

北薩感染症情報

2026年第12週(3月16日~3月22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		
急性呼吸器感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症	-	-	-	141	166	55.33	↗	-	81	49	24.50	↓	-		
	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	28	8	2.67	↓	-	17	11	5.50	↓	-		
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-		
小児科定点	RS	-	-	-	-	2	1.00	↗	-	2	-	-	↓	-		
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	-	2	2	1.00	→	-	-	-	-	→	-		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	-	4	4	2.00	→	-	8	6	6.00	↓	◎		
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	-	14	19	9.50	↗	-	17	3	3.00	↓	-		
	水痘	2.0	1.0	1.0	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-		
	手足口病	5.0	2.0	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-		
	伝染性紅斑	2.0	1.0	-	5	1	0.50	↓	-	1	1	1.00	→	-		
	突発性発疹	-	-	-	1	1	0.50	→	-	1	1	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	-	1	3	3.00	↗	-	/	/	/	/	/		
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		-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-		
指定医療機関からのCOVID-19入院報告		-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-		
報告数合計		-	-	-	196	206	/	↗	/	127	71	/	↓	/		

<注意報・警報レベル>

- ・川薩保健所管内 なし
- ・出水保健所管内 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(警報レベル)

<全数報告>

- ・川薩保健所管内 梅毒1件
- ・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

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)									
				3W	4W	5W	6W	7W	8W	9W	10W	11W	12W
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症	—	—	82.00	98.33	111.00	88.67	88.67	110.00	73.00	64.33	47.00	55.33
	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	25.00	61.33	136.00	174.67	124.67	72.67	36.33	16.00	9.33	2.67
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	—	—	0.33	0.67	0.67	0.33	—	—	—	—	—	—
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	11.00	4.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	0.50	—	1.00
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	1.00	2.50	1.00	1.00	—	1.00	0.50	—	1.00	1.00
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	3.50	1.50	1.50	2.50	2.50	1.50	2.00	3.00	2.00	2.00
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	6.50	7.00	9.50	12.00	9.50	6.00	7.50	5.50	7.00	9.50
	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	—	1.00	2.00	3.50	1.50	0.50	—	1.50	1.00	2.50	0.50
	突発性発疹	—	—	0.50	0.50	1.00	—	—	—	1.00	—	0.50	0.50
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	8.00	4.00	7.00	2.00	4.00	3.00	2.00	1.00	1.00	3.00
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)									
				3W	4W	5W	6W	7W	8W	9W	10W	11W	12W
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症	—	—	54.50	88.00	88.00	87.50	61.50	52.00	36.00	31.00	40.50	24.50
	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	17.50	40.50	41.50	60.00	47.50	40.00	22.50	6.00	8.50	5.50
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	—	—	—	—	0.50	—	—	—	—	—	—	—
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	—	2.00	2.00	—	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	—
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	1.00	—	—
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	2.00	4.00	2.00	3.00	—	4.00	5.00	8.00	8.00	6.00
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	7.00	10.00	8.00	2.00	—	6.00	3.00	8.00	17.00	3.00
	水痘	2.00/1.00	1.00	—	—	—	—	—	1.00	—	—	—	—
	手足口病	5.00/2.00	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	3.00	3.00	—	5.00	1.00	3.00	—	—	1.00	1.00
	突発性発疹	—	—	—	—	1.00	—	—	—	—	—	1.00	1.00
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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12週は、出水保健所管内にて、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎が引き続き、警報レベルとなっています。鹿児島県内で麻しんの報告が令和8年3月23日時点で12例確認されています。

鹿児島県内で今年12例の麻しんの報告がありました！

※令和8年3月23日時点

全国では第10週(令和8年3月2日～3月8日)時点で100例



・空気感染
・飛沫感染
・接触感染

麻しん(はしか)とは...？

麻しんとは、麻しんウイルスによって引き起こされる、急性の全身感染症です。麻しんウイルスの感染経路は空気感染、飛沫感染、接触感染で、ヒトからヒトへ感染が伝播し、その感染力は非常に強いと言われています。免疫を持っていない人が感染すると、ほぼ100%発症し、一度感染して発症すると、一生免疫が持続すると言われています。

症状について

感染すると約10日後に発熱や咳、鼻水といった風邪のような症状が現れます。2～3日熱が続いた後、39℃以上の高熱と発疹が出現します。

肺炎、中耳炎を合併しやすく、1,000人に1人の割合で脳炎が発症すると言われています。また、10万人に1人程度に亜急性硬化性全脳炎(SSPE)と呼ばれる中枢神経疾患を発症することもあります。

感染可能期間について

周囲への感染可能期間は、発症日の1日前から解熱後3日間を経過するまでの期間で、発症前から感染力があります。



STOP

麻しんに感染したかも...と思ったら

- ・麻しんの感染力は非常に強いと言われています。
- ・医療機関へ移動される際は、医療機関へ電話で伝え、周囲の方への感染を防ぐためにもマスクを着用し、公共交通機関の利用を可能な限り避けてください。

ワクチンについて

麻しんは感染力が強く、空気感染もするので、手洗い、マスクのみで予防はできません。予防接種が最も有効な予防法といえます。麻しん含有ワクチンを接種することによって、95%程度の人が麻しんウイルスに対する免疫を獲得することができます。

ま 麻疹 (はしか) に

ちゅうい
ご注意ください

高熱
せき
鼻水

発しん

症状

感染すると約10日後に発熱やせき、鼻水といったかぜのような症状が現れます。2～3日熱が続いた後、39℃以上の高熱と発しんが出現します。肺炎、中耳炎を合併しやすく、患者1,000人に1人の割合で脳炎が発症すると言われています。

麻疹かな?と思ったら

医療機関に電話等で麻疹の疑いがあることを伝え以降は医療機関の指示に従ってください。医療機関への移動の際は公共交通機関の利用を可能な限り避けてください。

感染経路

空気感染等により、簡単に人から人に感染します。麻疹の免疫が不十分な人が感染すると、高い確率で発症します。

予防方法

ワクチン接種が有効です。定期接種対象者（1歳児、小学校入学前1年間の幼児）、医療・教育関係者、海外渡航を計画している方は、予防接種が済んでいるかご確認ください。

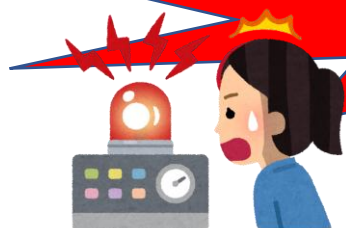


海外での感染にもご注意ください

詳しくは、厚生労働省ホームページをご覧ください



出水保健所管内で
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の
警報が発令されています！



・飛沫感染
・接触感染

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは...？

A群β溶血性レンサ球菌 (*Streptococcus pyogenes*) を病原体とする感染症です。主な感染経路は飛沫感染および接触感染です。病原体のA群β溶血性レンサ球菌は様々な毒素や酵素を分泌し、多様な症状の原因となります。

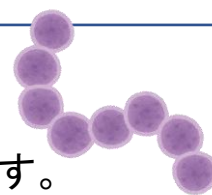
潜伏期間：2～5日

症状：発熱，咽頭痛，倦怠感，嘔吐など

猩紅熱では特徴的な紅斑やいちご舌，落屑が見られます。

合併症：急性糸球体腎炎やリウマチ熱など

突発的かつ急速に多臓器不全に進行する劇症型溶血性レンサ球菌感染症を起こすことがあります。



咽頭炎は学童に多く，冬季と，春から初夏の2つの流行のピークがあります。家庭や学校での集団感染が多いです。一方で劇症型溶血性レンサ球菌感染症は成人に多くなっています。

予防法について

- ・患者との濃厚接触を避けることが最も重要
- ・手洗いや咳エチケットが有効



参考資料

A群溶血性レンサ球菌感染症 | 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)