

北薩感染症情報

2025年第31週(7月28日~8月3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-X-II 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

	対象疾患			注意報レベル							出水保健所管内					
<u>インフ</u>		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	^		_	246	277	92.33	7	_	78	56	28.00		_		
染症(ARI)	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	_	_	_	<i>→</i>	_		_	_	→	_		
正 鼠	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	_	_	_	38	53	17.67	7	-	11	8	4.00	1	-		
	RS	-	_	_	2	1	0.50	1	_	_	1	1.00	7	_		
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	_	1	2	1.00	7	_	_	_	_		_		
	A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	_	1	_	1	1	_	1	2	2.00	前週 : in	_		
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	_	13	8	4.00	Ţ	_	1	_	_		_		
小旧数点上	水痘	2.0	1.0	1.0	_	_	-	→	_	_	_	_		_		
<u>小児科定品</u>	手足口病	5.0	2.0	_	1	_	_	Ţ	_	_	2	2.00	7	_		
	伝染性紅斑	2.0	1.0	_	_	_	_	→	_	_	1	1.00	7	_		
	突発性発疹	_	_	_	1	_	-	Ţ	_	2	1	1.00	1	_		
	ヘルパンギーナ	6.0	2.0	_	10	9	4.50	1	0	6	12	12.00	۲	0		
	流行性耳下腺炎	6.0	2.0	3.0	-	_	I	→	_	_	_	_	1	_		
BB 사는 노	急性出血性結膜炎	1.0	0.1	_	_	_	ı	→	_							
取作上点	流行性角結膜炎	8.0	4.0	_	-	1	1.00	7	_							
	細菌性髄膜炎	_	_	_	-	_	I	→	_	_	_	_	1	_		
	無菌性髄膜炎	_	_	_	-	_	I	→	_	_	_	_	†	_		
基幹定点	マイコプラズマ肺炎	_	_	_	_	_	ı	→	_	_	_	_	→	_		
	クラミジア肺炎	_	_	_	_	_	1	→	_	_	_	_	\rightarrow	_		
	感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに限る	_	_	_	_	_	_	→	_	_	_	_		_		
	医療機関から <u>の</u> ルエンザ入院報告	_	-	_	ı	-		→	_	_	_		→	_		
	医療機関からの /ID-19入院報告	_	_	_	2	_		1	_	1	3		7	_		
報	告数合計	-	_	_	315	351		7		100	86		1			

<注意報・警報レベル>

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

<全数報告>

- ·川薩保健所管内 腸管出血性大腸菌感染症1例 百日咳3例
- 出水保健所管内 百日咳4例 追加 百日咳5例(30W)

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)										
				22W	23W	24W	25W	26W	27W	28W	29W	30W	31W	
	急性呼吸器感染症	_	-	143.33	144.67	135.00	97.00	83.33	80.33	79.67	99.00	82.00	92.33	
急性呼吸器 感染症(ARI)	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	4.33	1.67	1.67	0.33	-	1	-	-	_	1	
定点	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	-	-	3.00	1.00	0.67	0.67	1.33	3.33	2.00	6.00	12.67	17.67	
小児科定点	RSウイルス感染症	_	1	0.50	ı	1.50	0.50	0.50	1.50	0.50	1	1.00	0.50	
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	1	1.50	1.00	4.00	1.50	3.00	2.50	0.50	0.50	0.50	1.00	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	_	1.50	1.50	2.00	1.50	3.00	0.50	1.50	0.50	0.50	-	
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	-	2.00	5.50	4.00	4.50	7.50	8.50	4.00	5.00	6.50	4.00	
	水痘	2.00/1.00	1.00	_	0.50	0.50	1.50	1	1	-	1	1	ı	
	手足口病	5.00/2.00	_	0.50	-	_	0.50	_	-	_	-	0.50	_	
	伝染性紅斑	2.00/1.00	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	
	突発性発疹	-	-	0.50	0.50	_	2.50	1.50	0.50	1.00	0.50	0.50	_	
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	_	_	0.50	-	_	1.50	5.00	7.00	7.50	5.00	4.50	
	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	-	_		-	-	_	-	_	_	_	-	
吸 件 走 从	流行性角結膜炎	8.00/4.00	-	4.00	7.00	5.00	3.00	2.00	3.00	1.00	-	_	1.00	
	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	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	

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)									
				22W	23W	24W	25W	26W	27W	28W	29W	30W	31W
	急性呼吸器感染症	-	-	60.50	46.50	29.50	39.50	40.50	32.00	43.50	50.00	39.00	28.00
急性呼吸器 感染症(ARI)	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
定点	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	-	-	1.50	1.00	1.00	0.50	2.50	3.00	5.00	6.50	5.50	4.00
	RSウイルス感染症	_	-	-	-	_	1	_	_	2.00	2.00	-	1.00
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	-	_	5.00	_	1.00	3.00	_	1.00	1.00	-	_
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	-	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	-	1.00	2.00
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	-	3.00	9.00	6.00	6.00	4.00	3.00	1.00	-	1.00	_
小旧利由上	水痘	2.00/1.00	1.00	-	-	-	-	2.00	_	_	-	-	_
小児科定点	手足口病	5.00/2.00	_	-	-	_	_	_	1.00	3.00	3.00	-	2.00
	伝染性紅斑	2.00/1.00	-	1.00	-	2.00	1.00	_	2.00	1.00	1.00	-	1.00
	突発性発疹	_	_	-	-	_	1.00	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	15.00	6.00	12.00
	流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	-	-	_	_	_	_	1.00	-	-	-
	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	-	-	ı	_	-	-	_	-	_	-	_	_

第31週において、川薩保健所管内及び出水保健所管内ではヘルパンギーナが警報発 令中です。

新型コロナウイルス感染症の報告が増えています。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!

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)





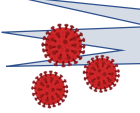
①飛沫感染

- →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。

参考資料: ヘルパンギーナ | 厚生労働省 (mhlw.go.jp)



新型コロナウイルス感染症の報告が 増えています!

- -エアロゾル感染
- •飛沫感染
- •接触感染

新型コロナウイルス感染症とは...?

重症急性呼吸器症候群コロナウイルス2(SARS-CoV-2)による感染症です。2020年 1月30日にWHOにより国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態が宣言されましたが、2023年5月4日に解除されました。日本でも2023年5月8日に5類感染症に移行しました。ウイルスが変異するので、流行を繰り返しています。

症状: 発熱, 咳, 鼻水, 咽頭痛, 倦怠感, 頭痛, 関節痛, 筋肉痛, 嗅覚・味覚異常, 下痢 予防: 換気, 3密(密接場面・密集場所・密閉空間)回避, 状況に応じたマスクの着用, 石 けんを使った手洗い, アルコール製剤を使った手指消毒。高齢者などの重症化リス クの高い方にはワクチンの接種が勧奨されています。

どうやってうつるの...?



感染者の口や鼻から、咳、くしゃみ、会話等のときに排出されるウイルスを含む飛沫、またはエアロゾルと呼ばれるさらに小さな状態の粒子を吸入するか、目、鼻、口に直接的に接触することにより感染します。物や指についたウイルスが目、鼻、口に接触することで感染することもあります。

社会福祉施設等において感染症が発生した場合の報告基準

ア 同一の感染症もしくは食中毒によるまたはそれらによると疑われる死亡者または重篤患者が1週間以内に2名以上発生した場合

イ 同一の感染症もしくは食中毒の患者またはそれらが疑われる者が10名以上または全利用者の半数以上発生した場合

ウ ア及びイに該当しない場合であっても,通常の発生動向を上回る感染症等の発生が疑われ,特に施設長が報告を必要と認めた場合

参考資料

新型コロナウイルス感染症 (forth.go.ip

・社会福祉施設等における感染症等発生時に係る報告について(◆平成17年02月22日健発第222002号雇児発第222001号社援発第222002号薬食発第222001号を発第222001号)(mhlw.go.jp))

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(21週~30週) 90 12 10 6 2 10 23週 24週 25週 26週 27週 28週 29週 21週 22週 79 104 102 ■鹿児島県 86 89 82 86 86 89 71 川薩保健所 4 10 5 1 3 5 8 8 3 1 出水保健所

参考: 感染症発生動向調査システム

参考資料

百日咳 | 厚生労働省 (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) 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)