

北薩感染症情報

2025年第39週(9月22日~9月28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-IV 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		Щ	薩保健所管	内		出水保健所管内					
定点種別			終 息 基準値 点報告	基準値数	前週 報告数 (人)	今週 報告數 (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 報告數 (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	-	_	- T	258	284	94.67	7	_	125	97	48.50	→	_	
急性呼吸器感 <u>染症(ARI)</u> 定点	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	52	19	6.33	Ţ	_	1	2	1.00	7	_	
在無	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	_	_	_	36	40	13.33	7	_	37	23	11.50	1	_	
	RS	-	_	_	_	4	2.00	7	_	3	3	3.00	→	_	
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	_	1	1	0.50	→	_	1	_	_	1	_	
	A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	_	_	1	0.50	7	_	3	2	2.00	1	_	
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	_	1	4	2.00	7	_	2	_	_	1	_	
	水痘	2.0	1.0	1.0	_	_	_	→	_	_	_	_	前かり 選の が 増	_	
小児科定点	手足口病	5.0	2.0	_	_	2	1.00	7	_	5	_	_	→	_	
	伝染性紅斑	2.0	1.0	_	4	1	0.50	Ţ	_	2	1	1.00	→	0	
	突発性発疹	-	_	_	_	_	_	→	_	1	1	1.00	→ ↓ ↓ ↓ → ↓ ↓	_	
	ヘルパンギーナ	6.0	2.0	-	-	_	_	→	_	1	_	_	1	_	
	流行性耳下腺炎	6.0	2.0	3.0	-	_	_	→	_	_	_	_	→	_	
ᇛᇲᄼ	急性出血性結膜炎	1.0	0.1	_	_	_	_	→	_						
眼科定点	流行性角結膜炎	8.0	4.0	-	1	2	2.00	7	_						
	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	_	-	_	_	_	_	→	_	_	_	_	\rightarrow	_	
	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	-	_	-	-	_	_	→	_	_	_	_	→	_	
	医療機関からの ルエンザ入院報告	_	-	_	-	_		→	_	_	_			_	
	医療機関からの ID-19入院報告	_	-	_	_	2		7	_	1	2		1	_	
報	告数合計	-	_	_	353	360		7		182	131		1		

<注意報・警報レベル>
・川藤保健所管内 なし
・出水保健所管内 伝染性紅斑(警報レベル)

<全数報告>

・川藍保健所管内 追加 播種性クリプトコックス症1件(38週)・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

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)									
				30W	31W	32W	33W	34W	35W	36W	37W	38W	39W
	急性呼吸器感染症	_	-	82.00	92.33	90.00	31.00	86.67	89.00	90.67	102.00	86.00	94.67
	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	_	_	_	0.67	0.33	5.33	22.00	37.67	17.33	6.33
定点	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	-	-	12.67	17.67	19.33	12.67	26.00	18.67	20.33	19.00	12.00	13.33
	RSウイルス感染症	-	-	1.00	0.50	_	1.00	3.00	3.50	6.00	2.00	-	2.00
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	-	0.50	1.00	1.00	-	0.50	0.50	_	-	0.50	0.50
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	-	0.50	-	1.00	0.50	_	0.50	_	2.00	-	0.50
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	_	6.50	4.00	7.00	3.00	1.00	8.00	2.00	5.50	0.50	2.00
	水痘	2.00/1.00	1.00	_	1	_	1	_	_	0.50	1.00	1	_
小児科定点	手足口病	5.00/2.00	_	0.50	-	_	-	8.50	_	1.00	0.50	-	1.00
	伝染性紅斑	2.00/1.00	-	_	-	_	0.50	_	0.50	1.50	1.00	2.00	0.50
	突発性発疹	_	_	0.50	_	_	_	1.50	0.50	0.50	2.00	-	_
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	_	5.00	4.50	1.50	1.00	0.50	_	_	0.50	1	_
	流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_
四利力上	急性出血性結膜炎	1.00/0.1	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
眼科定点	流行性角結膜炎	8.00/4.00	-	_	1.00	2.00	3.00	4.00	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00
	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	_	-	-	_	_	-	_	1.00	_	-	_	-
	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)										
				30W	31W	32W	33W	34W	35W	36W	37W	38W	39W	
	急性呼吸器感染症	-	-	39.00	28.00	37.00	21.50	41.50	58.50	41.50	53.00	62.50	48.50	
急性呼吸器 感染症(ARI)	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	_	-	_	_	_	_	1.50	_	0.50	1.00	
定点	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	_	-	5.50	4.00	5.50	3.00	12.50	17.00	14.50	9.50	18.50	11.50	
	RSウイルス感染症	-	-	ı	1.00	1.00	-	-	-	1.00	5.00	3.00	3.00	
	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	-	1.00	2.00	5.00	4.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	-	1.00	_	_	1.00	1.00	1.00	_	_	2.00	_	
	水痘	2.00/1.00	1.00	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	
小児科定点	手足口病	5.00/2.00	-	_	2.00	_	1.00	1.00	4.00	_	2.00	5.00	_	
	伝染性紅斑	2.00/1.00	-	_	1.00	1.00	4.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	
	突発性発疹	_	-	2.00	1.00	_	1.00	1.00	1.00	_	_	1.00	1.00	
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	-	6.00	12.00	6.00	1.00	2.00	3.00	2.00	_	1.00	_	
	流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	ı	1	2.00	_	_	_	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	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	
2-1 /C///	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39週において、出水保健所管内では伝染性紅斑が警報発令中です。

インフルエンザや新型コロナウイルス, RS感染症, 伝染性紅斑の報告が増加, 多い状 況です。基本的な感染対策を行い、感染を拡げないようにしましょう!

出水保健所管内で伝染性紅斑(リンゴ病)の 流行発生警報が発令中です!

伝染性紅斑とは

小児を中心にみられる流行性の発しん性の病気です。両頬がリンゴのように赤くなることから、「リンゴ病」と呼ばれることもあります。

原因:ヒトパルボウイルスB19による感染症

症状:微熱やかぜの症状などがみられ、その後、両頬に蝶の羽の

ような境界鮮明な赤い発しんが現れます。続いて、体や手・

足に網目状やレース状の発しんが広がりますが、これらの 発しんは1週間程度で消失します。

妊娠中または妊娠の可能性がある方

これまで伝染性紅斑に感染したことのない女性が妊娠中に感染した場合, 胎児にも感染し, 胎児水腫などの重篤な状態や, 流産のリスクとなる可能性があります。伝染性紅斑を疑う症状がある場合は, 医療機関へ相談してください。





感染経路•予防方法

感染した人の咳のしぶきを吸い込むことによる飛沫感染や感染者と接触したりすることによる接触感染があります。微熱やかぜのような症状がみられる時期にウイルスの排出量が最も多くなりますが、発しんが現れたときにはウイルスの排出はほとんどなく、感染力もほぼ消失しています。手洗いやマスクの着用などの基本的な感染予防を行いましょう。

参考文献: 伝染性紅斑 | 厚生労働省 (mhlw.go.ip)

でんせんせいこうはん

伝染性紅斑

両頬に赤い発しん(紅斑)が出ることから 「リンゴ病」とも呼ばれる小児に多い感染症です。



10~20日の潜伏期間の後 微熱・かぜに似た症状

この時期にウイルスの排出が最も多くなります。



ほっぺたが リンゴのように 赤くなります (紅斑)

発しんが現れたときにはウイルスの排出はほとんどなく、感染力もほぼ 消失しています。発しんは1週間程度で消失しますが、中には長引いたり、 一度消えた発しんが短期間のうちに再び出現したりすることがあります。



予防と対策



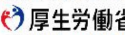
伝染性紅斑の主な感染経路は、「飛まつ感染」と 「接触感染」です。こどもを感染から守るため、 周囲の人も基本的な感染症対策を心がけましょう。

妊娠中又は妊娠の可能性がある方へ

これまで伝染性紅斑に感染したことのない女性が妊娠中に感染した場合、胎児にも感染し、胎児水腫などの重篤な状態や、流産のリスクとなる可能性があります。熱や倦怠感が出現した後に発しんが出るなど、伝染性紅斑を疑う症状がある場合は、医療機関に相談しましょう。また、感染しても症状がないこと(不顕性感染)もあるため、周囲に伝染性紅斑の人がいる場合は、妊婦健診の際に、医師に伝えてください。



詳しくは、厚生労働省ホームページをご覧ください





9月24日~30日は

結核・呼吸器感染症予防週間です

予防週間について

毎年9月24日~30日までの1週間を「結核予防週間」と定め、結核に対する 意識の向上を図っておりましたが、令和6年度からは、これを「結核・呼吸器 感染症予防週間」として実施し、社会全体で感染対策に取り組むこととしてい ます。

結核について

【症状】: 結核の典型的な症状は咳, たん, 微熱, 倦怠感, 食欲・体重減少などです。初期には目立たないことが多いため, 特に高齢者は気づかないうちに進行してしまうことがあります。

【治療】: 結核は通常、薬を医師の指示どおりに飲むことで治療できます。標準的な治療期間は6~9ヶ月です。

【**感染経路**】:結核が進行すると咳やくしゃみなどによって空気中に結核菌を含んだ飛沫が飛び散り、その結核菌を吸い込むことにより感染が拡がります(空気感染)。

呼吸器感染症について

【症状】:病原体(細菌やウイルス, 寄生虫など)への感染により, かぜや咽頭炎, 気管支炎, 肺炎等の形で発病します。

【**感染経路**】: 多くは、感染した人が咳やくしゃみをすることで飛び散った病原体を含む飛沫を吸い込むことで感染します。

呼吸器感染症が例年流行する秋・冬前だからこそ、マスク着用を含む咳エチケット、手洗い・手指消毒、換気など基本的な感染対策を心がけましょう。



合は医療機能



〒101-0061 東南部千代田区神田三崎町 1-3-12 公益財団流人崎峡予防会管及広川

このポスターは後十字シール事金でつくられています。 2025年

TEL: 03-3292-9288 E-MAIL: fukyu_hq@jata.or.jp