

# 北薩感染症情報

2021年第7週(2月15日~2月21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			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
		定点報告数													
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
小児科定点	RS	-	-	-	10	10	2.50	→	-	2	5	1.67	↗	-	
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	-	2	-	-	↓	-	2	3	1.00	↗	-	
	A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	-	2	2	0.50	→	-	6	6	2.00	→	-	
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	-	31	38	9.50	↗	-	17	13	4.33	↓	-	
	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	-	-	-	-	→	-	-	1	0.33	↗	-	
	突発性発疹	-	-	-	1	4	1.00	↗	-	1	1	0.33	→	-	
	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	4	4.00	↗	-	/	/	/	/	/	
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	-	-	-	-	-	-	→	-	-	1	1.00	↗	-	
インフルエンザ 入院報告	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	/	→	-		
報告数合計		-	-	-	47	58	-	↗	/	28	30	/	↗	/	
<p>&lt;注意報・警報&gt; ・川薩保健所管内 なし ・出水保健所管内 なし</p> <p>&lt;全数報告&gt; ・川薩保健所管内 なし ・出水保健所管内 なし</p> <p>&lt;インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等&gt; ・川薩保健所管内 なし ・出水保健所管内 なし</p>															

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)									
				51週	52週	53週	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	9.75	7.75	7.25	4.25	6.25	9.50	4.00	2.50	2.50	2.50
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	0.50	1.00	—	0.75	0.25	—	1.50	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	—	0.25	0.5	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	5.50	9.25	5.00	10.75	13.5	12.5	12.00	9.50	7.75	9.50
	水痘	2.00/1.00	1.00	—	—	—	—	—	0.25	0.25	0.25	—	—
	手足口病	5.00/2.00	—	1.00	0.75	0.50	0.50	0.25	1.00	—	—	—	—
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—
	突発性発疹	—	—	1.00	0.50	0.50	—	0.75	1.00	—	—	0.25	1.00
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	—	—	—	—	—	0.25	—	—	—	—	—
流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	2.00	1.00	—	—	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	4.00
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)									
				51週	52週	53週	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	8.00	8.00	6.33	0.67	1.33	2.33	0.67	0.33	0.67	1.67
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	0.67	3.00	—	—	0.67	1.00	—	0.67	0.67	1.00
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	2.00	2.00	2.33	5.33	3.67	2.00	2.33	3.33	2.00	2.00
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	0.33	7.67	4.67	4.00	17.00	28.00	8.00	7.33	5.67	4.33
	水痘	2.00/1.00	1.00	—	—	0.33	—	0.33	0.33	—	—	—	—
	手足口病	5.00/2.00	—	—	1.00	1.00	—	—	—	—	—	—	—
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33
	突発性発疹	—	—	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	—	0.67	0.33	0.33
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00

(警報・注意報)

※ 該当する感染症はありません。

# ※ 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）

## ○ 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4，1版】12月25日 更新

[http://www.hospital.or.jp/pdf/20\\_20201204\\_01.pdf](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版】2021年1月22日更新

<https://www.mhlw.go.jp/content/000678571.pdf>

【急性期病院における新型コロナウイルス感染症アウトブレイクでのゾーニングの考え方】  
2020/7/9 ver1.0

[http://dcc.ncgm.go.jp/information/pdf/covid19\\_zoning\\_clue.pdf](http://dcc.ncgm.go.jp/information/pdf/covid19_zoning_clue.pdf)

### 高齢者施設でのクラスター発生 絶対阻止！

#### POINT！ 三つの「黙」

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

**黙食**

- 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)

**黙煙**

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

**黙浴**

監修：川村 英樹  
鹿児島大学病院感染制御部副部長

### 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

- 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

監修：川村 英樹  
鹿児島大学病院感染制御部副部長

#### 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 飲酒を伴う懇親会等

- 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、酔いが返り、大きな声になりやすい。
- 特に居酒屋などで区切られている狭い空間に、長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが高まる。
- また、口し飲みや箸などの共用が感染のリスクを高める。



## 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、短時間の食事と比べて、感染リスクが高まる。
- 大人数、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③ マスクなしでの会話

- マスクなしに近距離で会話をする中で、飛沫感染やマイクロ飛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④ 狭い空間での共同生活

- 狭い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が共有されるため、感染リスクが高まる。
- 寮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

- 仕事での休憩時間に入った時など、居場所が切り替わると、気の配みや温度の変化により、感染リスクが高まることもある。
- 休憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が確認されている。



# 新型コロナウイルス感染症に関する偏見や差別を 防止するための規定が設けられました！

(新型インフルエンザ等対策特別措置法等を一部改正する法律 令和3年2月13日施行)

新型コロナウイルス感染症に関する様々な差別的な取扱いが報告されています。こうした偏見や差別は決して許されません。

## 事例

(感染したことを理由に解雇される)



(回復しているのに出社を拒否される)



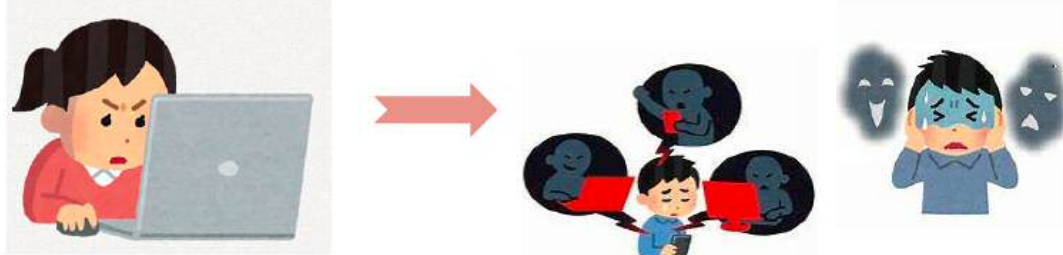
(病院で感染者が出たことを理由に、子供の保育園等の利用を拒否される)



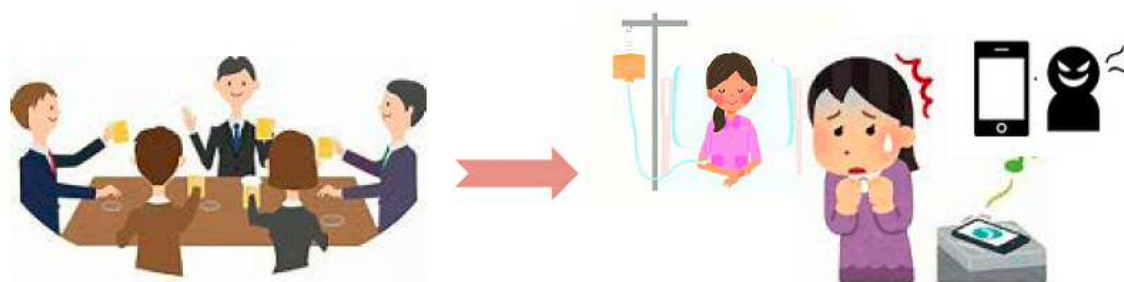
(感染者が発生した学校の学生やその家族に対して来店を拒否する)



(感染者個人の名前や行動を特定し、SNS等で公表・非難する)



(無症状・無自覚で訪れた店舗から謝罪や賠償を強要される)



特措法改正では、感染者やその家族、医療従事者等の人権が尊重され、差別的な取扱いを受けることのないよう、偏見や差別を防止するための規定が設けられました。

国や地方公共団体は、新型コロナウイルスに関する差別的取扱い等の実態把握や啓発活動を行います。

新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律 (令和3年法律第5号) (抄)

(令和3年2月13日施行)

(知識の普及等)

第13条

2 国及び地方公共団体は、新型インフルエンザ等対策を実施するに当たっては、新型インフルエンザ等に起因する差別的取扱い等(次に掲げる行為をいい、以下この項において「差別的取扱い等」という。)及び他人に対して差別的取扱い等を行うことを要求し、依頼し、又は唆す行為が行われるおそれが高いことを考慮して、新型インフルエンザ等の患者及び医療従事者並びにこれらの者の家族その他のこれらの者と同一の集団に属する者(以下この項において「新型インフルエンザ等患者等」という。)の人権が尊重され、及び何人も差別的取扱い等を受けることのないようにするため、新型インフルエンザ等患者等に対する差別的取扱い等の実態の把握、新型インフルエンザ等患者等に対する相談支援並びに新型インフルエンザ等に関する情報の収集、整理、分析及び提供並びに広報その他の啓発活動を行うものとする。

- 一 新型インフルエンザ等患者等であること又は新型インフルエンザ等患者等であったことを理由とする不当な差別的取扱い
- 二 新型インフルエンザ等患者等の名誉又は信用を毀損する行為
- 三 前二号に掲げるもののほか、新型インフルエンザ等患者等の権利利益を侵害する行為

国や地方自治体、民間団体などは、偏見・差別等の防止に向けた普及啓発、相談受付を実施しています。

### 普及啓発

(法務省)

法務大臣からのメッセージ、新型コロナと人権に関する座談会 等

[http://www.moj.go.jp/JINKEN/jinken02\\_00022.html](http://www.moj.go.jp/JINKEN/jinken02_00022.html)

(文部科学省)

文部科学大臣からのメッセージ、新型コロナ“差別・偏見をなくそう”プロジェクト 等

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/coronavirus/mext\\_00122.html](https://www.mext.go.jp/a_menu/coronavirus/mext_00122.html)

(厚生労働省)

医療従事者、感染者等に対する差別・偏見をなくすための「広がれありがとうの輪」プロジェクト 等

[https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/qa-jichitai-iryokikan-fukushishisetsu.html#h2\\_6](https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/qa-jichitai-iryokikan-fukushishisetsu.html#h2_6)

※この他、民間団体等でも様々な取組が行われています。

### 相談窓口

(法務省)

人権相談窓口における相談受付

[http://www.moj.go.jp/JINKEN/index\\_soudan.html](http://www.moj.go.jp/JINKEN/index_soudan.html)

(厚生労働省)

都道府県労働局における相談受付

<https://www.mhlw.go.jp/general/seido/chihou/kaiketu/soudan.html>

(文部科学省)

児童生徒からのSNS等を活用した相談受付

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/seitoshidou/1401926.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/seitoshidou/1401926.htm)

(民間団体による相談受付)

(法テラス) <https://www.houterasu.or.jp/saigaikanren/houterasu-korona.html>

(日弁連) <https://www.nichibenren.or.jp/news/year/2020/topic2.html>

(セーフアーインターネット協会) <https://www.saferinternet.or.jp/>

※この他、相談受付を行っている地方自治体等もあります。

国や地方自治体は、さらに以下の取組も進め、偏見・差別のない社会を目指します。

- **新型コロナ患者等への差別的取扱い等の実態把握、情報の収集や提供**
  - ・ ホームページやSNS、政府広報等により、新型コロナに関する基本情報や感染予防対策、偏見・差別防止に向けた情報発信を強化します。
  - ・ 内閣官房ホームページ([corona.go.jp](https://corona.go.jp))において、地方自治体や関係団体等の取組、事例を発信します。
  - ・ 内閣官房ホームページ([corona.go.jp](https://corona.go.jp))において、新型コロナに関する差別的な取扱いの事例を発信し、悪質な行為の法的効果を周知します。



- **新型コロナ患者等に対する相談支援**
  - ・ 関係機関の職員研修等において、専門家からの新型コロナに関する正しい知識や、対応窓口や地方自治体の取組等を周知します。
  - ・ 地方自治体の相談体制の構築を国が支援します。



※これらの取組については、以下をご覧ください。

《偏見・差別とプライバシーに関するワーキンググループ これまでの議論とりまとめ》

[https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/gaiyou\\_henkensabetsu\\_torikumi.pdf](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/gaiyou_henkensabetsu_torikumi.pdf)



内閣官房  
新型コロナウイルス感染症対策推進室  
<https://corona.go.jp/>