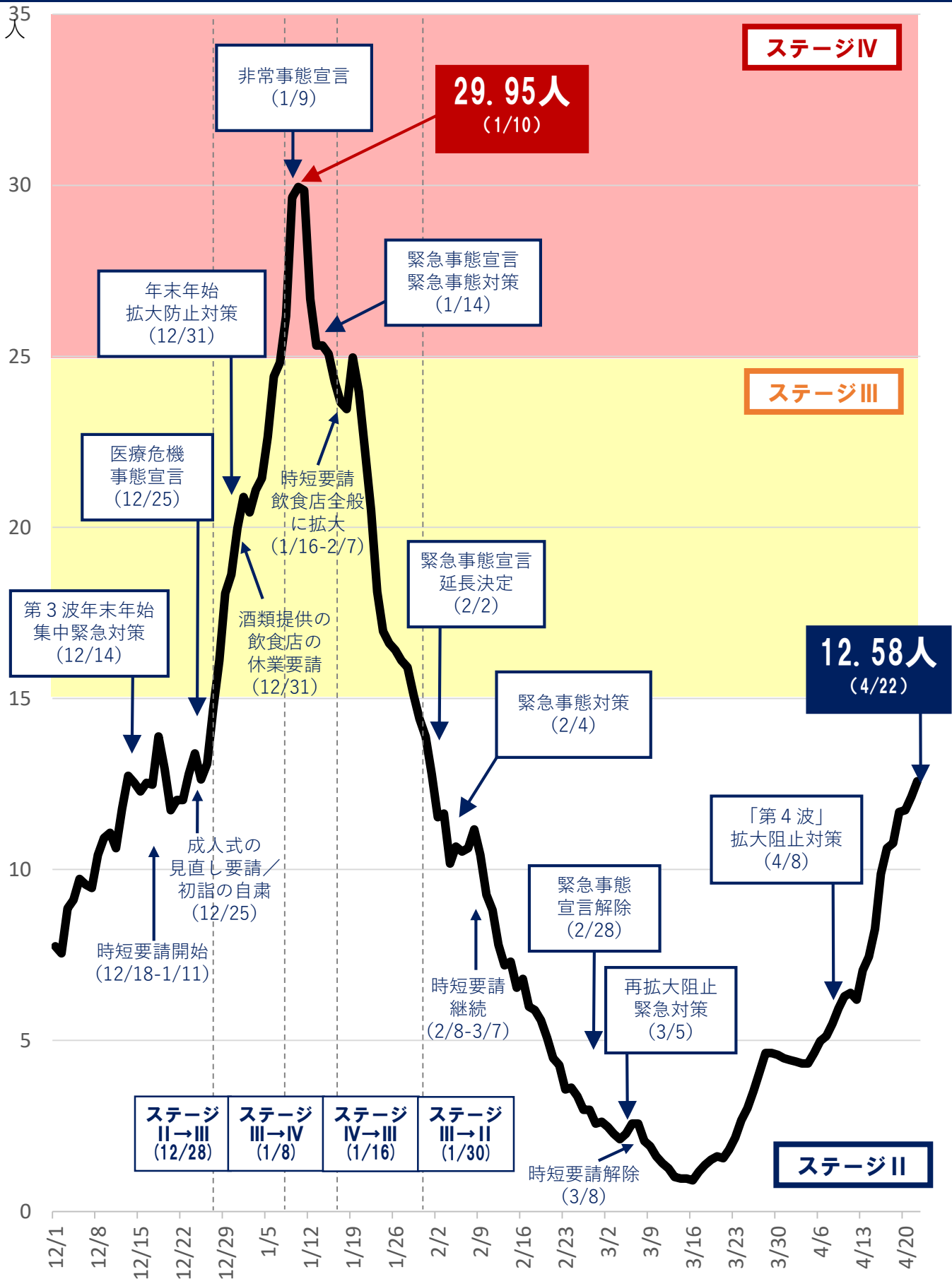
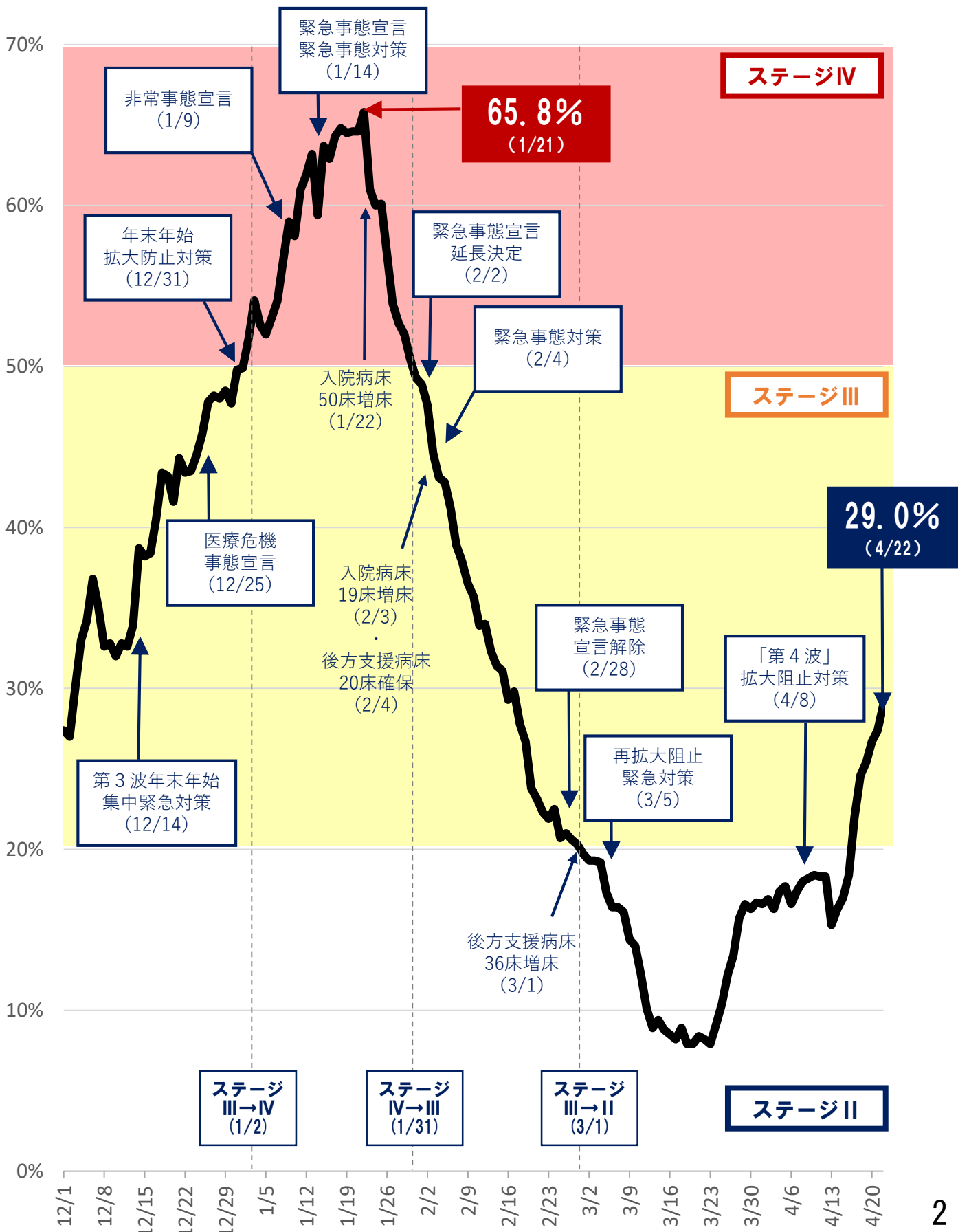


10万人あたり新規感染者数 (7日間移動合計)の推移と県の対策

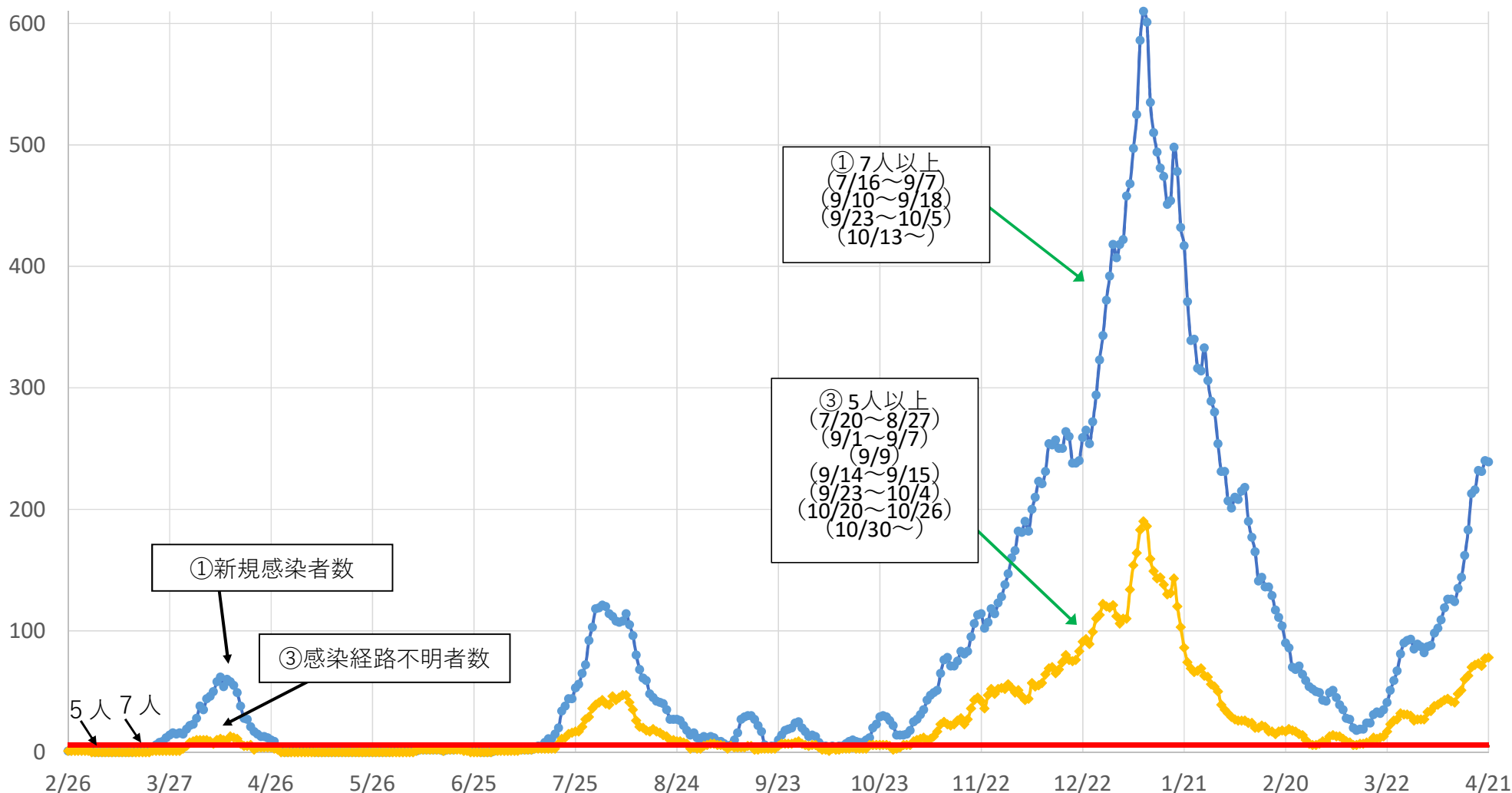


病床使用率の推移と県の対策



基準指標の状況 (①新規感染者数、③感染経路不明者数 4月22日0時現在)

| | | | | |
|-----------|-------------------|------|--------|---------------------|
| ①新規感染者数 | 7人以上 (7日間移動合計) | 239人 | 基準を上回る | 10月13日から (191日間) |
| ③感染経路不明者数 | 5人以上 (7日間移動合計) | 78人 | 基準を上回る | 10月30日から (174日間) |



基準指標の状況 (②検査陽性率 4月22日0時現在)

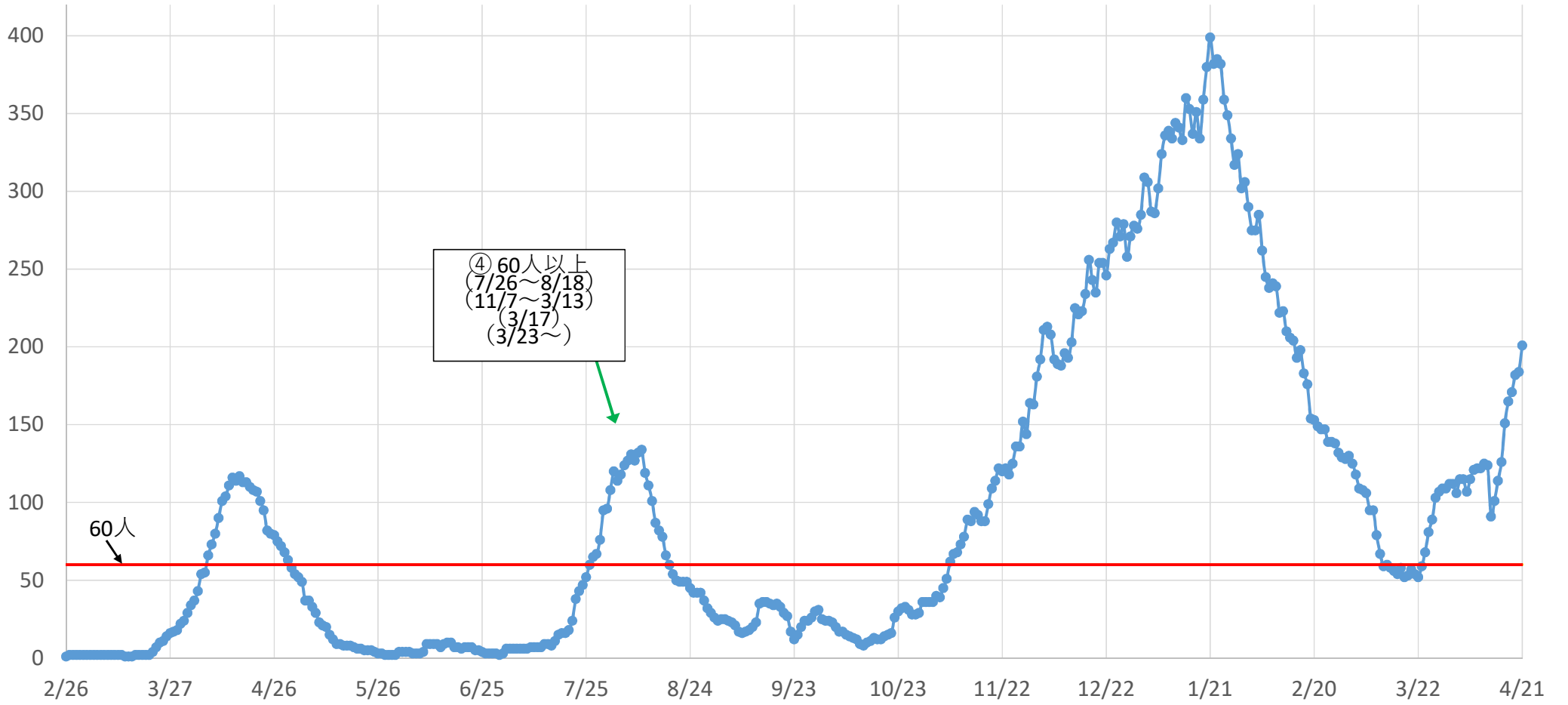
| | | | | |
|-----------------|-------------------|------|--------|-------------------|
| ②検査陽性率 (速報値) | 7%以上 (7日間移動平均) | 4.0% | 基準を下回る | 1月5日から (107日間) |
|-----------------|-------------------|------|--------|-------------------|

※ 新規感染者数 / 行政検査+病院・診療所等の検査件数の全件数 (4月21日までに報告のあった件数)



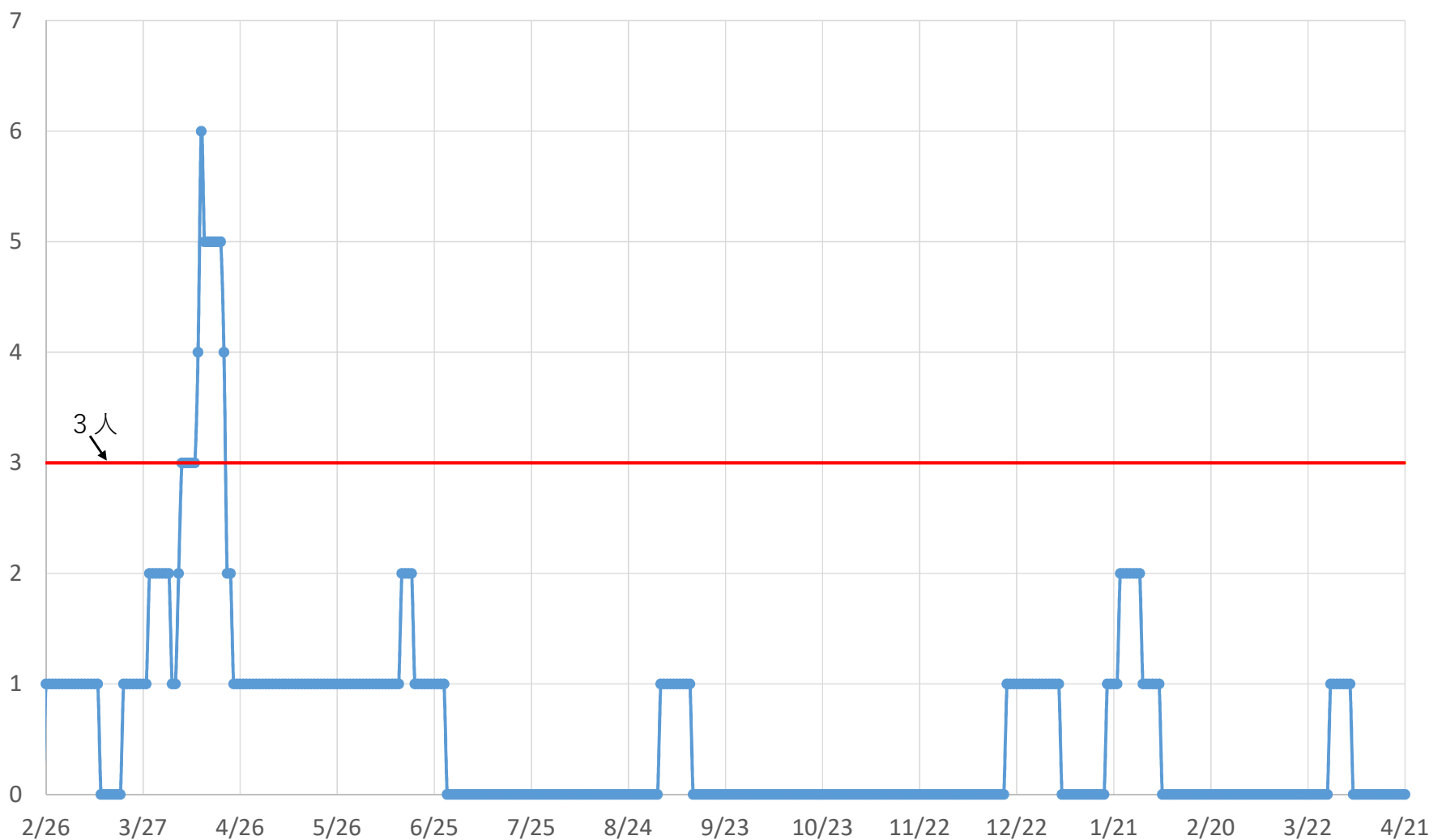
基準指標の状況 (④入院患者数 4月22日0時現在)

| | | | | |
|--------|-------|------|--------|-------------------|
| ④入院患者数 | 60人以上 | 201人 | 基準を上回る | 3月24日から (29日間) |
|--------|-------|------|--------|-------------------|

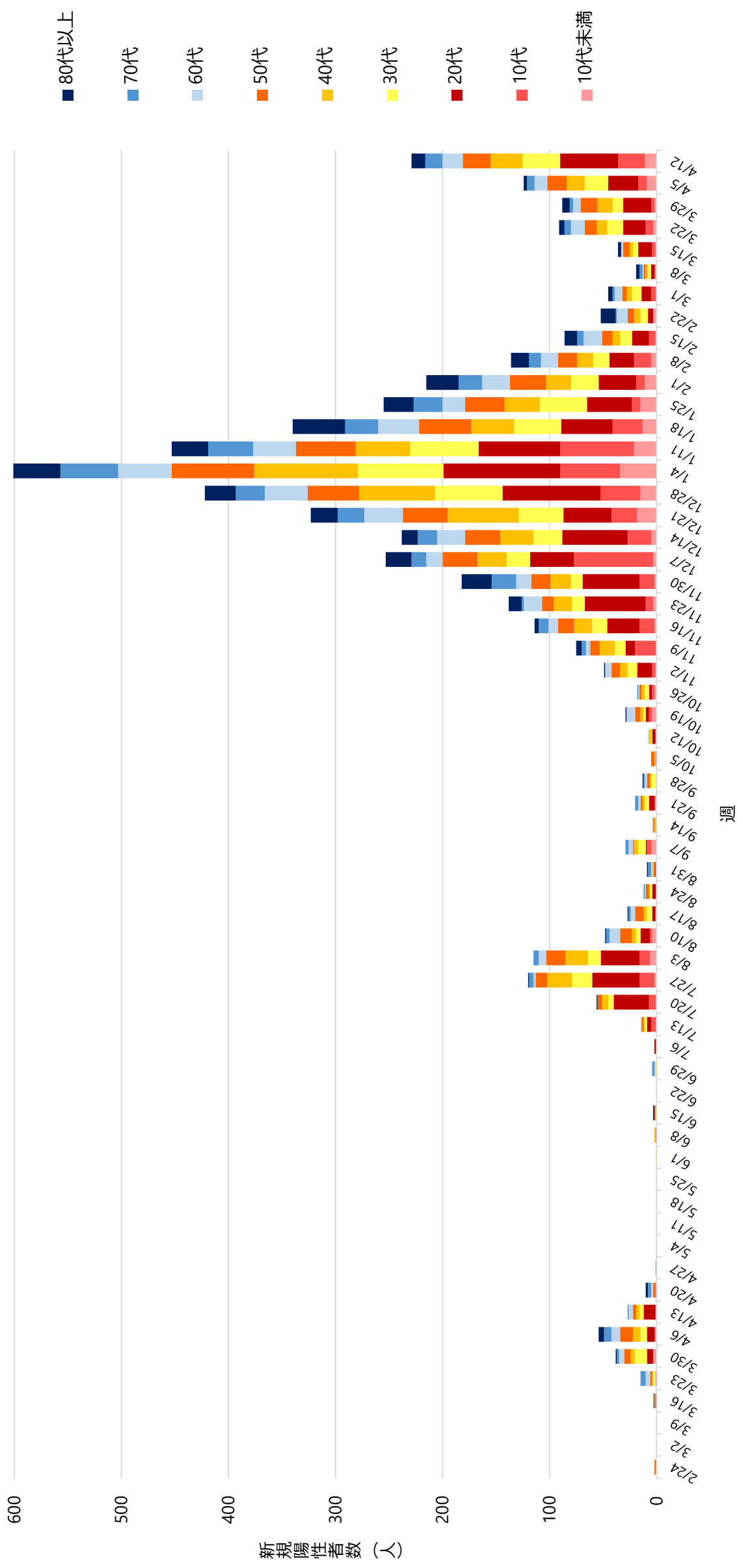


基準指標の状況 (⑤重篤者数 4月22日0時現在)

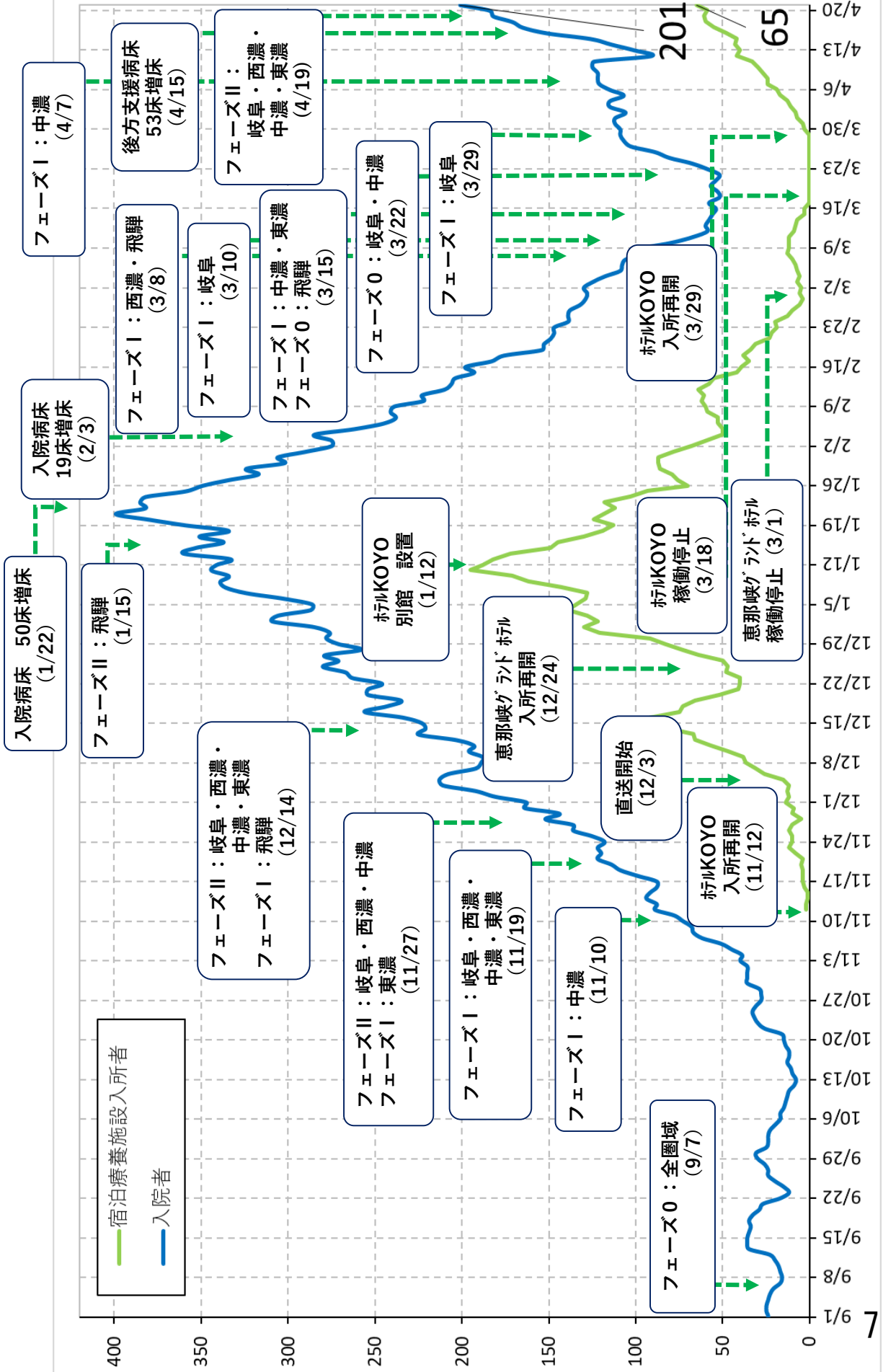
| | | | | |
|-------|------|----|--------|--------------------|
| ⑤重篤者数 | 3人以上 | 0人 | 基準を下回る | 4月22日から (365日間) |
|-------|------|----|--------|--------------------|



週別・年代別・新規患者数推移



岐阜県の入院病床・宿泊療養施設について



新型コロナウイルス感染症(変異株)の患者

R3.4.22現在

| No. | スクリーニング 検査判明日 | 年代 | 性別 | 症状・経過 | 海外渡航歴 | 遺伝子解析結果 | | 備考 |
|-----|------------------|-----|----|--------|-------|---------|--------|----------|
| | | | | | | 判明日 | 由来 | |
| 1 | 2/24 | 50代 | 女性 | 2月下旬発症 | なし | 3/3 | 南ア | |
| 2 | 2/25 | 50代 | 男性 | 2月下旬発症 | なし | 3/5 | 南ア | No.1関係者 |
| 3 | 2/25 | 50代 | 男性 | 2月下旬発症 | なし | 3/5 | 南ア | No.1関係者 |
| 4 | 2/25 | 40代 | 女性 | 2月下旬発症 | なし | 3/5 | 南ア | No.1関係者 |
| 5 | 3/10 | 60代 | 女性 | 3月上旬発症 | なし | 3/16 | 南ア(推定) | |
| 6 | 3/10 | 80代 | 女性 | 無症状 | なし | 3/16 | 南ア | No.5関係者 |
| 7 | 3/11 | 60代 | 男性 | 3月上旬発症 | なし | 3/16 | 南ア | No.5関係者 |
| 8 | 3/11 | 40代 | 男性 | 2月下旬発症 | なし | 3/16 | 南ア(推定) | |
| 9 | 3/11 | 30代 | 女性 | 2月下旬発症 | なし | 3/16 | 南ア | No.8関係者 |
| 10 | 3/15 | 10代 | 女性 | 無症状 | なし | - | - | No.5関係者 |
| 11 | 3/16 | 50代 | 男性 | 3月上旬発症 | あり | 3/25 | 英国 | |
| 12 | 3/16 | 50代 | 女性 | 無症状 | あり | 3/25 | 英国(推定) | No.11関係者 |
| 13 | 3/16 | 30代 | 男性 | 3月上旬発症 | なし | 3/25 | 英国 | No.11関係者 |
| 14 | 3/16 | 20代 | 男性 | 無症状 | なし | 3/25 | 英国(推定) | No.11関係者 |
| 15 | 3/19 | 20代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 3/29 | 南ア | |
| 16 | 3/19 | 50代 | 男性 | 3月上旬発症 | なし | 3/29 | 英国 | |
| 17 | 3/22 | 10代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 3/28 | 英国 | No.16関係者 |
| 18 | 3/22 | 20代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 3/28 | 英国 | No.16関係者 |
| 19 | 3/22 | 20代 | 女性 | 3月上旬発症 | なし | 3/29 | 南ア | No.15関係者 |
| 20 | 3/23 | 40代 | 女性 | 3月下旬発症 | なし | 3/28 | 英国 | |
| 21 | 3/23 | 70代 | 女性 | 3月下旬発症 | なし | 3/28 | 南ア(推定) | No.15関係者 |
| 22 | 3/25 | 20代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 3/31 | 英国 | No.16関係者 |
| 23 | 3/25 | 20代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 3/31 | 英国 | No.20関係者 |
| 24 | 3/25 | 20代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 3/31 | 英国(推定) | |
| 25 | 3/28 | 60代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 4/7 | 英国 | No.24関係者 |
| 26 | 3/28 | 20代 | 女性 | 3月下旬発症 | なし | 4/7 | 英国 | |
| 27 | 3/29 | 20代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 4/5 | 英国 | |
| 28 | 3/29 | 20代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 4/5 | 英国 | No.27関係者 |
| 29 | 3/29 | 20代 | 女性 | 3月下旬発症 | なし | 4/7 | 英国 | No.24関係者 |
| 30 | 3/29 | 30代 | 男性 | 無症状 | なし | 4/7 | 英国 | No.24関係者 |
| 31 | 3/29 | 20代 | 女性 | 3月下旬発症 | なし | 4/7 | 英国 | No.24関係者 |
| 32 | 3/29 | 60代 | 女性 | 3月下旬発症 | なし | 4/7 | 英国(推定) | No.24関係者 |
| 33 | 3/29 | 20代 | 女性 | 無症状 | なし | 4/7 | 英国 | No.26関係者 |
| 34 | 3/29 | 20代 | 女性 | 3月下旬発症 | なし | 4/7 | 英国 | No.26関係者 |
| 35 | 3/29 | 20代 | 女性 | 3月下旬発症 | なし | 4/7 | 英国 | No.26関係者 |
| 36 | 3/29 | 10代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 4/7 | 英国 | |
| 37 | 3/30 | 30代 | 女性 | 3月下旬発症 | なし | 4/7 | 英国(推定) | |
| 38 | 3/30 | 20代 | 女性 | 3月下旬発症 | なし | 4/7 | 英国 | No.26関係者 |
| 39 | 3/30 | 50代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 4/7 | 英国 | No.24関係者 |
| 40 | 3/31 | 50代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 4/9 | 英国 | No.20関係者 |

| No. | スクリーニング 検査判明日 | 年代 | 性別 | 症状・経過 | 海外渡航歴 | 遺伝子解析結果 | | 備考 |
|-----|------------------|-------|----|--------|-------|---------|--------|----------|
| | | | | | | 判明日 | 由来 | |
| 41 | 3/31 | 30代 | 男性 | 無症状 | なし | 4/9 | 英国 | No.24関係者 |
| 42 | 3/31 | 20代 | 男性 | 無症状 | なし | 4/9 | 英国 | |
| 43 | 3/31 | 20代 | 男性 | 無症状 | なし | 4/9 | 英国 | No.42関係者 |
| 44 | 3/31 | 70代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 4/9 | 英国 | No.24関係者 |
| 45 | 3/31 | 20代 | 女性 | 3月下旬発症 | なし | 4/7 | 英国 | No.26関係者 |
| 46 | 4/1 | 20代 | 女性 | 3月下旬発症 | なし | 4/12 | 英国 | |
| 47 | 4/2 | 20代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | — | — | No.42関係者 |
| 48 | 4/5 | 60代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | 4/12 | 英国 | |
| 49 | 4/5 | 20代 | 男性 | 無症状 | なし | 4/12 | 英国 | No.42関係者 |
| 50 | 4/5 | 60代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 4/12 | 英国 | |
| 51 | 4/5 | 40代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | 4/12 | 英国 | |
| 52 | 4/5 | 10代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | 4/12 | 英国 | No.51関係者 |
| 53 | 4/5 | 60代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | 4/12 | 英国 | No.48関係者 |
| 54 | 4/6 | 60代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | 4/12 | 英国 | No.48関係者 |
| 55 | 4/7 | 20代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 4/12 | 英国 | No.42関係者 |
| 56 | 4/7 | 40代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | 4/12 | 英国 | No.51関係者 |
| 57 | 4/7 | 20代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | 4/12 | 英国 | |
| 58 | 4/7 | 10歳未満 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | 4/12 | 英国 | No.51関係者 |
| 59 | 4/7 | 40代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 60 | 4/7 | 20代 | 男性 | 無症状 | なし | | | No.59関係者 |
| 61 | 4/7 | 30代 | 女性 | 無症状 | なし | | | No.59関係者 |
| 62 | 4/7 | 30代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.59関係者 |
| 63 | 4/7 | 10代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.59関係者 |
| 64 | 4/7 | 10代 | 女性 | 無症状 | なし | | | No.59関係者 |
| 65 | 4/7 | 30代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 66 | 4/7 | 40代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 67 | 4/7 | 10歳未満 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.66関係者 |
| 68 | 4/8 | 20代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | 4/19 | 英国 | |
| 69 | 4/3 | 40代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | 4/19 | 英国 | |
| 70 | 4/8 | 20代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | 4/19 | 英国 | No.59関係者 |
| 71 | 4/8 | 20代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | 4/19 | 英国(推定) | No.59関係者 |
| 72 | 4/8 | 20代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.59関係者 |
| 73 | 4/8 | 20代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | 4/19 | 英国(推定) | No.59関係者 |
| 74 | 4/8 | 30代 | 男性 | 無症状 | なし | | | |
| 75 | 4/8 | 10歳未満 | 女性 | 無症状 | なし | | | No.74関係者 |
| 76 | 4/8 | 10歳未満 | 男性 | 無症状 | なし | | | No.74関係者 |
| 77 | 4/5 | 20代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | | | No.42関係者 |
| 78 | 4/9 | 60代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | 4/19 | 英国 | No.48関係者 |
| 79 | 4/9 | 20代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | 4/19 | 英国 | No.59関係者 |
| 80 | 4/9 | 30代 | 女性 | 無症状 | なし | | | No.59関係者 |

| No. | スクリーニング 検査判明日 | 年代 | 性別 | 症状・経過 | 海外渡航歴 | 遺伝子解析結果 | | 備考 |
|-----|------------------|-------|----|--------|-------|---------|----|-----------|
| | | | | | | 判明日 | 由来 | |
| 81 | 4/9 | 20代 | 男性 | 無症状 | なし | | | No.59関係者 |
| 82 | 4/12 | 60代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | 4/19 | 英国 | |
| 83 | 4/12 | 20代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | 4/19 | 英国 | |
| 84 | 4/14 | 20代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 85 | 4/15 | 30代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.48関係者 |
| 86 | 4/15 | 80代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 87 | 4/15 | 10代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 88 | 4/15 | 50代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.73関係者 |
| 89 | 4/15 | 70代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.86関係者 |
| 90 | 4/15 | 20代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.48関係者 |
| 91 | 4/15 | 40代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.74関係者 |
| 92 | 4/15 | 40代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.74関係者 |
| 93 | 4/15 | 20代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 94 | 4/15 | 10歳未満 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.66関係者 |
| 95 | 4/15 | 20代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 96 | 4/15 | 60代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 97 | 4/15 | 10代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.74関係者 |
| 98 | 4/15 | 70代 | 女性 | 無症状 | なし | | | |
| 99 | 4/15 | 60代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.82関係者 |
| 100 | 4/16 | 20代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 101 | 4/16 | 10代 | 女性 | 無症状 | なし | | | No.100関係者 |
| 102 | 4/16 | 50代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 103 | 4/17 | 50代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 104 | 4/17 | 20代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 105 | 4/17 | 20代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.104関係者 |
| 106 | 4/20 | 20代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 107 | 4/21 | 20代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.106関係者 |
| 108 | 4/22 | 1歳未満 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 109 | 4/23 | 90代 | 女性 | 4月下旬発症 | なし | | | No.108関係者 |
| 110 | 4/24 | 50代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 111 | 4/25 | 50代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | No.110関係者 |
| 112 | 4/21 | 40代 | 女性 | 4月下旬発症 | なし | | | No.110関係者 |
| 113 | 4/21 | 10代 | 女性 | 4月下旬発症 | なし | | | No.110関係者 |
| 114 | 4/21 | 50代 | 女性 | 4月下旬発症 | なし | | | |
| 115 | 4/22 | 20代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 民間1 | 4/9 | 70代 | 男性 | 3月下旬発症 | なし | | | No.66関係者 |
| 民間2 | 4/11 | 50代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 民間3 | 4/19 | 20代 | 女性 | 4月上旬発症 | なし | | | |
| 民間4 | 4/19 | 10代 | 男性 | 4月上旬発症 | なし | | | |

変異株患者の年齢構成 (4月22日時点)



変異株スクリーニング陽性率

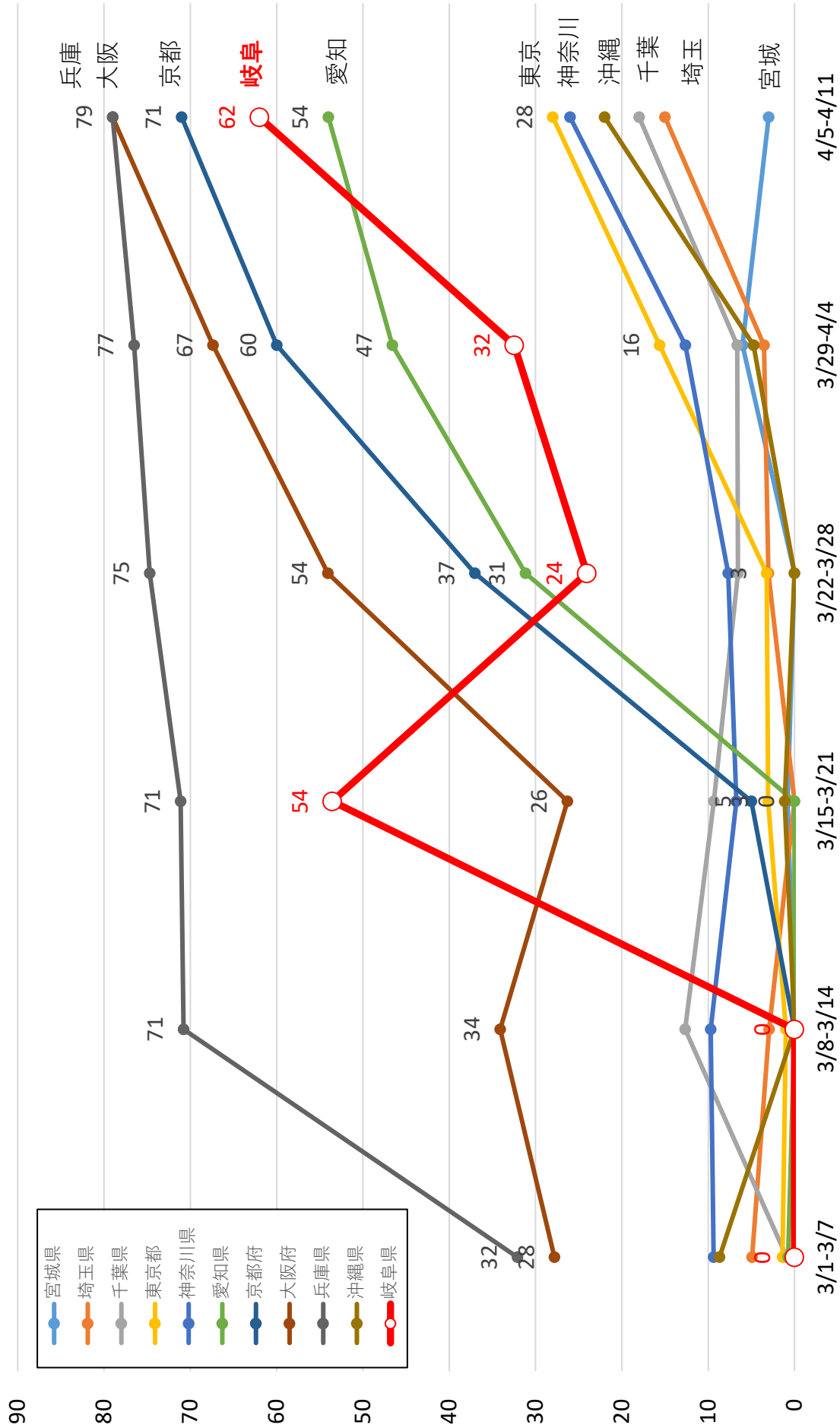
(出典) 厚生労働省「変異株スクリーニング検査の実施状況(件数)」(速報値) 4月21日公表

| 都道府県 | 3/1-3/7 | | | | | | | 3/8-3/14 | | | | | | | |
|------|-----------------|---|-----|------------|----------------------|-----|------------|-----------------|---------------------------|-----|------------|----------------------|-----|------------|------------------------------|
| | ① 新規感染者 数 | ② 変異株PCR 検査実施件 数(自治体 +民間検査 機関) | 自治体 | 民間検査機 関 | ③ 変異株PCR 検査陽性者 | 自治体 | 民間検査機 関 | ① 新規感染者 数 | ② 変異株PCR 検査実施件 数 | 自治体 | 民間検査機 関 | ③ 変異株PCR 検査陽性者 | 自治体 | 民間検査機 関 | 変異株 スクリーニ ング陽性率 ③/② |
| 宮城県 | 167 | 31 | 31 | | 0 | 0 | | 306 | 77 | 77 | | 0 | 0 | | 25 |
| 埼玉県 | 711 | 163 | 146 | 17 | 8 | 8 | | 847 | 170 | 154 | 16 | 5 | 5 | 0 | 20 |
| 千葉県 | 844 | 111 | 74 | 37 | 1 | 0 | 1 | 723 | 150 | 134 | 16 | 19 | 16 | 3 | 21 |
| 東京都 | 1,779 | 217 | 48 | 169 | 3 | 3 | 0 | 1,954 | 199 | 67 | 132 | 2 | 2 | 0 | 10 |
| 神奈川県 | 775 | 128 | 72 | 56 | 12 | 9 | 3 | 719 | 103 | 69 | 34 | 10 | 7 | 3 | 14 |
| 愛知県 | 301 | 134 | 126 | 8 | 1 | 1 | 0 | 288 | 119 | 114 | 5 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 京都府 | 44 | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 89 | 17 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 大阪府 | 548 | 223 | 181 | 42 | 62 | 60 | 2 | 636 | 129 | 93 | 36 | 44 | 39 | 5 | 20 |
| 兵庫県 | 218 | 109 | 96 | 13 | 35 | 32 | 3 | 290 | 113 | 108 | 5 | 80 | 77 | 3 | 39 |
| 沖縄県 | 128 | 23 | 8 | 15 | 2 | 2 | 0 | 177 | 10 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 岐阜県 | 51 | 32 | 31 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 36 | 36 | | 0 | 0 | 0 | 189 |
| 三重県 | 38 | 33 | 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 40 | 17 | 17 | | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 全体 | 7,231 | 2,256 | | | 150 | | | 7,920 | 2,041 | | | 209 | | | 26 |

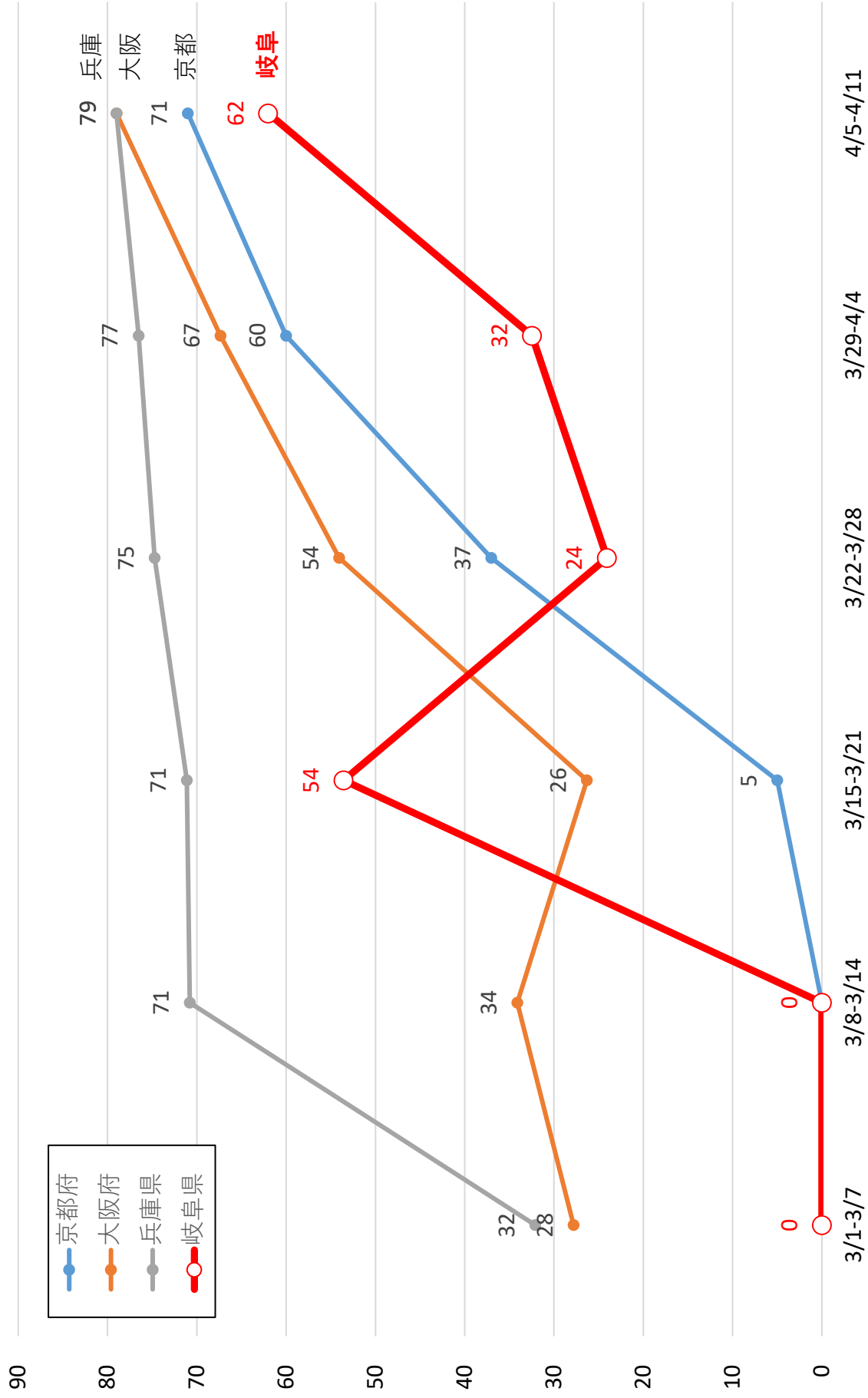
| 都道府県 | 3/15-3/21 | | | | | | | 3/22-3/28 | | | | | | | |
|------|-----------------|---------------------------|-----|------------|----------------------|-----|------------|-----------------|---------------------------|-------|------------|----------------------|-----|------------|------------------------------|
| | ① 新規感染者 数 | ② 変異株PCR 検査実施件 数 | 自治体 | 民間検査機 関 | ③ 変異株PCR 検査陽性者 | 自治体 | 民間検査機 関 | ① 新規感染者 数 | ② 変異株PCR 検査実施件 数 | 自治体 | 民間検査機 関 | ③ 変異株PCR 検査陽性者 | 自治体 | 民間検査機 関 | 変異株 スクリーニ ング陽性率 ③/② |
| 宮城県 | 631 | 124 | 124 | | 1 | 1 | | 911 | 216 | 197 | 19 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 埼玉県 | 762 | 59 | 43 | 16 | 0 | 0 | 0 | 803 | 231 | 55 | 176 | 7 | 5 | 2 | 29 |
| 千葉県 | 681 | 171 | 136 | 35 | 16 | 16 | 0 | 701 | 183 | 129 | 54 | 12 | 10 | 2 | 26 |
| 東京都 | 2,108 | 229 | 87 | 142 | 7 | 6 | 1 | 2,457 | 556 | 183 | 373 | 18 | 9 | 9 | 23 |
| 神奈川県 | 694 | 89 | 40 | 49 | 6 | 5 | 1 | 660 | 169 | 76 | 93 | 13 | 9 | 4 | 26 |
| 愛知県 | 267 | 49 | 46 | 3 | 0 | 0 | 0 | 455 | 93 | 88 | 5 | 29 | 28 | 1 | 20 |
| 京都府 | 73 | 20 | 19 | 1 | 1 | 1 | 0 | 146 | 27 | 24 | 3 | 10 | 8 | 2 | 18 |
| 大阪府 | 852 | 228 | 187 | 41 | 60 | 52 | 8 | 1,799 | 333 | 247 | 86 | 180 | 148 | 32 | 19 |
| 兵庫県 | 431 | 187 | 181 | 6 | 133 | 128 | 5 | 698 | 269 | 251 | 18 | 201 | 185 | 16 | 39 |
| 沖縄県 | 256 | 87 | 73 | 14 | 1 | 1 | 0 | 493 | 70 | 43 | 27 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 岐阜県 | 31 | 28 | 27 | 1 | 15 | 15 | 0 | 92 | 54 | 53 | 1 | 13 | 13 | 0 | 59 |
| 三重県 | 37 | 27 | 27 | | 6 | 6 | | 65 | 28 | 27 | 1 | 18 | 18 | 0 | 43 |
| 全体 | 8,914 | 2,378 | | | 384 | | | 11,954 | 3,821 | 2,885 | 936 | 767 | 698 | 69 | 32 |

| | 3/29-4/4 | | | | | | | 4/5-4/11 | | | | | | | | |
|------|-----------------|---------------------------|-------|------------|----------------------|-------|------------|-----------------|---------------------------|--------|------------|----------------------|-------|------------|------------------------------|----------------------|
| | ① 新規感染者 数 | ② 変異株PCR 検査実施件 数 | 自治体 | 民間検査機 関 | ③ 変異株PCR 検査陽性者 | 自治体 | 民間検査機 関 | ① 新規感染者 数 | ② 変異株PCR 検査実施件 数 | 自治体 | 民間検査機 関 | ③ 変異株PCR 検査陽性者 | 自治体 | 民間検査機 関 | 変異株 スクリーニ ング陽性率 ③/② | 変異株PCR 実施率 ②/① |
| 都道府県 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宮城県 | 866 | 166 | 120 | 46 | 10 | 8 | 2 | 6 | 19 | 665 | 310 | 41 | 9 | 3 | 53 | |
| 埼玉県 | 940 | 368 | 76 | 292 | 13 | 5 | 8 | 4 | 39 | 926 | 81 | 382 | 18 | 15 | 50 | |
| 千葉県 | 717 | 166 | 92 | 74 | 11 | 2 | 9 | 7 | 23 | 614 | 157 | 110 | 38 | 18 | 43 | |
| 東京都 | 2,728 | 678 | 153 | 525 | 106 | 54 | 52 | 16 | 25 | 3,276 | 204 | 964 | 84 | 244 | 36 | |
| 神奈川県 | 863 | 182 | 53 | 129 | 23 | 10 | 13 | 13 | 21 | 941 | 103 | 165 | 23 | 26 | 28 | |
| 愛知県 | 656 | 234 | 141 | 93 | 109 | 71 | 38 | 47 | 36 | 987 | 195 | 100 | 112 | 47 | 30 | |
| 京都府 | 342 | 75 | 57 | 18 | 45 | 39 | 6 | 60 | 22 | 524 | 114 | 29 | 80 | 22 | 27 | |
| 大阪府 | 3,732 | 910 | 414 | 496 | 613 | 299 | 314 | 67 | 24 | 5,404 | 703 | 689 | 569 | 532 | 26 | |
| 兵庫県 | 1,248 | 426 | 359 | 67 | 326 | 289 | 37 | 77 | 34 | 1,896 | 489 | 112 | 397 | 80 | 32 | |
| 沖縄県 | 649 | 147 | 94 | 53 | 7 | 5 | 2 | 5 | 23 | 813 | 83 | 82 | 20 | 16 | 20 | |
| 岐阜県 | 86 | 77 | 66 | 11 | 25 | 25 | 25 | 32 | 90 | 127 | 60 | 5 | 34 | 3 | 47 | |
| 三重県 | 135 | 46 | 35 | 11 | 31 | 25 | 6 | 67 | 34 | 150 | 82 | 13 | 56 | 11 | 55 | |
| 全体 | 16,805 | 5,632 | 3,552 | 2,080 | 2,031 | 1,496 | 535 | 36 | 34 | 20,911 | 7,581 | 3,039 | 2,304 | 1,185 | 36 | |

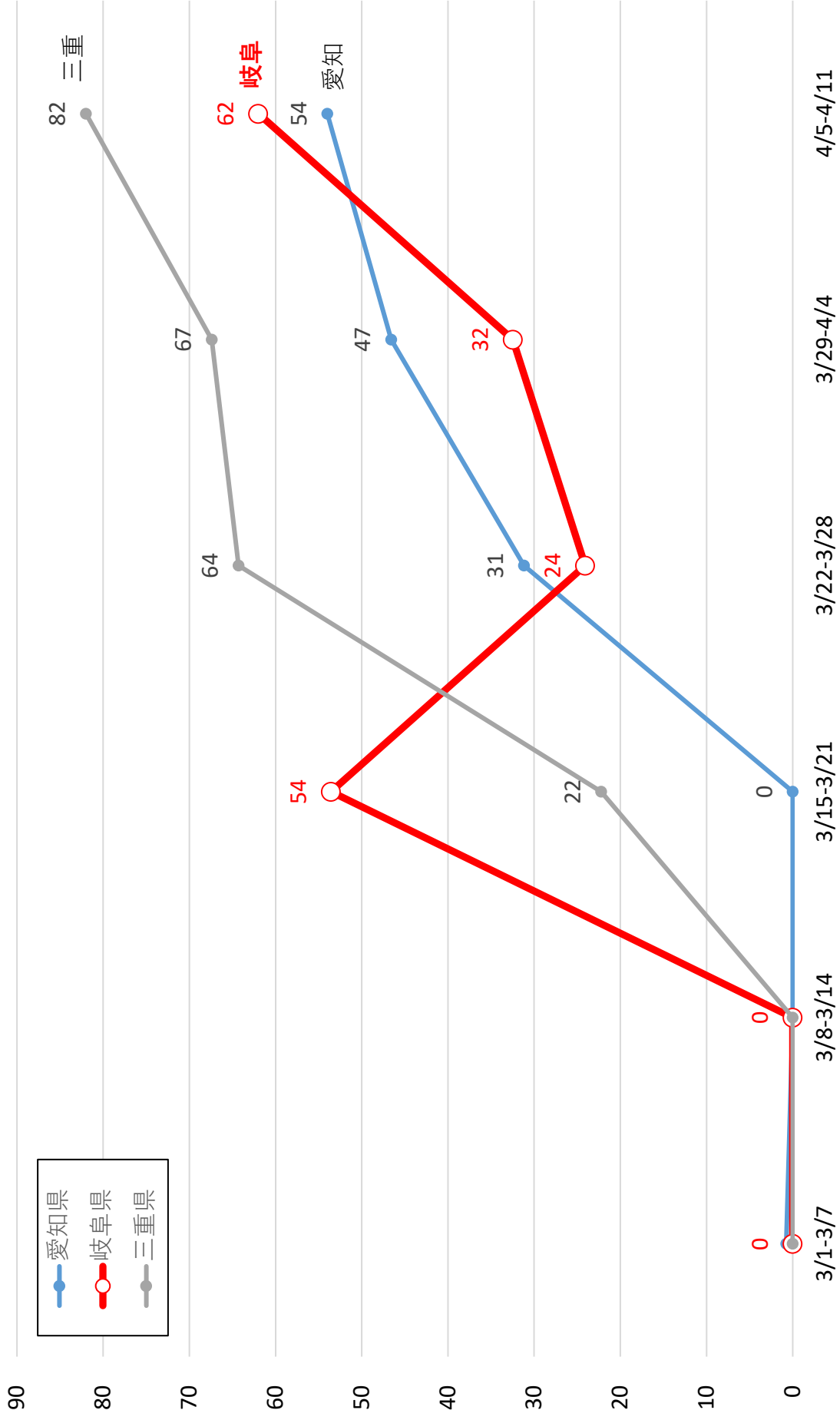
変異株陽性率（まん延防止等重点措置10都府県+岐阜）



変異株陽性率 (関西と岐阜)



変異株陽性率 (東海3県)



変異株の検査状況

2021/4/19

| 週 | 症例数 | スクリーニング検査 | | 関連症例 | | 検査率 (a+b)/症例数 | カバー率 (a+b+c+d)/症例数 | 陽性率 | |
|-----------|-----|-----------|---------|-----------|-----------|------------------|-----------------------|-----------------|--|
| | | 陽性 a | 陰性 b | 推定陽性 c | 推定陰性 d | | | 推定陽性率 | |
| | | | | | | | | (a+c)/(a+b+c+d) | |
| 2/1~2/7 | 211 | 0 | 31 | 0 | 131 | 14.7% | 76.8% | 0.0% | |
| 2/8~2/14 | 145 | 0 | 21 | 0 | 88 | 14.5% | 75.2% | 0.0% | |
| 2/15~2/21 | 89 | 1 | 15 | 0 | 52 | 18.0% | 76.4% | 1.5% | |
| 2/22~2/28 | 51 | 5 | 5 | 0 | 35 | 19.6% | 88.2% | 11.1% | |
| 3/1~3/7 | 51 | 2 | 6 | 0 | 28 | 15.7% | 70.6% | 5.6% | |
| 3/8~3/14 | 19 | 2 | 4 | 0 | 7 | 31.6% | 68.4% | 15.4% | |
| 3/15~3/21 | 31 | 9 | 11 | 0 | 5 | 64.5% | 80.6% | 36.0% | |
| 3/22~3/28 | 92 | 20 | 34 | 2 | 11 | 58.7% | 72.8% | 32.8% | |
| 3/29~4/4 | 86 | 18 | 20 | 0 | 17 | 44.2% | 64.0% | 32.7% | |
| 4/5~4/11 | 127 | 34 | 25 | 23 | 12 | 46.5% | 74.0% | 60.6% | |
| 4/12~4/18 | 214 | 16 | 20 | 49 | 19 | 16.8% | 48.6% | 62.5% | |

岐阜県における変異株陽性率の経時推移と感染者数

