北薩感染症情報

2021年第36週(9月6日~9月12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	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					
<u>定点種別</u>		開始 基準値	終息 基準値 E点報告	基準値数	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	
内科·小児科 定点	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	_	_	ı	→	1	_	_	-	→	-	
	RS	_	_	_	-	2	0.50	7	-	11	11	3.67	→	-	
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	-	1	1	0.25	→	-	1	-	-	1	-	
	A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	_	1	_	_	1	-	3	1	0.33	1	-	
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	_	5	8	2.00	7	ı	_	ı	_	→	-	
<u>小児科定点</u>	水痘	2.0	1.0	1.0	1	_	ı	→	1	_	1	0.33	7	_	
小児科定鼠	手足口病	5.0	2.0	_	_	5	1.25	7	-	10	7	2.33	1	0	
	伝染性紅斑	2.0	1.0	-	ı	_	ı	→	ı	_	-	_	→	_	
	突発性発疹	-	_	ı	ı	1	ı	٢	ı	1	ı	_	Ţ	-	
	ヘルパンギーナ	6.0	2.0	ı	1	1	0.25	→	ı	_	1	0.33	7	_	
	流行性耳下腺炎	6.0	2.0	3.0	1	1	0.25	1	ı	_	1	0.33	7	-	
眼科定点	急性出血性結膜炎	1.0	0.1	ı	ı	_	ı	↑	ı						
眼件是風	流行性角結膜炎	8.0	4.0	-	2	3	3.00	7	ı						
	細菌性髄膜炎	_	_	1	1	_	ı	1	ı	_	ı	_	→	_	
	無菌性髄膜炎	-	_	ı	ı	_	ı	1	ı	ı	ı	_	→	-	
基幹定点	マイコプラズマ肺炎	-	_	_	ı	_	-	→	ı	_	ı	_	→	_	
	クラミジア肺炎	ı	_	_	ı	_	ı	→	ı	_	ı	_	→	_	
	感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに限る	-	_	_	ı	_	-	→	ı	_	ı	_	→	_	
インフルエンザ 入院報告		_	_	-	_	-	-	→	1	_	-	_	→	_	
報(告 数 合 計	_	_	_	11	22	-	7		26	22	_	↓		

<注意報・警報>

- ・川薩保健所管内 なし
- ・出水保健所管内 手足口病(警報)

<全数報告>

- ・川薩保健所管内 梅毒1例
- ・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

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)									
				27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週
内科·小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	ı	-	-	ı	_	-	-	_	ı	_
	RSウイルス感染症	_	-	3.00	2.00	3.75	2.00	3.75	1.00	0.25	_	-	0.50
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	-	0.50	0.50	1.50	1.50	0.75	0.50	0.75	1.50	0.25	0.25
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	-	1.50	1.50	0.75	1.50	0.50	0.25	_	0.50	0.25	_
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	-	1.00	0.75	1.00	1.50	0.75	2.00	0.75	0.25	1.25	2.00
小児科定点	水痘	2.00/1.00	1.00	0.25	_	0.25	_	0.50	0.25	0.25	0.25	_	_
	手足口病	5.00/2.00	-	0.25	ı	-	-	_	_	0.25	0.50	_	1.25
	伝染性紅斑	2.00/1.00	-	1.50	_	0.75	0.50	-	_	_	-	-	_
	突発性発疹	-	-	1.00	2.00	1.50	1.25	0.25	_	0.50	0.25	_	0.25
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	-	_	_	_	_	_	_	_	_	0.25	0.25
	流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	_	0.25	_	_	_	0.25	_	_	0.25	0.25
眼科定点	急性出血性結膜炎	1.00/0.1	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
政行足点	流行性角結膜炎	8.00/4.00	-	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	_	2.00	3.00
基幹定点	細菌性髄膜炎	-	-	ı	ı	ı	-	-	-	-	-	1	_
	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_
	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
	クラミジア肺炎	_	-	-	-	-	ı	-	-	-	ı	ı	_
	感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに限る	-	-	ı	ı	_	-	-	_	-	_	_	_

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)									
				27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週
内科·小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	_	ı	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	_
	RSウイルス感染症	-		-	-	1	_	-	1	-	0.33	3.67	3.67
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	-	1.00	2.00	0.67	1.33	1.00	2.33	1.00	1.00	0.33	_
小児科定点	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00		0.67	1.33	0.67	0.67	1.67	1.67	2.33	1.33	1.00	0.33
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	-	_	_	_	0.33	0.67	0.33	-	0.33	_	_
	水痘	2.00/1.00	1.00	_	_	_	0.33	_	-	_	_	_	0.33
	手足口病	5.00/2.00	-	0.33	_	_	0.33	4.67	7.33	5.33	7.67	3.33	2.33
	伝染性紅斑	2.00/1.00		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	突発性発疹	-	-	_	1.00	0.67	0.33	_	0.33	_	_	0.33	_
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	0.33
	流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	_	_	_	_	_	-	_	_	_	0.33
	細菌性髄膜炎	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基幹定点	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	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_



(警報・注意報)

第 36 週の手足口病の発生状況は、 川薩保健所管内は、5 名 (定点報 告あたり 1.25) でした。

出水保健所管内からは,7名(定点報告あたり2.33)の報告がありました。

※出水保健所管内に流行発生警報 を発令します。(5 **週連続**)

<手足口病の予防について>

- ・手足口病とは・・・乳幼児・小児を中心とした疾患で、口腔粘膜及び手や足などに現れる 水疱性の発疹を主症状とした急性ウイルス感染症です。 夏期に流行のピークがありますが、秋から冬にかけても多少の発生 が見られます。
- ・症状・・・ 3~5日の潜伏期をおいて口腔粘膜、手掌、足底や足背などに水疱性の発疹が出現します。一般的には、発熱で始まる軽い病気で、ほとんどの人が、1週間から 10 日程度で自然に治ります。合併症もほとんどありませんが、まれに髄膜炎等の中枢神経症状が発生する事があります。
- ・感染経路・・・飛沫感染・便中に排泄されたウイルスによる経口感染, 水疱内容物からの 感染などがあります。
- ・予防方法・・・予防方法としては患者に近づかない、手洗いの励行など。 ウイルスは患者が回復しても2~4週間程度、糞便中に排泄されますので、排便後の手洗いの徹底が必要です。
- ※ 新型コロナウイルスの参考資料(厚生労働省ホームページ)
 - 〇 新型コロナウイルスに関する情報

【新型コロナウイルス感染症診療の手引き第4, 2版】<u>令和3年2月19日</u>更新 http://www.hospital.or.jp/pdf/20 20201204 01.pdf

【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)病原体検査の指針第3.1版】2021 年3月3日更新 https://www.mhlw.go.jp/content/000678571.pdf

高齢者施設でのクラスター発生 絶対阻止!

POINT! 三つの「黒

1 食事の時は<u>距離を保って黙って食べる</u> (会話は食事後, マスクを着けて)



② 職員は休憩, 更衣時でもマスク着用, 喫煙所では話さない(徹底してください)



3 脱衣所では<u>距離を保って黙って入浴</u> (職員は目の保護とマスクの着用)



高齢者施設でのクラスター発生 絶対阻止!

(3ない運動)

持ち込まない

利用者

監修:川村英樹

- 通所サービスは、体調が悪い時は利用を控えよう
- 家族の体調や、県外との往来にも気をつけよう

持ち込ませない

施設

- 体調の悪い職員は必ず休ませよう
- 体調の悪い入所者・職員は、早めに医師に相談を
- 面会はリモートで
- 感染リスクが高まる「5つの場面」を避けよう

【感染リスクが高まる5つの場面】

- ① 飲食を伴う懇親会等
- ② 大人数や長時間におよぶ飲食
- ③ マスクなしでの会話
- ④ 狭い空間での共同生活
- ⑤ 居場所の切り替わり

拡げない

施設

- 食事の時は、距離を保って、黙って食べよう
- 職員は休憩、更衣時でもマスク着用、喫煙スペースでも会話を控えよう
- 脱衣所では、距離を保って話さない、入浴介助も会話を控えよう
- 職員はマスク着用を徹底しよう(利用者さんにも協力を)

感染リスクが高まる「5つの場面」

場面① 飲洒を伴う懇親会等

- 飲酒の影響で気分が高揚すると同時に注意力が低下する。
- また、味覚が近麻し、大きな声になりやすい。 ・特に数居などで区切られている彼い空間に、 長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが 高まる.
- また、回し飲みや箸などの共用が 感染のリスクを言める。



場面② 大人数や長時間におよぶ飲食

- 長時間におよぶ飲食、接待を伴う飲食、深夜のはしご酒では、短時間の食事に比べて、
- 感染リスクが高まる。 ◆ 大人敬、例えば5 人以上の飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、 感染リスクが高まる。

場面図 マスクなしでの会話

- マスクなしに近距離で会話をすることで、飛沫感染 やマイクロ前沫感染での感染リスクが高まる。
- マスクなしでの感染例としては、昼カラオケなど での事例が確認されている。
- 車やバスで移動する際の車中でも注意が必要。



場面@ 狭い空間での共同生活

- 狭い空間での共同生活は、長時間にわたり開発空間が、 共有されるため、感染リスクが高まる。 奇の部屋やトイレなどの共用部分での感染が疑われる
- 事例が報告されている。



場面⑤ 居場所の切り替わり

- 仕事での体制時間に入った時など、居場所が切り 替わると、気の温みや場項の変化により、感染 リスクが高まることがある。
- 休憩室、喫煙所、更在室での感染が疑われる事例が 確認されている。

