

# 北薩感染症情報

2020年第9週(2月24日～3月1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 基準値	川薩保健所管内					出水保健所管内				
		開始 基準値	終息 基準値	定点報告数		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	35	17	2.43	↓	-	2	2	0.40	→	-	
小児科定点	RS	-	-	-	-	-	-	→	-	6	4	1.33	↓	-	
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	-	1	4	1.00	↗	-	4	2	0.67	↓	-	
	A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	-	28	20	5.00	↓	◎	41	25	8.33	↓	◎	
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	-	29	26	6.50	↓	-	6	4	1.33	↓	-	
	水痘	2.0	1.0	1.0	1	1	0.25	→	-	1	1	0.33	→	-	
	手足口病	5.0	2.0	-	-	-	-	→	-	-	1	0.33	↗	-	
	伝染性紅斑	2.0	1.0	-	2	-	-	↓	-	-	1	0.33	↗	-	
	突発性発疹	-	-	-	1	3	0.75	↗	-	1	-	-	↓	-	
	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	1	1.00	→	-	/	/	/	/	/	
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	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
インフルエンザ 入院報告	-	-	-	-	-	/	→	-	-	-	/	→	-		
報告数合計		-	-	-	98	72	/	↓	/	61	40	/	↓	/	

### <注意報・警報>

- ・川薩保健所管内 「A群溶血性レンサ球菌咽頭炎流行発生警報」を6週連続継続中。
- ・出水保健所管内 「A群溶血性レンサ球菌咽頭炎流行発生警報」を3週連続継続中。

### <全数報告>

- ・川薩保健所管内 なし
- ・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

### ○ 第9週報のトピックス

- 厚生労働省ホームページ掲載「新型コロナウイルスに関するQ&A」が2月27日～3月1日に更新されました。

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)									
				52週	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	29.29	14.43	24.86	24.71	35.00	20.29	9.29	6.14	5.00	2.43
小児科定点	RSウイルス感染症	-	-	0.25	0.25	-	-	-	0.25	0.50	-	-	-
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	-	1.00	0.50	1.00	0.25	0.50	1.00	-	0.50	0.25	1.00
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	-	5.75	2.75	3.75	4.25	14.75	5.50	9.75	12.75	7.00	5.00
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	-	9.25	5.25	8.50	7.00	8.75	9.00	13.00	10.25	7.25	6.50
	水痘	2.00/1.00	1.00	-	-	-	0.50	1.25	0.50	-	-	0.25	0.25
	手足口病	5.00/2.00	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.25	-	-
	伝染性紅斑	2.00/1.00	-	1.25	0.75	2.25	1.75	0.25	0.50	0.75	-	0.50	-
	突発性発疹	-	-	0.75	0.25	0.75	-	-	-	0.25	0.50	0.25	0.75
	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	-	-
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	-	6.00	-	2.00	2.00	-	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
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)									
				52週	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	31.60	7.80	16.80	18.80	29.20	17.20	7.60	2.60	0.40	0.40
小児科定点	RSウイルス感染症	-	-	0.33	-	0.67	-	-	-	-	0.33	2.00	1.33
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	-	3.33	1.00	3.33	1.00	3.67	1.00	3.33	2.67	1.33	0.67
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	-	4.00	2.67	1.67	1.00	5.67	6.00	5.33	11.00	13.67	8.33
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	-	2.33	1.33	3.67	-	2.67	1.33	2.67	7.00	2.00	1.33
	水痘	2.00/1.00	1.00	0.33	0.33	2.00	1.00	1.00	0.33	0.67	-	0.33	0.33
	手足口病	5.00/2.00	-	-	-	-	1.00	-	0.33	-	-	-	0.33
	伝染性紅斑	2.00/1.00	-	0.67	1.00	0.33	-	-	-	0.33	0.33	-	0.33
	突発性発疹	-	-	-	-	0.67	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-

## (警報・注意報)

### ○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について

【警報開始基準値 8.0 警報終息基準値 4.0】

第9週のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の

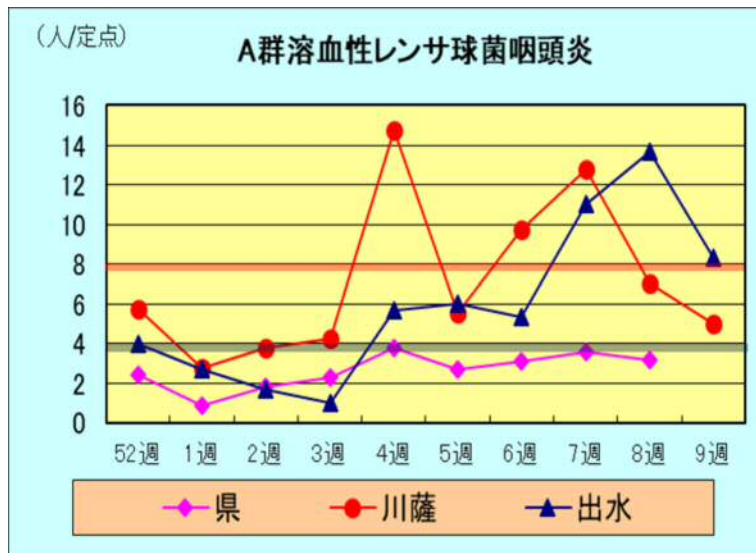
発生状況は、川薩保健所管内からは、20名  
(定点当たり報告数 5.00)の報告がありました。

流行発生警報を6週連続継続中。

出水保健所管内からは、25名(定点当たり  
報告数 8.33)の報告がありました。

流行発生警報を3週連続継続中。

(第9週は川薩・出水のみ掲載)



### ○咽頭結膜熱について

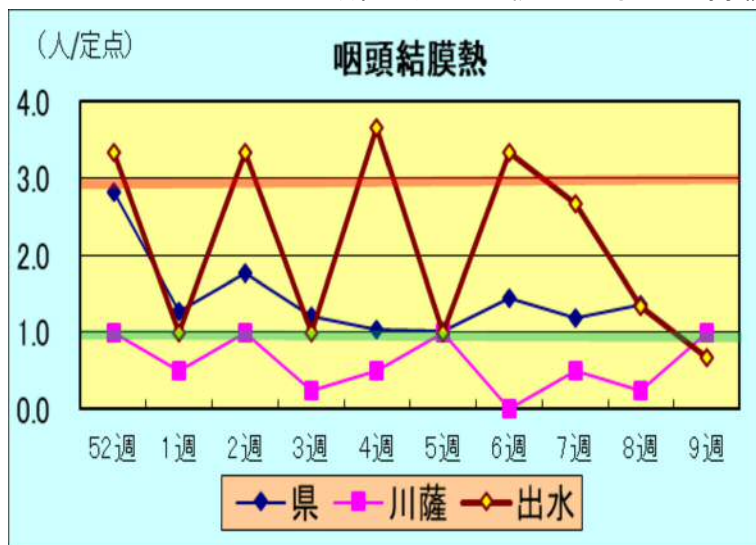
【警報開始基準値 3.0 警報終息基準値 1.0】

第9週の咽頭結膜熱の発生状況は、川薩  
保健所管内からは4名(定点当たり報告数  
1.00)の報告がありました。

出水保健所管内からは2名(定点当たり  
報告数 0.67)の報告がありました。

流行発生警報を解除します。

(第9週は川薩・出水のみ掲載)



## ※ 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 Q & A

【一般の方向け】

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/dengue\\_fever\\_qa\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/dengue_fever_qa_00001.html)

【企業の方向け】

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/dengue\\_fever\\_qa\\_00007.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/dengue_fever_qa_00007.html)

【医療機関・検査機関向け】

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/dengue\\_fever\\_qa\\_00004.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/dengue_fever_qa_00004.html)

【新型コロナウイルス対策の基本方針】

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599698.pdf>

# 新型コロナウイルスの集団感染を防ぐために

## 感染拡大を防ぐために



国内では、散発的に小規模に複数の患者が発生している例がみられます。この段階では、濃厚接触者を中心に感染経路を追跡調査することにより感染拡大を防ぎます。

今重要なのは、今後の国内での感染の拡大を最小限に抑えるため、

**小規模な患者の集団（クラスター）が次の集団を生み出すことの防止**です。

### <感染経路の特徴>

※「小規模患者クラスター」とは  
感染経路が追えている数人から数十人規模の患者の集団のことです。

- ◆ これまでに国内で感染が明らかになった方のうちの8割の方は、他の人に感染させていません。
- ◆ 一方、スポーツジム、屋形船、ビュッフェスタイルの会食、雀荘、スキーのゲストハウス、密閉された仮設テントなどでは、一人の感染者が複数に感染させた事例が報告されています。

このように、集団感染の共通点は、特に、

**「換気が悪く」、「人が密に集まって過ごすような空間」、「不特定多数の人が接触するおそれが高い場所」**です。

## 国民の皆さまへのお願い

- ◇ **換気が悪く、人が密に集まって過ごすような空間に集団で集まることを避けてください。**
- ◇ イベントを開催する方々は、風通しの悪い空間や、人が至近距離で会話する環境は、感染リスクが高いことから、その規模の大小にかかわらず、その開催の必要性について検討するとともに、開催する場合には、**風通しの悪い空間をなるべく作らない**など、イベントの実施方法を工夫してください。

これらの知見は、今後の疫学情報や研究により変わる可能性があります。現時点で最善と考えられる注意事項をまとめたものです。

厚生労働省では、クラスターが発生した自治体と連携して、クラスター発生の早期探知、専門家チームの派遣、データの収集分析と対応策の検討などを行っていくため、国内の感染症の専門家で構成される「クラスター対策班」を設置し、各地の支援に取り組んでいます。