	1.00	4.00	1.50	3.00	2.50	0.50
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	4.50	4.50	1.50	1.50	1.50	2.00	1.50	3.00	0.50	1.50
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	12.50	10.50	9.00	2.00	5.50	4.00	4.50	7.50	8.50	4.00
	水痘	2.00/1.00	1.00	0.50	—	—	—	0.50	0.50	1.50	—	—	—
	手足口病	5.00/2.00	—	—	—	—	0.50	—	—	—	—	—	—
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	—	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—
	突発性発疹	—	—	1.00	—	0.50	0.50	0.50	—	2.50	1.50	0.50	1.00
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	—	—	—	—	—	0.50	—	—	1.50	5.00	7.00
	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	—	6.00	10.00	8.00	4.00	7.00	5.00	3.00	2.00	3.00	1.00
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)									
				19W	20W	21W	22W	23W	24W	25W	26W	27W	28W
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症	—	—	49.50	57.00	57.50	60.50	46.50	29.50	39.50	40.50	32.00	43.50
	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	1.00	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	—	—	—	—	1.00	1.50	1.00	1.00	0.50	2.50	3.00	5.00
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	3.00	—	2.00	—	—	—	—	—	—	2.00
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	—	1.00	—	—	5.00	—	1.00	3.00	—	1.00
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	2.00	5.00	1.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	6.00	5.00	2.00	3.00	9.00	6.00	6.00	4.00	3.00	1.00
	水痘	2.00/1.00	1.00	—	—	—	—	—	—	—	2.00	—	—
	手足口病	5.00/2.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	3.00
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	—	1.00	—	1.00	—	2.00	1.00	—	2.00	1.00
	突発性発疹	—	—	2.00	—	1.00	—	—	—	1.00	2.00	1.00	—
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	4.00	1.00
	流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00
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28週において、川薩保健所管内ではヘルパンギーナが警報発令中です。

百日咳の報告が続いています。第16週から川薩保健所管内で53例、出水保健所管内で50例、報告されています。手洗い・うがい、咳エチケットなど基本的な感染対策を心がけましょう！

## 川薩保健所管内でヘルパンギーナの報告が増えています！

### ヘルパンギーナとは...？

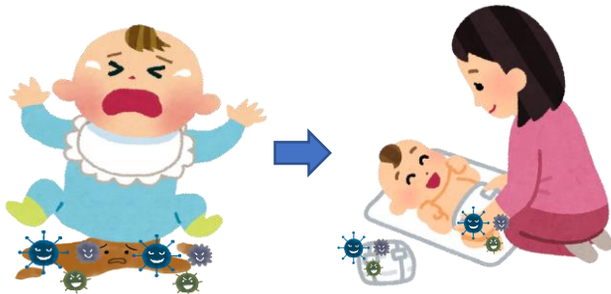
ヘルパンギーナは乳幼児を中心に、主に夏に流行します。病気の原因となるウイルスは主にコクサッキーウイルスA群ですが、コクサッキーウイルスB群、エコーウイルスが原因となることもあります。症状としては、感染してから2～4日後に、突然の発熱に続いて、のどに痛みと水疱が現れます。一般的に経過は良好で、2～3日以内に回復します。しかし、合併症として、熱性けいれん、脱水症、小児ではまれに髄膜炎や心筋炎などの注意が必要です。

### どうやって感染するの...？

#### ①急性期



#### ②急性期～回復期(発症後2～4週間程度)



#### ①飛沫感染

→のどからウイルスが排せつされるため、咳をしたときのしぶきにより感染します。

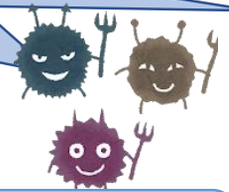
#### ②経口感染, 接触感染

→便からウイルスが排せつされるため、便が付いたおむつや下着などを処理した手を介して感染します。

### 感染しないようにするには...？

- ・日頃から「手洗い・うがい」といった感染対策を生活習慣にすること。
- ・発症後2～4週間頃まで便からウイルスが排せつされるため、発症した乳幼児のおむつ交換を行うときは、排せつ物を適切に処理し、流水と石けんでしっかりと手洗いをしてください。

# 百日咳の発生報告が続いています！



## 百日咳とは

百日咳菌 (*Bordetella pertussis*) の感染によって、特有のけいれん性の激しい咳発作(痙咳発作)を特徴とする急性の気道感染症です。

症状は2～3ヶ月で回復すると言われてはいますが、乳児(特に新生児や乳児期早期)では重症になり、肺炎や脳症を合併することがあります。

## 感染経路



鼻咽頭や気道からの分泌物による飛沫感染や、感染者と接触したりすることによる感染(接触感染)とされています。

## ワクチンについて

百日咳はワクチン予防可能疾患の一つに含まれます。しかし、接種後4～12年で効果は減弱し、最終接種後、感染することもあります。

### 【定期接種】

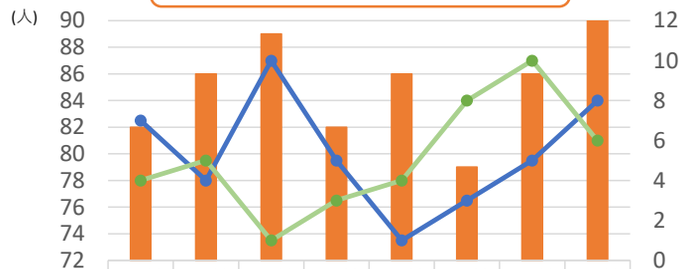
生後2か月からの五種混合ワクチン

### 【任意接種】

小児⇒就学前児や11～12歳児への三種混合ワクチン(DPT)の追加接種

妊婦⇒移行抗体により生後2か月未満の乳児を守る手段としてDPTの追加接種

百日咳報告数(20週～27週)



	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
鹿児島県	82	86	89	82	86	79	86	90
川薩保健所	7	4	10	5	1	3	5	8
出水保健所	4	5	1	3	4	8	10	6

参考: 感染症発生動向調査システム



## 医療機関のみなさまへ

平成30年1月1日より百日咳が**全数把握疾患**になっています！  
百日咳を診断されたら報告の御協力をお願いいたします。

参考資料

百日咳 | 厚生労働省 ([mhlw.go.jp](http://mhlw.go.jp)), 百日咳 | 国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト ([jihs.go.jp](http://jihs.go.jp))  
IDWR 2025年第22号<注目すべき感染症> 百日咳 | 国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト ([jihs.go.jp](http://jihs.go.jp))

# 百日せきにご注意ください

百日咳菌の感染によって、激しいせきの特徴とする急性の気道感染症です。

乳幼児では、激しいせきによる

**無呼吸発作**

むこきゅうほっさ

**チアノーゼ**

顔色や唇、爪の色が紫色に見える状態

**けいれん**

**呼吸停止**

に進展することがあります。



## こんな症状がみられます

**カタル期**（約2週間持続）  
かぜ症状で始まり、次第に咳の回数が増えて程度も激しくなります。

▼  
**けいがい**  
**痙咳期**（約2～3週間持続）  
発作性、けいれん性の咳が出るようになります。合併症として肺炎や脳症などもあり、乳児では注意が必要です。

▼  
**回復期**  
激しい発作は次第に減衰し、やがて回復に向かいます。回復まで、全経過で約2～3か月かかります。

## 予防と対策

百日せきの予防には、生後2か月から定期接種として接種可能な5種混合ワクチン（DPT-IPV-Hib）等の接種が有効です。ただし、接種後年数が経過した人等での発病も見られます。マスク着用、手洗いなどの基本的な感染症対策を心がけましょう。



せきが続く場合は、医療機関の受診をご検討ください。

受診を迷った場合や夜間・休日の場合は、「こどもの救急 <https://kodomo-qq.jp/>」のサイトを参照したり、「#8000（こども医療電話相談）」にご相談ください。

詳しくは、厚生労働省ホームページをご覧ください

