

鹿児島県新型コロナウイルス感染症対策本部会議

日時：令和3年1月7日（木）

19:00～

場所：6階大会議室

会 次 第

1 開 会

2 本部長あいさつ

3 議 題

- (1) 新型コロナウイルスの感染状況等について
- (2) 緊急事態宣言について
- (3) その他

4 閉 会

新型コロナウイルス感染症対策本部会議

出席者名簿

日時：令和3年1月7日（木）
場所：鹿児島県庁6階 大会議室

本部長 鹿児島県知事

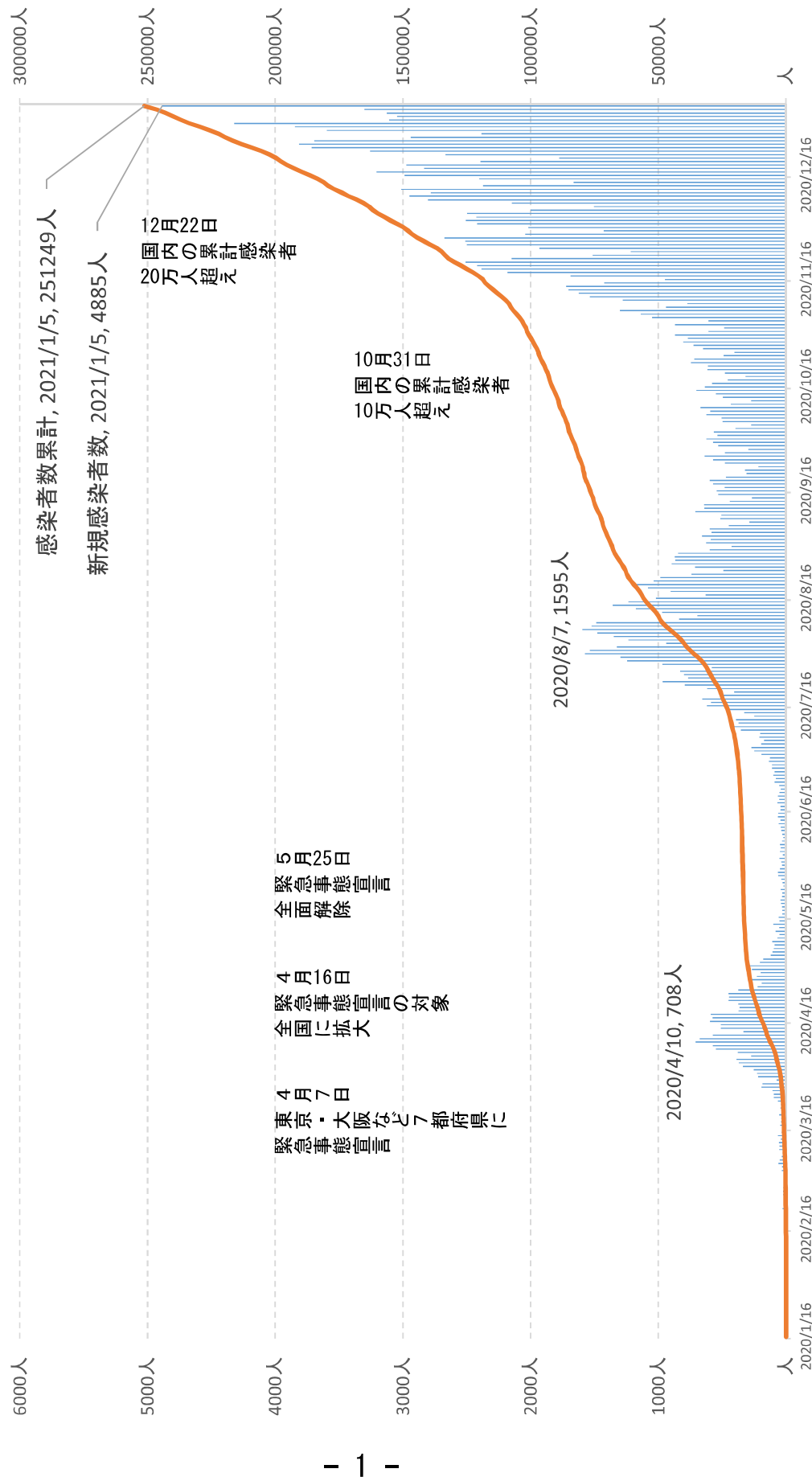
副本部長 兩副知事

| | 所 属 | 出席者 |
|----|-----------------|----------------|
| 1 | 総務部 | 平木部長 |
| 2 | 文化スポーツ局 | 迫局長 |
| 3 | 男女共同参画局 | 印南局長 |
| 4 | 企画部 | 藤本部長 |
| 5 | PR・観光戦略部 | 木場部長 |
| 6 | 環境林務部 | 松下部長 |
| 7 | くらし保健福祉部 | 地頭所部長 |
| 8 | 商工労働水産部 | 五田部長 |
| 9 | 農政部 | 満園部長 |
| 10 | 土木部 | 兒島部長 |
| 11 | 危機管理防災局 | 橋口局長 |
| 12 | 国体・全国障害者スポーツ大会局 | 松本局長 |
| 13 | 会計管理者兼出納局 | 玉利会計管理者 |
| 14 | くらし保健福祉部 | 吉見子育て・高齢者支援総括監 |
| 15 | 県立病院局 | 福元事業管理者 |
| 16 | 教育庁 | 東條教育長 |
| 17 | 警察本部 | 鈴木本部長 |

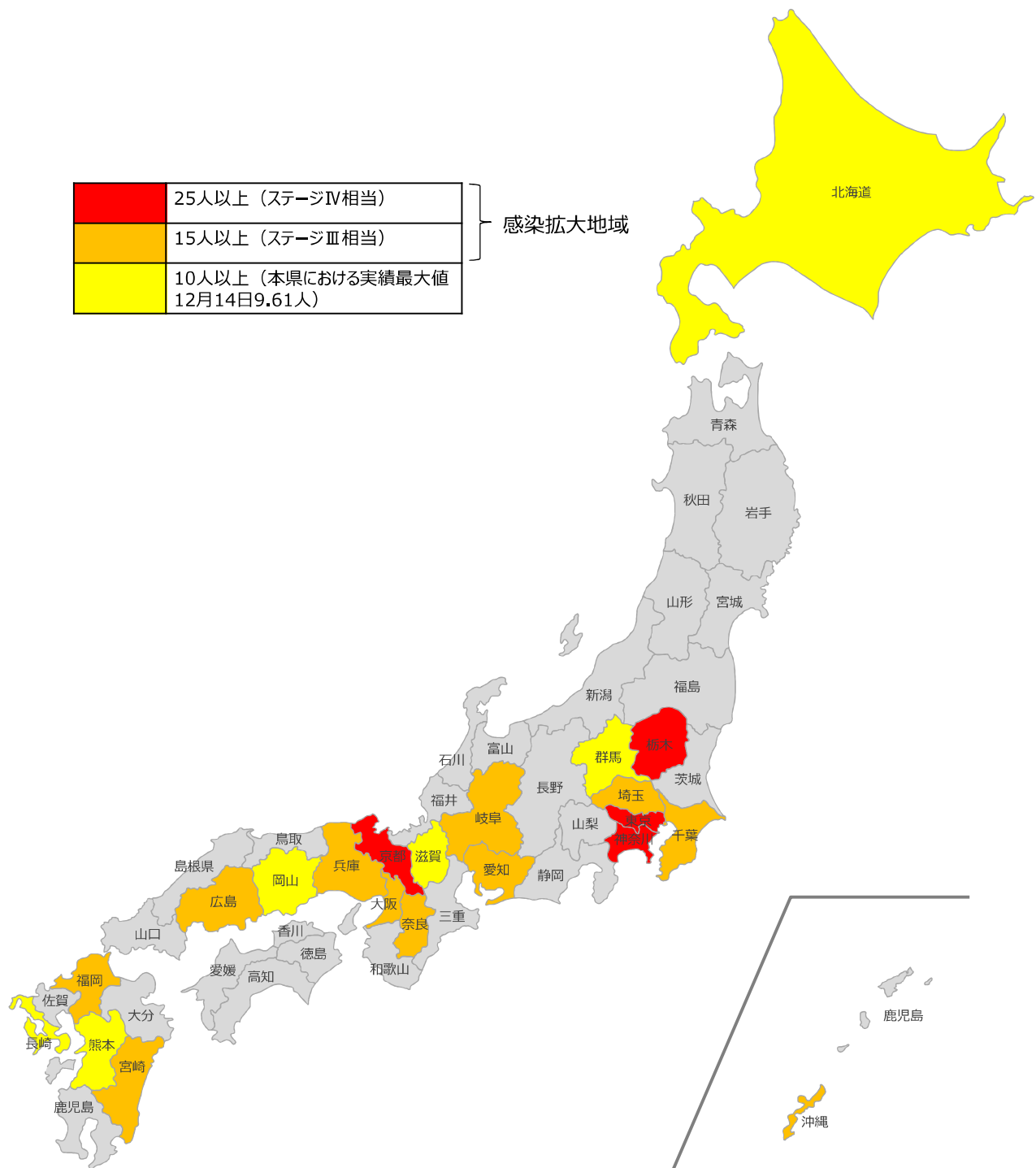
全国の感染状況

全国の感染者数の推移(新規及び累計)

令和3年1月5日
新規感染者数 感染者数累計



直近 1 週間の陽性者数（人口10万人当たり） R03.01.05現在



都道府県別 感染者数の状況（直近1週間）

1月5日 現在

ステージIV相当(対人口10万人 25人以上)
ステージIII相当(対人口10万人 15人以上)
本県実績最大値相当 (対人口10万人 10人以上) 12/14 : 9.61人

| 順位 | 都道府県名 | 12月30日～ 1月5日 の感染者数 | 人口10万人 当たり感染者 数 |
|----|-------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | 東京都 | 6,856 | 49.25 |
| 2 | 神奈川県 | 3,270 | 35.55 |
| 3 | 京都府 | 699 | 27.06 |
| 4 | 栃木県 | 493 | 25.49 |
| 5 | 埼玉県 | 1,821 | 24.78 |
| 6 | 大阪府 | 2,073 | 23.53 |
| 7 | 岐阜県 | 450 | 22.65 |
| 8 | 福岡県 | 1,079 | 21.14 |
| 9 | 千葉県 | 1,268 | 20.26 |
| 10 | 愛知県 | 1,456 | 19.28 |
| 11 | 沖縄県 | 280 | 19.27 |
| 12 | 広島県 | 528 | 18.83 |
| 13 | 宮崎県 | 201 | 18.73 |
| 14 | 兵庫県 | 1,017 | 18.61 |
| 15 | 奈良県 | 224 | 16.84 |
| 16 | 群馬県 | 271 | 13.95 |
| 17 | 熊本県 | 242 | 13.84 |
| 18 | 滋賀県 | 194 | 13.72 |
| 19 | 北海道 | 715 | 13.62 |
| 20 | 岡山県 | 216 | 11.43 |
| 21 | 長崎県 | 146 | 11.00 |
| 22 | 山梨県 | 80 | 9.86 |
| 23 | 茨城県 | 278 | 9.72 |
| 24 | 和歌山県 | 78 | 8.43 |

| 順位 | 都道府県名 | 12月30日～ 1月5日 の感染者数 | 人口10万人 当たり感染者 数 |
|----|-------|--------------------------|-----------------------|
| 25 | 大分県 | 92 | 8.11 |
| 26 | 長野県 | 164 | 8.00 |
| 27 | 石川県 | 89 | 7.82 |
| 28 | 高知県 | 54 | 7.74 |
| 29 | 宮城県 | 164 | 7.11 |
| 30 | 静岡県 | 249 | 6.83 |
| 31 | 福島県 | 126 | 6.83 |
| 32 | 三重県 | 121 | 6.79 |
| 33 | 佐賀県 | 53 | 6.50 |
| 34 | 鹿児島県 | 101 | 6.30 |
| 35 | 青森県 | 70 | 5.62 |
| 36 | 愛媛県 | 73 | 5.45 |
| 37 | 山口県 | 71 | 5.23 |
| 38 | 鳥取県 | 28 | 5.04 |
| 39 | 富山県 | 39 | 3.74 |
| 40 | 香川県 | 27 | 2.82 |
| 41 | 新潟県 | 62 | 2.79 |
| 42 | 山形県 | 29 | 2.69 |
| 43 | 秋田県 | 25 | 2.59 |
| 44 | 岩手県 | 20 | 1.63 |
| 45 | 福井県 | 12 | 1.56 |
| 46 | 徳島県 | 11 | 1.51 |
| 47 | 島根県 | 7 | 1.04 |
| 計 | | 25,622 | |

※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。

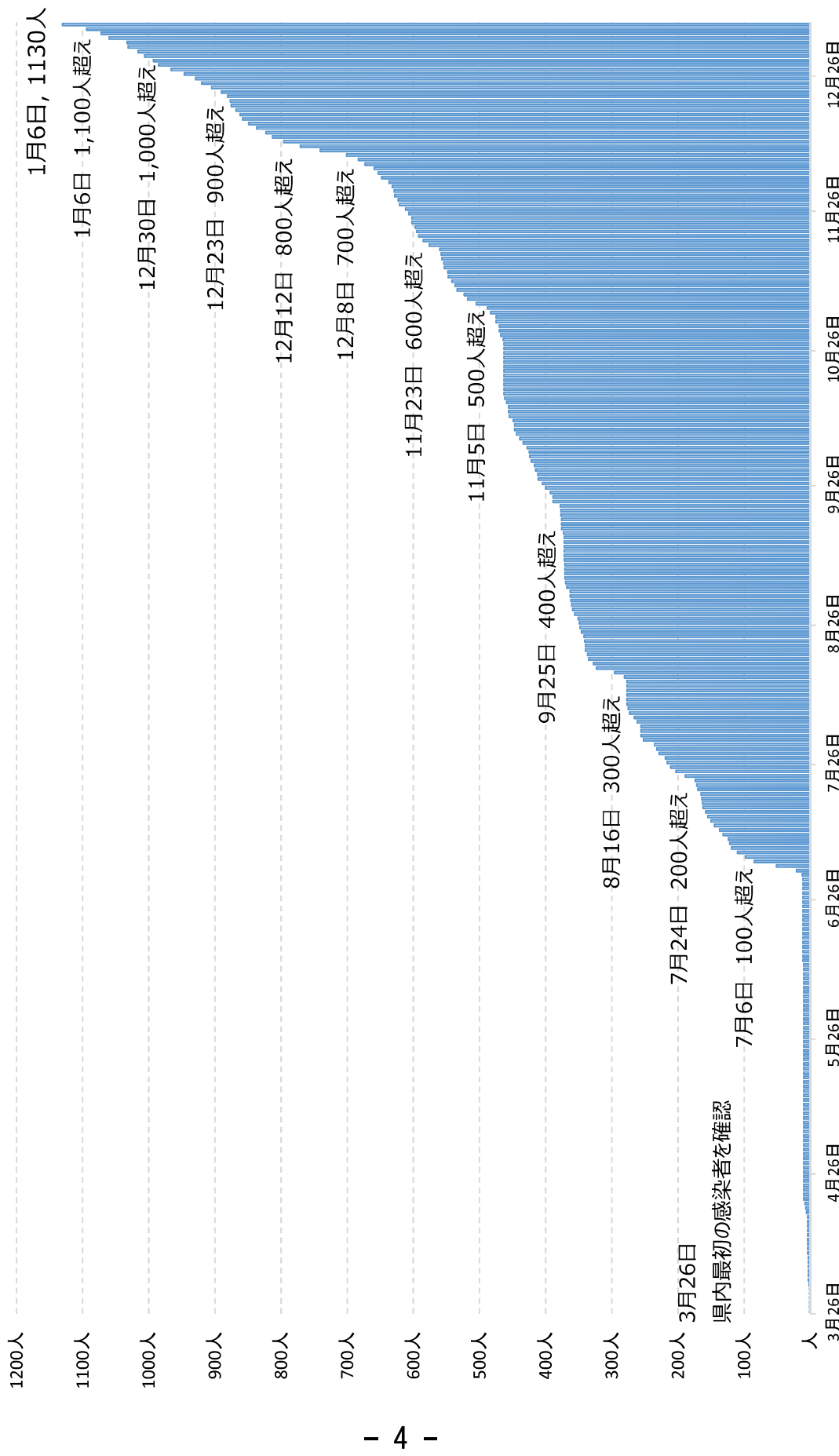
(各自治体の時点公表数等と異なる場合あり)

人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。

県内の感染状況

県内の感染者数の推移(累計)

令和3年1月6日



県内の感染者数の推移(日毎)

令和3年1月6日

45人

40人

35人

30人

25人

20人

15人

10人

5人

人

12月9日, 40人

7月4日, 34人

7月3日, 30人
緊急事態宣言の対象
全国に拡大

緊急事態宣言
東京・大阪など7都府県に
5月16日
5月25日
全面解除宣言

12月26日

10月26日

9月26日

7月26日

6月26日

5月26日

4月26日

3月26日

11月26日

10月26日

9月26日

8月26日

7月26日

6月26日

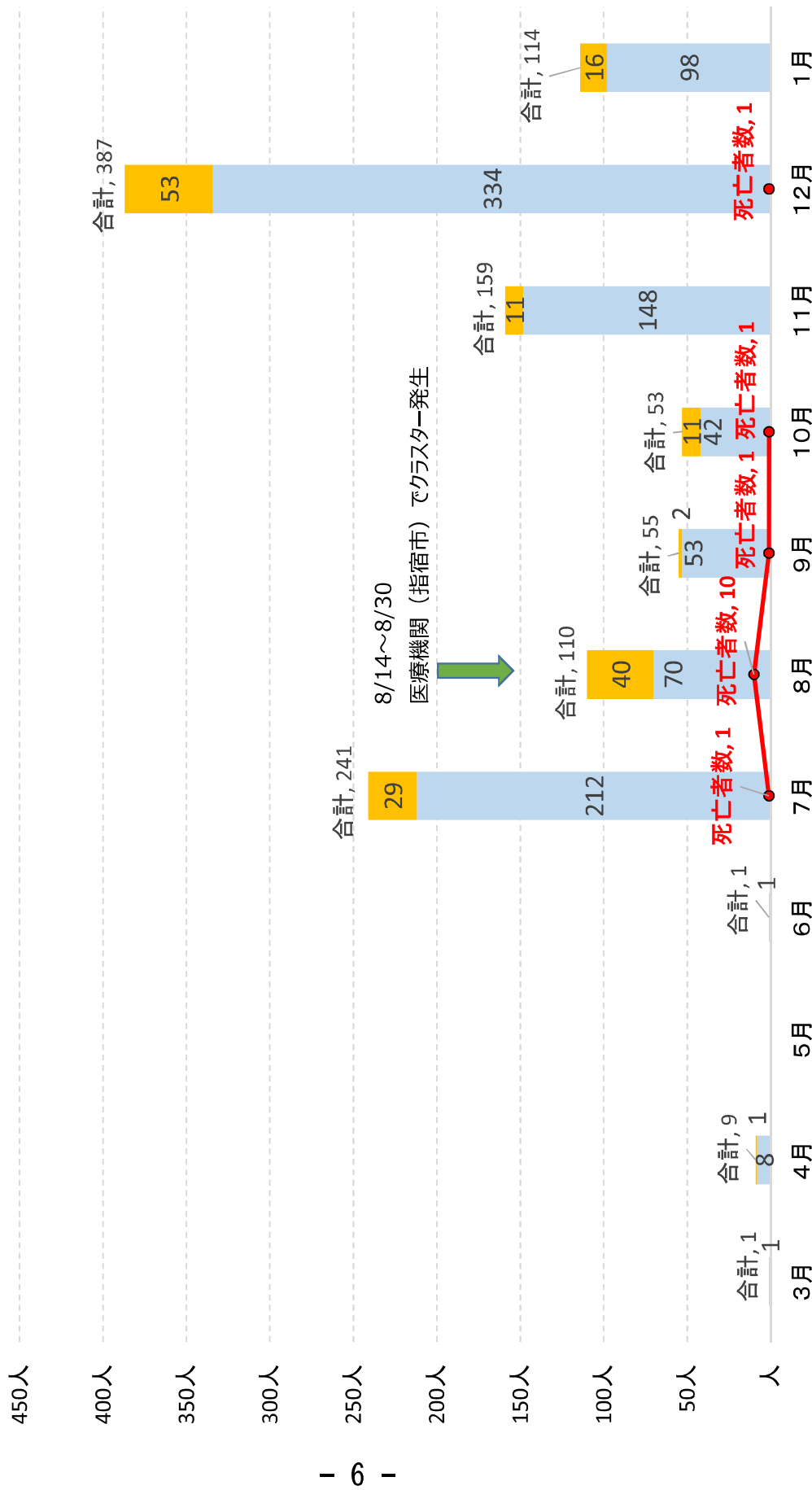
5月26日

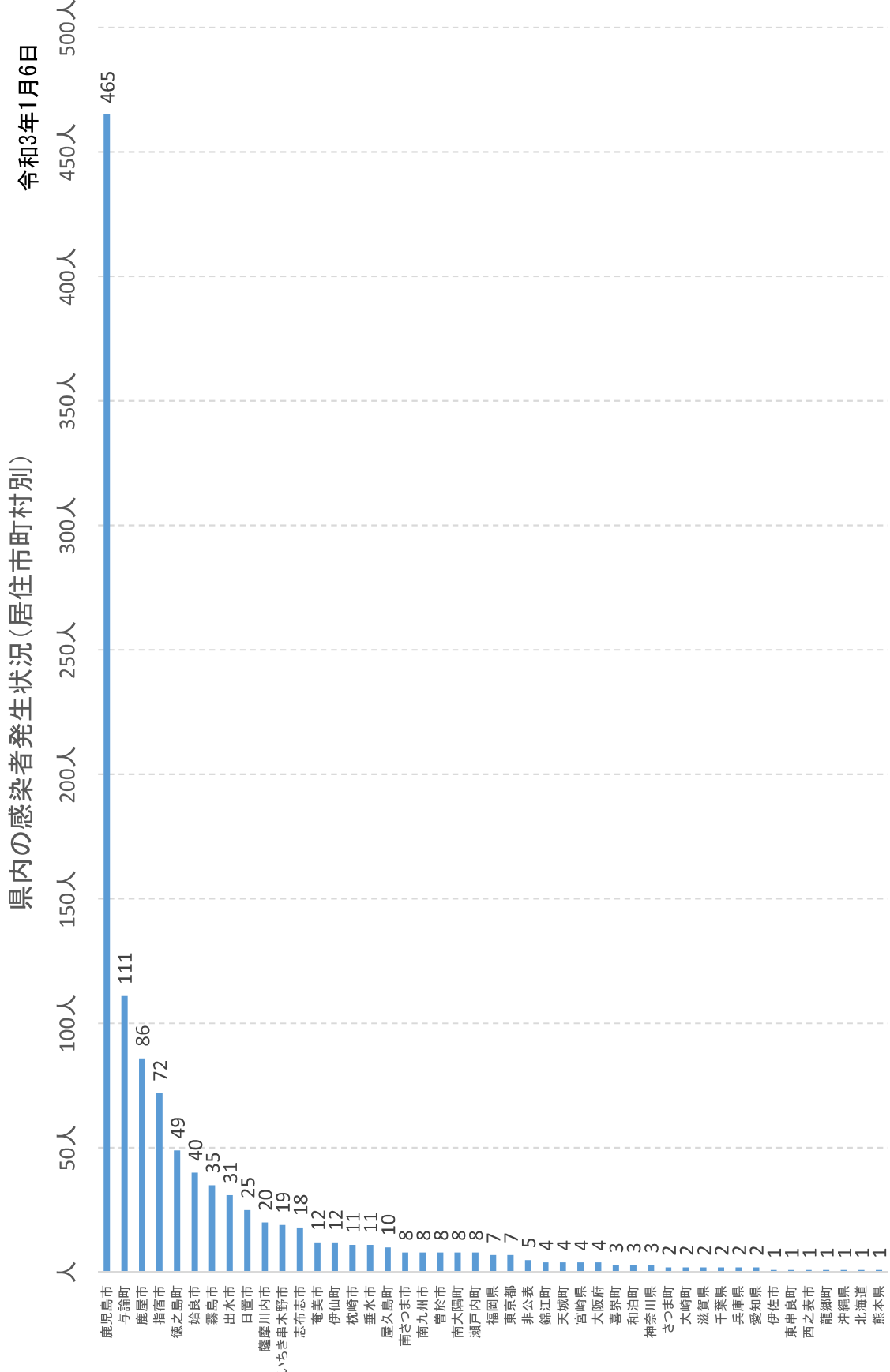
4月26日

3月26日

県内の感染者数の推移（月別・高齢者区分）

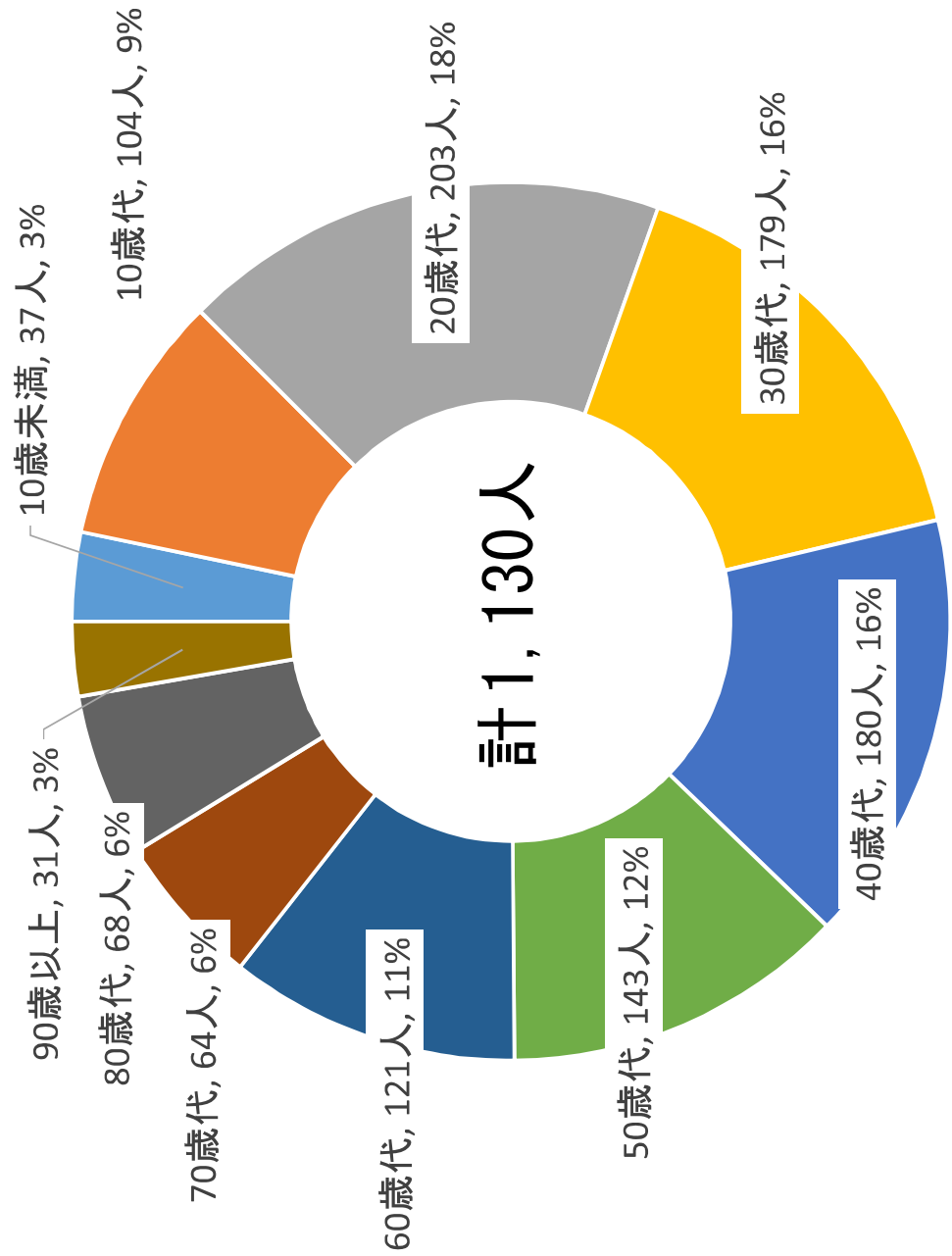
令和3年1月6日
■ 60歳代以下 ■ 70歳代以上 ● 死亡者数





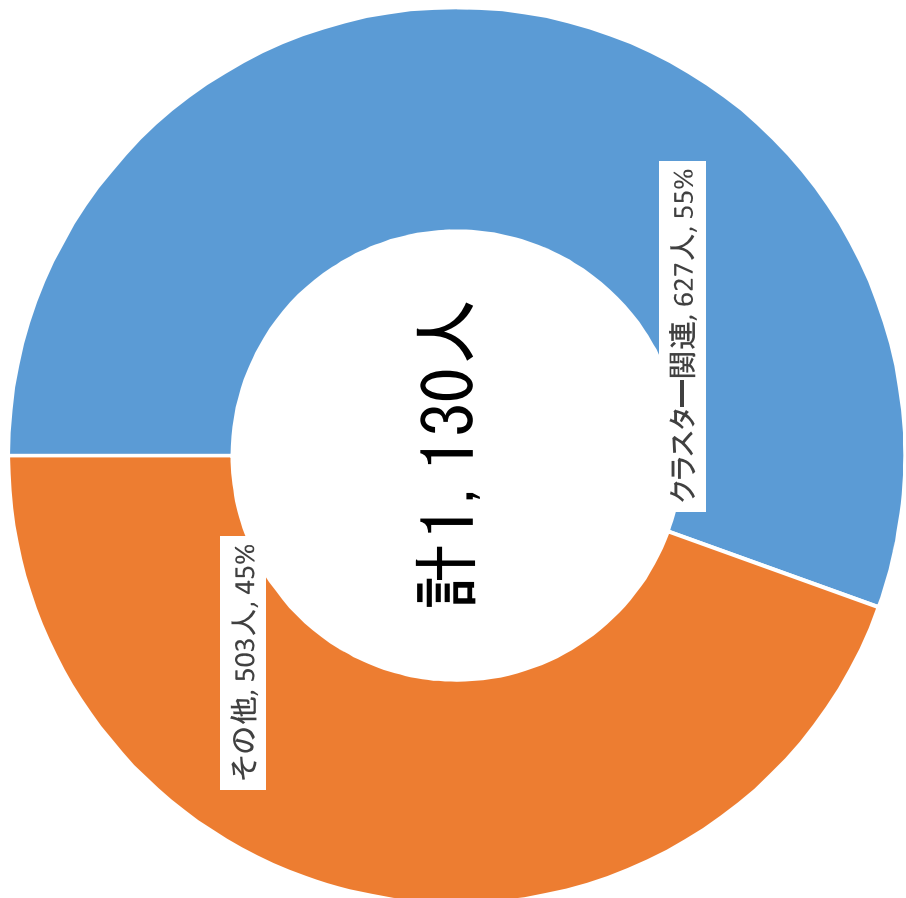
県内の感染者発生状況(年代別)

令和3年1月6日

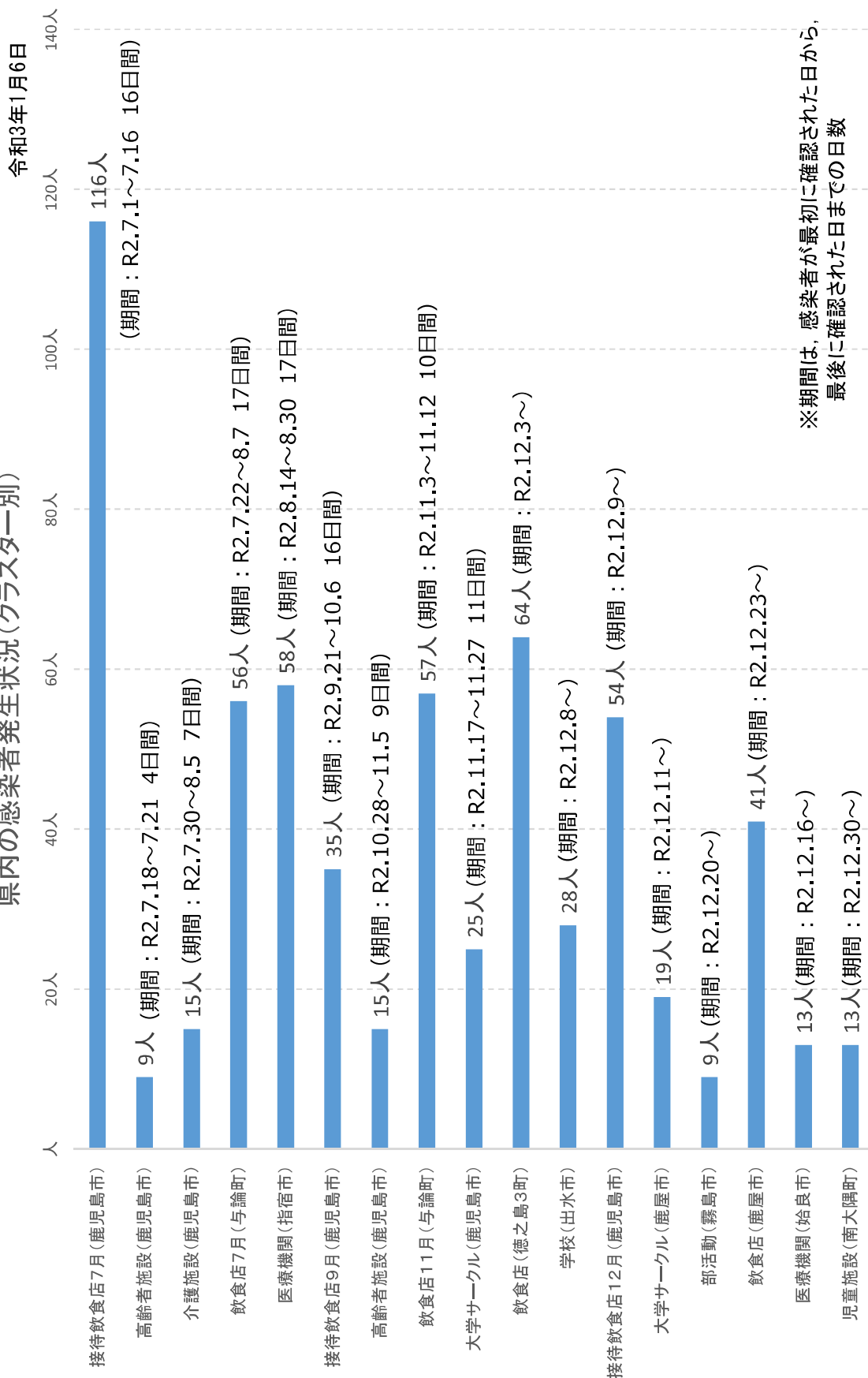


県内の感染者発生状況(形態別)

令和3年1月6日



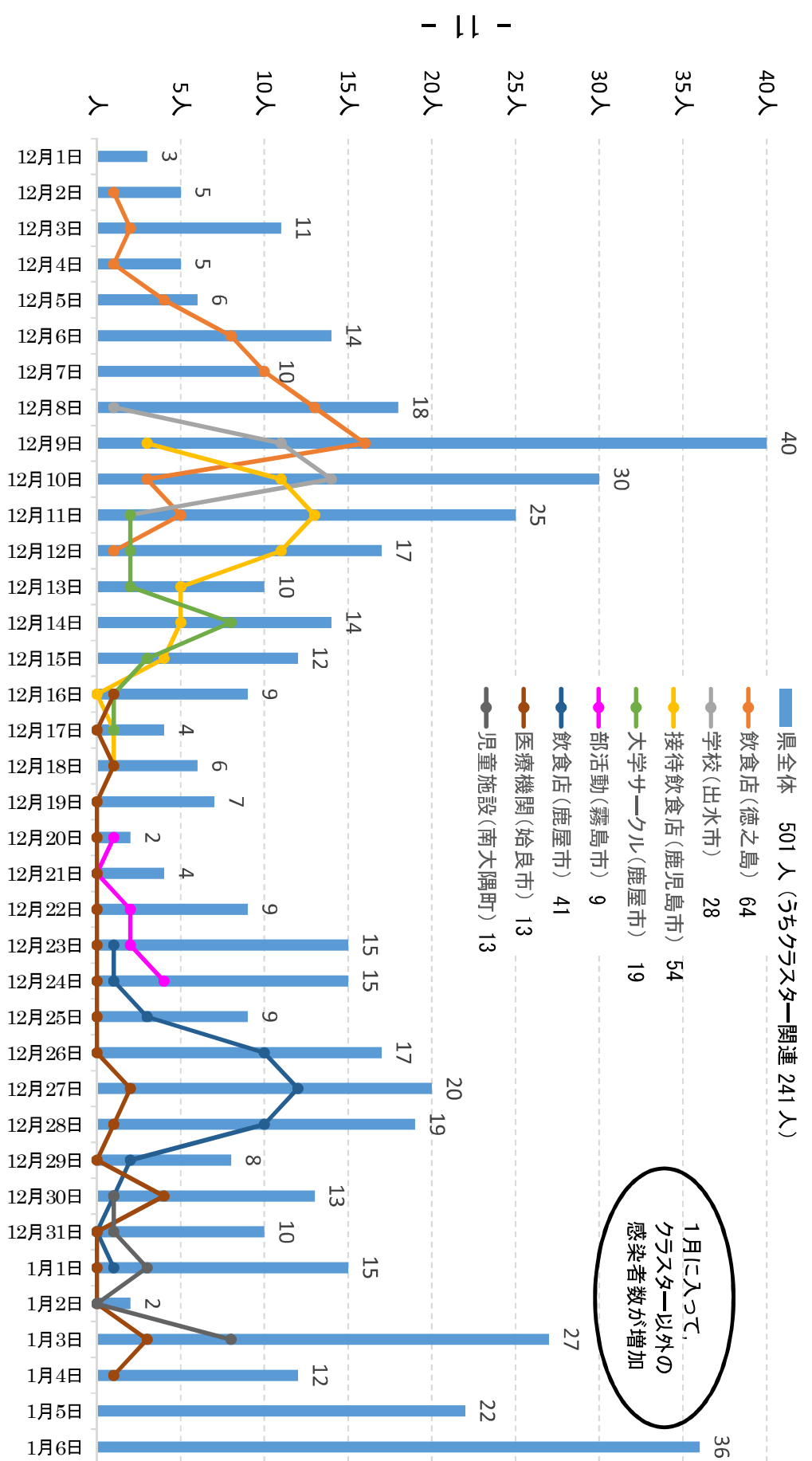
県内の感染者発生状況(クラスター別)



令和2年12月以降 県内新規感染者数の推移

令和3年1月6日

※12月は8件のクラスターが発生



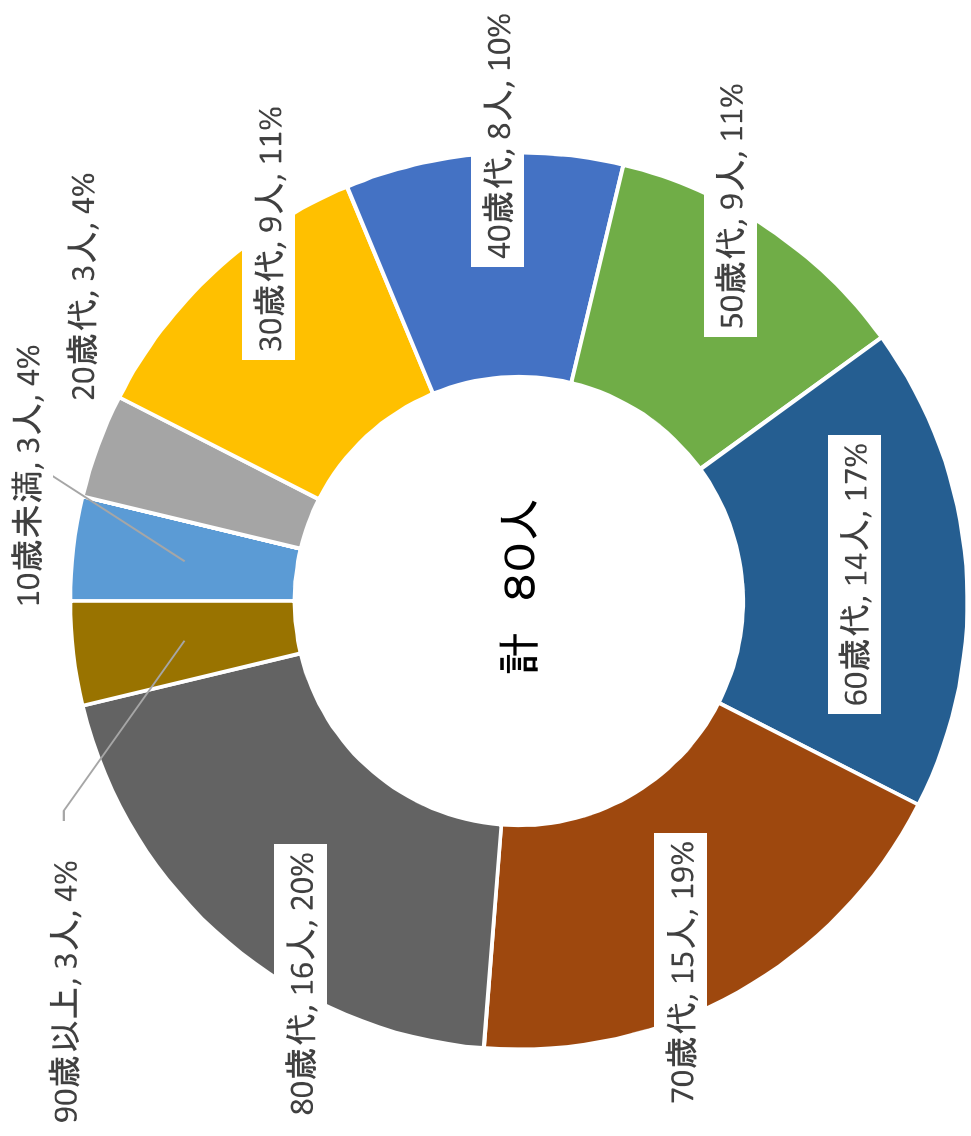
感染拡大の警戒基準

モニタリング基準の警戒拡大感染

| ステージ 病床フェーズ | | Ⅱ Ⅲ | | 1月6日 | | ステージⅢ の指標 | | ステージⅣ の指標 | |
|----------------|----------------------------|--------|-------|-------|-------|--------------|-------|--------------|------------------------------|
| | | 12月31日 | 1月1日 | 1月2日 | 1月3日 | 1月4日 | 1月5日 | 20%以上 | 50%以上 |
| 医療機関 | 最大確保病床の占有率 | 19.9% | 20.8% | 19.9% | 22.5% | 23.1% | 23.2% | 24.1% | 345床 |
| 医療機関 | 現在の確保病床の占有率 | 19.9% | 20.8% | 19.9% | 22.5% | 23.1% | 23.2% | 24.1% | 即応病床208 + 準備病床137 |
| 医療機関 | 重症者用の確保病床の占有率 | 5.3% | 5.3% | 5.3% | 5.3% | 5.3% | 5.3% | 2.6% | 38床 |
| 医療機関 | 重症者用の確保病床の占有率 | 5.3% | 5.3% | 5.3% | 5.3% | 5.3% | 5.3% | 2.6% | 即応病床15 + 準備病床23 |
| 医療機関 | 療養者数(人口10万人当たり) | 7.7人 | 7.9人 | 7.4人 | 8.6人 | 8.8人 | 8.8人 | 10.1人 | 161人 × 100,000人 / 1,601,711人 |
| 監視体制 | PCR陽性率(直近1週間) | 2.5% | 2.8% | 3.4% | 2.7% | 3.0% | 4.0% | 4.6% | 134人 / 2,888人 |
| 感染状況 | 新規感染者数(人口10万人当たり)(直近1週間) | 5.99人 | 6.37人 | 5.43人 | 5.87人 | 5.43人 | 6.31人 | 7.74人 | 124人 × 100,000人 / 1,601,711人 |
| 感染状況 | 直近1週間と先週1週間の感染者数の比較 | 増加 | 増加 | 増加 | 減少 | 減少 | 減少 | 増加 | 124人 - 101人 = 23人 |
| 感染状況 | 感染経路不明な者の割合(直近1週間) | 20.8% | 18.6% | 19.5% | 28.7% | 31.0% | 37.6% | 34.7% | 43人 / 124人 |
| 参考 | 感染経路不明者数(人口10万人当たり)(直近1週間) | 1.25人 | 1.19人 | 1.06人 | 1.69人 | 1.69人 | 2.37人 | 2.68人 | 43人 × 100,000人 / 1,601,711人 |
| 参考 | 新規感染者数(当該日のみ) | 10人 | 15人 | 2人 | 27人 | 12人 | 22人 | 36人 | |

- ※人口は「人口推計（2019年10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。
- ※病床数、病床アーズは、鹿児島県病床確保計画を使用。

病床占有(年代別)の状況 R03.01.05時点



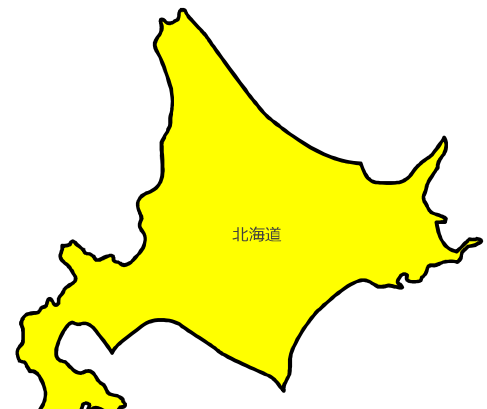
(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況（医療提供体制・監視体制・感染の状況）

| A | B | [医療提供体制] | | | | F | [監視体制] | | [感染の状況] | | |
|-----------|---------|------------|--------|-----------|-----------|--------------|----------------------|--------------|-----------------|--------------|--|
| | | ①病床のひつ迫具合 | | ②療養者数 | | | ③陽性者数／PCR検査件数（最近1週間） | ④直近1週間の陽性者数 | ⑤直近1週間とその前1週間の比 | ⑥感染経路不明な者の割合 | |
| | | 全入院者 | 重症患者 | 確保想定病床使用率 | 確保想定病床使用率 | | 確実病床使用率 | 確実病床使用率 | 対人口10万人（前週差） | （前週差） | |
| 時点 | 2019.10 | 12/29 | 12/29 | 12/29 | 12/29 | 12/29 | ~12/27(1W) | ~1/4(1W) | ~12/25(1W) | | |
| 単位 | 千人 | %（前週差） | %（前週差） | %（前週差） | %（前週差） | 対人口10万人（前週差） | %（前週差） | 対人口10万人（前週差） | （前週差） | %（前週差） | |
| ステージⅢの指標 | | 25% | 20% | 25% | 20% | 15 | 10% | 15 | 1 | 50% | |
| ステージIVの指標 | | | 50% | | 50% | 25 | 10% | 25 | 1 | 50% | |
| 北海道 | 5,250 | 45.1% | 45.1% | 12.1% | 12.1% | 30.3 | 4.1% | 13.77 | 0.97 | 28.2% | |
| 青森県 | 1,246 | 16.2% | 15.1% | 6.5% | 6.5% | 5.1 | 3.6% | 6.26 | 1.66 | 29.2% | |
| 岩手県 | 1,227 | 15.0% | 15.0% | 5.1% | 5.1% | 5.5 | 2.1% | 1.22 | 0.35 | 11.5% | |
| 宮城県 | 2,306 | 26.4% | 20.2% | 7.0% | 4.6% | 18.7 | 6.3% | 7.42 | 0.55 | 46.3% | |
| 秋田県 | 966 | 8.1% | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 3.7 | 3.8% | 2.38 | 0.74 | 16.7% | |
| 山形県 | 1,078 | 36.1% | 36.1% | 23.1% | 23.1% | 7.9 | 2.8% | 3.06 | 0.73 | 23.5% | |
| 福島県 | 1,846 | 33.3% | 33.3% | 16.7% | 14.0% | 11.4 | 2.4% | 6.07 | 0.79 | 21.4% | |
| 茨城県 | 2,860 | 21.8% | 21.8% | 10.0% | 10.0% | 9.2 | 2.4% | 8.88 | 1.34 | 38.1% | |
| 栃木県 | 1,934 | 49.8% | 49.8% | 19.6% | 19.6% | 19.8 | 6.1% | 24.04 | 2.05 | 50.5% | |
| 群馬県 | 1,942 | 55.2% | 55.2% | 14.1% | 14.1% | 16.1 | 5.6% | 13.18 | 1.05 | 37.8% | |
| 埼玉県 | 7,350 | 63.6% | 55.9% | 41.5% | 27.0% | 40.0 | 6.5% | 23.89 | 1.07 | 39.4% | |
| 千葉県 | 6,259 | 42.4% | 40.4% | 17.0% | 8.9% | 30.3 | 7.2% | 23.77 | 1.22 | 52.2% | |
| 東京都 | 13,921 | 61.4% | 61.4% | 75.8% | 75.8% | 59.2 | 6.8% | 46.22 | 1.23 | 61.7% | |
| 神奈川県 | 9,198 | 28.4% | 28.4% | 29.5% | 29.5% | 32.3 | 9.5% | 33.09 | 1.08 | 56.7% | |
| 新潟県 | 2,223 | 16.4% | 16.4% | 0.0% | 0.0% | 4.3 | 3.8% | 3.01 | 1.08 | 14.5% | |
| 富山県 | 1,044 | 5.8% | 5.8% | 5.6% | 5.6% | 4.8 | 2.9% | 2.97 | 0.69 | 18.4% | |
| 石川県 | 1,138 | 39.1% | 39.1% | 20.0% | 20.0% | 9.2 | 3.2% | 6.94 | 1.08 | 32.4% | |
| 福井県 | 768 | 7.9% | 7.9% | 4.2% | 4.2% | 2.2 | 0.8% | 1.56 | 1.09 | 0.0% | |
| 山梨県 | 811 | 19.6% | 19.6% | 12.5% | 12.5% | 7.5 | 2.7% | 8.38 | 1.39 | 35.7% | |
| 長野県 | 2,049 | 26.0% | 26.0% | 6.3% | 6.3% | 6.0 | 2.6% | 6.39 | 1.66 | 23.6% | |
| 岐阜県 | 1,987 | 48.8% | 48.8% | 21.6% | 21.6% | 23.9 | 7.3% | 21.44 | 1.33 | 37.1% | |
| 静岡県 | 3,644 | 40.7% | 40.0% | 23.7% | 13.4% | 11.2 | 3.4% | 6.61 | 1.22 | 27.4% | |
| 愛知県 | 7,552 | 63.5% | 63.5% | 37.9% | 32.2% | 31.2 | 9.0% | 19.28 | 0.93 | 43.2% | |
| 三重県 | 1,781 | 41.5% | 41.5% | 7.5% | 7.5% | 8.3 | 10.1% | 5.73 | 1.19 | 22.4% | |
| 滋賀県 | 1,414 | 52.6% | 51.4% | 15.9% | 11.3% | 15.8 | 8.2% | 13.86 | 1.25 | 28.2% | |
| 京都府 | 2,583 | 36.8% | 35.3% | 32.6% | 32.6% | 39.8 | 7.4% | 24.78 | 0.93 | 41.6% | |
| 大阪府 | 8,809 | 66.0% | 64.4% | 65.2% | 65.2% | 38.0 | 6.7% | 22.49 | 1.07 | 51.6% | |
| 兵庫県 | 5,466 | 67.3% | 67.3% | 37.9% | 36.7% | 21.3 | 11.2% | 18.70 | 0.86 | 49.4% | |
| 奈良県 | 1,330 | 67.0% | 49.6% | 50.0% | 50.0% | 25.6 | 5.4% | 16.24 | 0.97 | 45.3% | |
| 和歌山県 | 925 | 6.8% | 6.8% | 5.0% | 5.0% | 2.9 | 1.6% | 6.81 | 3.94 | 35.0% | |
| 鳥取県 | 556 | 13.7% | 13.7% | 0.0% | 0.0% | 7.7 | 4.0% | 5.04 | 0.90 | 16.7% | |
| 島根県 | 674 | 12.6% | 12.6% | 8.0% | 8.0% | 4.7 | 7.6% | 1.48 | 0.42 | 26.7% | |
| 岡山県 | 1,890 | 33.2% | 33.2% | 21.6% | 20.0% | 15.4 | 3.3% | 9.95 | 1.08 | 19.6% | |
| 広島県 | 2,804 | 55.2% | 55.2% | 26.4% | 26.4% | 50.0 | 4.6% | 18.79 | 0.77 | 44.2% | |
| 山口県 | 1,358 | 22.7% | 22.7% | 2.2% | 2.2% | 8.5 | 4.4% | 5.30 | 1.04 | 34.5% | |
| 徳島県 | 728 | 2.5% | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.7 | 0.7% | 0.82 | 2.00 | 0.0% | |
| 香川県 | 956 | 18.6% | 18.6% | 0.0% | 0.0% | 9.9 | 3.4% | 2.82 | 0.34 | 11.9% | |
| 愛媛県 | 1,339 | 17.9% | 17.9% | 9.1% | 9.1% | 6.4 | 7.9% | 4.63 | 1.11 | 33.3% | |
| 高知県 | 698 | 43.0% | 43.0% | 15.5% | 15.5% | 22.6 | 9.6% | 7.88 | 0.47 | 30.9% | |
| 福岡県 | 5,104 | 60.9% | 46.2% | 15.2% | 14.5% | 26.6 | 6.3% | 20.47 | 1.07 | 47.9% | |
| 佐賀県 | 815 | 7.7% | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 6.0 | 3.1% | 6.13 | 1.28 | 26.5% | |
| 長崎県 | 1,327 | 34.7% | 34.7% | 18.5% | 11.9% | 21.1 | 3.6% | 13.04 | 1.05 | 34.4% | |
| 熊本県 | 1,748 | 42.6% | 42.6% | 11.9% | 11.9% | 19.6 | 6.3% | 13.90 | 0.94 | 16.9% | |
| 大分県 | 1,135 | 17.2% | 17.2% | 7.3% | 7.3% | 7.8 | 2.9% | 8.02 | 1.44 | 34.1% | |
| 宮崎県 | 1,073 | 11.4% | 11.4% | 0.0% | 0.0% | 7.1 | 3.5% | 14.17 | 2.76 | 10.2% | |
| 鹿児島県 | 1,602 | 19.3% | 19.3% | 5.3% | 4.2% | 7.4 | 3.1% | 5.43 | 0.84 | 34.4% | |
| 沖縄県 | 1,453 | 32.6% | 32.6% | 37.7% | 37.7% | 22.5 | 5.0% | 18.44 | 1.15 | 45.8% | |
| 全国 | 126,167 | 42.1% | 41.0% | 30.6% | 28.1% | — | 6.3% | 19.55 | 1.09 | 47.9% | |

営業時間短縮要請の状況 R03.01.06現在

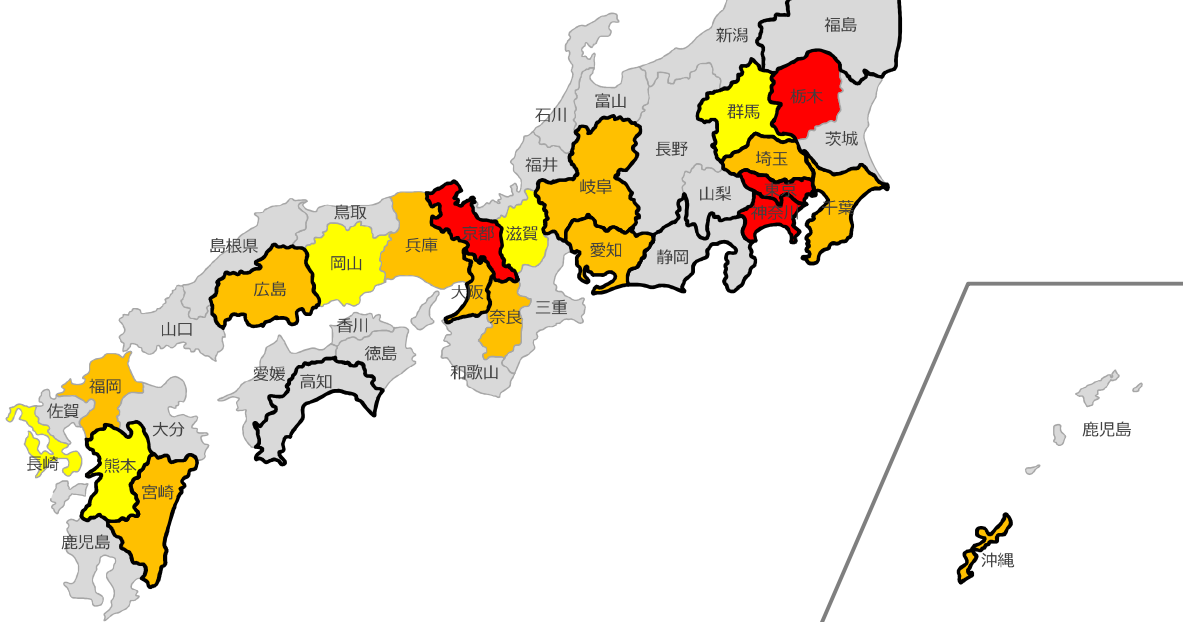
要請を行っている都道府県

| 都道府県 | 時短要請期間 | 都道府県 | 時短要請期間 |
|------|------------|------|------------|
| 北海道 | 12/26～1/15 | 静岡県 | 12/23～1/5 |
| 宮城県 | 12/28～1/12 | 愛知県 | 12/18～1/11 |
| 福島県 | 12/28～1/12 | 京都府 | 12/21～1/11 |
| 群馬県 | 12/29～1/11 | 大阪府 | 12/30～1/11 |
| 埼玉県 | 12/28～1/11 | 広島県 | 12/17～1/17 |
| 千葉県 | 12/23～1/11 | 高知県 | 12/25～1/11 |
| 東京都 | 12/18～1/11 | 熊本県 | 12/30～1/11 |
| 神奈川県 | 12/18～1/11 | 宮崎県 | 1/9～1/22 |
| 岐阜県 | 12/18～1/11 | 沖縄県 | 12/25～1/11 |



直近 1 週間の感染者数（人口10万人当たり） R03.01.05現在

| | |
|---|------------------------------------|
| ■ | 25人以上（ステージIV相当） |
| ■ | 15人以上（ステージIII相当） |
| ■ | 10人以上（本県における実績最大値 12月14日 9.61人） |



*営業時間短縮要請…各都道府県のホームページから本県で集計。

※直近1週間の感染者数…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。

営業時間短縮要請

令和3年1月6日現在

| 都道府県 | 対象地区 | 対象施設 | | | 要請期間 | | 営業要請時間 | |
|--------|-------------------------------|------|---------|-------|--------------|----|--------------|------|
| | | 飲食店 | 酒類提供飲食店 | 接待飲食店 | 始期 | 終期 | 開店時間 | 閉店時間 |
| 北海道 | 札幌市 | | | ○ | 12/26 ~ 1/15 | | 5:00 ~ 22:00 | |
| 宮城県 | 仙台市青葉区国分町2丁目及び同区一番町4丁目 | | ○ | ○ | 12/28 ~ 1/12 | | 5:00 ~ 22:00 | |
| 福島県 | 福島市 | | ○ | ○ | 12/28 ~ 1/12 | | 5:00 ~ 22:00 | |
| 群馬県 | 桐生市、伊勢崎市、太田市、館林市、みどり市、大泉町、邑楽町 | | ○ | ○ | 12/29 ~ 1/11 | | 5:00 ~ 22:00 | |
| 埼玉県 | さいたま市大宮区、川口市、越谷市 | | ○ | ○ | 12/28 ~ 1/11 | | 5:00 ~ 22:00 | |
| 千葉県 | 東葛地域、千葉市 | | ○ | ○ | 12/23 ~ 1/11 | | 5:00 ~ 22:00 | |
| 東京都 | 23区、多摩地域 | | ○ | ○ | 12/18 ~ 1/11 | | 5:00 ~ 22:00 | |
| 神奈川県 | 横浜市、川崎市 | | ○ | ○ | 12/18 ~ 1/11 | | 5:00 ~ 22:00 | |
| 岐阜県 | 県内全域 | | ○ | ○ | 12/18 ~ 1/11 | | 5:00 ~ 21:00 | |
| 静岡県 | 富士市 | | ○ | ○ | 12/23 ~ 1/5 | | 5:00 ~ 20:00 | |
| 愛知県 | 県内全域 | | ○ | ○ | 12/18 ~ 1/11 | | 5:00 ~ 21:00 | |
| 京都府 | 京都市全域 | | ○ | ○ | 12/21 ~ 1/11 | | 5:00 ~ 21:00 | |
| 大阪府(注) | 大阪市全域 | | ○ | ○ | 12/30 ~ 1/11 | | 5:00 ~ 21:00 | |
| 広島県 | 広島市中区、南区、西区 | | ○ | ○ | 12/17 ~ 1/17 | | 5:00 ~ 20:00 | |
| 高知県 | 県内全域 | ○ | | ○ | 12/25 ~ 1/11 | | 5:00 ~ 20:00 | |
| 熊本県 | 熊本市中央区 | | ○ | ○ | 12/30 ~ 1/11 | | 5:00 ~ 22:00 | |
| 宮崎県 | 都城市・三股町 | | ○ | ○ | 1/9 ~ 1/22 | | 5:00 ~ 20:00 | |
| 沖縄県 | 那覇市、浦添市、沖縄市、名護市、宜野湾市 | ○ | | ○ | 12/25 ~ 1/11 | | 5:00 ~ 22:00 | |

(注) 業種別ガイドラインを遵守（感染防止宣言ステッカーを導入）していない施設には休業要請

※ 各都道府県のホームページから本県で集計。

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 健康増進課

1 主旨

- 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、外出自粛や休業等の協力要請を検討するなど、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、ステージIからIVを設定。
- ステージの判断に当たっては、医療提供体制等への負荷、監視体制、感染の状況からなる6つの指標を踏まえ、専門家の意見も考慮した上で、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。
- 各ステージにおいて取り組むべき施策については、基本的な感染予防の徹底、集団感染の早期封じ込めなど、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、ステージI及びIIの段階であっても、ステージIIIで講すべき施策の一部をエリア限定で実施する場合も含め、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

