

# 始良・伊佐地域 感染症情報

## 2020年第9週報 (2月24日~3月1日)

発行：始良・伊佐地域振興局保健福祉環境部 発行日：令和2年3月4日

【お問合せ先】鹿児島県始良保健所 TEL (0995) 44-7956 / FAX (0995) 44-7969

感染症情報は、始良・伊佐地域振興局ホームページに掲載しています！

**新型コロナウイルス感染症を予防するため、(液体)石けんを泡立て流水での手洗いと咳エチケットの徹底をお願いします。感染が疑われる場合は、帰国者・接触者相談センター(大口若しくは始良保健所)へ電話をお願いします。**

★ 全数把握疾患の報告数 ※ [ ] 内は本年累積患者報告数

種別	大口保健所管内	始良保健所管内	鹿児島県(速報値) ※修正される可能性があります。
一類感染症			
二類感染症			結核4 [42]
三類感染症			
四類感染症			
五類感染症	百日咳1 [2]		カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1 [2], 梅毒2 [11], 百日咳5 [26]

★ 定点把握疾患の報告数

定点報告疾患	警報基準値		注意報基準値	大口保健所管内			始良保健所管内			県全体				
	開始基準値	終息基準値		1週前	今週		1週前	今週		今週				
				定点当たり報告数	報告数(人)	定点当たり報告数	前週からの増減	定点当たり報告数	報告数(人)	定点当たり報告数	前週からの増減	報告数(人)	定点当たり報告数	前週からの増減
インフルエンザ	30.00	10.00	10.00	1.00	3	1.50	↗	3.64	15	1.36	↓	134	1.46	↓
RSウイルス感染症	-	-	-	0.00	1	1.00	↗	0.14	3	0.43	↗	13	0.24	↓
咽頭結膜熱	3.00	1.00	-	0.00	0	0.00	→	0.43	8	1.14	↗	65	1.20	↓
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00	4.00	-	0.00	2	2.00	↗	2.57	13	1.86	↓	152	2.81	↓
感染性胃腸炎	20.00	12.00	-	3.00	2	2.00	↓	10.71	69	9.86	↓	377	6.98	↓
水痘	2.00	1.00	1.00	0.00	0	0.00	→	0.00	2	0.29	↗	21	0.39	↓
手足口病	5.00	2.00	-	0.00	0	0.00	→	0.00	0	0.00	→	23	0.43	↗
伝染性紅斑	2.00	1.00	-	0.00	0	0.00	→	0.43	0	0.00	↓	21	0.39	→
突発性発しん	-	-	-	0.00	0	0.00	→	0.14	2	0.29	↗	19	0.35	↓
ヘルパンギーナ	6.00	2.00	-	0.00	0	0.00	→	0.00	0	0.00	→	0	0.00	↓
流行性耳下腺炎	6.00	2.00	3.00	0.00	0	0.00	→	0.00	1	0.14	↗	2	0.04	↓
急性出血性結膜炎	1.00	0.10	-	/	/	/	/	0.00	0	0.00	→	0	0.00	→
流行性角結膜炎	8.00	4.00	-	/	/	/	/	0.00	0	0.00	→	3	0.43	→
細菌性髄膜炎	-	-	-	0.00	0	0.00	→	0.00	0	0.00	→	1	0.08	↗
無菌性髄膜炎	-	-	-	0.00	0	0.00	→	0.00	0	0.00	→	0	0.00	→
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	0.00	0	0.00	→	0.00	1	1.00	↗	1	0.08	↗
クラミジア肺炎	-	-	-	0.00	0	0.00	→	0.00	0	0.00	→	0	0.00	→
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	0.00	0	0.00	→	0.00	0	0.00	→	0	0.00	→
インフルエンザ入院患者(人)	-	-	-	0	0	/	→	0	0	/	→	集計中	/	

※ 警報・注意報の「-」は対象としないことを意味します。

※ 警報・・・赤色の太枠部分, 注意報・・・黄色の太枠部分

## ☆ 今週の主な感染症の動向

### ○ インフルエンザ

今週の[大口保健所管内]におけるインフルエンザの患者報告数は、前週より1人多い3人（定点当たり1.50人）であり、[始良保健所管内]は、前週の約1/3の15人（定点当たり1.36人）に減少しました。定点医療機関から提供いただいた情報では、[簡易キット]でA型が検出されています。  
[県全体]は、134人（定点当たり1.46人）で前週より半減しました。

## ☆ 情報 「新型コロナウイルス感染症について」

### ○新型コロナウイルス感染症の集団感染を防ぐために

- ▶ 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。

※小規模患者のクラスターとは、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

### 感染経路の特徴

- ▶ これまで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、ライブハウス、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。
- これらの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。

### ○皆様へのお願い

- ▶ **換気が悪く、人が密に集まって過ごすような空間に集まって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、その規模の大小に関わらず、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。（R2.3.1 版厚労省資料一部編集）

## ○新型コロナウイルス感染症の発生状況

### ○世界における発生状況

2020.3.3 (WHO発表)

	確定例数	死亡者数
中国	80,304	2,946
中国以外	10,566	166
世界	90,870	3,112

2020.3.3 (WHO発表)

	確定例数	死亡者数
中国	80,304	2,946
韓国	4,812	28
イタリア	2,036	52
イラン	1,501	66
フランス	191	3
ドイツ	157	0
スペイン	114	0
シンガポール	108	0
米国	64	2
クウェート	56	0
バーレーン	49	0
タイ	43	1
英国	39	0

(日本を除く)

### ○国内発生状況

2020.3.4 午前10:30時点 (NHK)

	確定例数	重症	死亡
日本国内	280	24	6
クルーズ船	706	34	6
チャーター便	14	0	0
計	1,000	58	12

2020.3.4 午前10:30時点 (NHK)

北海道	愛知県	東京都	神奈川県	千葉県	和歌山県
79	41	40	31	14	13
大阪府	石川県	新潟県	熊本県	京都府	兵庫県
8	6	5	5	3	3
高知県	福岡県	沖縄県	長野県	岐阜県	宮城県
3	3	3	2	2	1
栃木県	埼玉県	静岡県	三重県	奈良県	山口県
1	1	1	1	1	1
徳島県	愛媛県	大分県			
1	1	1			