

# 始良・伊佐地域 感染症情報

## 2020年第13週報 (3月23日~3月29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4月2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！

始良保健所管内で、新型コロナウイルス感染症患者の届出がありました（県内初発）。

●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。特に、**眼、鼻、口を触るときは、手を清潔にしてください。****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）へ電話相談**をお願いします。

●これまで集団感染が確認されたケースに共通するのは、「**（1）換気の悪い密閉空間、（2）多くの人が密集場所、（3）近距離での会話や発声**」の条件が同時に重なった場合（**密接場面**）です。したがって、日常生活の中で、**この3つの条件（密）が同時にそろう場所や場面を避ける行動をお願いします。**つまり、（1）換気を行う（可能であれば2つの方向の窓を同時に開ける）。（2）互いの距離を1~2m程度あける。（3）近距離での会話や発声などを避ける（やむを得ない場合はマスクをつける）。また、共同で使う物品は消毒用エタノール等で消毒も行ってください。

### ☆ 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）<br>※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1 [3] | 結核4 [57]                      |
| 三類感染症 |           |         |                               |
| 四類感染症 |           |         |                               |
| 五類感染症 | 百日咳1 [18] |         | 播種性クリプトコックス症1 [1] , 百日咳2 [49] |

※ 3月26日に届出のあった新型コロナウイルス感染症については、ウイルス遺伝子確認後、計上されます。

### ☆ 定点把握疾患の報告数

| 定点報告疾患         | 警報基準値 |       |        | 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 | 注意報基準値 | 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  | 0.00     | 0      | 0.00     | →       | 0.00     | 1      | 0.09     | ↗       | 6      | 0.07     | ↓       |
| RSウイルス感染症      | -     | -     | -      | 0.00     | 0      | 0.00     | →       | 0.86     | 4      | 0.57     | ↓       | 11     | 0.21     | ↓       |
| 咽頭結膜熱          | 3.00  | 1.00  | -      | 0.00     | 0      | 0.00     | →       | 1.00     | 1      | 0.14     | ↓       | 33     | 0.62     | ↓       |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎  | 8.00  | 4.00  | -      | 1.00     | 1      | 1.00     | →       | 2.43     | 12     | 1.71     | ↓       | 88     | 1.66     | ↓       |
| 感染性胃腸炎         | 20.00 | 12.00 | -      | 0.00     | 1      | 1.00     | ↗       | 5.43     | 54     | 7.71     | ↗       | 229    | 4.32     | ↗       |
| 水痘             | 2.00  | 1.00  | 1.00   | 0.00     | 0      | 0.00     | →       | 0.00     | 2      | 0.29     | ↗       | 17     | 0.32     | ↗       |
| 手足口病           | 5.00  | 2.00  | -      | 0.00     | 0      | 0.00     | →       | 0.00     | 1      | 0.14     | ↗       | 15     | 0.28     | ↗       |
| 伝染性紅斑          | 2.00  | 1.00  | -      | 0.00     | 0      | 0.00     | →       | 0.00     | 0      | 0.00     | →       | 20     | 0.38     | ↗       |
| 突発性発しん         | -     | -     | -      | 0.00     | 0      | 0.00     | →       | 0.29     | 4      | 0.57     | ↗       | 29     | 0.55     | ↗       |
| 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     | 5      | 0.71     | ↗       | 8      | 0.15     | ↗       |
| 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     | 2      | 2.00     | ↗       | 3      | 0.43     | ↗       |
| 細菌性髄膜炎         | -     | -     | -      | 0.00     | 0      | 0.00     | →       | 0.00     | 0      | 0.00     | →       | 0      | 0.00     | →       |
| 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     | 0      | 0.00     | →       | 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     | →       | 1      | 0.08     | ↗       |
| 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

### ○ 感染性胃腸炎

今週の大口保健所管内における感染性胃腸炎の患者報告数は、前週より1人多い1人（定点当たり1.00人）であり、始良保健所管内は、前週より16人多い54人（定点当たり7.71人）に増加しました。県全体は、前週より29人多い229人（定点当たり4.32人）に増加しています。感染予防のため、液体石けんを使った手洗いと排泄物の適切な処理をお願いします。

## ○ 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（人）

2020.4.1AM (WHO発表)

|                | 確定例数           | (新規)※           | 死亡者数          | (新規)※          |
|----------------|----------------|-----------------|---------------|----------------|
| <b>西太平洋地域</b>  | <b>106,422</b> | <b>(1,554)</b>  | <b>3,701</b>  | <b>(30)</b>    |
| 中国             | 82,631         | (86)            | 3,321         | (7)            |
| 韓国             | 9,887          | (101)           | 165           | (3)            |
| <b>ヨーロッパ地域</b> | <b>464,212</b> | <b>(40,266)</b> | <b>30,089</b> | <b>(3,395)</b> |
| イタリア           | 105,792        | (4,053)         | 12,430        | (839)          |
| スペイン           | 94,417         | (9,222)         | 8,189         | (849)          |
| ドイツ            | 67,366         | (5,453)         | 732           | (149)          |
| フランス           | 51,477         | (7,500)         | 3,514         | (497)          |
| 英国             | 25,154         | (3,009)         | 1,789         | (381)          |
| スイス            | 16,108         | (696)           | 373           | (78)           |
| トルコ            | 13,531         | (2,704)         | 214           | (46)           |
| <b>南東アジア</b>   | <b>5,175</b>   | <b>(960)</b>    | <b>195</b>    | <b>(29)</b>    |
| <b>東地中海地域</b>  | <b>54,281</b>  | <b>(3,932)</b>  | <b>3,115</b>  | <b>(161)</b>   |
| イラン            | 44,606         | (3,111)         | 2,898         | (141)          |
| <b>アメリカ地域</b>  | <b>188,751</b> | <b>(25,737)</b> | <b>3,400</b>  | <b>(564)</b>   |
| 米国             | 163,199        | (22,559)        | 2,850         | (452)          |
| <b>アフリカ地域</b>  | <b>4,073</b>   | <b>(287)</b>    | <b>91</b>     | <b>(14)</b>    |
| 南アフリカ          | 1,353          | (27)            | 5             | (2)            |
| 計              | 823,626        | (722,736)       | 40,598        | (4,193)        |

※前日から増えた報告数

(注) 計の合計は合わないものもあるが、WHOの集計どおり

### ◇ 国内発生状況（人）

2020.4.1 午前10:30時点 (NHK)

|                    | 確定例数          | 重症 | 死亡 | 退院    |
|--------------------|---------------|----|----|-------|
| 日本国内<br>(うちチャーター便) | 2,233<br>(14) | 59 | 66 | 424   |
| クルーズ船※             | 712           | 10 | 11 | 619   |
| 計                  | 2,945         | 69 | 77 | 1,043 |

※クルーズ船で感染が確認された人の数について、厚生労働省は当初、のべ人数で発表していたが、3月5日からは、重複していた人を差し引いた数字に訂正して発表している。

| 北海道 | 茨城県  | 新潟県 | 静岡県 | 奈良県  | 徳島県 | 熊本県  |
|-----|------|-----|-----|------|-----|------|
| 176 | 24   | 31  | 11  | 11   | 3   | 14   |
| 青森県 | 栃木県  | 富山県 | 愛知県 | 和歌山県 | 香川県 | 大分県  |
| 8   | 14   | 4   | 178 | 18   | 2   | 29   |
| 岩手県 | 群馬県  | 石川県 | 三重県 | 鳥取県  | 愛媛県 | 宮崎県  |
| 0   | 19   | 13  | 11  | 0    | 9   | 3    |
| 宮城県 | 埼玉県  | 福井県 | 滋賀県 | 島根県  | 高知県 | 鹿児島県 |
| 7   | 100  | 21  | 7   | 0    | 17  | 1    |
| 秋田県 | 千葉県  | 山梨県 | 京都府 | 岡山県  | 福岡県 | 沖縄県  |
| 6   | 171  | 6   | 69  | 4    | 46  | 9    |
| 山形県 | 東京都  | 長野県 | 大阪府 | 広島県  | 佐賀県 |      |
| 1   | 521  | 8   | 244 | 6    | 2   |      |
| 福島県 | 神奈川県 | 岐阜県 | 兵庫県 | 山口県  | 長崎県 |      |
| 4   | 142  | 26  | 148 | 6    | 3   |      |

2020.4.1 午前10:30時点 (NHK) 計は上表と合わず。

## 感染症対策 へのご協力をお願いします

新型コロナウイルスを含む感染症対策の基本は、「手洗い」や「マスクの着用を含む咳エチケット」です。

### ① 手洗い 正しい手の洗い方

① 流水でよく手をぬらした後、石けんをつけ、手のひらをよくこすります。  
② 手の甲をのぼすようにこすります。  
③ 指先、川の橋を念入りこすりこぎます。  
④ 指の間を洗います。  
⑤ 親指と手のひらをむしり洗います。  
⑥ 手首も忘れずに洗います。

石けんで洗い終わったら、十分に水で洗い、清潔なタオルやペーパータオルでよく拭き取って乾かします。

### ② 咳エチケット 3つの咳エチケット

電車や電車、学校など人が集まるところでやろう

① 何もしないで咳やくしゃみをする  
② 咳やくしゃみを手でかき止める  
③ マスクを着用する (口・鼻を覆う)  
④ ディッシュ・ハンカチで口・鼻を覆う  
⑤ 袖で口・鼻を覆う

### 正しいマスクの着用

① 鼻と口の両方を確実に覆う  
② ゴムひもを耳にかける  
③ 隙間がないよう鼻まで覆う

首相官邸 | 厚生労働省

## 新型コロナウイルスの集団発生防止にご協力をお願いします

# 3つの「密」を避けましょう!

① 換気の悪い密閉空間  
② 多数が集まる密集場所  
③ 間近で会話や発声をする密接場面

新型コロナウイルスへの対策として、クラスター(集団)の発生を防止することが重要です。日頃の生活の中で3つの「密」が重ならないよう工夫しましょう。

3つの条件がそろう場所がクラスター(集団)発生のリスクが高い!

※3つの条件のほか、共同で使う物品には消毒などを行ってください。

首相官邸 | 厚生労働省 | 厚労省 コロナ 感染