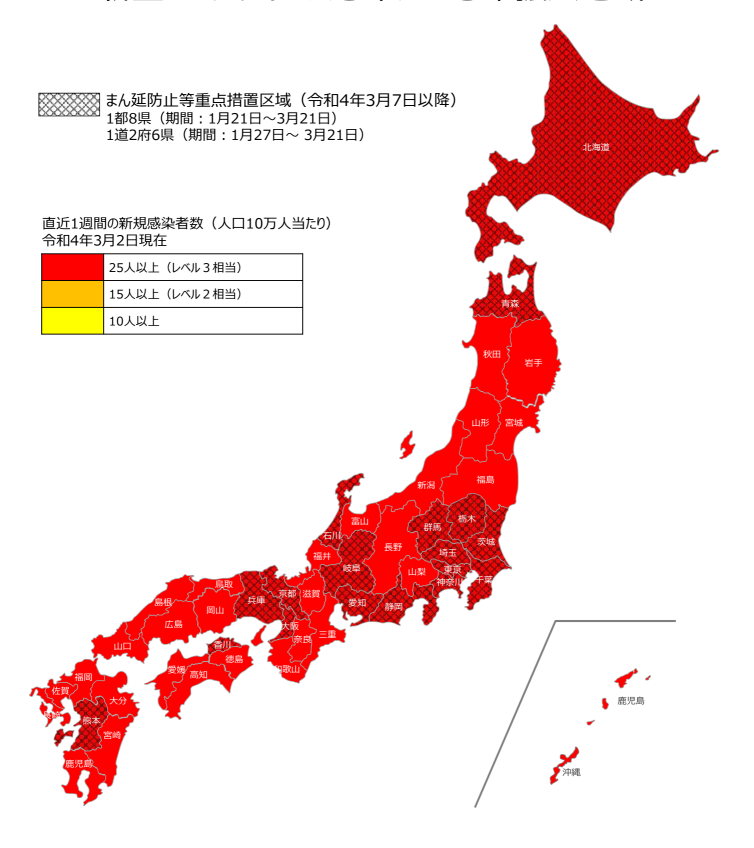
## 全国の感染状況

### 新型コロナウイルス感染症 感染拡大地域



### 都道府県別 感染者数の状況(直近1週間)

3月2日 現在

レベル3相当(対人口10万人 25人以上) 対人口10万人 10人以上

### レベル 2 相当(対人口10万人 15人以上) ★:まん延防止等重点措置区域 (令和4年3月7日~21日)

| 順位 | 都道府県名 | 2月24日<br>〜<br>3月2日<br>の感染者数 | 人口10万人<br>当たり感染者<br>数 |
|----|-------|-----------------------------|-----------------------|
| 1  | 大阪府★  | 54,095                      | 612.07                |
| 2  | 東京都★  | 77,155                      | 549.22                |
| 3  | 奈良県   | 6,380                       | 481.87                |
| 4  | 神奈川県★ | 43,322                      | 469.01                |
| 5  | 兵庫県★  | 24,306                      | 444.76                |
| 6  | 滋賀県   | 6,209                       | 439.11                |
| 7  | 埼玉県★  | 31,568                      | 429.79                |
| 8  | 愛知県★  | 32,016                      | 424.50                |
| 9  | 京都府★  | 10,528                      | 408.38                |
| 10 | 千葉県★  | 25,181                      | 400.72                |
| 11 | 福岡県   | 20,389                      | 397.06                |
| 12 | 沖縄県   | 4,899                       | 333.95                |
| 13 | 富山県   | 3,198                       | 308.99                |
| 14 | 茨城県★  | 8,739                       | 304.81                |
| 15 | 佐賀県   | 2,339                       | 288.41                |
| 16 | 北海道★  | 14,798                      | 283.22                |
|    |       |                             |                       |

| 順位                        | 都道府県名 | 2月24日<br>〜<br>3月2日<br>の感染者数 | 人口10万人<br>当たり感染者<br>数 |  |
|---------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|--|
| 17                        | 福井県   | 2,172                       | 283.18                |  |
| 18                        | 香川県★  | 2,634                       | 277.26                |  |
| 19                        | 石川県★  | 3,085                       | 272.29                |  |
| 20                        | 静岡県★  | 9,535                       | 262.46                |  |
| 21                        | 徳島県   | 1,889                       | 262.36                |  |
| 22                        | 栃木県★  | 4,702                       | 243.25                |  |
| 23                        | 岐阜県★  | 4,796                       | 242.34                |  |
| 24                        | 山梨県   | 1,906                       | 235.31                |  |
| 25                        | 群馬県★  | 4,443                       | 229.14                |  |
| 26                        | 青森県★  | 2,826                       | 228.27                |  |
| 27                        | 熊本県★  | 3,942                       | 226.81                |  |
| 28                        | 三重県   | 3,966                       | 224.07                |  |
| 29                        | 岡山県   | 4,213                       | 223.15                |  |
| 30                        | 大分県   | 2,300                       | 204.63                |  |
| 31                        | 和歌山県  | 1,869                       | 202.49                |  |
| 32                        | 岩手県   | 2,304                       | 190.26                |  |
| ₹で算定・集計(各自治体の時点公表数等と異なる場合 |       |                             |                       |  |

|    |       |                             | 里位:人                  |
|----|-------|-----------------------------|-----------------------|
| 順位 | 都道府県名 | 2月24日<br>〜<br>3月2日<br>の感染者数 | 人口10万人<br>当たり感染者<br>数 |
| 33 | 鹿児島県  | 3,011                       | 189.61                |
| 34 | 宮城県   | 4,321                       | 187.71                |
| 35 | 鳥取県   | 1,026                       | 185.53                |
| 36 | 高知県   | 1,207                       | 174.42                |
| 37 | 長崎県   | 2,278                       | 173.63                |
| 38 | 広島県   | 4,848                       | 173.14                |
| 39 | 秋田県   | 1,451                       | 151.15                |
| 40 | 宮崎県   | 1,471                       | 137.48                |
| 41 | 山口県   | 1,796                       | 133.83                |
| 42 | 愛媛県   | 1,698                       | 127.19                |
| 43 | 新潟県   | 2,784                       | 126.49                |
| 44 | 山形県   | 1,272                       | 119.10                |
| 45 | 長野県   | 2,433                       | 118.80                |
| 46 | 福島県   | 2,127                       | 116.04                |
| 47 | 島根県   | 630                         | 93.89                 |
|    | 計     | 454,057                     |                       |

※本県以外の感染者数は厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計 合あり)

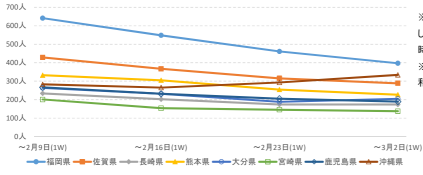
人口は「令和2年国勢調査」の確定値(令和2年10月1日現在)を使用

### 九州各県 感染者数の状況(直近1週間)

レベル3相当(対人口10万人 25人以上) レベル2相当(対人口10万人 15人以上) 対人口10万人 10人以上

| 244 |             |   |   |
|-----|-------------|---|---|
| ш,  | ۱۱ <i>۱</i> | • | • |
|     |             |   |   |

|      |       |        |         |         |         |         |         |         | +世・八    |
|------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|      | 人口    | 2月3日 ~ | ,2月9日   | 2月10日 ~ | 2月16日   | 2月17日 ~ | 2月23日   | 2月24日 ~ | 3月2日    |
|      | ДÜ    | 感染者数   | 対人口10万人 | 感染者数    | 対人口10万人 | 感染者数    | 対人口10万人 | 感染者数    | 対人口10万人 |
| 福岡県  | 5,135 | 32927  | 641.23  | 28150   | 548.20  | 23674   | 461.03  | 20389   | 397.06  |
| 佐賀県  | 811   | 3478   | 428.85  | 2973    | 366.58  | 2559    | 315.54  | 2339    | 288.41  |
| 長崎県  | 1,312 | 3067   | 233.77  | 2658    | 202.59  | 2277    | 173.55  | 2278    | 173.63  |
| 熊本県★ | 1,738 | 5775   | 332.28  | 5302    | 305.06  | 4423    | 254.49  | 3942    | 226.81  |
| 大分県  | 1,124 | 2961   | 263.43  | 2608    | 232.03  | 2113    | 187.99  | 2300    | 204.63  |
| 宮崎県  | 1,070 | 2149   | 200.84  | 1646    | 153.83  | 1556    | 145.42  | 1471    | 137.48  |
| 鹿児島県 | 1,588 | 4238   | 266.88  | 3678    | 231.61  | 3257    | 205.10  | 3011    | 189.61  |
| 沖縄県  | 1,467 | 4155   | 283.23  | 3892    | 265.30  | 4302    | 293.25  | 4899    | 333.95  |



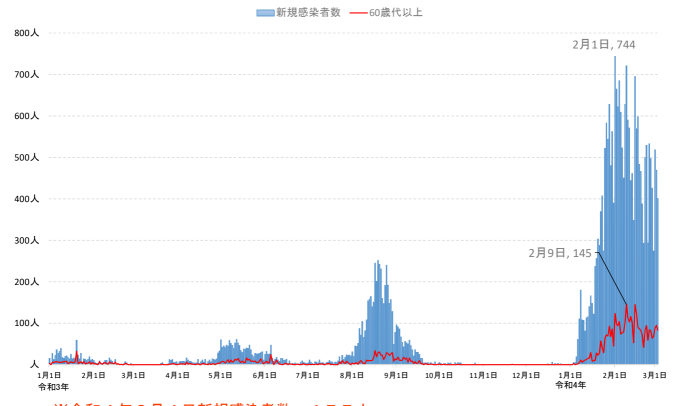
※本県以外の感染者数は厚生労働省が公表 したデータから本県で算定・集計(各自治体の 時点公表数等と異なる場合あり)

※人口は「令和2年国勢調査」の確定値(令 和2年10月1日現在)を使用

## 県内の感染状況

### 県内の感染者数の推移(令和3年1月以降)

令和4年3月3日

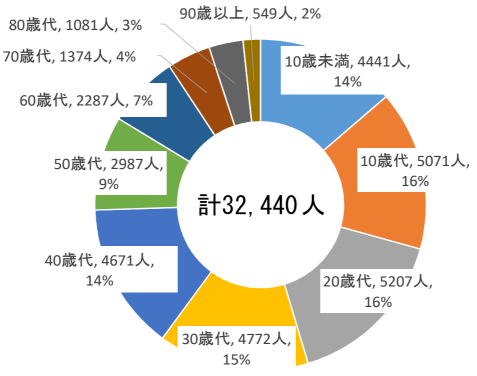


※令和4年3月4日新規感染者数:477人
累計死亡者数:130人(対前日比+1人)



県内の感染者発生状況(年代別)

令和4年3月3日

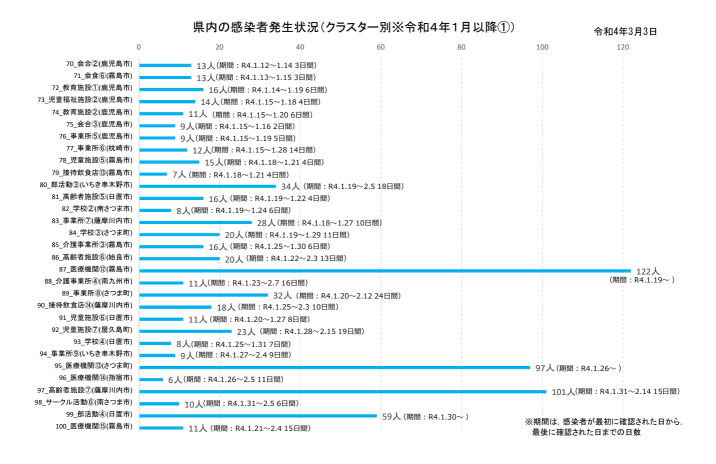


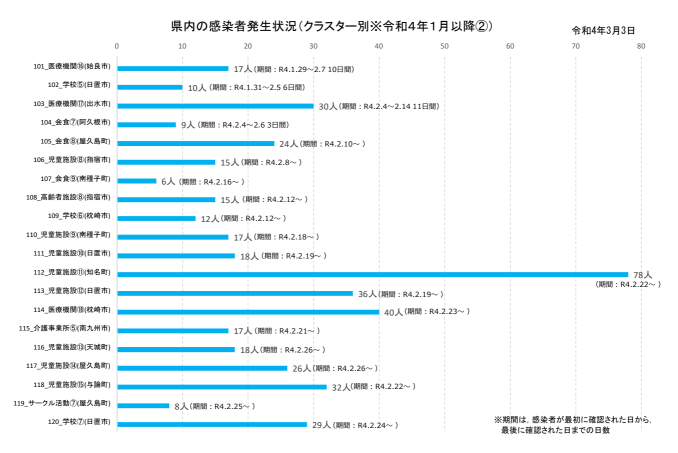
### 県内の感染者発生状況 (居住地別)

| 順位     | 市町村名等       | 感染者数  |
|--------|-------------|-------|
| //良/17 | יווישיווי + | (人)   |
| 1      | 鹿児島市        | 16568 |
| 2      | 霧島市         | 2856  |
| 3      | 鹿屋市         | 1684  |
| 4      | 姶良市         | 1565  |
| 5      | 奄美市         | 1457  |
| 6      | 薩摩川内市       | 1205  |
| 7      | 日置市         | 671   |
| 8      | 出水市         | 564   |
| 9      | 指宿市         | 410   |
| 10     | 志布志市        | 399   |
| 11     | いちき串木野市     | 354   |
| 12     | 曽於市         | 333   |
| 13     | さつま町        | 324   |
| 14     | 龍郷町         | 261   |
| 15     | 徳之島町        | 244   |
| 16     | 伊佐市         | 243   |
| 17     | 与論町         | 233   |
| 18     | 南九州市        | 207   |
| 19     | 屋久島町        | 195   |
| 20     | 南さつま市       | 187   |
| 21     | 垂水市         | 176   |
| 22     | 肝付町         | 174   |
| 23     | 枕崎市         | 148   |
| 24     | 瀬戸内町        | 142   |
| 25     | 大崎町         | 140   |
| 26     | 知名町         | 125   |
| 27     | 福岡県         | 110   |
| 28     | 伊仙町         | 105   |

| 順位     | 市町村名等 | 感染者数 |
|--------|-------|------|
| //KIII |       | (人)  |
| 29     | 喜界町   | 100  |
| 30     | 阿久根市  | 94   |
| 31     | 湧水町   | 91   |
| 32     | 東京都   | 88   |
| 33     | 天城町   | 87   |
| 34     | 西之表市  | 82   |
| 35     | 和泊町   | 67   |
| 36     | 南種子町  | 66   |
| 37     | 南大隅町  | 63   |
| 38     | 大阪府   | 57   |
| 39     | 東串良町  | 55   |
| 40     | 錦江町   | 53   |
| 41     | 神奈川県  | 51   |
| 42     | 中種子町  | 39   |
| 42     | 熊本県   | 39   |
| 44     | 宮崎県   | 36   |
| 45     | 愛知県   | 27   |
| 46     | 埼玉県   | 26   |
| 47     | 長島町   | 25   |
| 47     | 大和村   | 25   |
| 49     | 兵庫県   | 24   |
| 50     | 宇検村   | 18   |
| 50     | 京都府   | 18   |
| 52     | 千葉県   | 15   |
| 53     | 滋賀県   | 14   |
| 54     | 長崎県   | 12   |
| 55     | 沖縄県   | 8    |
| 55     | 山口県   | 8    |

|    |       | 3月3日        |
|----|-------|-------------|
| 順位 | 市町村名等 | 感染者数<br>(人) |
| 57 | 広島県   | 7           |
| 57 | 奈良県   | 7           |
| 59 | 大分県   | 6           |
| 60 | 北海道   | 5           |
| 60 | 岩手県   | 5           |
| 60 | 静岡県   | 5           |
| 60 | 佐賀県   | 5           |
| 60 | 非公表   | 5           |
| 65 | 岡山県   | 4           |
| 65 | 茨城県   | 4           |
| 67 | 海外    | 2           |
| 67 | 栃木県   | 2           |
| 67 | 和歌山県  | 2           |
| 67 | 長野県   | 2           |
| 67 | 高知県   | 2           |
| 67 | 宮城県   | 2           |
| 73 | 山梨県   | 1           |
| 73 | 三重県   | 1           |
| 73 | 秋田県   | 1           |
| 73 | 愛媛県   | 1           |
| 73 | 島根県   | 1           |
| 73 | 岐阜県   | 1           |
| 73 | 徳島県   | 1           |
| 80 | 三島村   |             |
| 80 | 十島村   |             |
|    |       |             |
|    |       |             |
|    |       | 32440       |



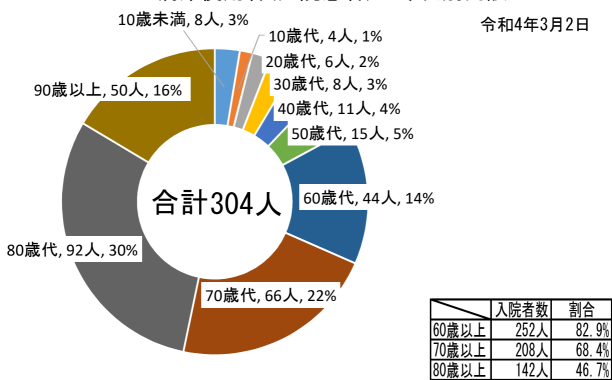


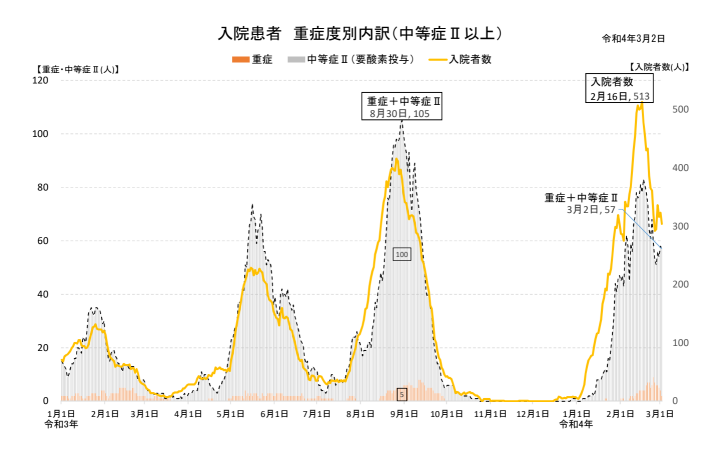
### クラスター発生状況

令和4年3月3日

| クラスター種別 | 件数  | 人数   | 割合(人数) |
|---------|-----|------|--------|
| 医療機関    | 18  | 763  | 23. 5% |
| 接待飲食店   | 14  | 515  | 15. 9% |
| 児童施設    | 15  | 363  | 11. 2% |
| 飲食店     | 9   | 321  | 9.9%   |
| 高齢者施設   | 8   | 261  | 8.0%   |
| 事業所     | 9   | 191  | 5.9%   |
| サークル活動  | 7   | 153  | 4. 7%  |
| 会食      | 9   | 133  | 4. 1%  |
| 部活動     | 4   | 118  | 3. 6%  |
| 学校      | 7   | 115  | 3. 5%  |
| 介護事業所   | 5   | 66   | 2.0%   |
| 会合      | 3   | 54   | 1. 7%  |
| 宿舎      | 3   | 43   | 1. 3%  |
| イベント    | 2   | 41   | 1.3%   |
| 児童福祉施設  | 2   | 31   | 1.0%   |
| 教育施設    | 2   | 27   | 0.8%   |
| 課外活動    | 1   | 26   | 0.8%   |
| 障害者施設   | 1   | 17   | 0. 5%  |
| 介護施設    | 1   | 9    | 0. 3%  |
| 合計      | 120 | 3247 | 100.0% |

### 病床使用者(入院患者)の年代別内訳





# 鹿児島県内における変異株の状況について(2月25日時点)

# 1 変異株スクリーニング検査(県環境保健センター)[6/11以降L452R対象分]

# 2 ゲノム解析による確定数

| <b>催尺数</b> | 県環境保健センター) |
|------------|------------|
| クノイ幹をこより   | (国立感染症研究所, |

|     | <u>(</u> */ |
|-----|-------------|
| ×   | 保健七.        |
| 育不安 | 県環境         |
| 6   | <b>究</b> 完, |
| 平台  | %和          |
| 1   | 国立羅         |

3 ゲノム解析による確定数に係る年代別割合

| :      | 10歲未滿,        | 82, 5% |    | 10代, 224, | 13%        |                  |     |          | 1700  | 201七, 408, | 7470 |           |            |     |   |  |
|--------|---------------|--------|----|-----------|------------|------------------|-----|----------|-------|------------|------|-----------|------------|-----|---|--|
| 90歳以上, | 41, 2%        |        |    |           |            |                  |     | 確定数      | 1718例 |            |      | 5,        | 30/£, 234. | 14% |   |  |
| 4700   | ۵۰۱ د, ۶۷<br> | 36,    | 2% |           | 2 × 3 / 00 | 6017, 143,<br>8% | 9/0 | 50/4 187 | 11%   |            |      | 40代, 235, | 14%        |     |   |  |
|        | 77            | 18     | 2  | -         | 0          | 0                | 0   | 0        | 0     | 0          | 0    | 0         | 0          | 0   | 0 |  |

|         |              |                |                |                 | _     |        |         |                |                       |        |                |               |               |        | l _     | 9       |         |        | _       |          |          | 9        |           |        |         |           |          |          |           |           | 9                                  |
|---------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-------|--------|---------|----------------|-----------------------|--------|----------------|---------------|---------------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|----------|----------|-----------|--------|---------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------------------------|
|         | 陽性率<br>(3/8) | %0'0           | %0'0           | 45.8%           | 70.6% | 71.4%  | 48.4%   | 61.9%          | <b>%8'</b> 9 <i>L</i> | 85.4%  | % <i>L</i> '86 | <b>%</b> E'36 | <b>%8</b> ′86 | %9'.26 | 94.8%   | 100.0%  | 88'.26  | 99.4%  | 99.2%   | 82.8%    | 100.0%   | 100.0%   | 21.1%     | 7.3%   | 1.9%    | 3.0%      | 1.6%     | 0.3%     | 1.6%      | %0'0      | 46.3%                              |
|         | L452R        | 0              | 0              | 11              | 24    | 20     | 15      | 65             | 119                   | 210    | 311            | 466           | 165           | 161    | 127     | 94      | 132     | 176    | 254     | 92       | 11       | 6        | 4         | 26     | 10      | 13        | 8        | 1        | 3         | 0         | 2,524                              |
| ③歩単株    | 陽性数          | 0              | 0              | 11              | 24    | 20     | 15      | 65             | 119                   | 210    | 311            | 466           | 165           | 161    | 127     | 94      | 132     | 176    | 254     | 92       | 11       | 9        | 4         | 26     | 10      | 13        | 8        | 1        | 3         | 0         | 2,524                              |
| ② 亦 卑 妹 | 後を実施数        | 98             | 24             | 24              | 34    | 28     | 31      | 105            | 157                   | 255    | 332            | 489           | 176           | 165    | 134     | 94      | 135     | 177    | 256     | 96       | 11       | 9        | 19        | 355    | 521     | 433       | 515      | 384      | 187       | 222       | 5,451                              |
|         | 感染者数         | 75             | 24             | 33              | 38    | 37     | 31      | 140            | 235                   | 672    | 1311           | 1403          | 747           | 409    | 258     | 72      | 21      | 18     | 19      | 6        | 13       | 4        | 91        | 814    | 1,372   | 2,941     | 4,013    | 4,206    | 3,686     | 2,953     | 計   25,645   5,451   2,524   2,524 |
|         | 場性判明日        | $6/11 \sim 17$ | $6/18 \sim 24$ | $6/25 \sim 7/1$ | 7/2~8 | 7/9~15 | 7/16~20 | $7/21 \sim 29$ | 7/30~8/5              | 8/6~12 | 8/13~19        | 8/20~26       | 8/27~9/2      | 6~8/6  | 9/10~16 | 9/17~23 | 9/24~30 | 10/1~7 | 10/8~14 | 10/15~21 | 12/17~23 | 12/24~30 | 12/31~1/6 | 1/7~13 | 1/14~20 | 1/21~1/27 | 1/28~2/3 | 2/4~2/10 | 2/11~2/17 | 2/18~2/24 | 合計                                 |

| ※ 令和3年10月25日付の厚生労働省通知に基づ<br>今後L452R変異株PCR検査は実施しない。 | J  |     |
|--|----|-----|
|  | で基 |     |
|  | 知  | ŝ   |
|  | 更見 | な   |
|  | 働  | 置   |
|  | 生光 | 변   |
|  | 萱( | 強   |
|  | 付  | CR. |
|  | 9日 | 茶   |
|  | 月2 | 翼   |
|  | 10 | 2R3 |
|  | 3年 | L45 |
|  | 訡和 | 冷後  |
|  |    | γı  |

|      | <u> </u>                    | いないが、                  | K                        | , ゲノム猫            | うち1例は               | ルタ株の            | ₩<br>1-<br>1-    |
|------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| 86   | 323                         | 629                    | 0                        | 0                 | 638                 | 1,              | 砈                |
| 0    | 43                          | 2                      | 0                        | 0                 | 0                   | 48              | 2/18~2/24        |
| 0    | 44                          | 3                      | 0                        | 0                 | 0                   | 47              | 2/11~2/17        |
| 0    | 45                          | 2                      | 0                        | 0                 | 0                   | 47              | 2/4~2/10         |
| 0    | 89                          | 4                      | 0                        | 0                 | 0                   | 72              | 1/28~2/3         |
| 0    | 38                          | 8                      | 0                        | 0                 | 0                   | 46              | 1/21~1/27        |
| 0    | 39                          | 8                      | 0                        | 0                 | 0                   | 47              | 1/14~1/20        |
| 0    | 41                          | 2                      | 0                        | 0                 | 0                   | 46              | 1/7~1/13         |
| 0    | 2                           | 12                     | 0                        | 0                 | 0                   | 17              | $12/25 \sim 1/6$ |
| 0    | 0                           | 16                     | 0                        | 0                 | 0                   | 16              | 12/17~12/24      |
| 0    | 0                           | 20                     | 0                        | 0                 | 0                   | 20              | 12/10~12/16      |
| 0    | 0                           | 22                     | 0                        | 0                 | 0                   | 22              | 12/3~12/9        |
| 0    | 0                           | 23                     | 0                        | 0                 | 0                   | 23              | 11/26~12/2       |
| 0    |                             | 54                     | 0                        | 0                 | 0                   | 54              | 11/12~11/25      |
| 0    |                             | 23                     | 0                        | 0                 | 0                   | 23              | 11/5~11/11       |
| 0    |                             | 19                     | 0                        | 0                 | 0                   | 19              | 10/30~11/4       |
| 0    | _                           | 24                     | 0                        | 0                 | 0                   | 24              | 10/22~10/29      |
| 0    |                             | 45                     | 0                        | 0                 | 0                   | 45              | 10/15~10/21      |
| 0    |                             | 06                     | 0                        | 0                 | -                   | 91              | 10/1~10/14       |
| 0    |                             | 41                     | 0                        | 0                 | 0                   | 41              | 9/17~9/30        |
| 0    |                             | 48                     | 0                        | 0                 | -                   | 49              | 9/10~9/16        |
| 0    |                             | 45                     | 0                        | 0                 | 2                   | 47              | 6/3~6/6          |
| 0    |                             | 49                     | 0                        | 0                 | 0                   | 64              | $8/20 \sim 9/2$  |
| 0    |                             | 22                     | 0                        | 0                 | -                   | 23              | 8/13~19          |
| 0    |                             | 14                     | 0                        | 0                 | 21                  | 32              | 8/6~12           |
| 0    |                             | 54                     | 0                        | 0                 | 0                   | 54              | 7/30~8/5         |
| 0    |                             | 19                     | 0                        | 0                 | 2                   | 17              | 7/16~29          |
| 0    |                             | 17                     | 0                        | 0                 | 0                   | 17              | 7/9~15           |
| 0    |                             | 12                     | 0                        | 0                 | 4                   | 16              | 7/2~8            |
| 1    |                             | 8                      | 0                        | 0                 | 15                  | 54              | $6/25 \sim 7/1$  |
| 2    |                             | 0                      | 0                        | 0                 | 44                  | 46              | $6/18 \sim 24$   |
| 18   |                             | 0                      | 0                        | 0                 | 82                  | 100             | 6/11~17          |
| 77   |                             | ε                      | 0                        | 0                 | 465                 | 545             | $\sim 6/10$      |
| R. 1 | 29<br>(オミクロン<br>株)<br>【南アフリ | 7.2<br>(デルタ株)<br>【インド】 | P. 1<br>(ガンマ株)<br>【ブラジル】 | (ベータ株)<br>(南アフリカ) | (アルファ<br>株)<br>【英国】 | 【最初に確認された<br>国】 | 解析日              |
| VOI  |                             |                        | VOC                      |                   |                     | 確定数             |                  |
|      |                             |                        |                          |                   |                     |                 |                  |

の感染経路としてデルタ株(B.1.617.2)と判断※2 VOC: 懸念される変異株、VOI: 注目すべき変異株

## 感染拡大の警戒基準

| リング       |
|-----------|
| モニタ       |
| 感染拡大の警戒基準 |

3月2日 現在

病床フェー

| -   -   -   -   -   -   -   -   -   -  | /                       |                                  | 2月24日  | 2月25日   | 2月26日  | 2月27日  | 2月28日  | 3月1日    |         | 3月2日                |                 | アベア 1<br>の指標 | レベル2<br>の指標 | レベル3<br>の指標 | レベル4<br>の段階 |
|--|-------------------------|----------------------------------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------------------|-----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 42.6%         38.1%         38.1%         38.4%         38.7%         36.9%         208席 ÷ 563席         563席         - 20%         50%   |                         |                                  | ļ      | I       | I      | I      | I      | ı       | ı       |                     |                 | I            | I           | 3 週間後<br>到達 |             |
| 24.2%         18.2%         15.2%         12.1%         9.1%         6.1%         2床 ÷         33麻         3.467人         × 100,000人         1.588.256人         - 20%         50%         50%           213.1人         214.4人         217.0人         218.5人         210.5人         218.0人         218.3人         3.467人         × 100,000人         1.588.256人         - 20%         30.2           185.93人         189.08人         26.4%         26.4%         26.4%         3.118人         + 11.789人         - 1588.256人         - 20 L         20 L <td< td=""><td>最大確保病床の<br/>使用率</td><td></td><td>42. 6%</td><td>38. 1%</td><td>38. 1%</td><td>39. 9%</td><td>38.4%</td><td>38. 7%</td><td>36.9%</td><td>- -</td><td></td><td>I</td><td>20%<br/>以上</td><td>50%<br/>以上</td><td></td></td<> | 最大確保病床の<br>使用率          |                                  | 42. 6% | 38. 1%  | 38. 1% | 39. 9% | 38.4%  | 38. 7%  | 36.9%   | - -                 |                 | I            | 20%<br>以上   | 50%<br>以上   |             |
| 213.1人         214.4人         217.0人         218.5人         218.0 Å         218.0 Å         218.3 Å         3.467人         × 100,000人         1,588.256 Å         -         204 以上         304.2 以上           27.1%         26.4%         26.4%         26.4%         26.4%         3,118 Å         ÷ 11,789 Å         -         5%         10%         10%           185.93 Å         185.93 Å         192.22 Å         193.36 Å         189.58 Å         3,118 Å         ÷ 11,789 Å         -         5%         10%   | 重症者用の<br>最大確保病床の<br>使用率 |                                  | 24. 2% | 18. 2%  | 15. 2% | 15. 2% | 12.1%  | 9.1%    | 6.1%    | -1-                 |                 | I            | 20%<br>以上   | 50%<br>以上   |             |
| 27.1% 26.4% 26.4% 26.0% 25.6% 25.4% 26.4% 3,118人 ÷ 11,789人   | ٥.                      | 療養者数<br>(人口10万人当たり)              | 213.1人 | 214.4人  | 217.0人 | 218.5人 | 210.5人 | 218.0人  | 218.3人  | 3,467人 × 100,000人 / | 7, 1, 588, 256人 | I            | 20人<br>以上   | 30人<br>以上   | (% 2)       |
| 185.93人   189.08人   191.03人   193.42人   192.22人   193.36人   189.58人   3.011人 × 100,000人 / 1,588,256人   以上 以上 以上 以上 以上 以上 以上 以上 が上 は に は は は か 減少   |                         |                                  | 27. 1% | 26. 4%  | 26. 4% | 26. 0% | 25.6%  | 25. 4%  |         | - -                 |                 | I            | 5%<br>以上    | 10%<br>以上   |             |
| 37.7% 37.6% 38.3% 39.2% 39.3% 40.4% 1,216人 ÷ 3,011人 上 50%  |                         | 新規陽性者数<br>(直近1週間)<br>(人口10万人当たり) |        | 189.08人 |        |        |        | 193.36人 | 189.58人 |                     | 7, 1, 588, 256人 | 0.4人<br>以上   | 15人<br>以上   | 25人<br>以上   |             |
| 減少     減少     減少     減少     減少     減少     減少     減少     3,011人     一3,257人     ▲ 2       0     0.83     0.87     0.93     3,011人     ÷3,257人     =   |                         | 感染経路不明者数の割合<br>(直近1週間)           | 37. 7% | 37.6%   | 38.3%  | 39. 2% | 39.3%  | 39. 4%  | 40.4%   |                     |                 | I            | 50%<br>以上   | 50%<br>以上   |             |
| 0.80 0.83 0.84 0.87 0.87 0.93 0.92 3.011人 ÷ 3.257人 =   |                         |                                  | 減少     | 減少      | 減少     | 減少     | 減少     | 減少      |         | — 3,257人            | ▲ 246人          |              |             |             |             |
|  |                         | )比較                              | 0.80   | 0, 83   | 0.84   | 0.87   | 0.87   | 0.93    |         | ÷ 3,257人            | 0.92            |              |             |             |             |

<sup>\*</sup> 人口は「令和2年国勢調査」の確定値(令和2年10月1日現在)を使用

・一般医療を大き(制限しても、新型コロナウイルス感染症への医療に対応できない

※1「予測ツール」により算出した「酸素投与を要する人数(重症者を含む)の予測値」を基に

[3週間後の必要病床数」を推計

469人

518人

274人

426人

497人

533人

294人

参 新規陽性者数 考 (当該日のみ) ※2 レベル4の段階は次のとおり

・緊急対応病床数を超えた数の入院が必要

<sup>\*</sup> 病床数,病床フェーズは,鹿児島県病床確保計画を使用

### 鹿児島県における感染拡大の警戒基準

令和2年8月25日(令和3年11月25日変更) 新型コロナウイルス感染症対策室

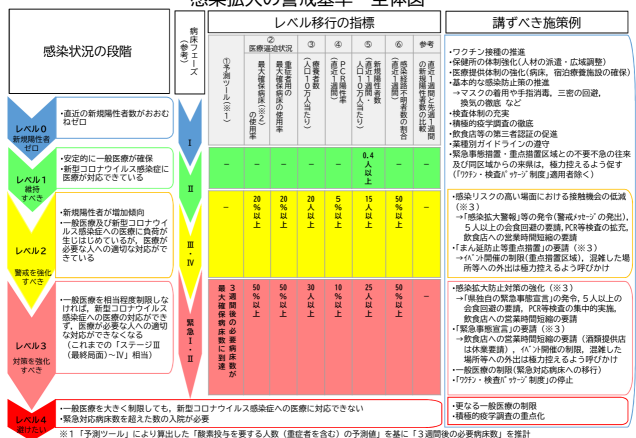
#### 1 趣旨

- 新型コロナウイルス感染症対策については、医療・公衆衛生において、①十分に制御可能なレベルに感染を抑制し、死亡者・重症者数を最小化する、②感染レベルをなるべく早期に減少に転じさせる、ことに取り組んだ上で、経済との両立を図ることが重要である。
- このため、感染状況等を継続的に監視し、その変化が見られた場合、県民に対して適切に情報提供を行い、感染拡大への警戒を呼びかけるとともに、感染状況の変化等に応じて、感染リスクの高い場面における接触機会の低減や感染拡大防止対策の強化を検討するなど、県民に対して「本県の感染状況や対策等の見える化」(警戒基準の設定)を図るものである。

#### 2 警戒基準

- 感染及び医療提供体制の状況に応じて、レベル0から4を設定。
- レベルの判断に当たっては、最大確保病床使用率等の医療逼迫状況の指標を重視した上で、「人口10万人当たり直近1週間の新規陽性者数」等の指標や重症者及び中等症Ⅱ者の数なども考慮し、専門家の意見も踏まえ、特に社会的な基盤である医療提供体制を確保する点を重視して、総合的に判断する。
- 各レベルにおいて取り組むべき施策については、医療提供体制の強化や基本的な感染防止策の推進、感染拡大傾向時等におけるPCR等検査の拡充や営業時間短縮の要請など、専門家の意見も踏まえ、総合的に判断する。
- 特に、本県は多くの有人離島を有しており、離島においては医療提供体制が脆弱であることから、レベルに関係なく、必要な対策を早期に実施するなど、離島の特殊性を踏まえて、総合的に判断する。

### 感染拡大の警戒基準 全体図



※2「最大確保病床」とは、県病床確保計画におけるフェーズIVの病床数 ※3「ワクチン・検査パッケージ制度」の適用により行動制限が緩和する場合あり

# ワクチン

### ワクチン接種について

### 1 ワクチン接種実績

全人口に対する1回目接種率79.60%, 2回目接種率が78.96%, 3回目接種率が24.79%

(令和4年3月3日公表時点)

|    | 総接種回数         | 内1回目接種数       | 内2回目接種数       | 内3回目接種数      | 1回目接種率  | 2回目接種率  | 3回目接種率  |
|----|---------------|---------------|---------------|--------------|---------|---------|---------|
| 本県 | 2, 965, 623   | 1, 287, 544   | 1, 277, 141   | 400, 938     | 79. 60% | 78. 96% | 24. 79% |
| 全国 | 230, 096, 985 | 101, 745, 799 | 100, 285, 748 | 28, 065, 438 | 80. 34% | 79. 19% | 22. 16% |

注:接種率の計算に用いる人口データは令和3年1月1日現在の住民基本台帳に基づくもの

### 2 アストラゼネカ社ワクチンの接種実績

ポリエチレングリコールに対するアレルギー等によりmRNAワクチン(ファイザー社, モデルナ社)を接種できない方などを対象にアストラゼネカ社ワクチンの接種を実施した。

(1)接種場所 鹿児島市立病院

(2)接種実績

第1次接種:1回目接種(10月2日)96人接種,2回目接種(11月27日)87人接種 第2次接種:1回目接種(11月27日)25人接種,2回目接種(1月22日)26人接種

### 3 ワクチン追加接種(3回目接種)

2月末までの接種対象者の接種を加速化するため、第3次新型コロナワクチン大規模接種会場を設置

(1)接種会場

鹿児島会場 かごしま県民交流センター(6階) 鹿屋会場 鹿屋市コミュニティセンター吾平振興会館 薩摩川内会場 サンアリーナせんだい(サブアリーナ)

(2)接種日時

2月19日(土)~2月27日(日) 午前9時~正午,午後1時~午後5時

(3)接種対象者

3回目接種予定日に18歳以上で、2回目接種日を完了した日から6か月経過した方

- ① 追加接種券が届いている18歳以上の方
- ② 接種券が届いていない高齢者施設等の職員,保育所等の職員,学校等の職員,警察官, 消防職員
- ③ 接種券が届いていない上記②以外の方(鹿屋会場及び薩摩川内会場のみ)
- (4)接種実績

総接種回者 12,960人

(鹿児島会場 5,938人,鹿屋会場 3,006人,薩摩川内会場 4,016人)