

最近の感染状況等について

新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和4年4月26日24時時点

| | PCR検査等 実施人数(※3) | 陽性者数 | 入院治療等を要する者 | | 退院又は療養解除と なった者の数 | 死亡者数 | 確認中(※4) |
|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | | うち重症者 | | | |
| 国内事例(※1,※5) (チャーター便帰国 者を除く) | 46,311,890 (+1,329,376) | 7,709,559 (+40,443)※2 | 405,799 (-7,839) | 183 (-17) ※6 | 7,247,887 (+40,140) | 29,394 (+58) | 34,339 (+4,374) |
| 空港・海港検疫 | 1,912,598 (+7,133)※7 | 16,191 (+57) | 726 (+2) | 0 | 15,457 (+55) | 8 (±0) | 0 |
| チャーター便 帰国者事例 | 829 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| 合計 | 48,225,317 (+1,336,509) | 7,725,765 (+40,500)※2 | 406,525 (-7,837) | 183 (-17) ※6 | 7,263,359 (+40,195) | 29,402 (+58) | 34,339 (+4,374) |

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。
- ※6 一部の都道府県における重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

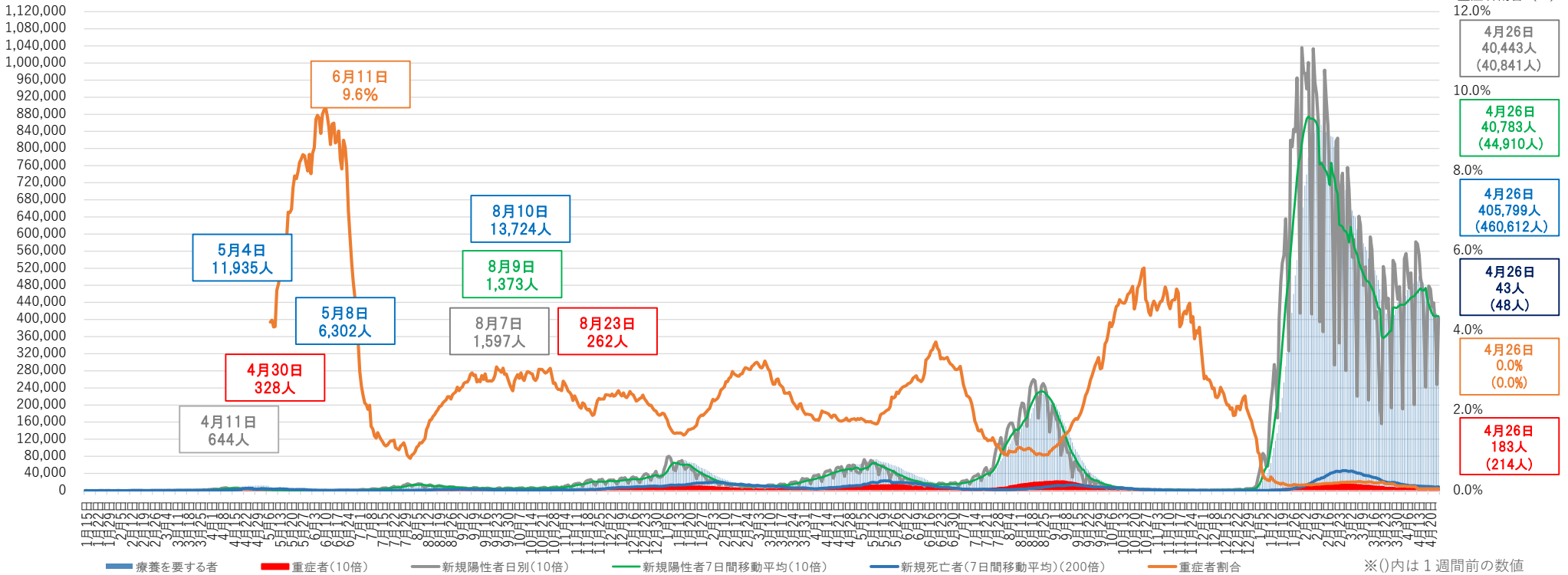
【上陸前事例】括弧内は前日比

| | PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数 | 退院等している者 | 人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4 | 死亡者 |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|-------|
| クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1 | 712 ※2 【331】 | 659 ※3 | 0 ※6 | 13 ※5 |

- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

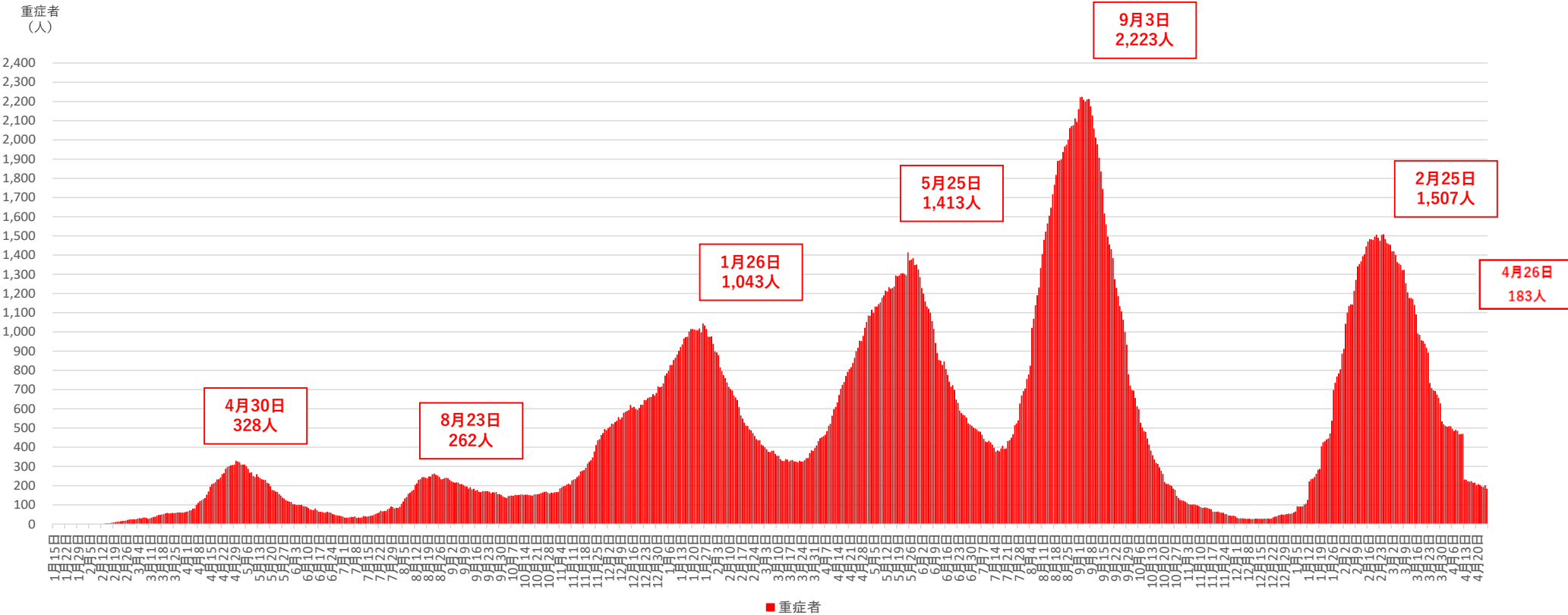
重症者・新規陽性者数等の推移

療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「療養を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 療養を要する者・重症者と新規陽性者及び新規死亡者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍、新規死亡者は200倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※5 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

重症者の推移



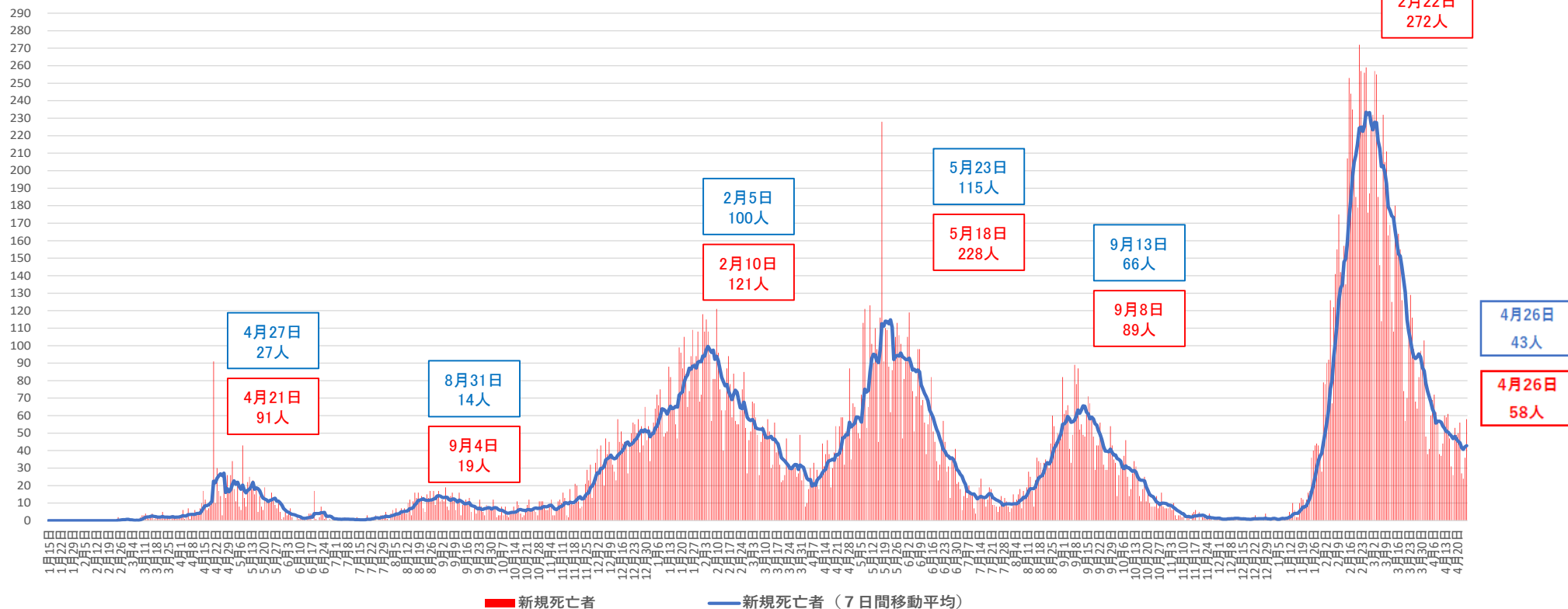
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。

※3 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



※ チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

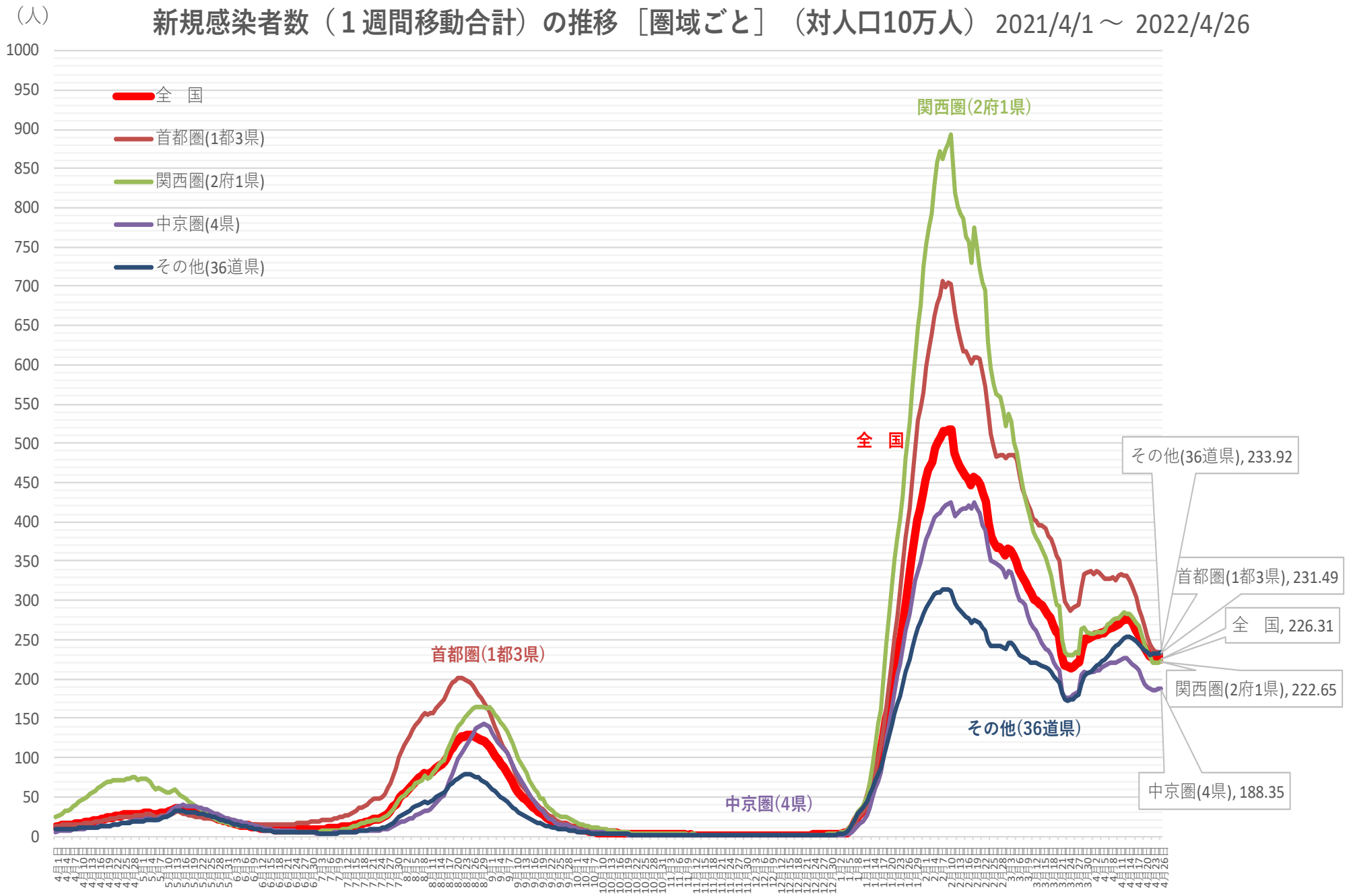
| 報告日 | 4月13日 水 | 4月14日 木 | 4月15日 金 | 4月16日 土 | 4月17日 日 | 4月18日 月 | 4月19日 火 | 4月20日 水 | 4月21日 木 | 4月22日 金 | 4月23日 土 | 4月24日 日 | 4月25日 月 | 4月26日 火 | 直近2週間の合計 | | | 増減率 | 直近1週間合計 (人口10万対) | |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|--------------------|---------|------|---------------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | 4月13日から 4月19日まで | 4月20日から 4月26日まで | | | | |
| 全 国 | 57,687 | 55,210 | 49,711 | 47,543 | 39,214 | 24,164 | 40,841 | 47,842 | 47,065 | 42,947 | 43,906 | 38,500 | 24,778 | 40,443 | 599,851 | 314,370 | 285,481 | 0.91 | 226.31 | 全 国 |
| 北海道 | 2713 | 2768 | 2605 | 2457 | 2113 | 1766 | 2067 | 3058 | 3132 | 2845 | 2785 | 2633 | 1867 | 2132 | 34,941 | 16,489 | 18,452 | 1.12 | 353.17 | 北海道 |
| 青森 | 504 | 430 | 479 | 418 | 294 | 153 | 429 | 375 | 466 | 454 | 403 | 303 | 259 | 401 | 5,368 | 2,707 | 2,661 | 0.98 | 214.95 | 青森 |
| 岩手 | 431 | 432 | 302 | 357 | 340 | 188 | 281 | 341 | 373 | 401 | 364 | 334 | 251 | 291 | 4,686 | 2,331 | 2,355 | 1.01 | 194.54 | 岩手 |
| 宮城 | 748 | 598 | 507 | 567 | 415 | 219 | 583 | 734 | 527 | 614 | 715 | 518 | 256 | 581 | 7,582 | 3,637 | 3,945 | 1.08 | 171.37 | 宮城 |
| 秋田 | 359 | 357 | 362 | 296 | 247 | 182 | 363 | 289 | 288 | 238 | 283 | 272 | 124 | 339 | 3,999 | 2,166 | 1,833 | 0.85 | 191.04 | 秋田 |
| 山形 | 253 | 257 | 215 | 192 | 185 | 130 | 203 | 287 | 198 | 240 | 213 | 182 | 131 | 200 | 2,886 | 1,435 | 1,451 | 1.01 | 135.86 | 山形 |
| 福島 | 693 | 732 | 595 | 556 | 446 | 316 | 504 | 655 | 693 | 597 | 649 | 527 | 304 | 472 | 7,739 | 3,842 | 3,897 | 1.01 | 212.58 | 福島 |
| 茨城 | 952 | 1273 | 1318 | 1034 | 971 | 845 | 549 | 561 | 867 | 1049 | 952 | 784 | 856 | 585 | 12,596 | 6,942 | 5,654 | 0.81 | 197.21 | 茨城 |
| 栃木 | 778 | 632 | 650 | 552 | 420 | 356 | 713 | 766 | 721 | 660 | 768 | 650 | 313 | 746 | 8,725 | 4,101 | 4,624 | 1.13 | 239.20 | 栃木 |
| 群馬 | 583 | 555 | 478 | 514 | 349 | 218 | 571 | 541 | 531 | 463 | 507 | 433 | 247 | 562 | 6,552 | 3,268 | 3,284 | 1.00 | 169.36 | 群馬 |
| 埼玉 | 3016 | 3863 | 3024 | 2766 | 2568 | 1511 | 1816 | 2727 | 2987 | 2378 | 2486 | 2297 | 1593 | 1750 | 34,782 | 18,564 | 16,218 | 0.87 | 220.81 | 埼玉 |
| 千葉 | 2625 | 2976 | 2311 | 2130 | 1911 | 1030 | 1723 | 1860 | 2072 | 1979 | 1885 | 1751 | 1264 | 1491 | 27,008 | 14,706 | 12,302 | 0.84 | 195.75 | 千葉 |
| 東京 | 8253 | 8540 | 6768 | 6797 | 5220 | 3479 | 5583 | 6776 | 6713 | 5396 | 5387 | 4936 | 3141 | 5048 | 82,037 | 44,640 | 37,397 | 0.84 | 266.22 | 東京 |
| 神奈川 | 4517 | 3739 | 3932 | 4048 | 3234 | 2609 | 2766 | 2733 | 2783 | 2834 | 3360 | 2567 | 2807 | 2450 | 44,379 | 24,845 | 19,534 | 0.79 | 211.47 | 神奈川 |
| 新潟 | 907 | 814 | 772 | 694 | 601 | 446 | 371 | 621 | 580 | 582 | 473 | 560 | 316 | 340 | 8,077 | 4,605 | 3,472 | 0.75 | 157.73 | 新潟 |
| 富山 | 190 | 162 | 104 | 139 | 96 | 41 | 101 | 173 | 155 | 129 | 129 | 116 | 60 | 102 | 1,697 | 833 | 864 | 1.04 | 83.49 | 富山 |
| 石川 | 372 | 374 | 340 | 325 | 270 | 208 | 125 | 336 | 314 | 332 | 362 | 368 | 331 | 148 | 4,205 | 2,014 | 2,191 | 1.09 | 193.46 | 石川 |
| 福井 | 221 | 213 | 215 | 225 | 181 | 125 | 150 | 213 | 223 | 248 | 220 | 200 | 142 | 150 | 2,726 | 1,330 | 1,396 | 1.05 | 182.04 | 福井 |
| 山梨 | 232 | 204 | 163 | 156 | 134 | 70 | 164 | 174 | 142 | 144 | 172 | 139 | 98 | 185 | 2,177 | 1,123 | 1,054 | 0.94 | 130.13 | 山梨 |
| 長野 | 840 | 868 | 830 | 823 | 736 | 325 | 745 | 723 | 675 | 603 | 542 | 535 | 271 | 544 | 9,060 | 5,167 | 3,893 | 0.75 | 190.09 | 長野 |
| 岐阜 | 704 | 691 | 636 | 618 | 361 | 326 | 711 | 574 | 615 | 658 | 635 | 364 | 377 | 752 | 8,022 | 4,047 | 3,975 | 0.98 | 200.89 | 岐阜 |
| 静岡 | 1089 | 1010 | 919 | 757 | 804 | 362 | 802 | 1018 | 958 | 785 | 795 | 671 | 339 | 613 | 10,922 | 5,743 | 5,179 | 0.90 | 142.55 | 静岡 |
| 愛知 | 3430 | 2933 | 2531 | 2474 | 1854 | 786 | 2440 | 2638 | 2494 | 2366 | 2469 | 1990 | 986 | 2772 | 32,163 | 16,448 | 15,715 | 0.96 | 208.36 | 愛知 |
| 三重 | 796 | 674 | 631 | 545 | 523 | 335 | 395 | 637 | 537 | 492 | 489 | 447 | 299 | 341 | 7,141 | 3,899 | 3,242 | 0.83 | 183.14 | 三重 |
| 滋賀 | 509 | 464 | 415 | 590 | 439 | 193 | 391 | 344 | 462 | 392 | 300 | 356 | 196 | 330 | 5,381 | 3,001 | 2,380 | 0.79 | 168.36 | 滋賀 |
| 京都 | 1171 | 1108 | 921 | 917 | 854 | 438 | 525 | 1112 | 949 | 891 | 900 | 841 | 586 | 627 | 11,840 | 5,934 | 5,906 | 1.00 | 229.08 | 京都 |
| 大阪 | 5121 | 4314 | 3692 | 3644 | 2707 | 951 | 3819 | 3935 | 3565 | 2846 | 3113 | 2733 | 963 | 3967 | 45,370 | 24,248 | 21,122 | 0.87 | 239.00 | 大阪 |
| 兵庫 | 2672 | 2169 | 2287 | 2040 | 1598 | 757 | 1609 | 1929 | 1719 | 1680 | 1505 | 1438 | 706 | 1580 | 23,689 | 13,132 | 10,557 | 0.80 | 193.17 | 兵庫 |
| 奈良 | 589 | 483 | 437 | 414 | 410 | 245 | 140 | 370 | 361 | 280 | 266 | 262 | 210 | 90 | 4,557 | 2,718 | 1,839 | 0.68 | 138.85 | 奈良 |
| 和歌山 | 364 | 332 | 327 | 250 | 246 | 197 | 247 | 311 | 275 | 212 | 253 | 205 | 147 | 218 | 3,584 | 1,963 | 1,621 | 0.83 | 175.70 | 和歌山 |
| 鳥取 | 100 | 126 | 145 | 110 | 97 | 74 | 103 | 124 | 146 | 122 | 130 | 113 | 96 | 151 | 1,637 | 755 | 882 | 1.17 | 159.38 | 鳥取 |
| 島根 | 162 | 147 | 156 | 152 | 120 | 106 | 159 | 186 | 165 | 219 | 195 | 207 | 103 | 208 | 2,285 | 1,002 | 1,283 | 1.28 | 191.17 | 島根 |
| 岡山 | 975 | 806 | 739 | 609 | 577 | 337 | 472 | 735 | 708 | 574 | 649 | 631 | 336 | 546 | 8,694 | 4,515 | 4,179 | 0.93 | 221.29 | 岡山 |
| 広島 | 1141 | 1144 | 1190 | 1152 | 1085 | 614 | 760 | 1091 | 1131 | 983 | 979 | 997 | 559 | 830 | 13,656 | 7,086 | 6,570 | 0.93 | 234.67 | 広島 |
| 山口 | 280 | 265 | 249 | 207 | 192 | 119 | 249 | 265 | 209 | 248 | 218 | 176 | 99 | 231 | 3,007 | 1,561 | 1,446 | 0.93 | 107.74 | 山口 |
| 徳島 | 162 | 130 | 85 | 86 | 72 | 49 | 70 | 106 | 103 | 79 | 85 | 72 | 56 | 92 | 1,247 | 654 | 593 | 0.91 | 82.41 | 徳島 |
| 香川 | 425 | 387 | 380 | 427 | 354 | 144 | 383 | 405 | 350 | 372 | 371 | 317 | 131 | 354 | 4,800 | 2,500 | 2,300 | 0.92 | 242.04 | 香川 |
| 愛媛 | 408 | 340 | 330 | 275 | 197 | 125 | 400 | 301 | 273 | 287 | 283 | 219 | 124 | 404 | 3,966 | 2,075 | 1,891 | 0.91 | 141.66 | 愛媛 |
| 高知 | 184 | 180 | 144 | 147 | 129 | 77 | 160 | 165 | 168 | 175 | 158 | 111 | 62 | 205 | 2,065 | 1,021 | 1,044 | 1.02 | 150.97 | 高知 |
| 福岡 | 2924 | 2755 | 2577 | 2383 | 1996 | 1406 | 2098 | 2415 | 2494 | 2464 | 2553 | 2101 | 1543 | 2216 | 31,925 | 16,139 | 15,786 | 0.98 | 307.41 | 福岡 |
| 佐賀 | 530 | 535 | 492 | 534 | 248 | 373 | 681 | 569 | 514 | 465 | 464 | 268 | 357 | 585 | 6,615 | 3,393 | 3,222 | 0.95 | 397.07 | 佐賀 |
| 長崎 | 469 | 449 | 524 | 394 | 346 | 202 | 556 | 575 | 454 | 512 | 545 | 454 | 284 | 623 | 6,387 | 2,940 | 3,447 | 1.17 | 262.67 | 長崎 |
| 熊本 | 734 | 743 | 720 | 646 | 475 | 328 | 679 | 777 | 678 | 624 | 577 | 468 | 266 | 780 | 8,495 | 4,325 | 4,170 | 0.96 | 239.89 | 熊本 |
| 大分 | 444 | 456 | 421 | 320 | 274 | 193 | 385 | 360 | 383 | 394 | 386 | 368 | 215 | 565 | 5,164 | 2,493 | 2,671 | 1.07 | 237.66 | 大分 |
| 宮崎 | 755 | 684 | 635 | 654 | 548 | 295 | 481 | 570 | 511 | 434 | 482 | 392 | 244 | 454 | 7,139 | 4,052 | 3,087 | 0.76 | 288.62 | 宮崎 |
| 鹿児島 | 706 | 672 | 628 | 713 | 662 | 340 | 772 | 806 | 830 | 786 | 789 | 883 | 374 | 974 | 9,935 | 4,493 | 5,442 | 1.21 | 342.64 | 鹿児島 |
| 沖縄 | 1656 | 1426 | 1530 | 1439 | 1315 | 575 | 1547 | 1581 | 1573 | 1421 | 1662 | 1311 | 489 | 1418 | 18,943 | 9,488 | 9,455 | 1.00 | 644.30 | 沖縄 |

※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 人口10万対の人数は、「令和2年国勢調査」（総務省）により算出している

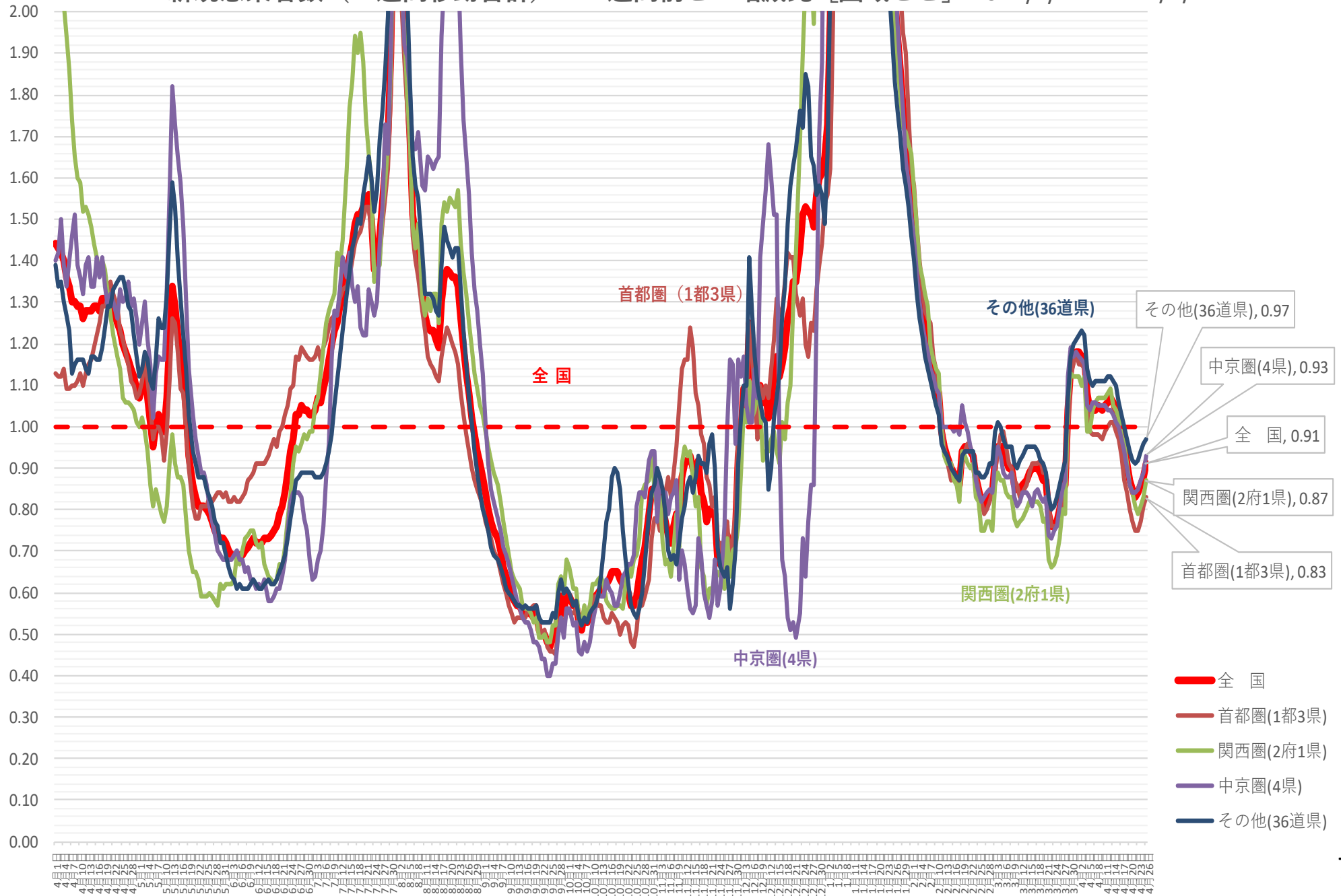
| | |
|------------------------------|----------------------|
| 増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数 | 直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数 |
| 16 | 0 |

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/26



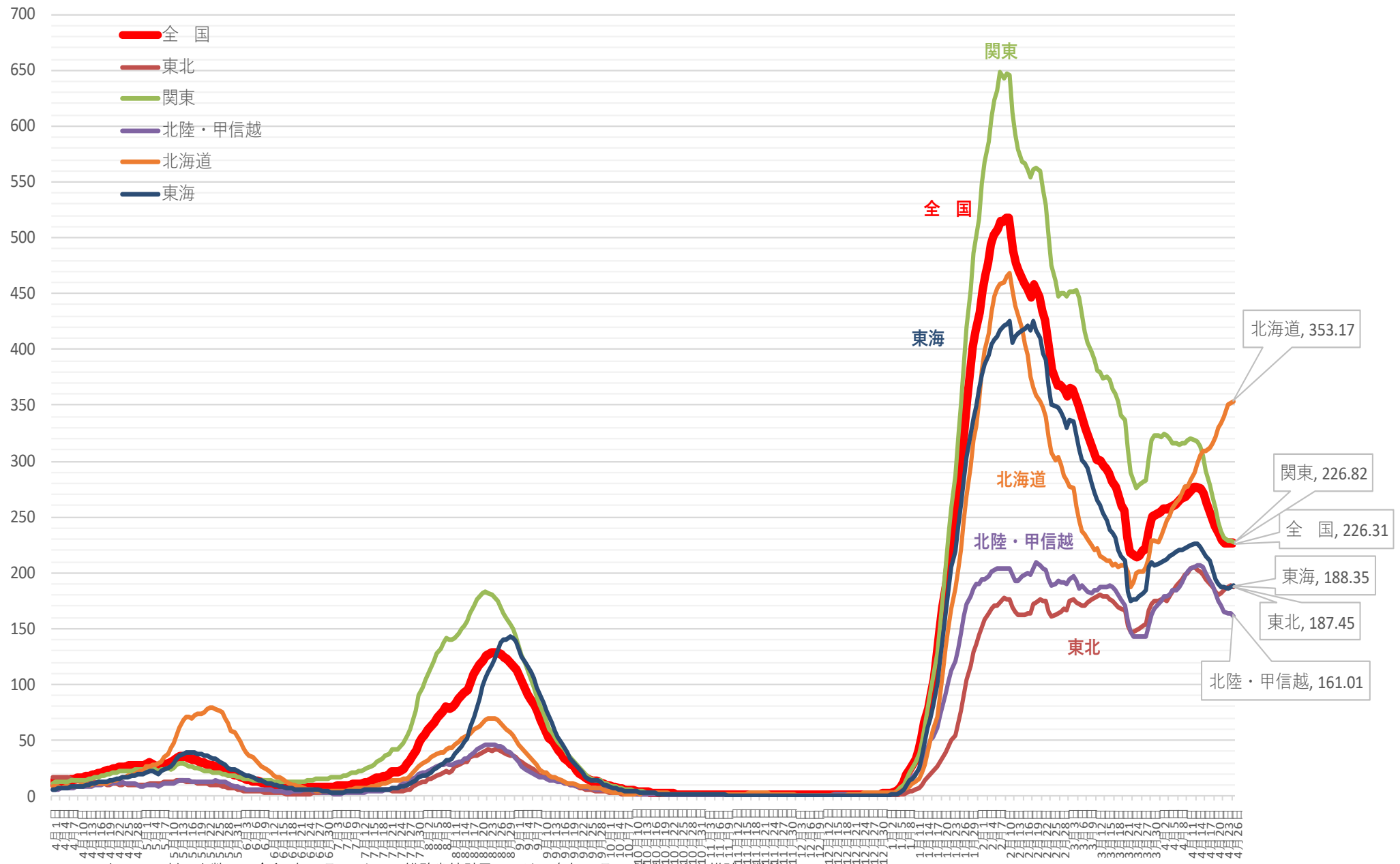
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと] 2021/4/1 ~ 2022/4/26



(人)

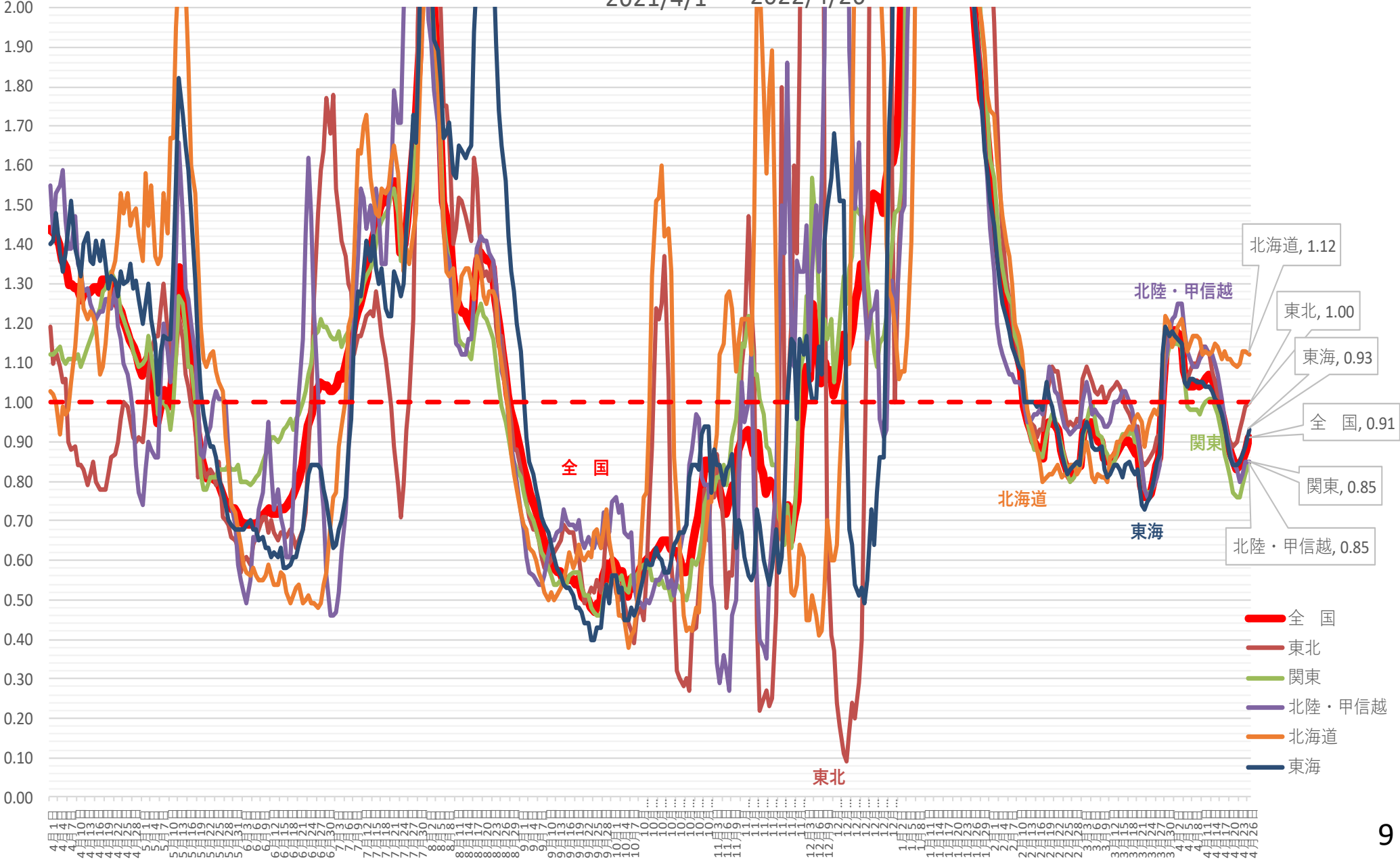
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/26



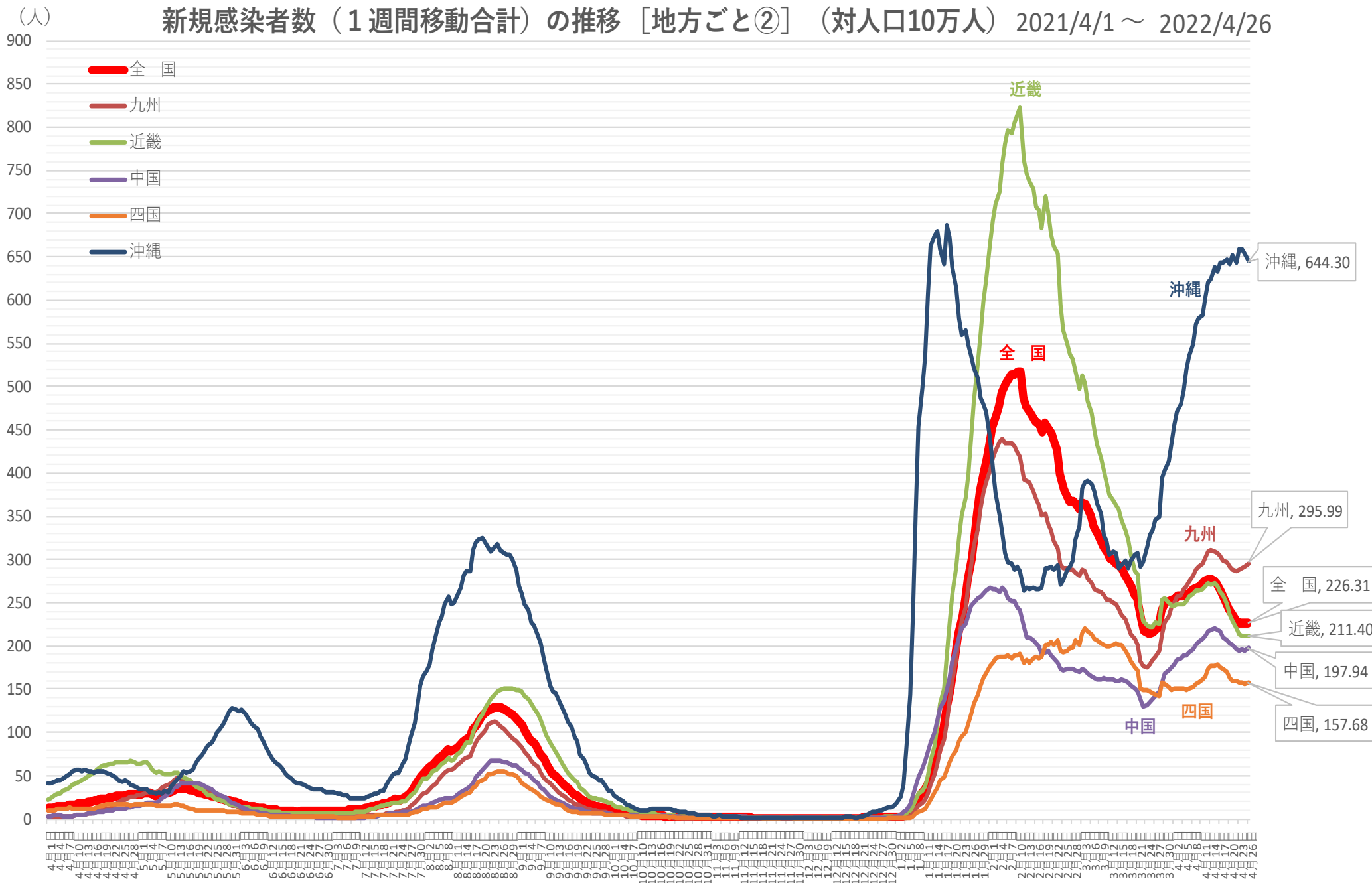
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/4/26



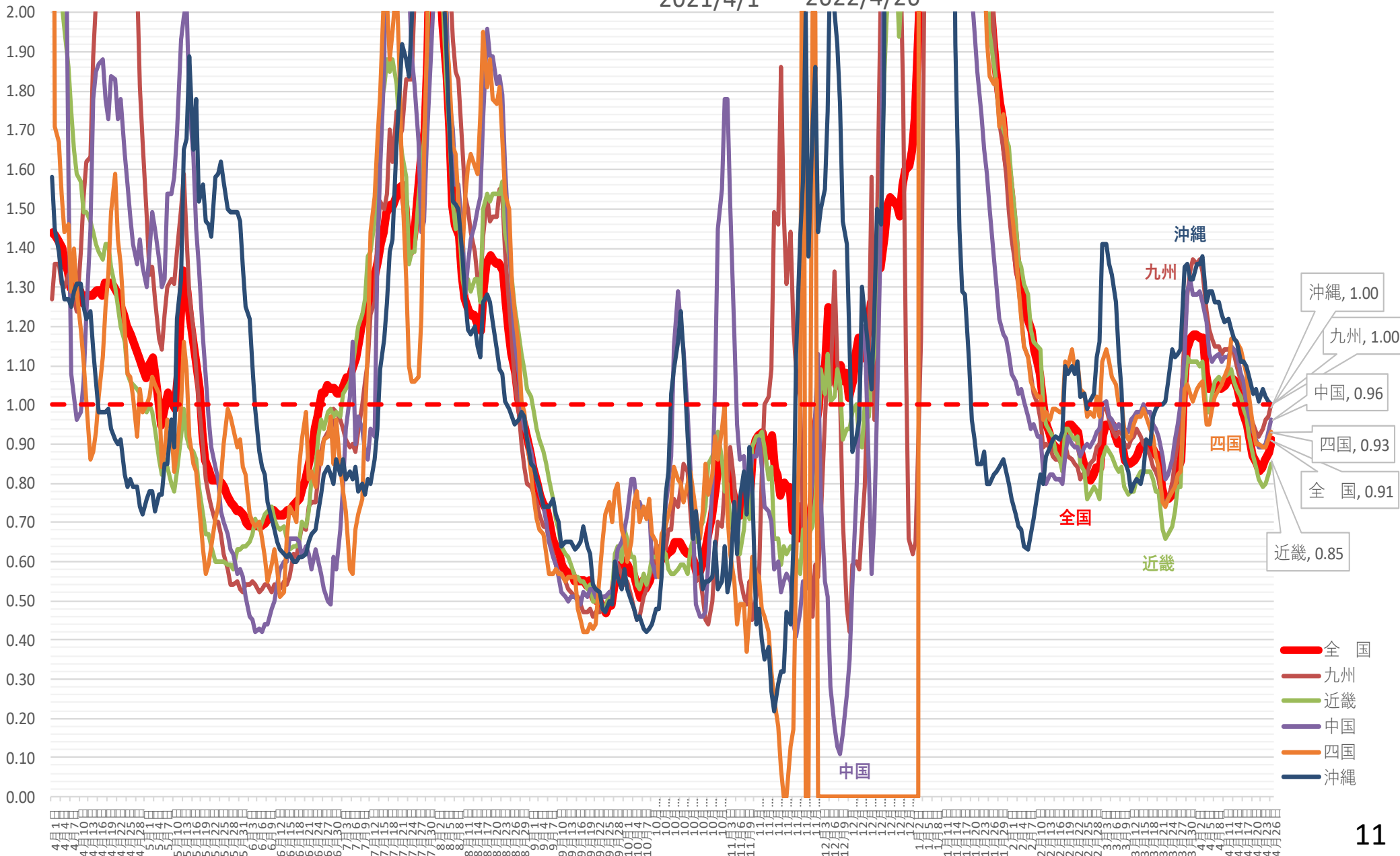
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/26



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

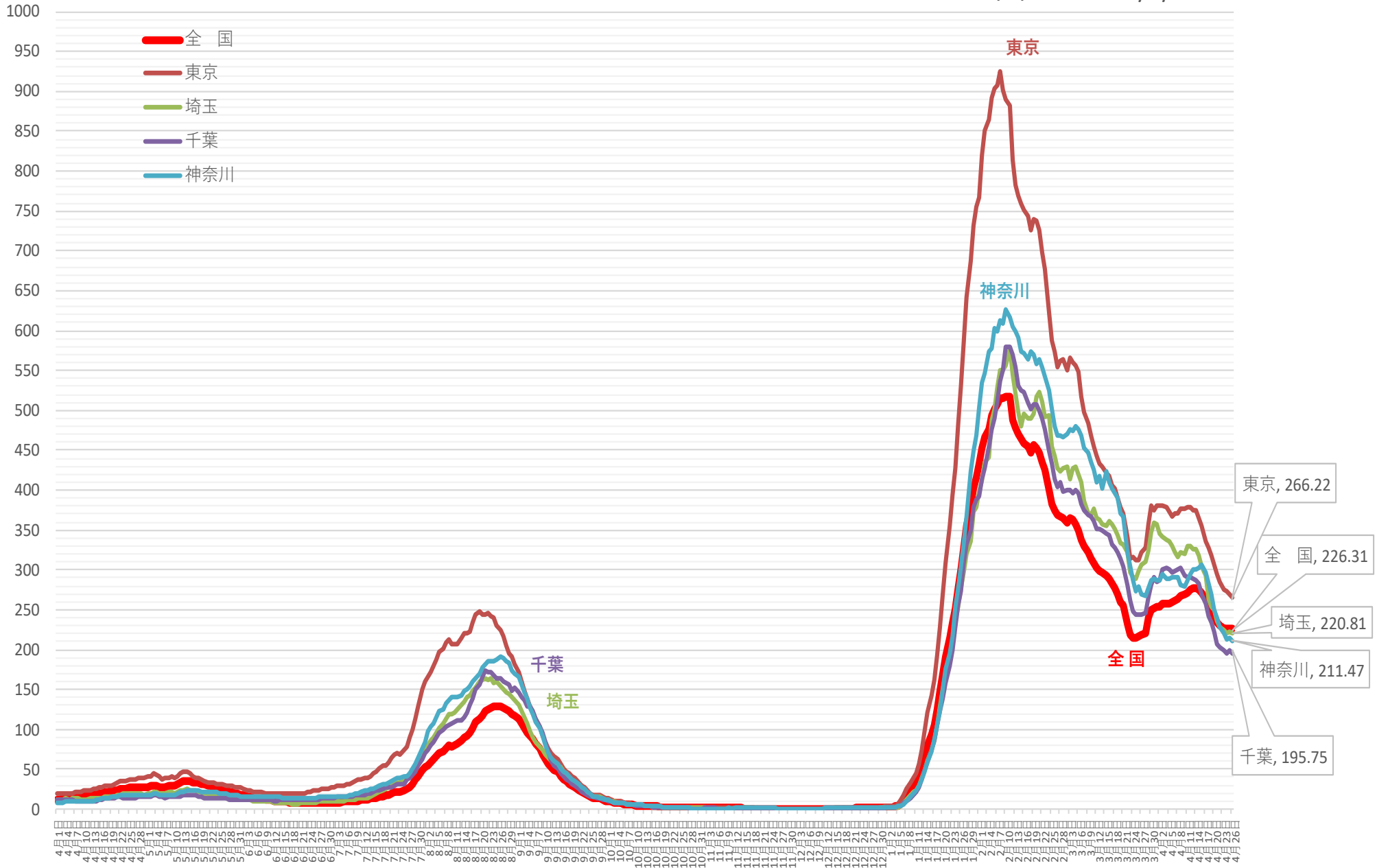
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/4/26



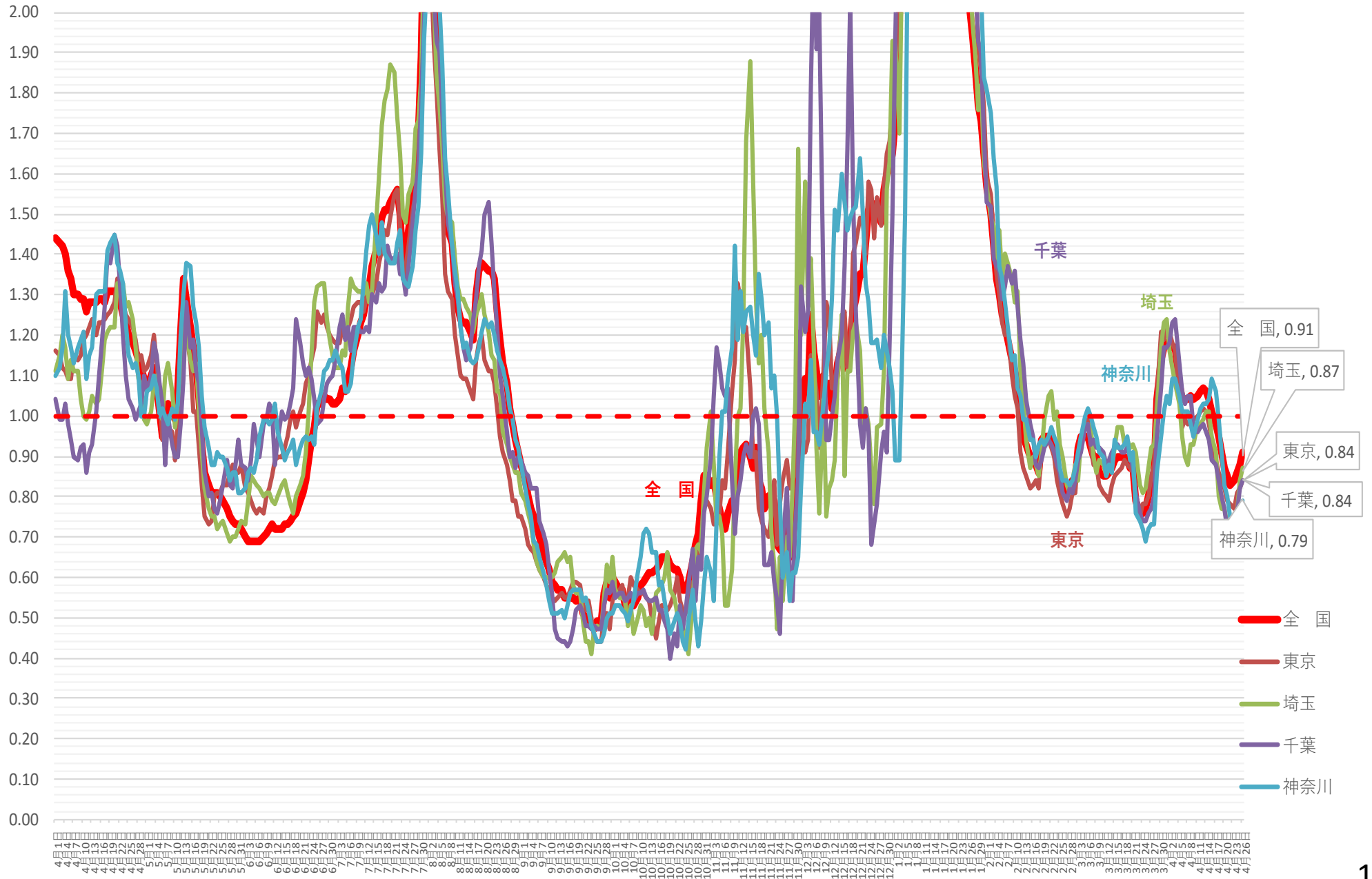
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～ 2022/4/26



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

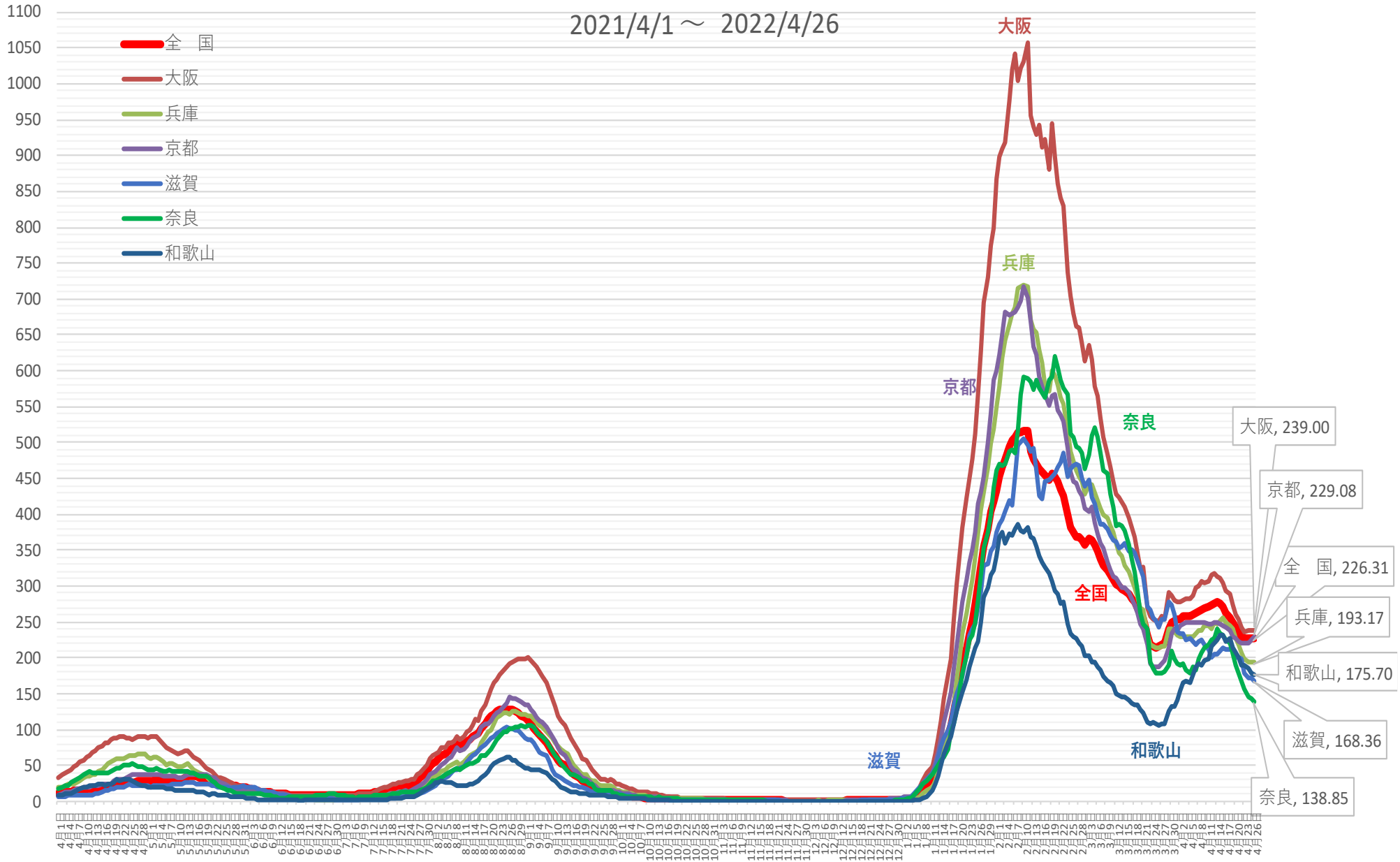
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～ 2022/4/26



(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人）

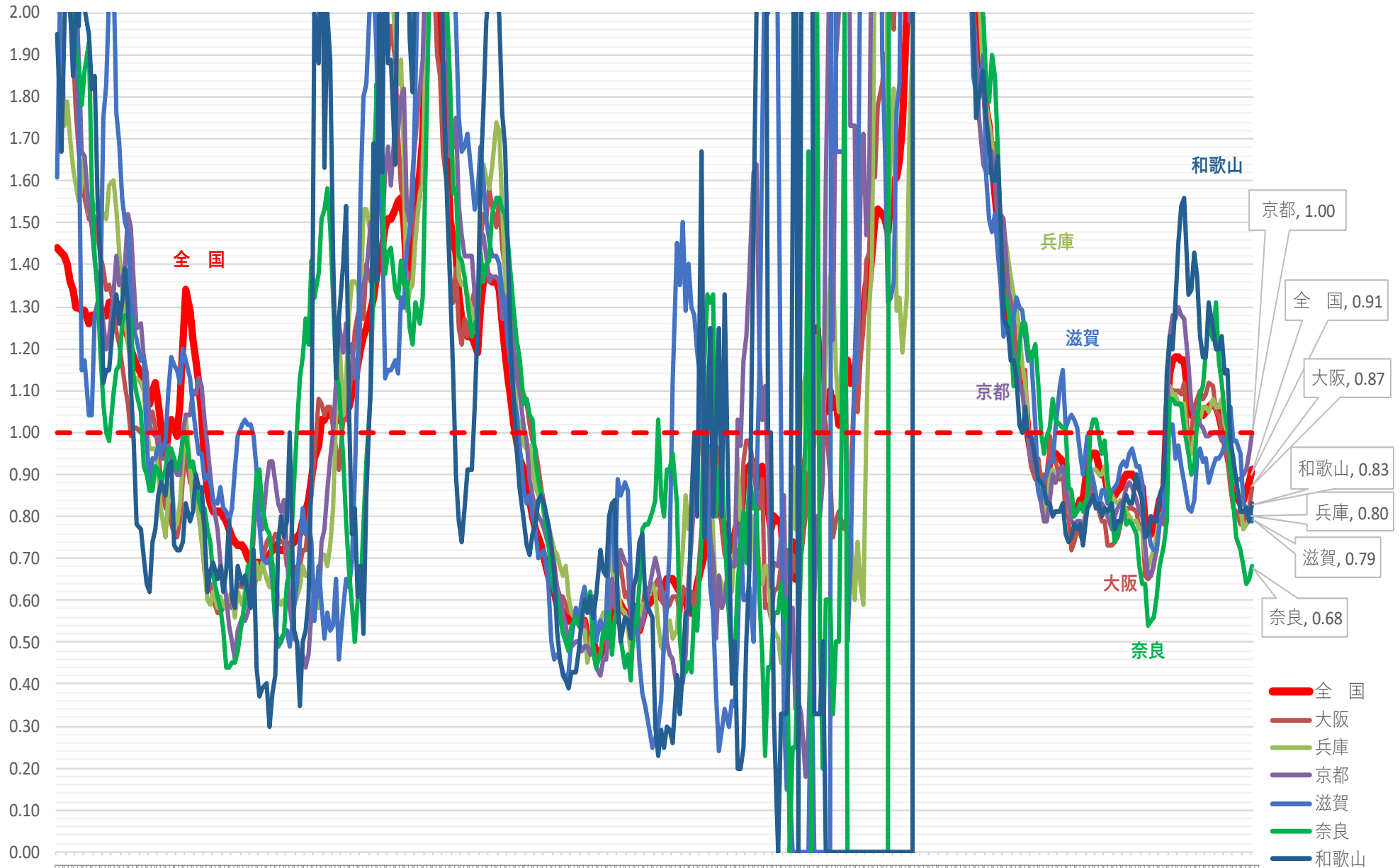
2021/4/1 ~ 2022/4/26



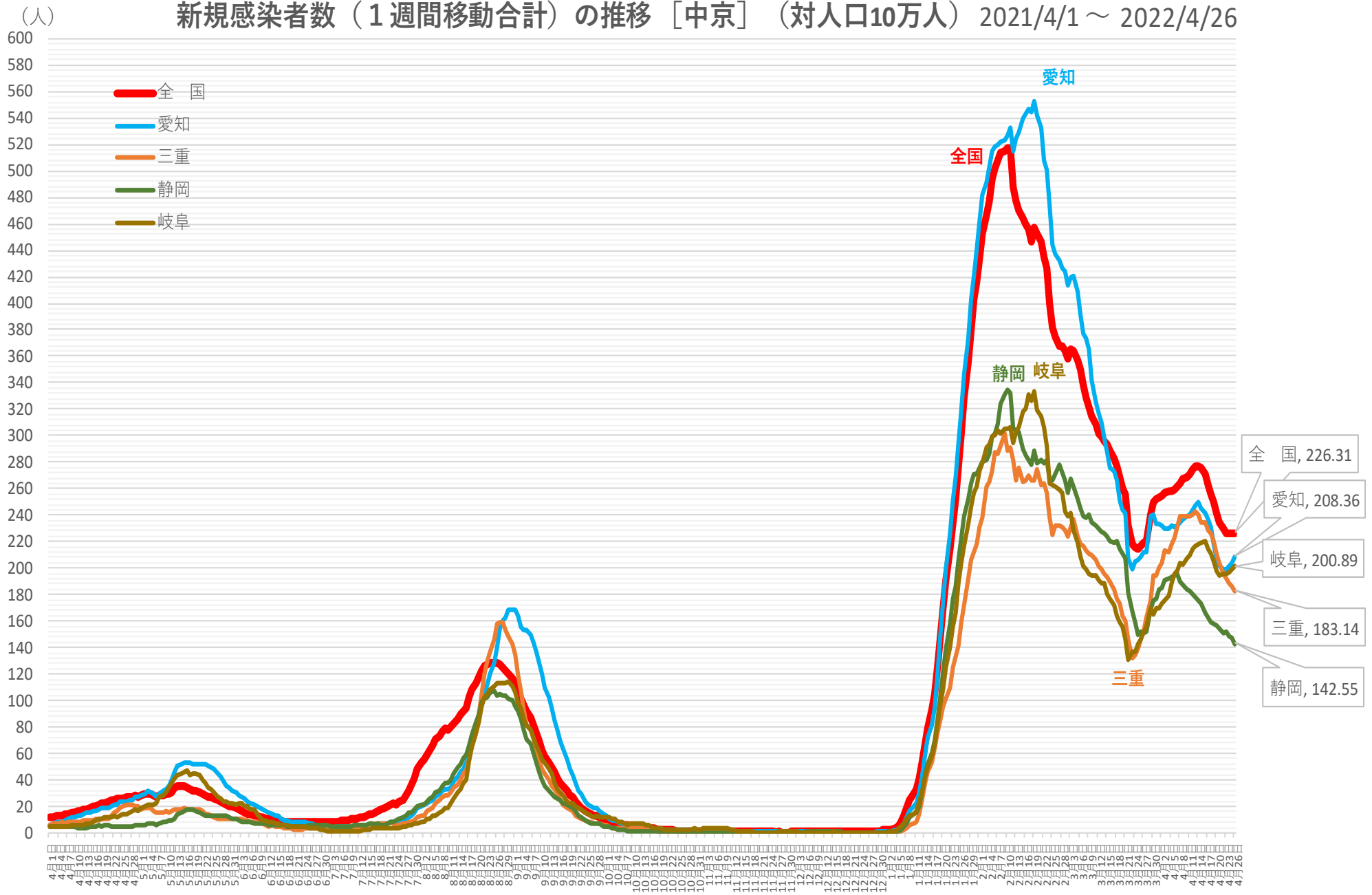
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/4/26

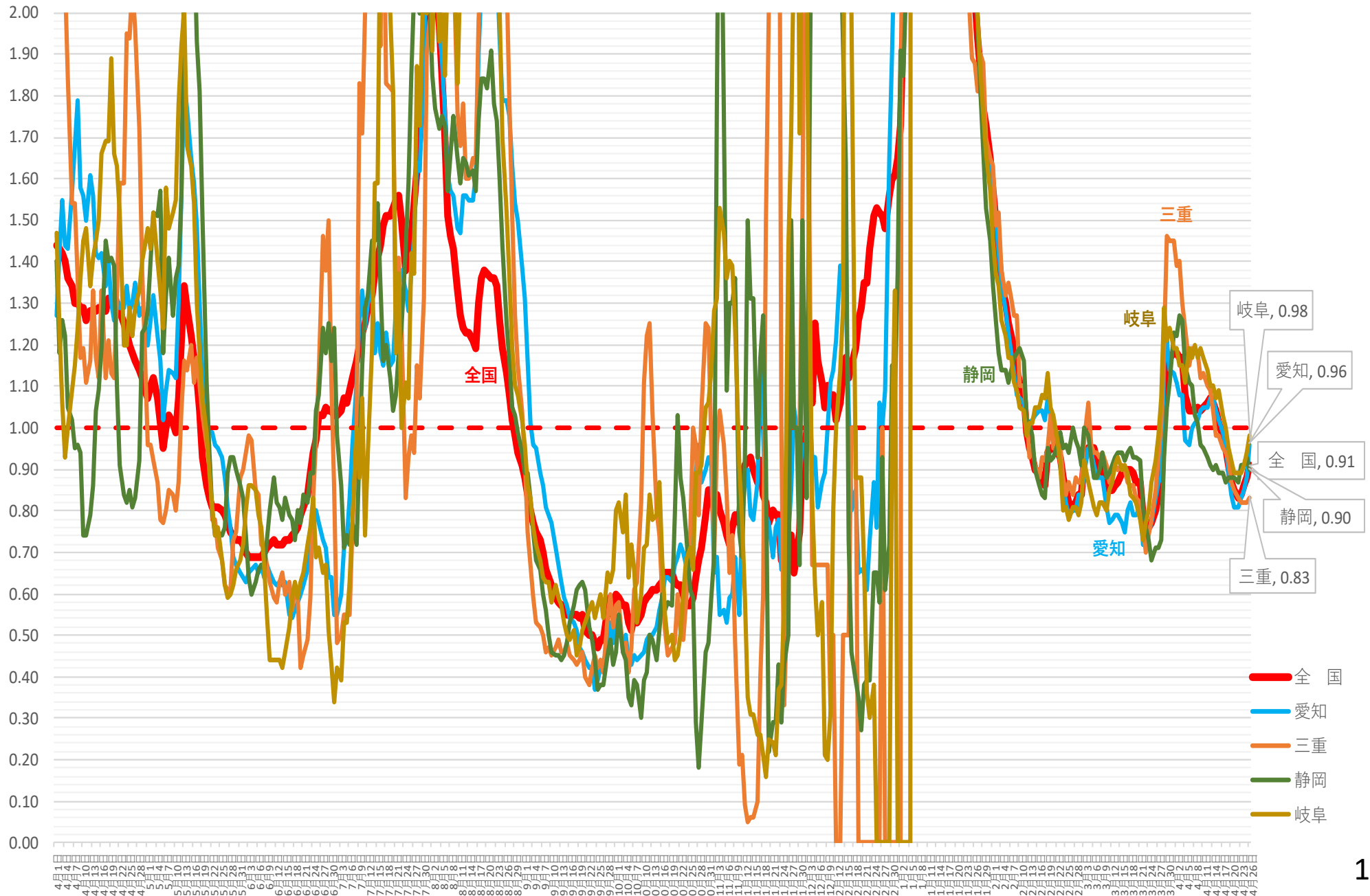


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/26

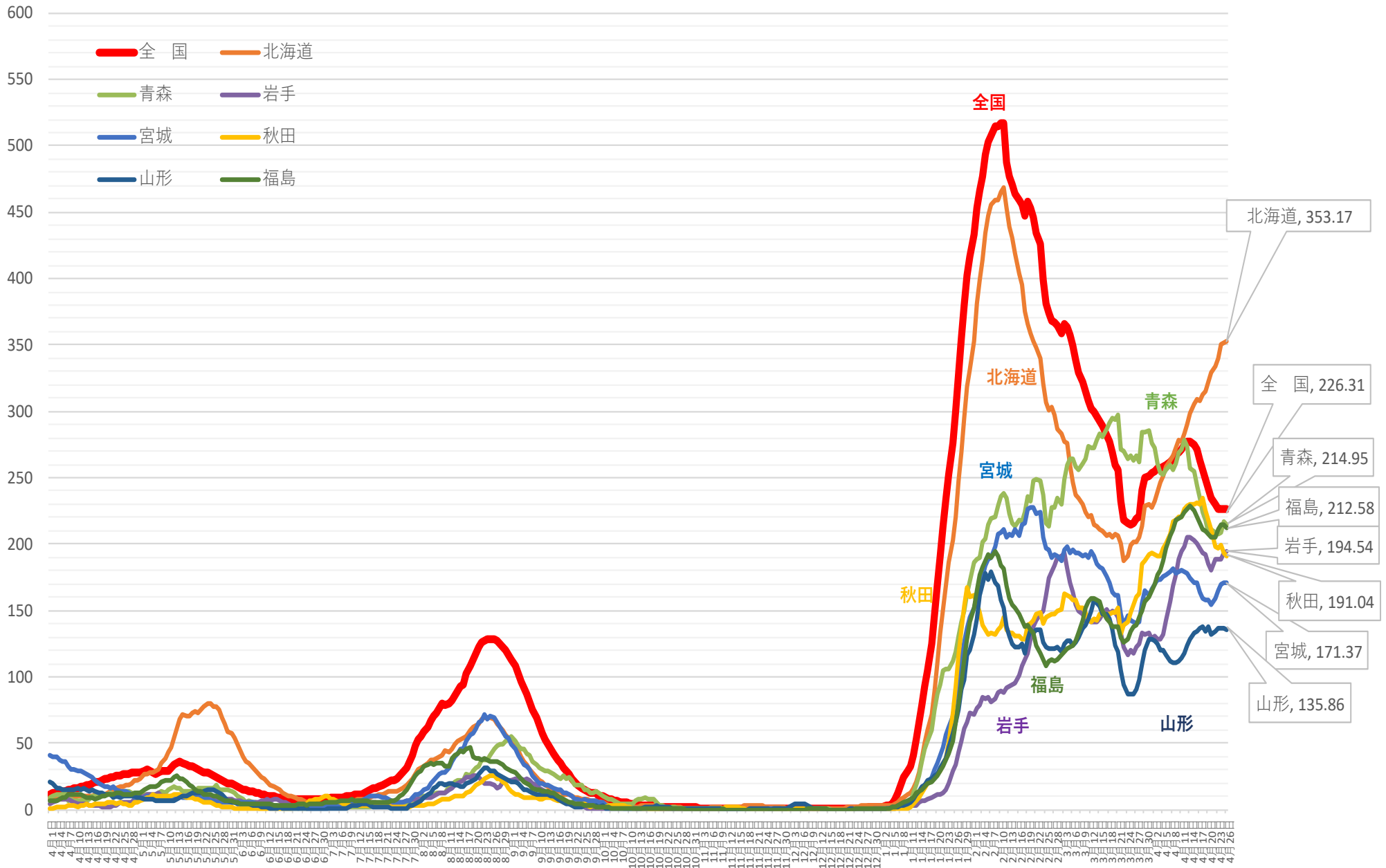


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1 ~ 2022/4/26

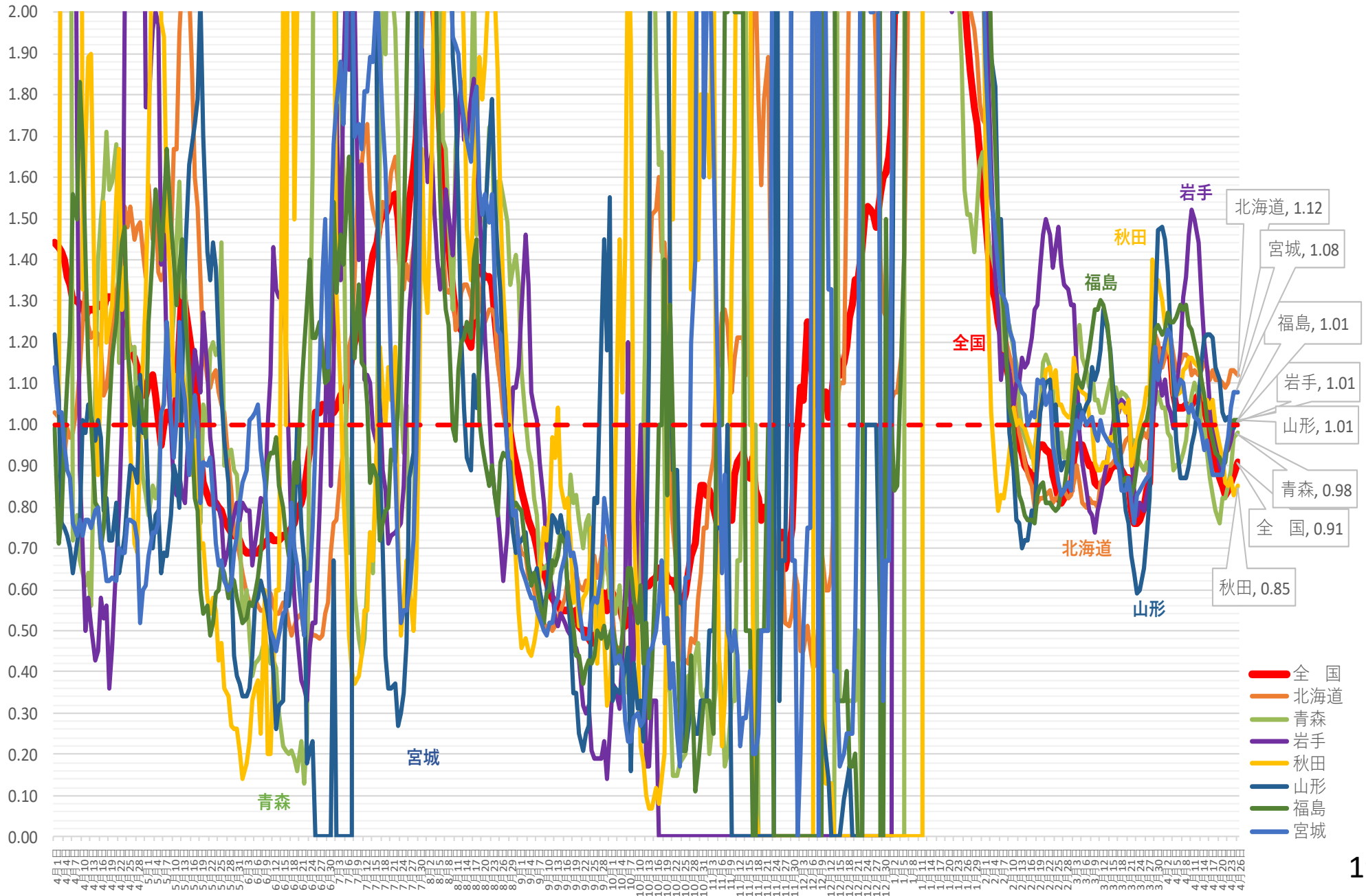


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/26



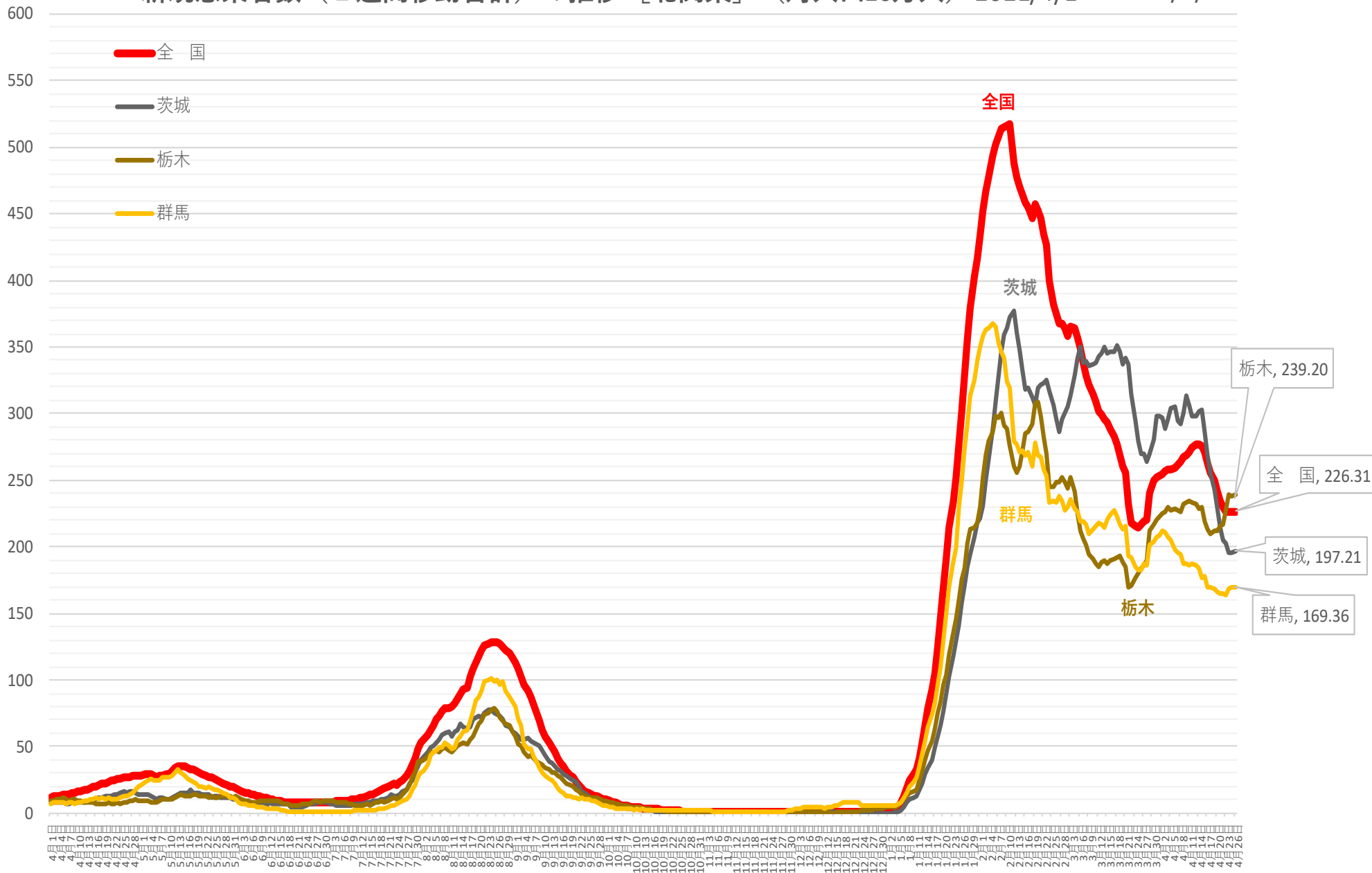
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/4/1 ~ 2022/4/26



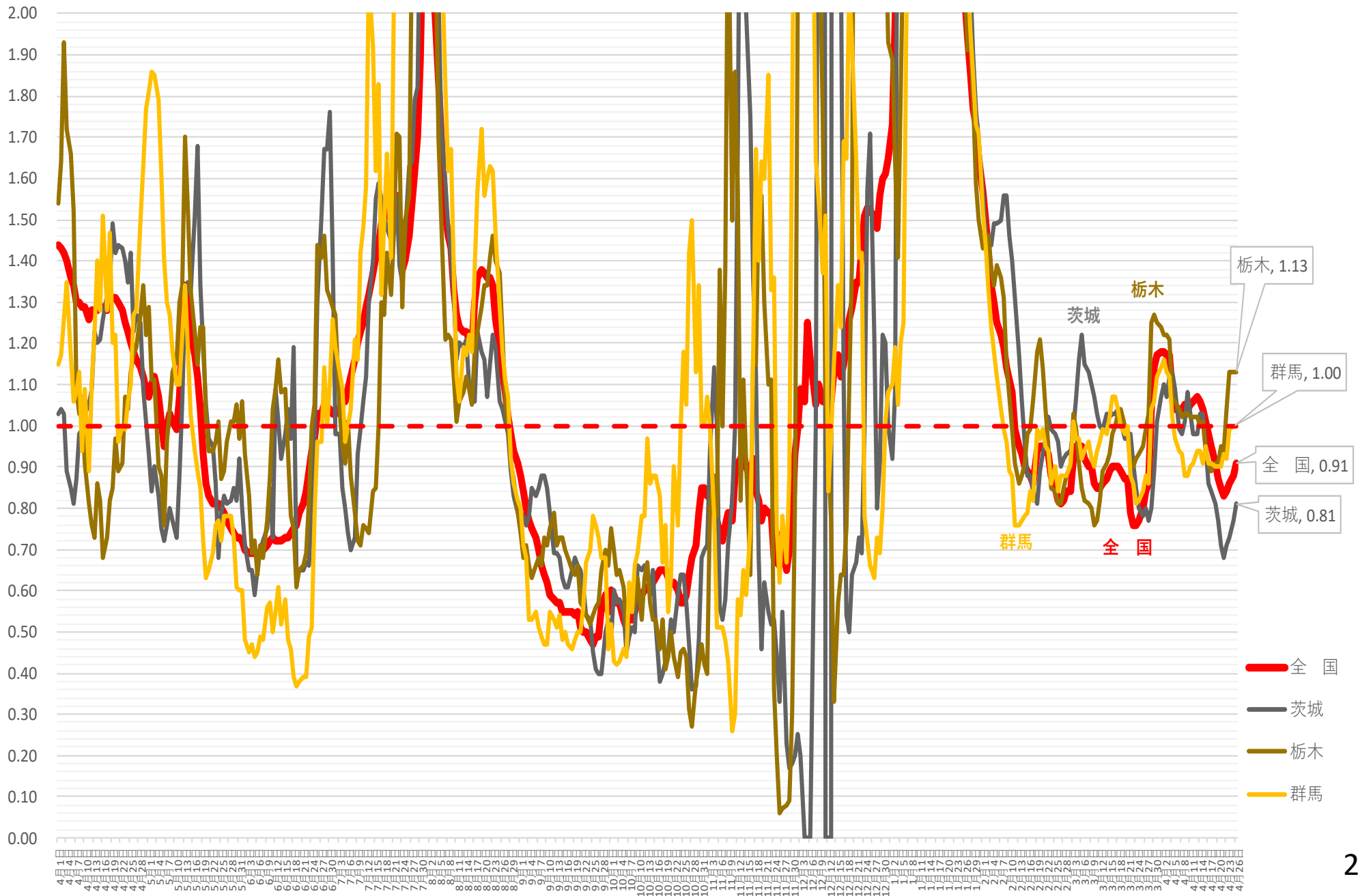
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/4/26



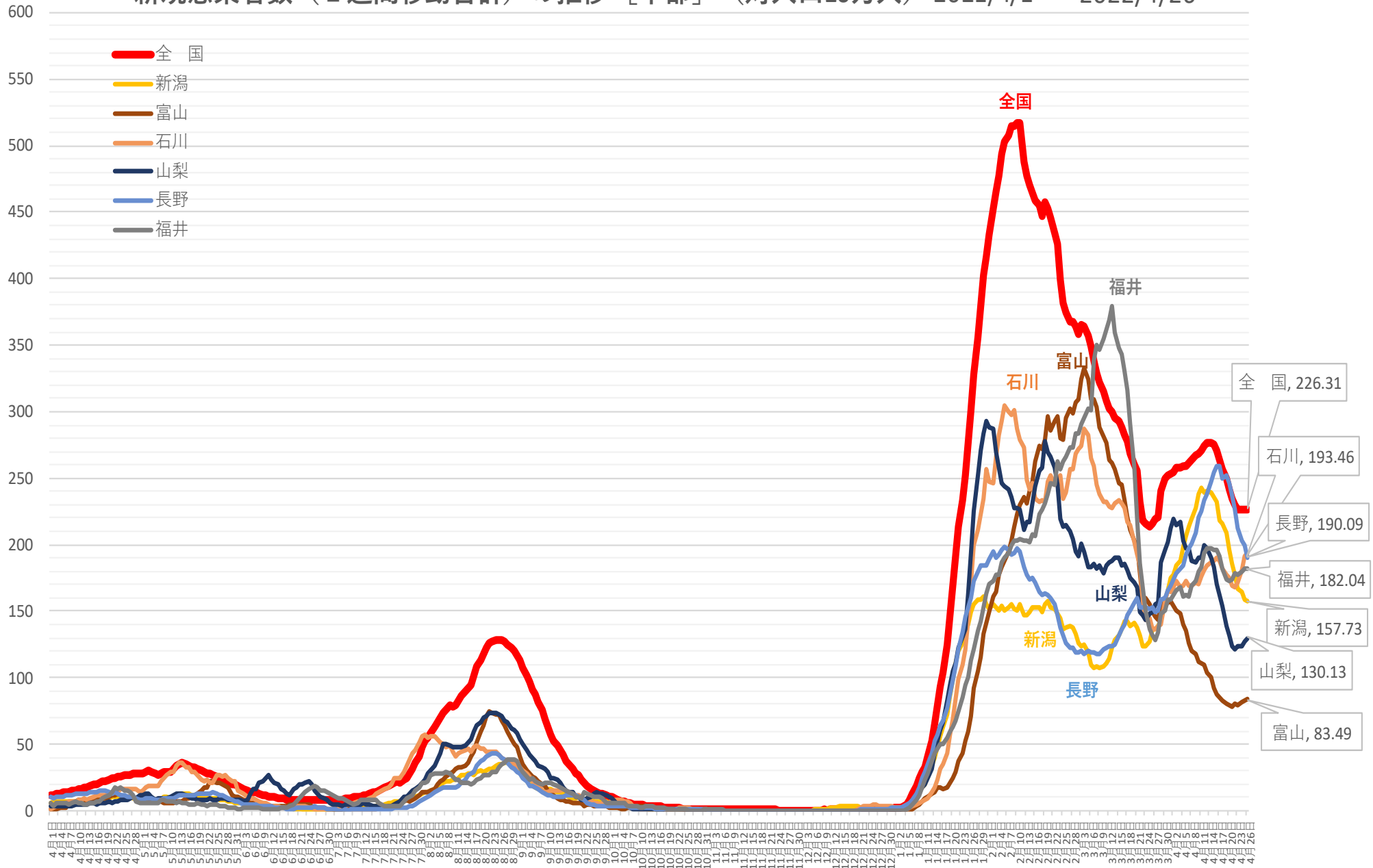
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/4/1～2022/4/26



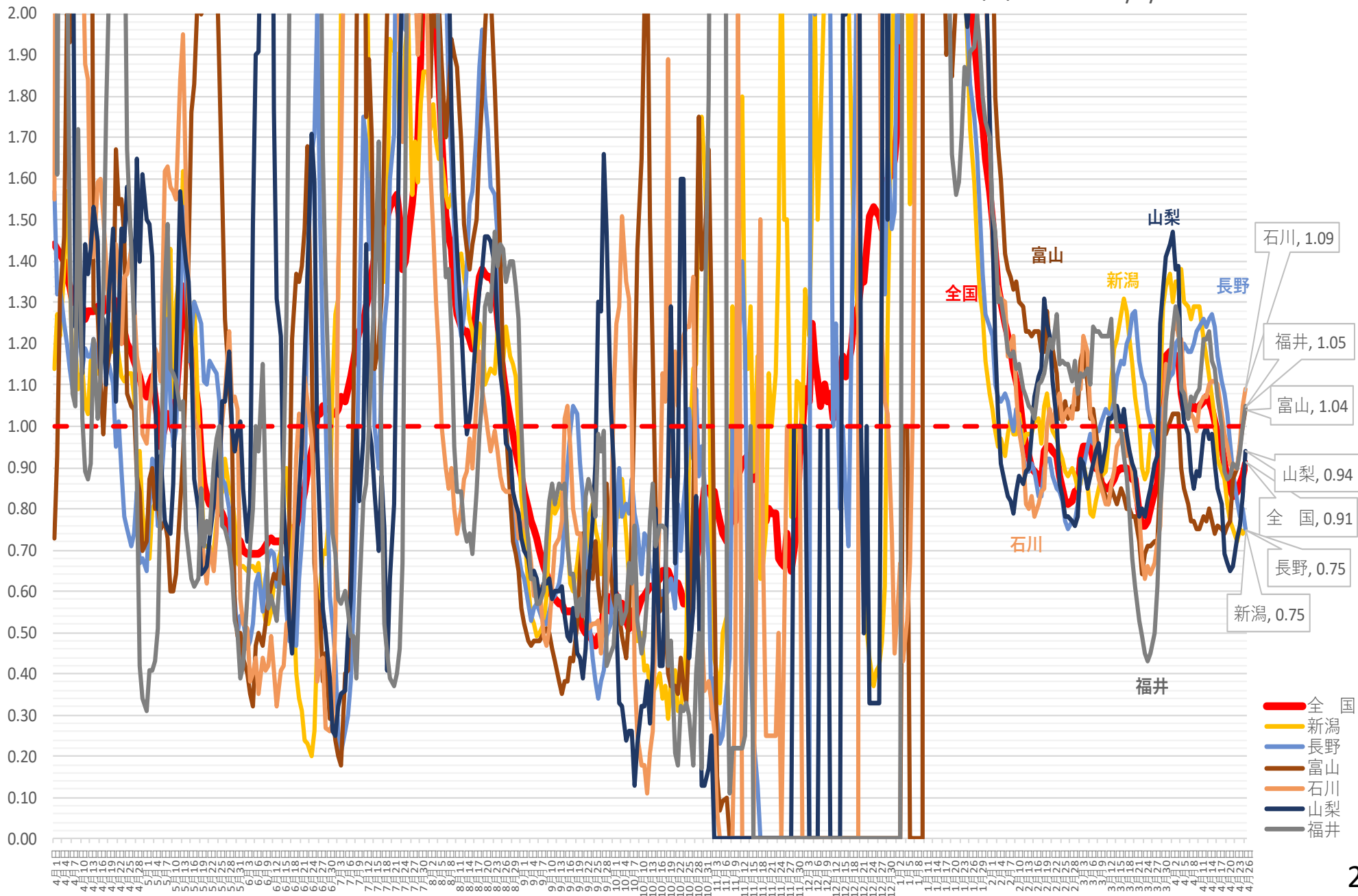
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/26



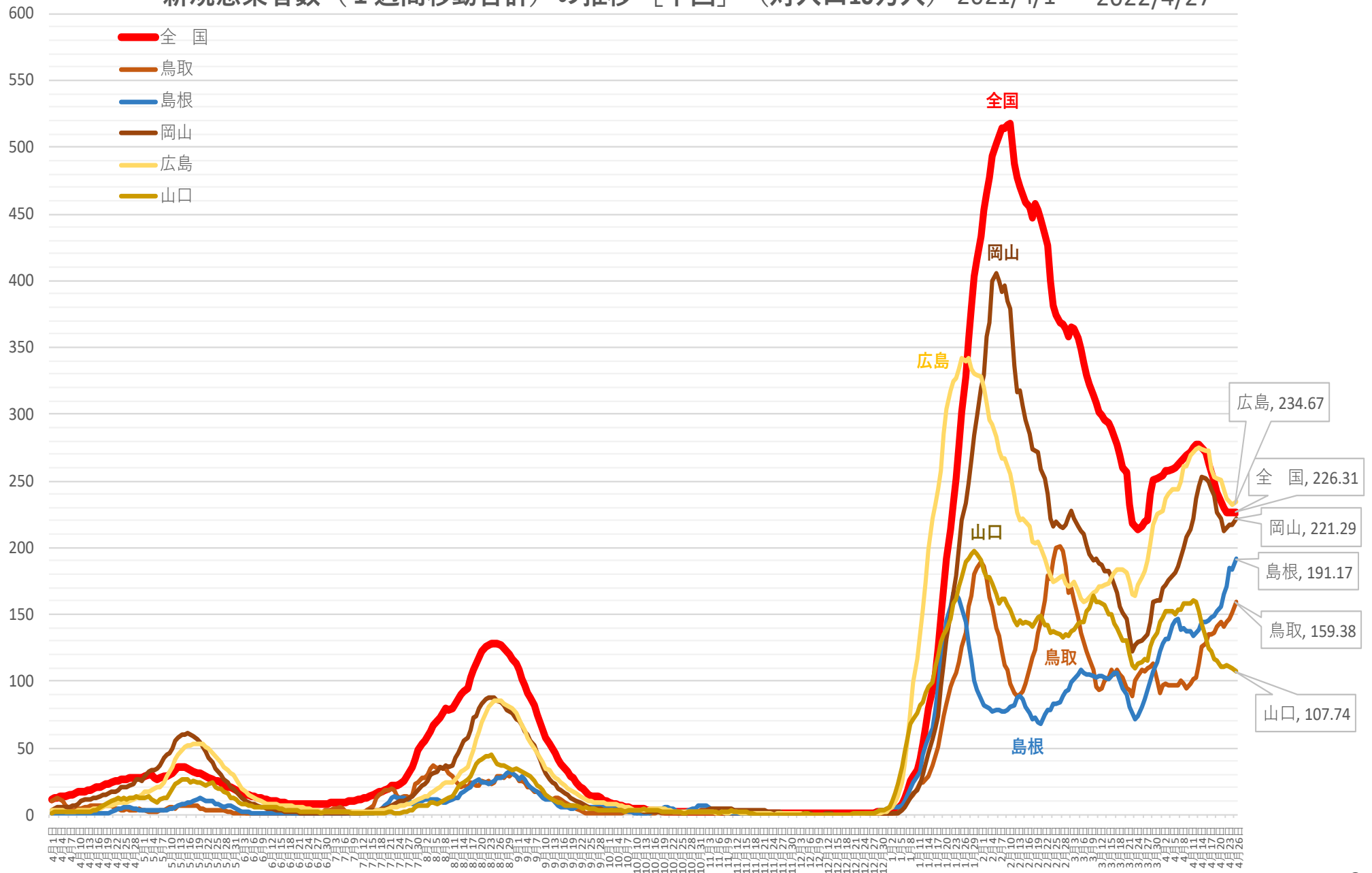
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1 ~ 2022/4/26



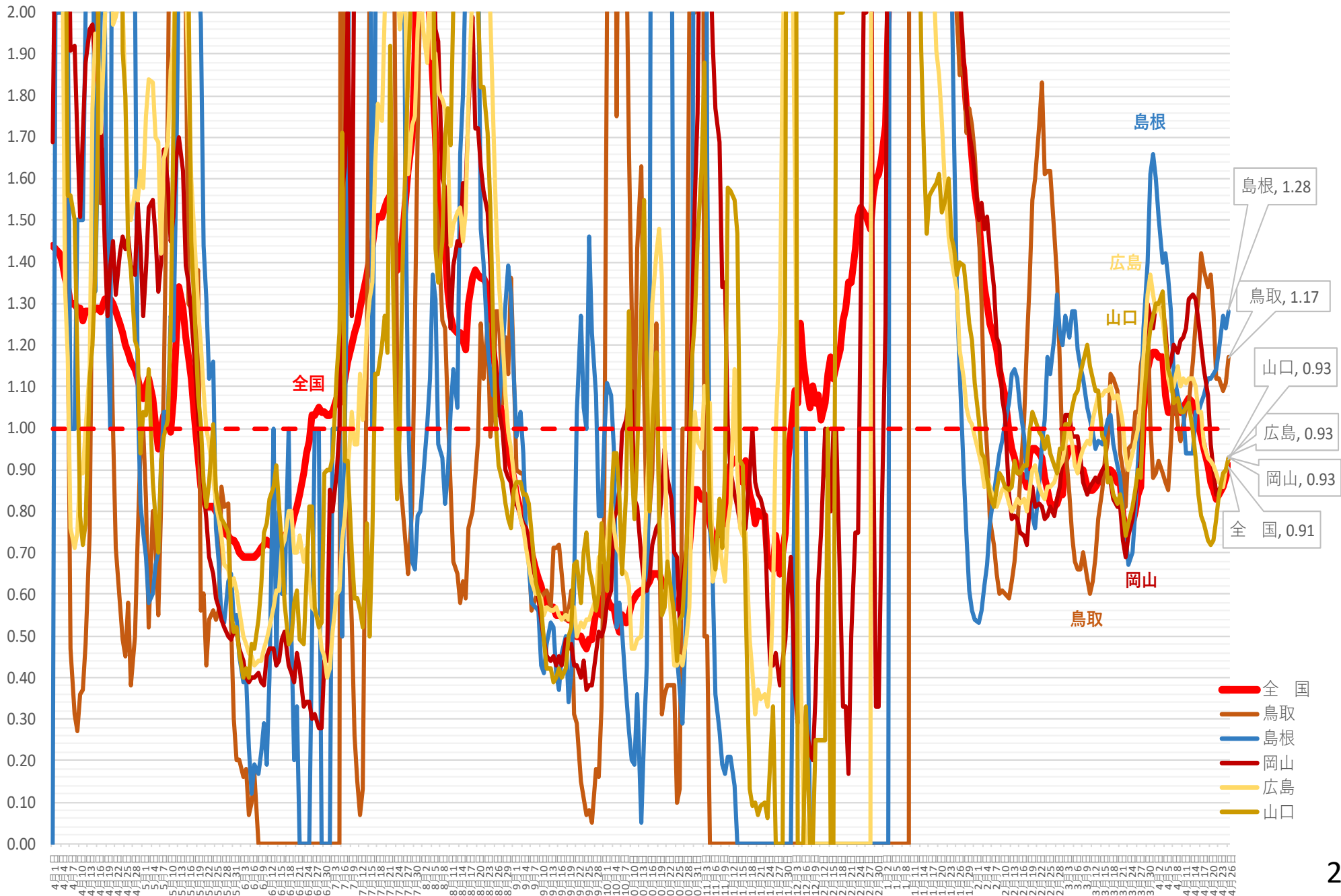
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/27



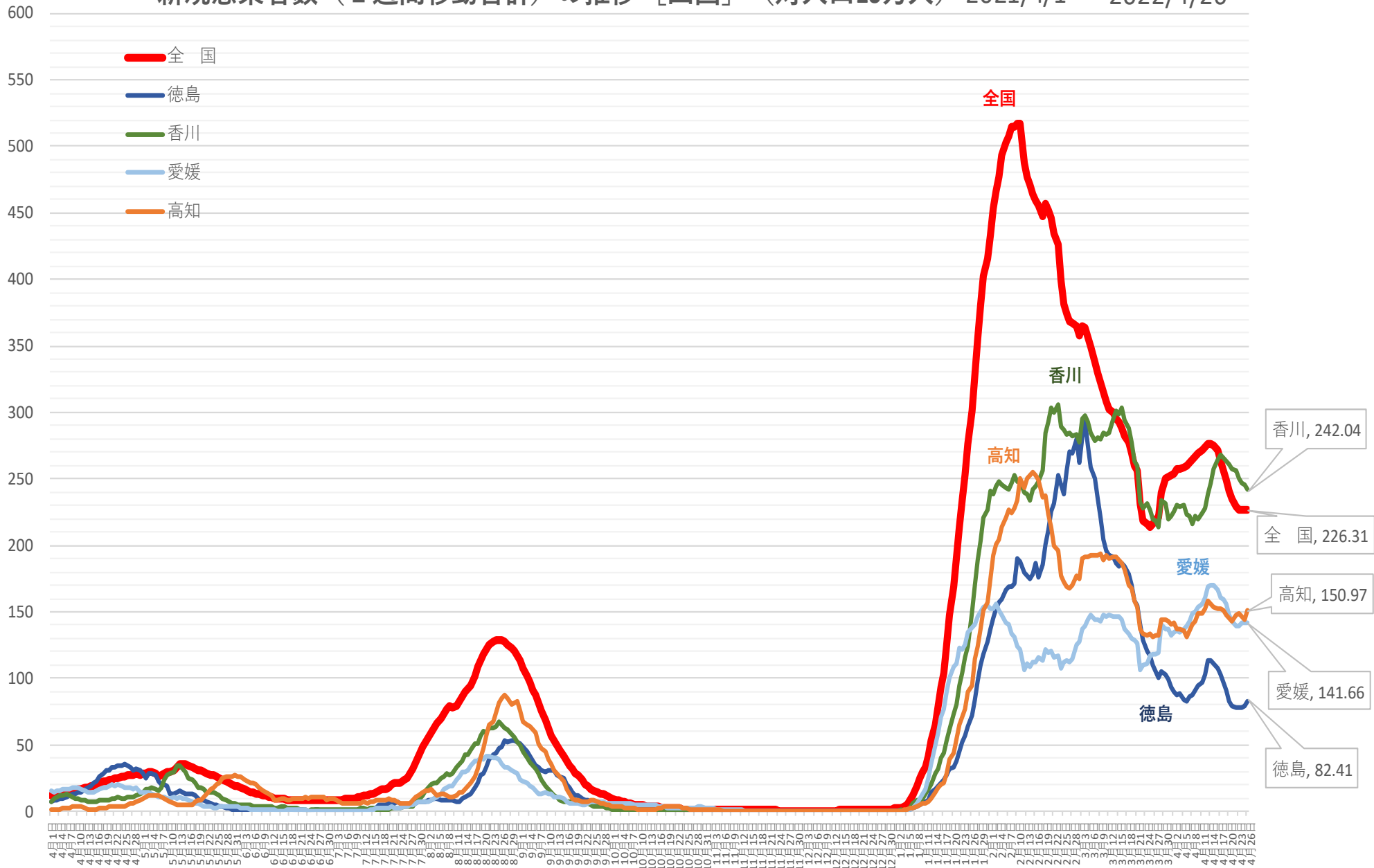
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/4/1 ~ 2022/4/26



(人)

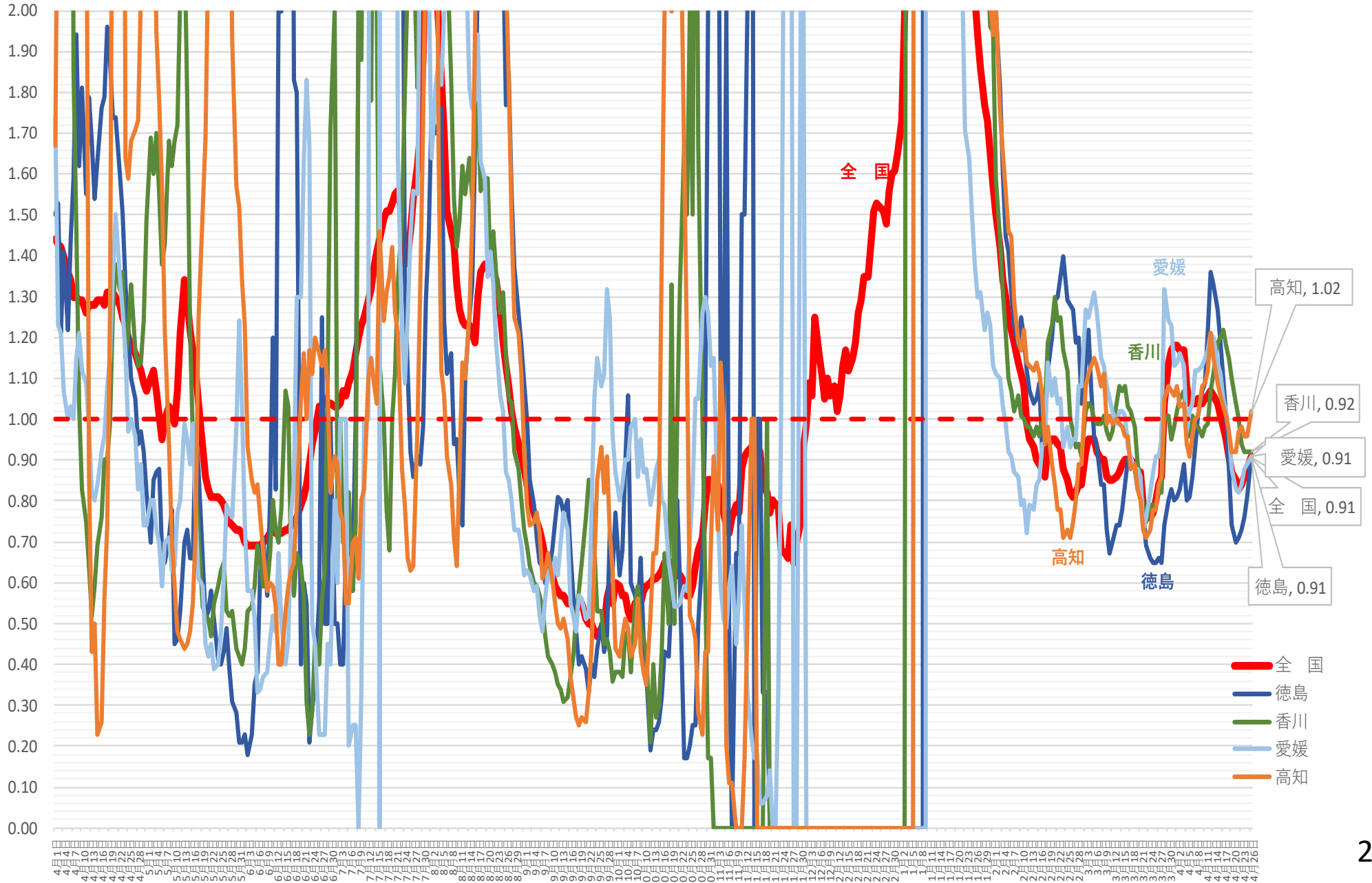
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1 ~ 2022/4/26



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

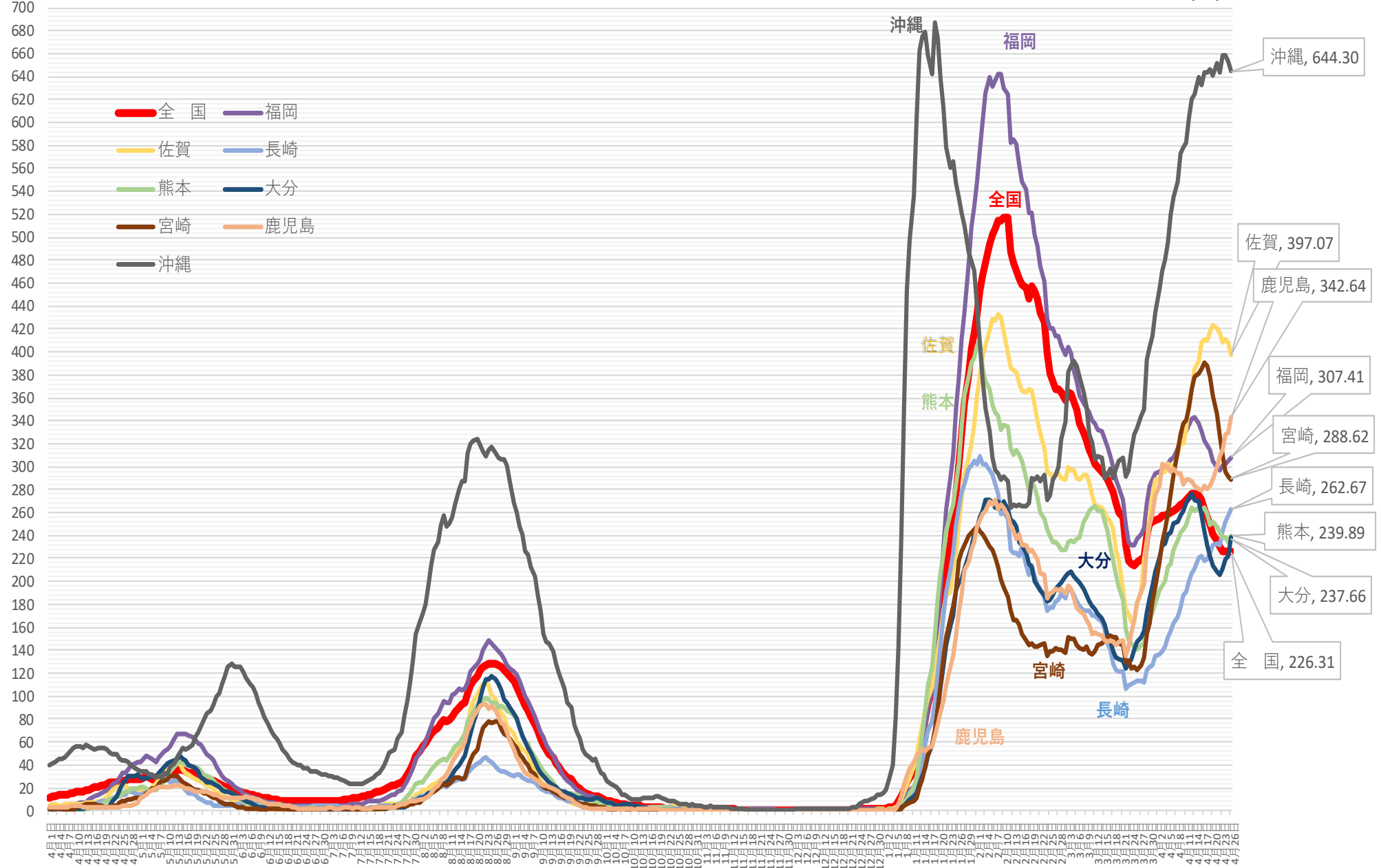
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1～ 2022/4/26



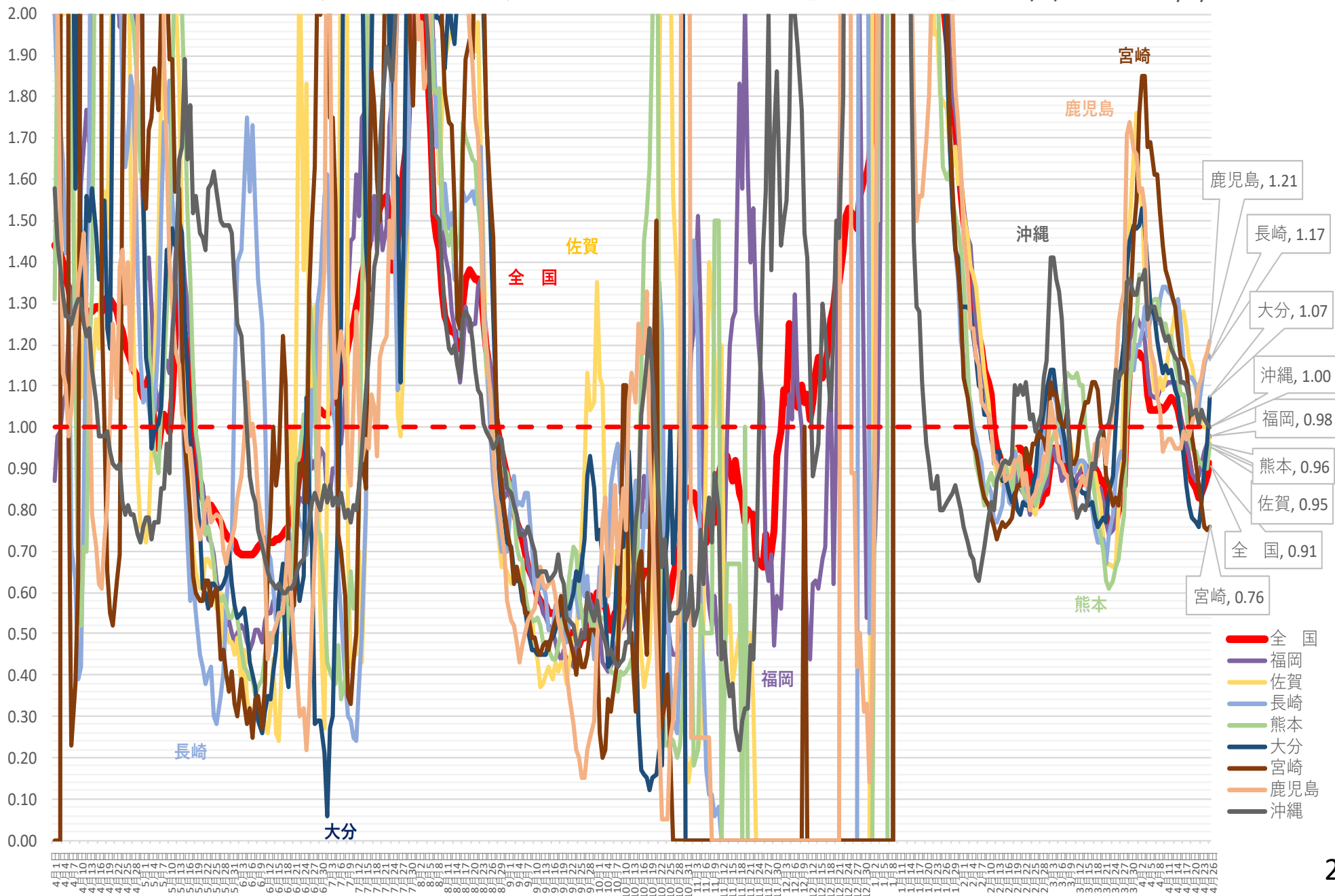
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/27



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

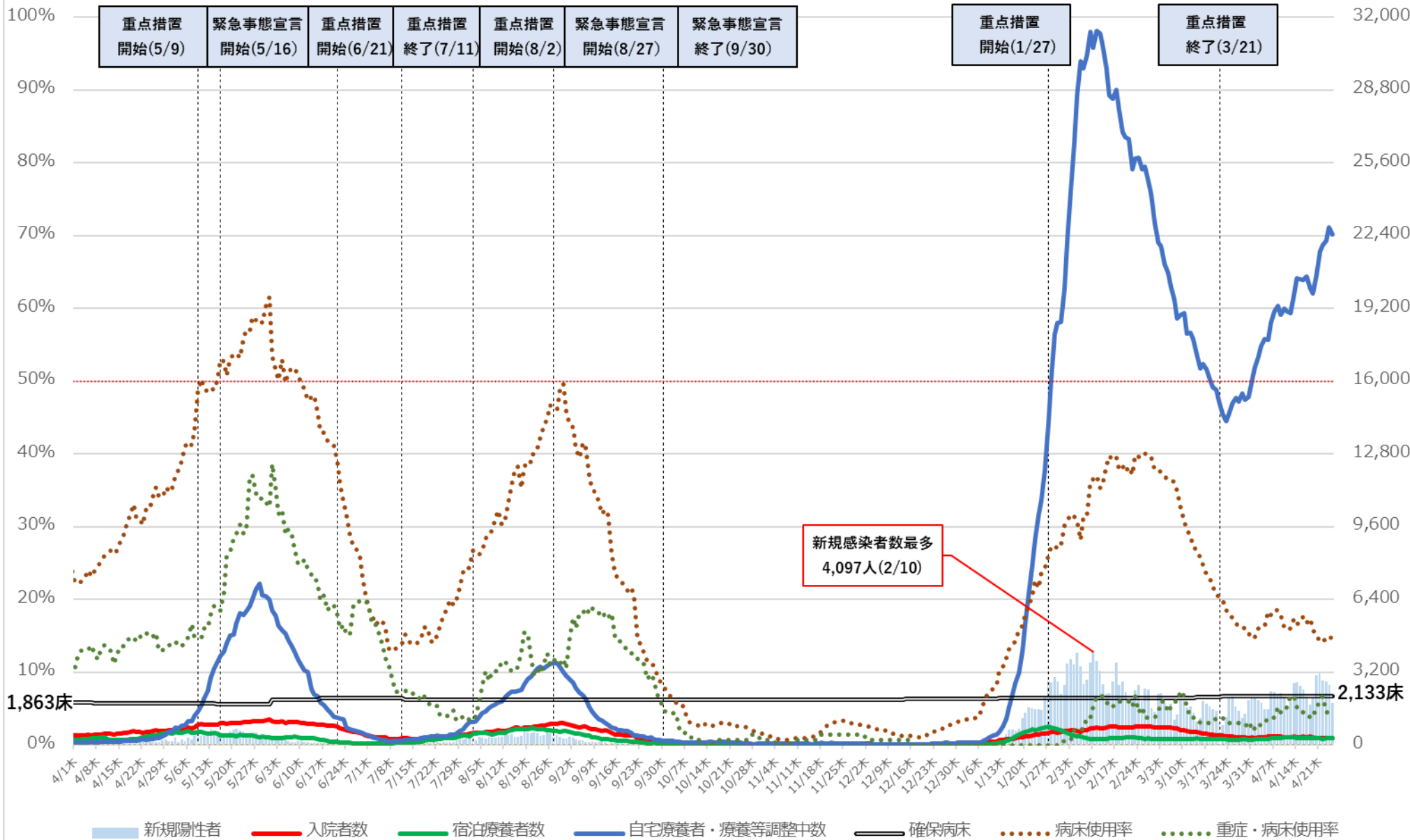
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/4/1 ~ 2022/4/26



病床使用率

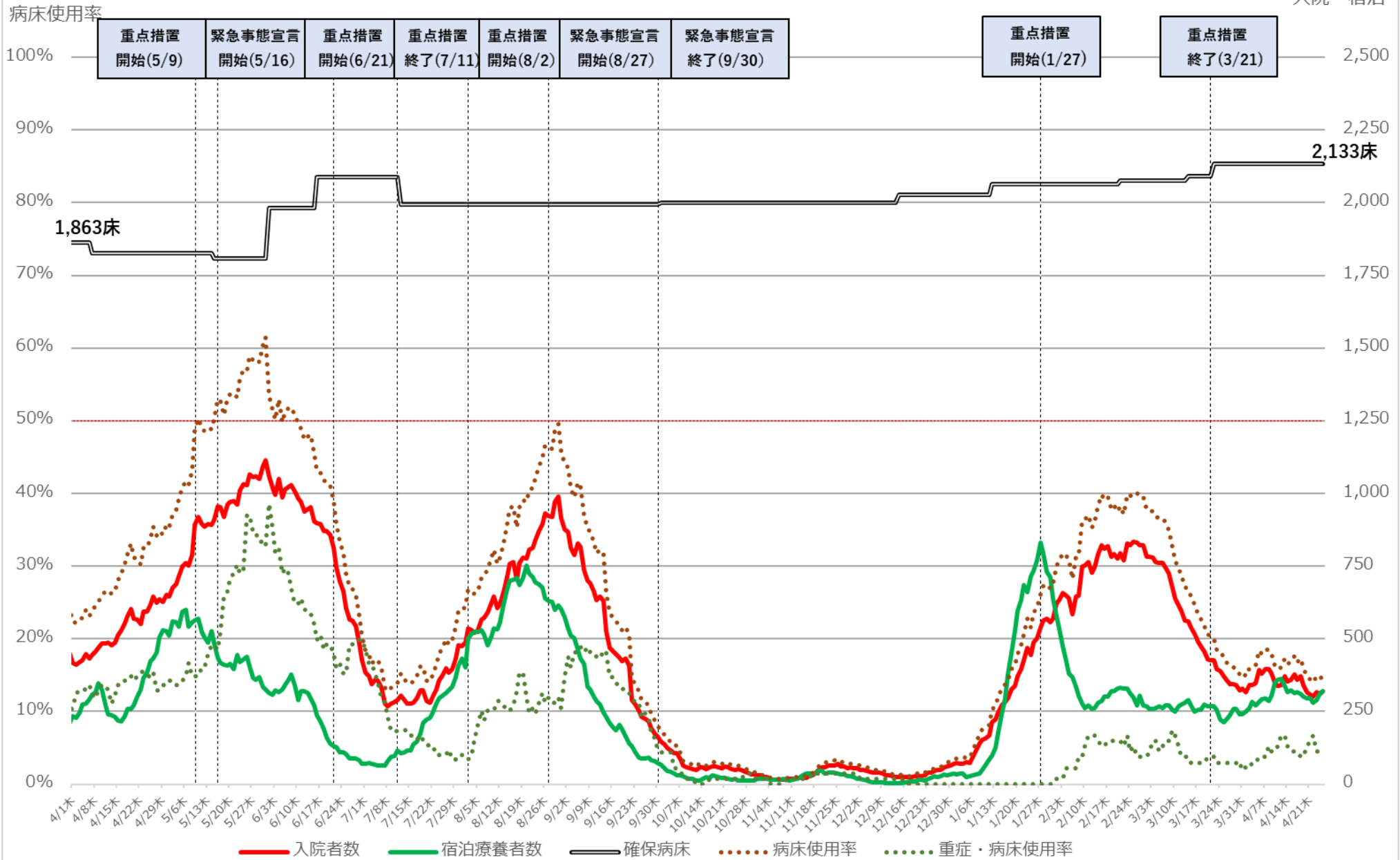
北海道 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月25日）

入院・宿泊
自宅・調整中



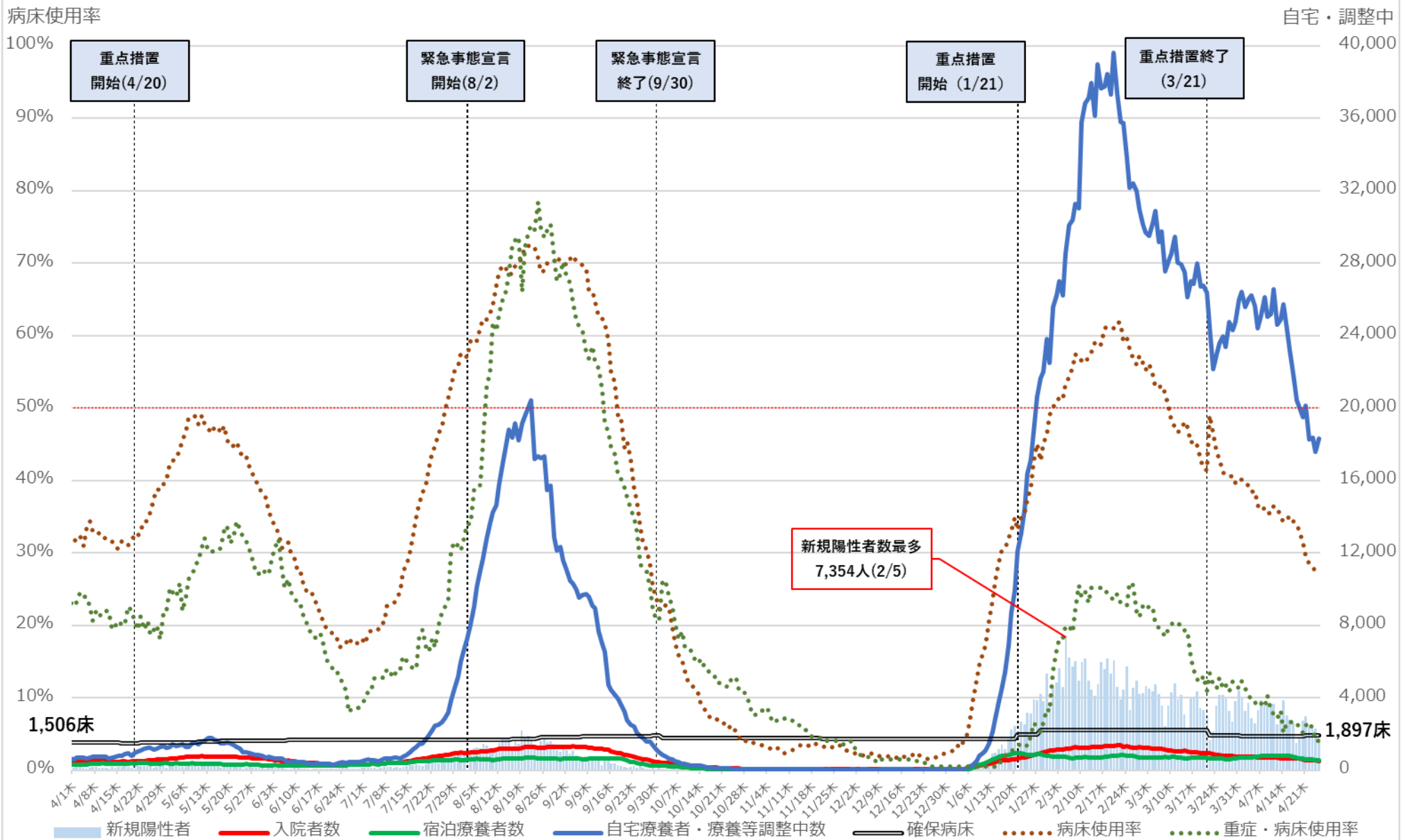
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

北海道 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月25日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

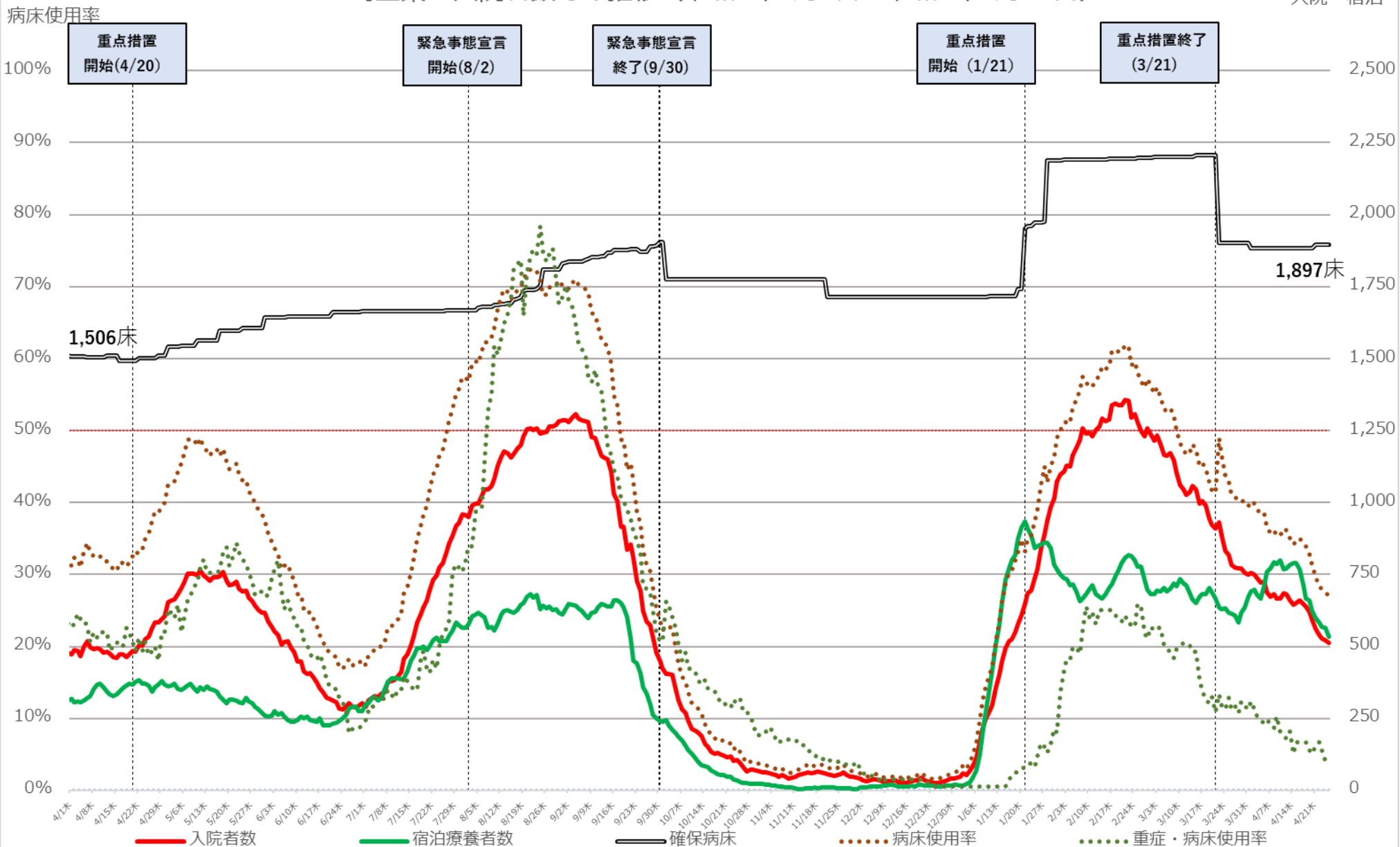
埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月25日）



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

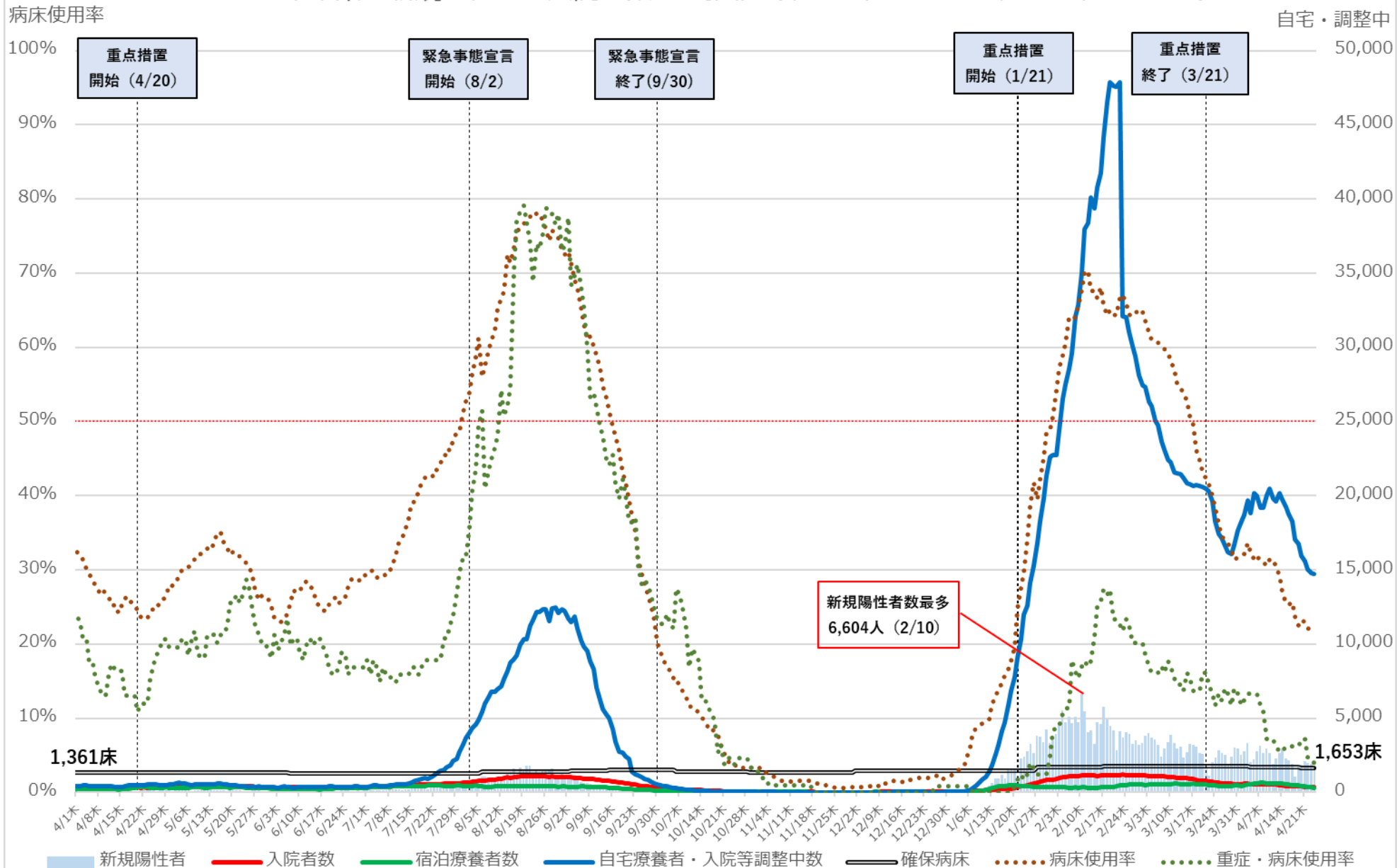
埼玉県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月25日)

入院・宿泊

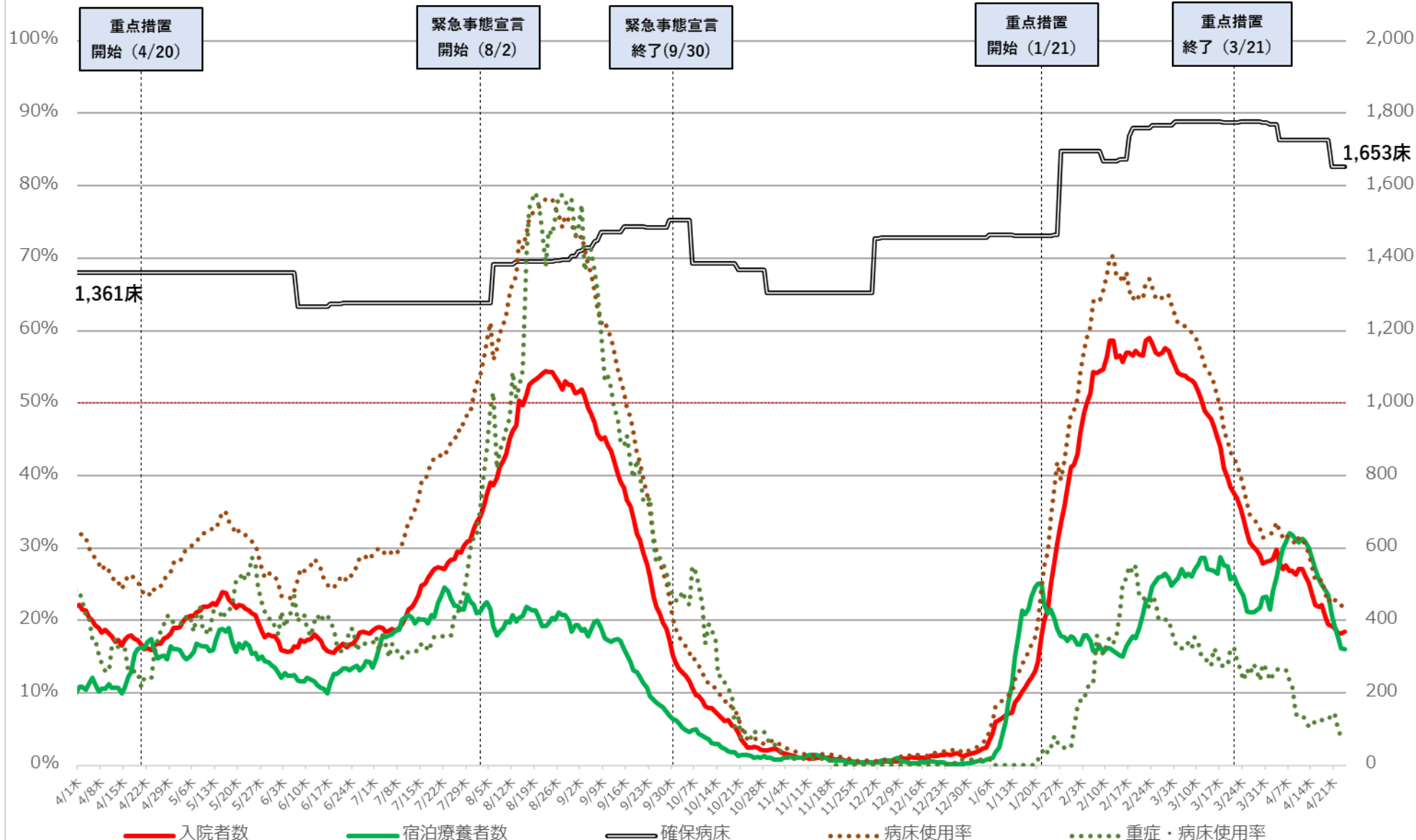


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月24日）



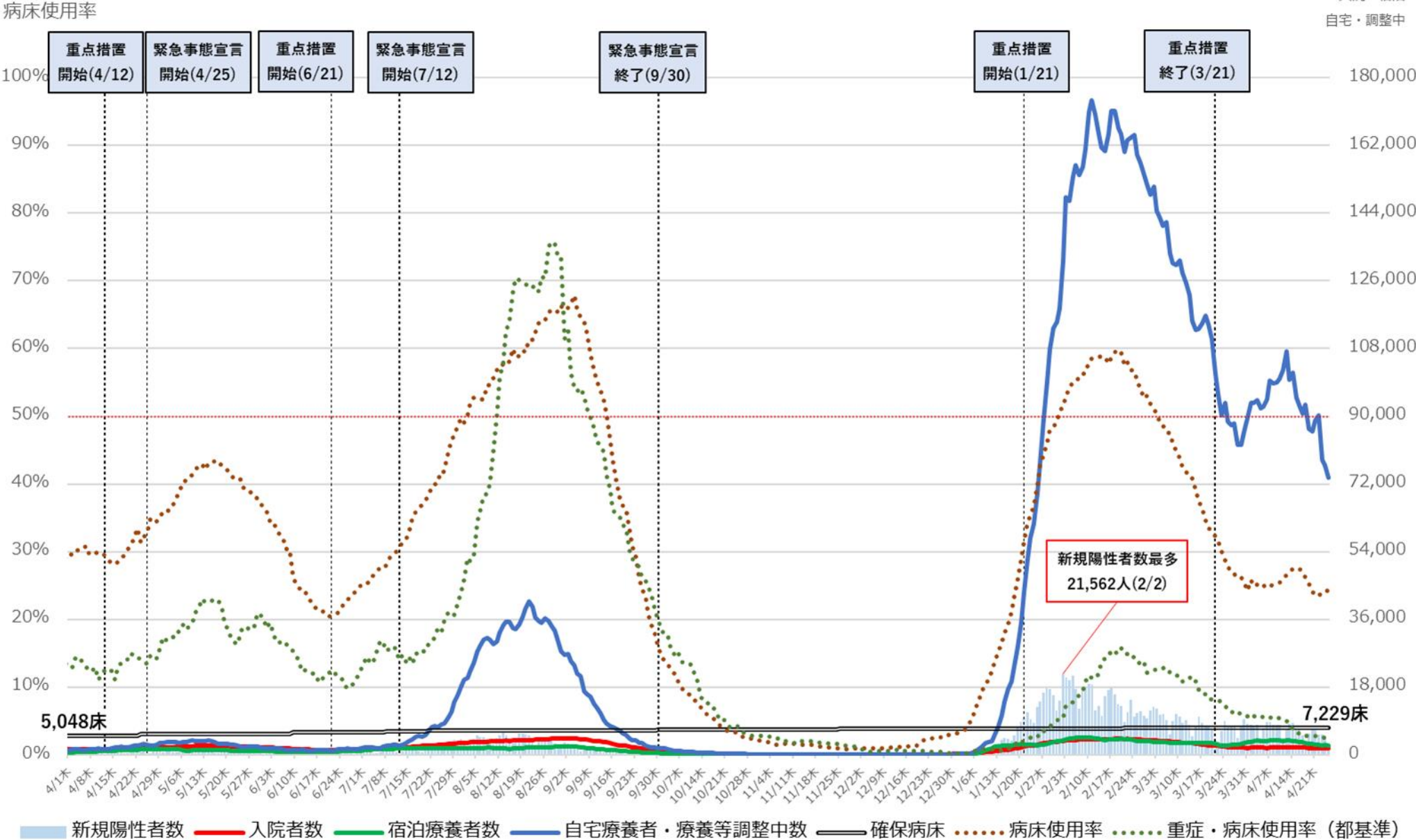
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

東京都 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月25日）

入院・宿泊
自宅・調整中

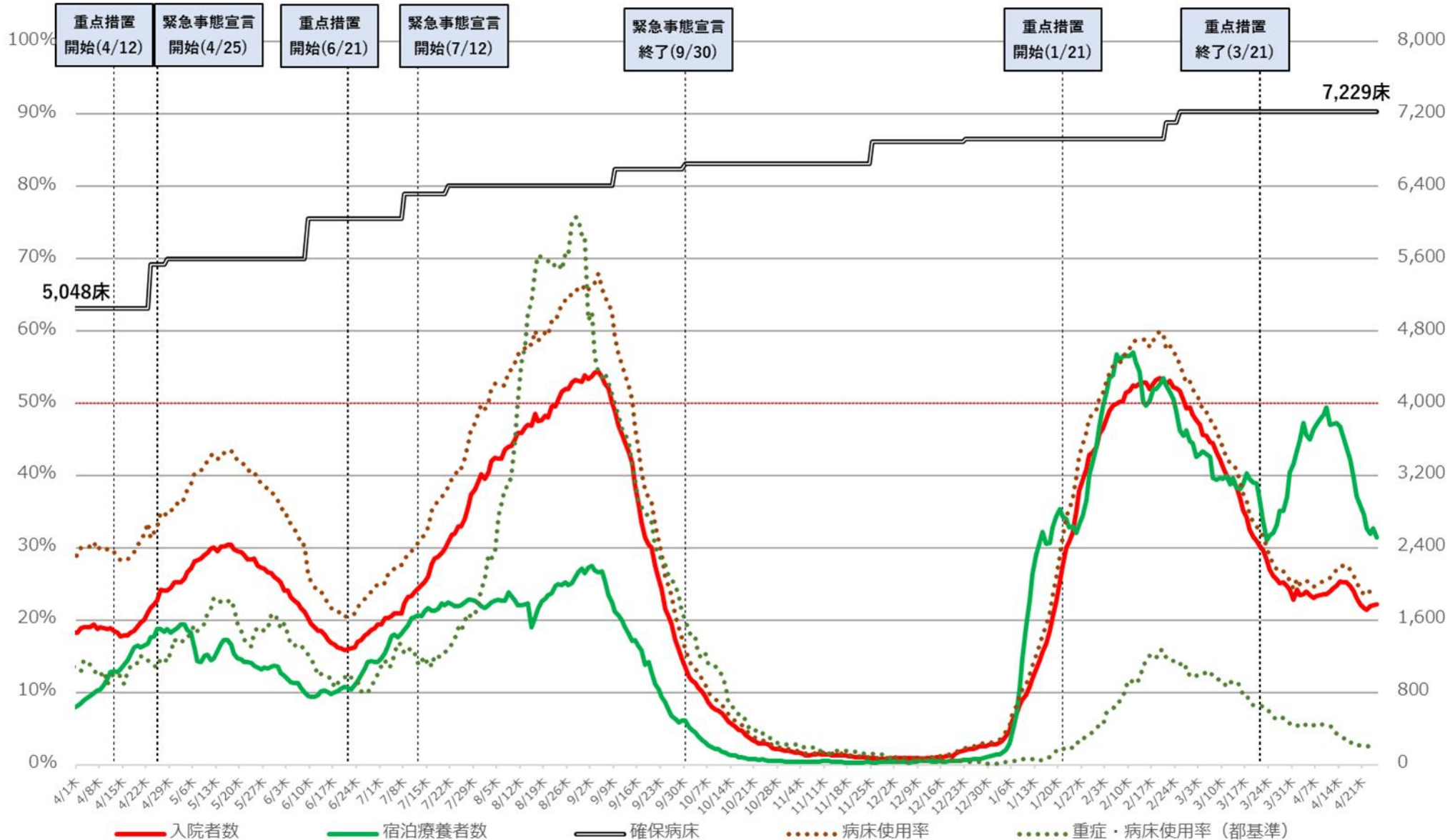


※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

病床利用率

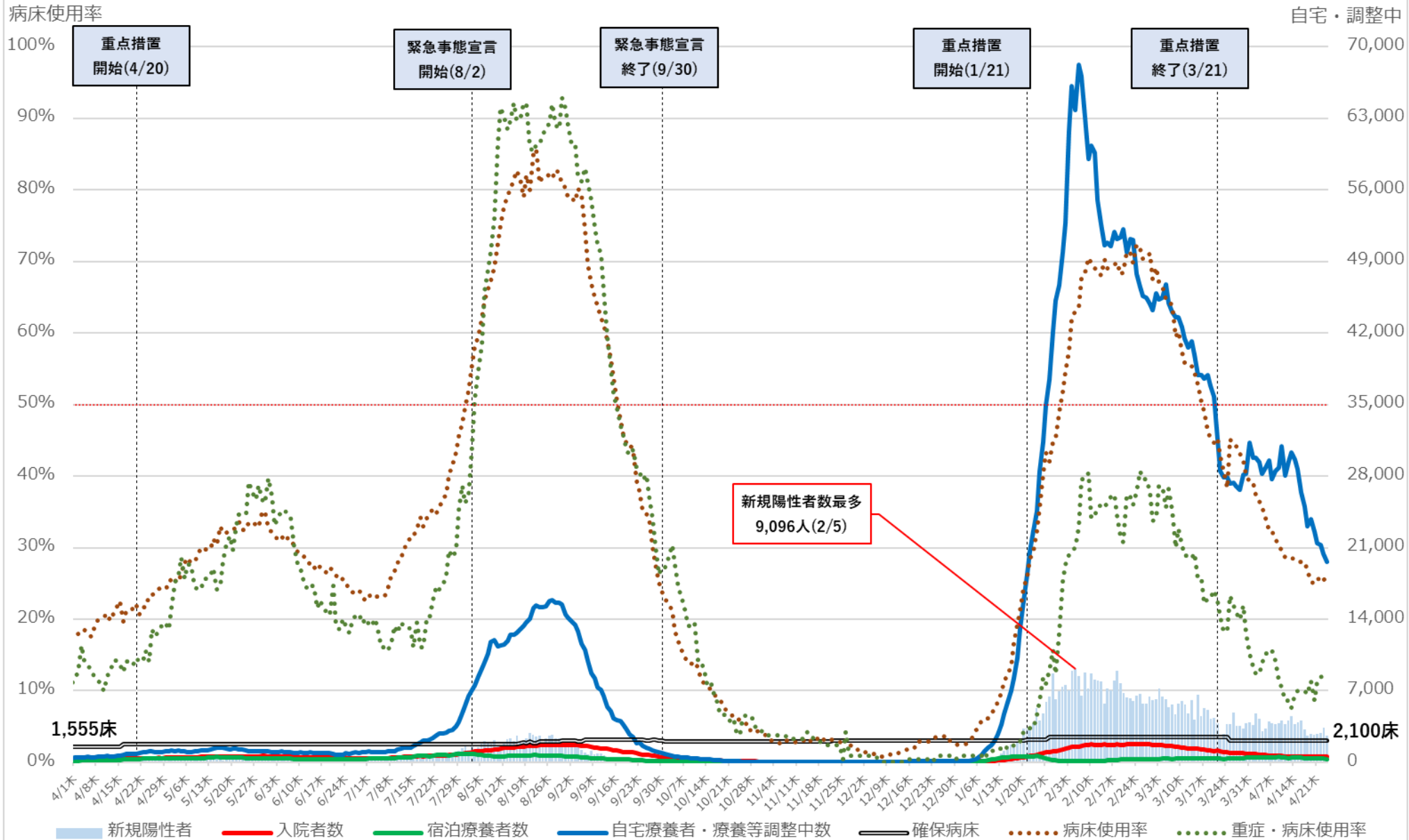
東京都 入院者数等の推移 (令和3年4月1日~令和4年4月25日)

入院・宿泊
(人)



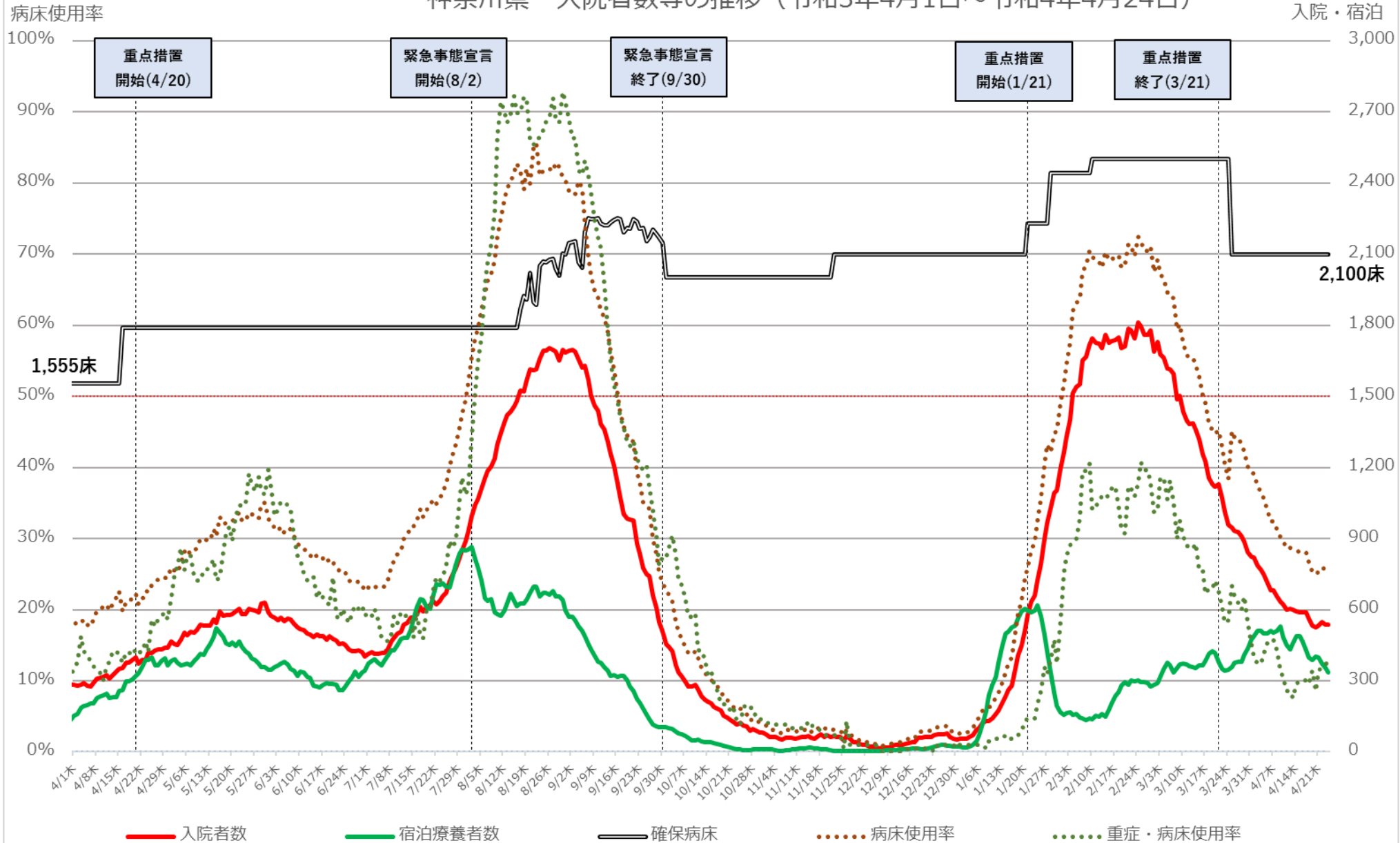
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月24日)



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

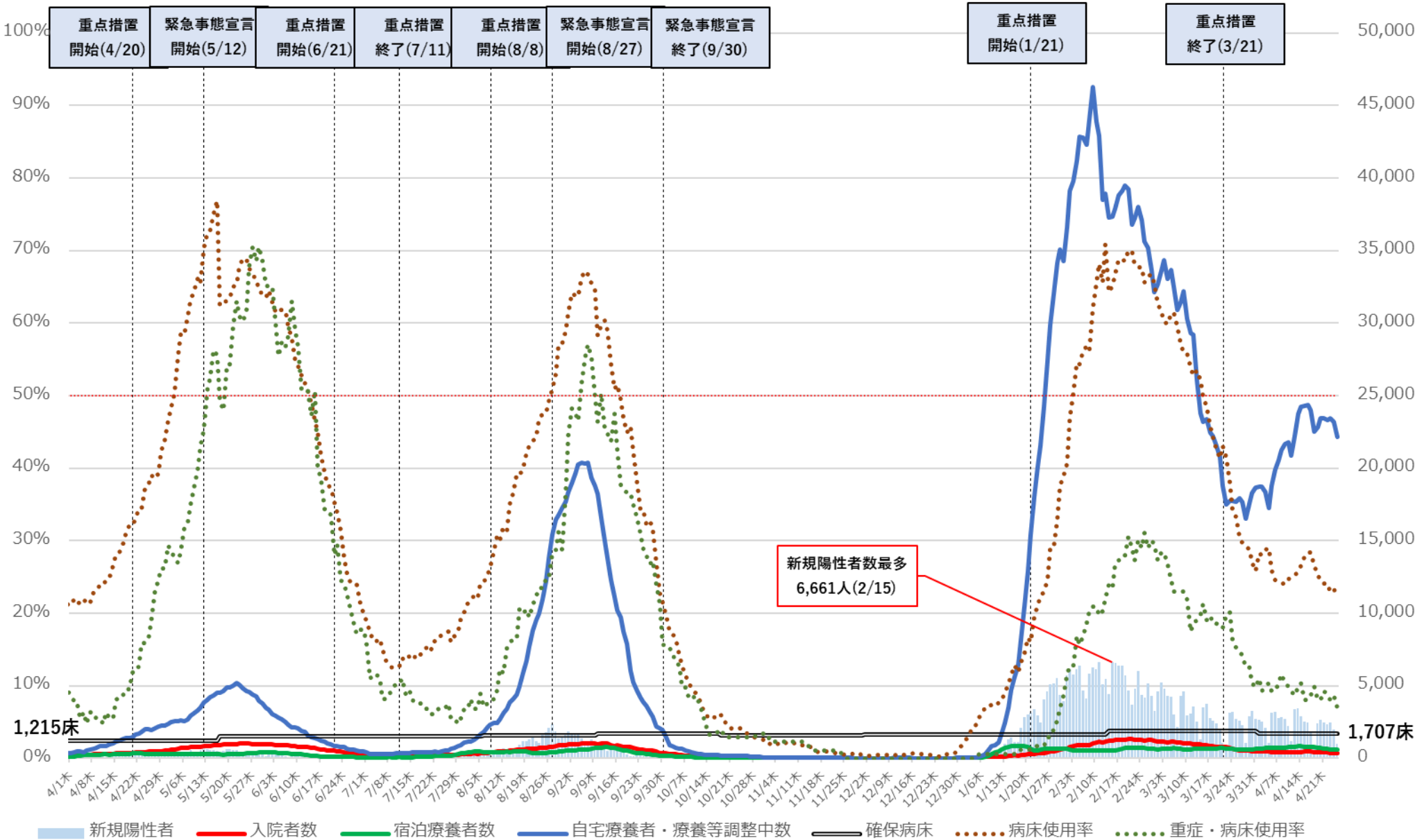
神奈川県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月24日)



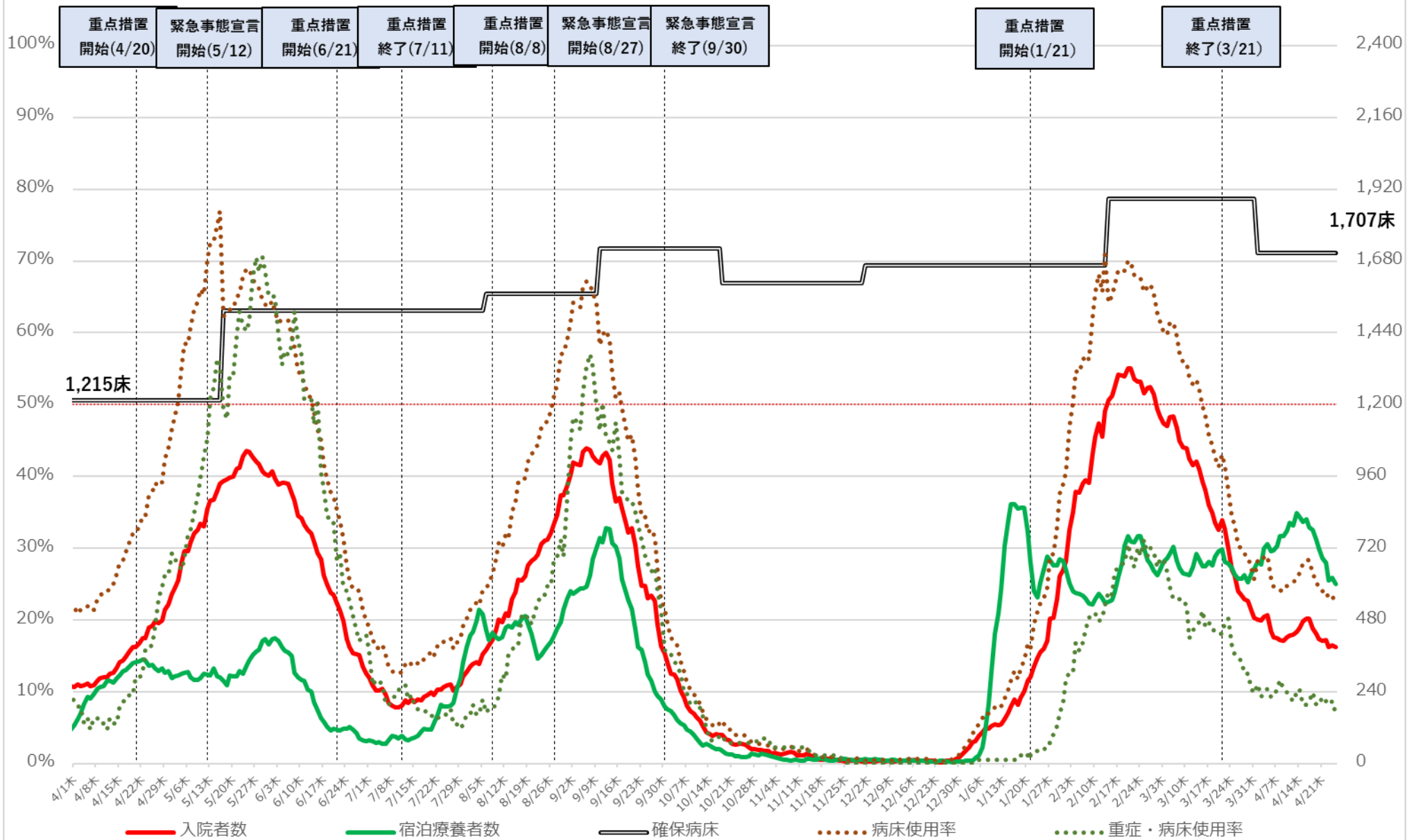
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月25日)

病床使用率



※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

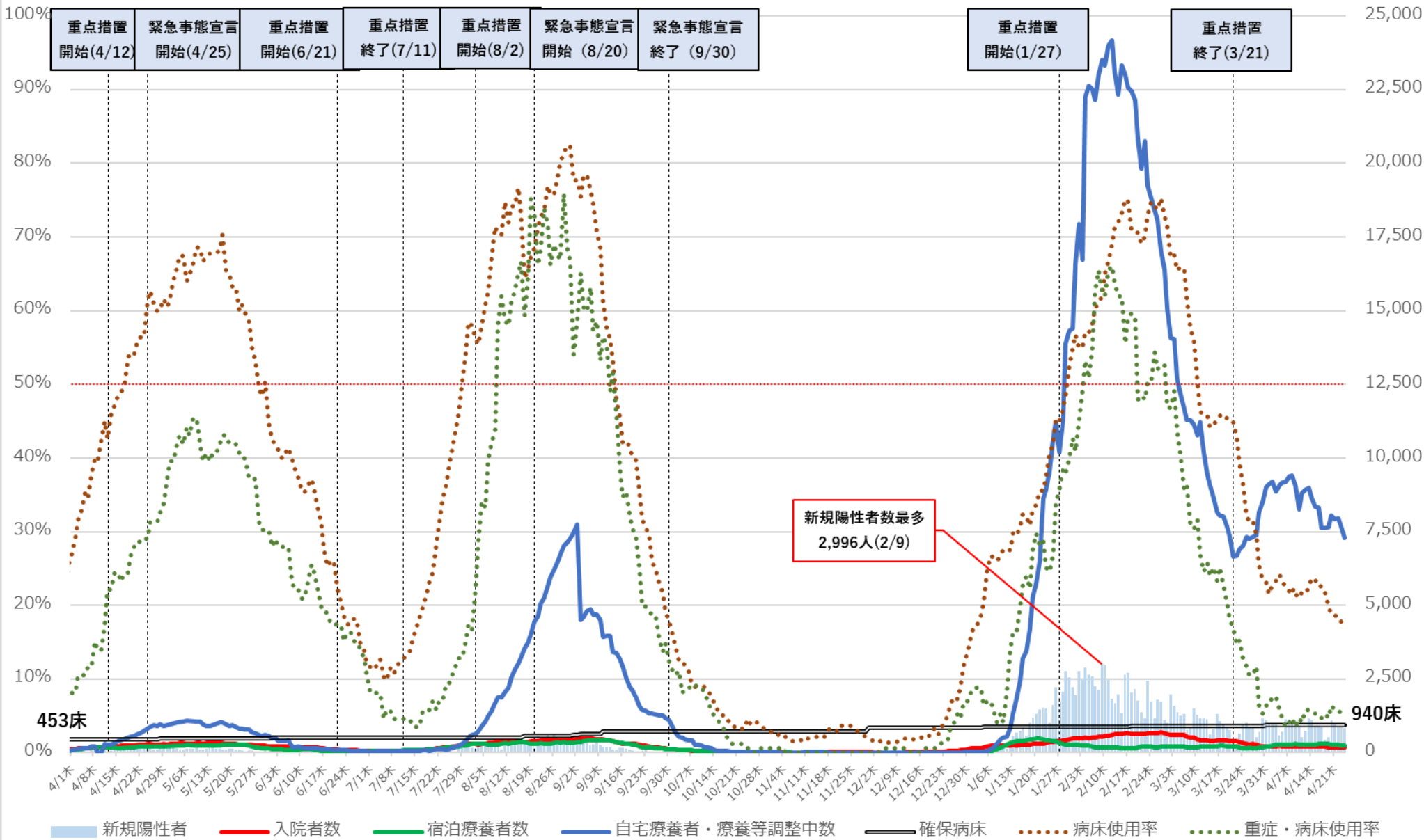


※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

京都府 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月24日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

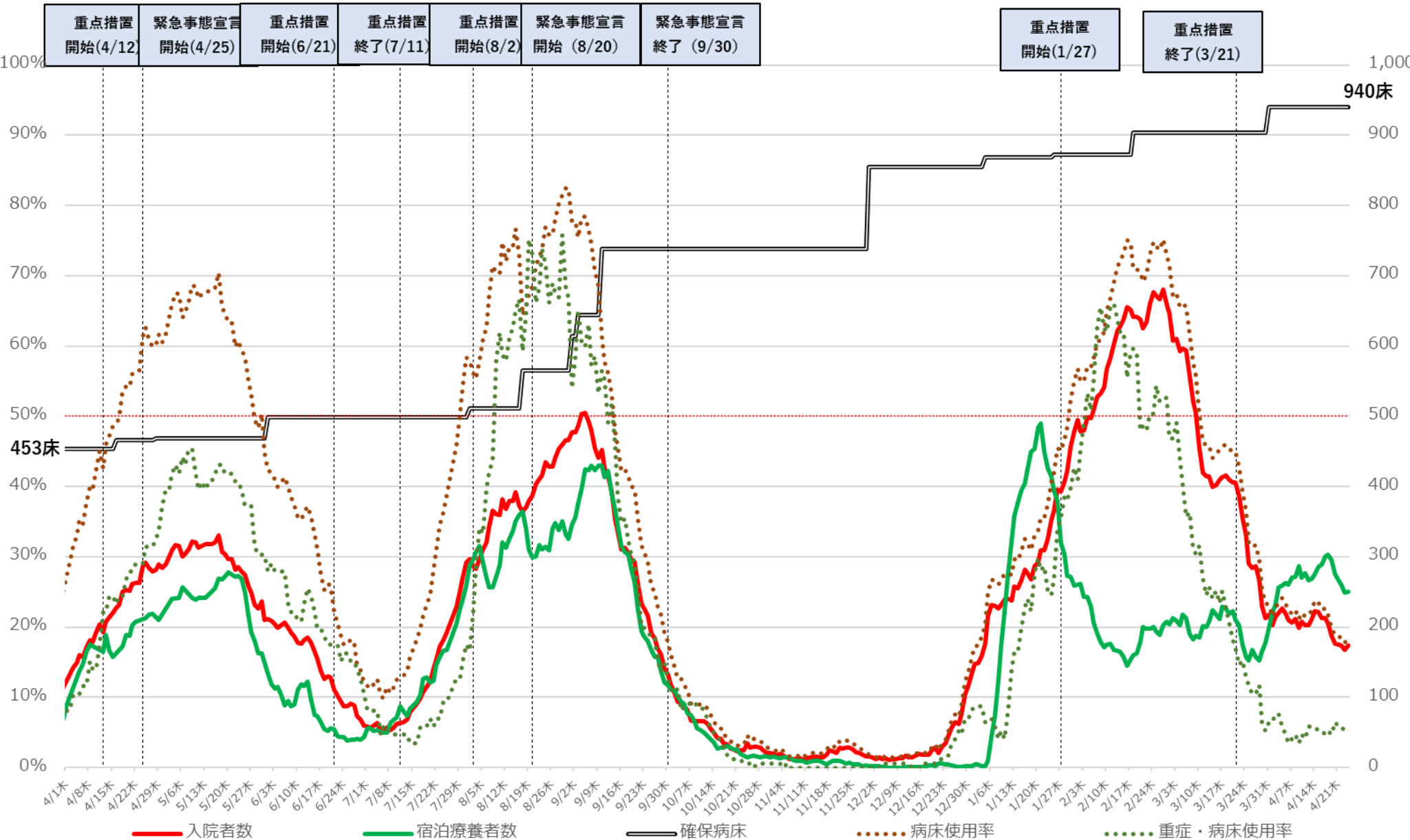


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

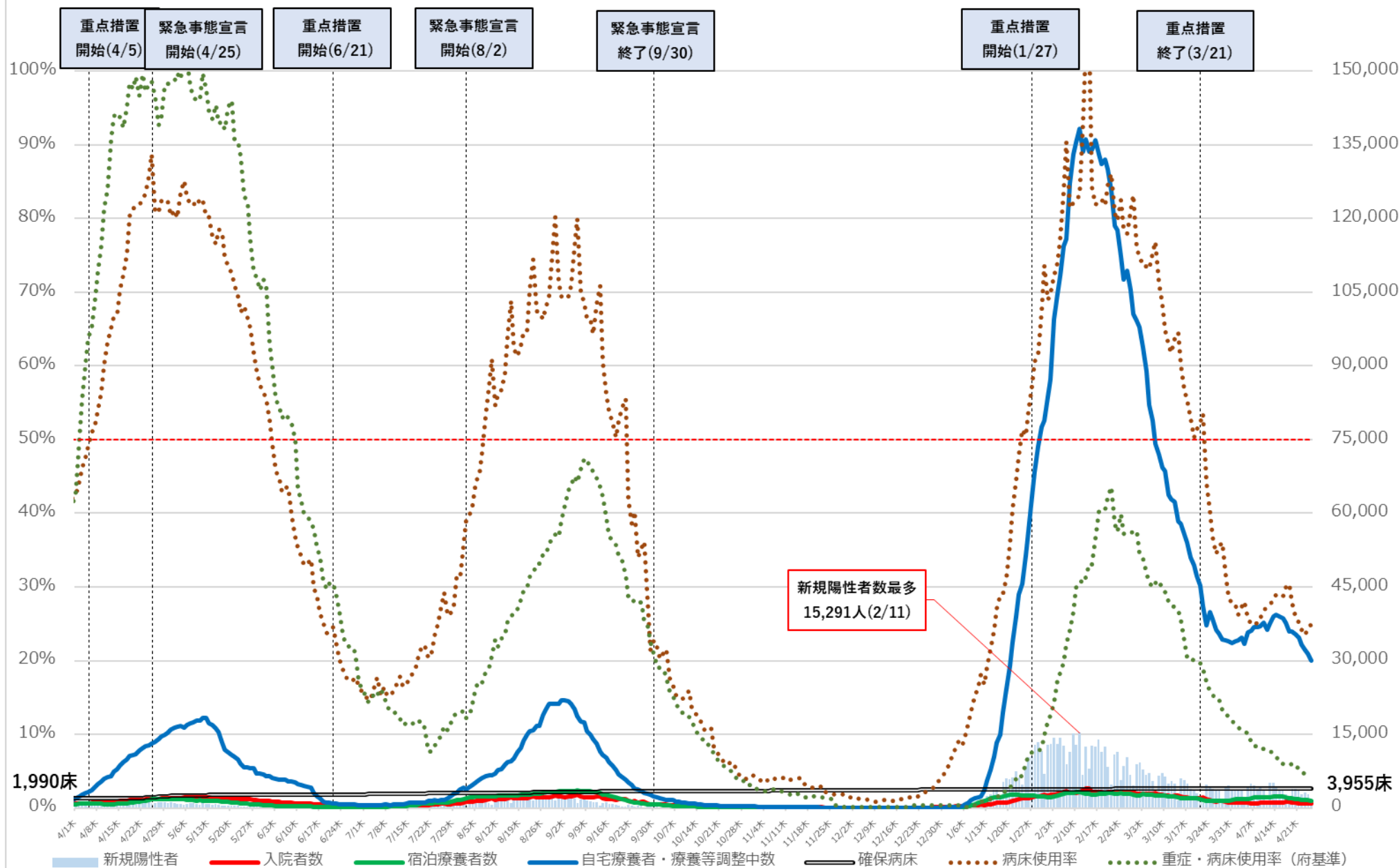
京都府 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月24日)

入院・宿泊

病床使用率



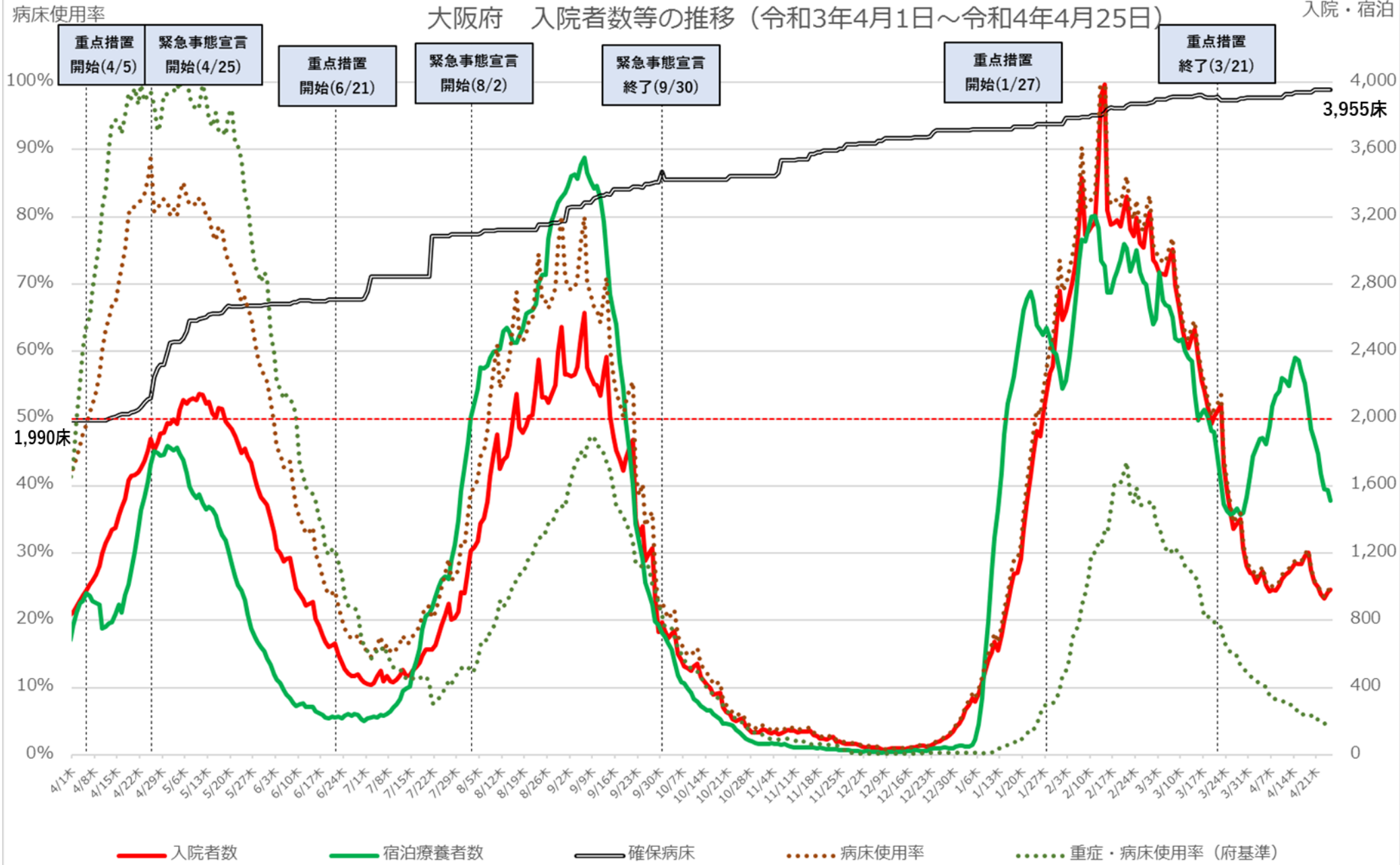
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

※ 重症・病床利用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

大阪府 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月25日)

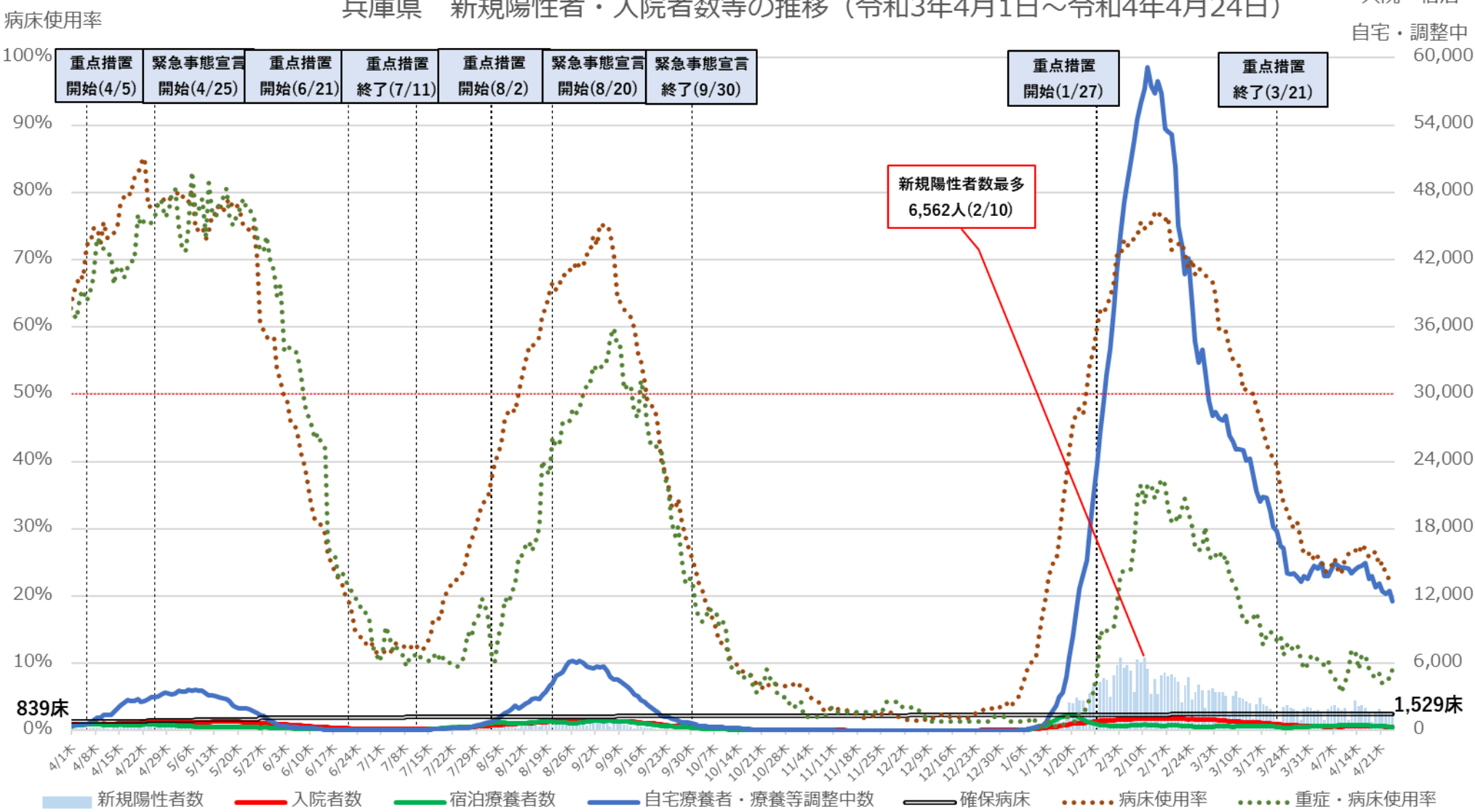


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月24日）

入院・宿泊
自宅・調整中

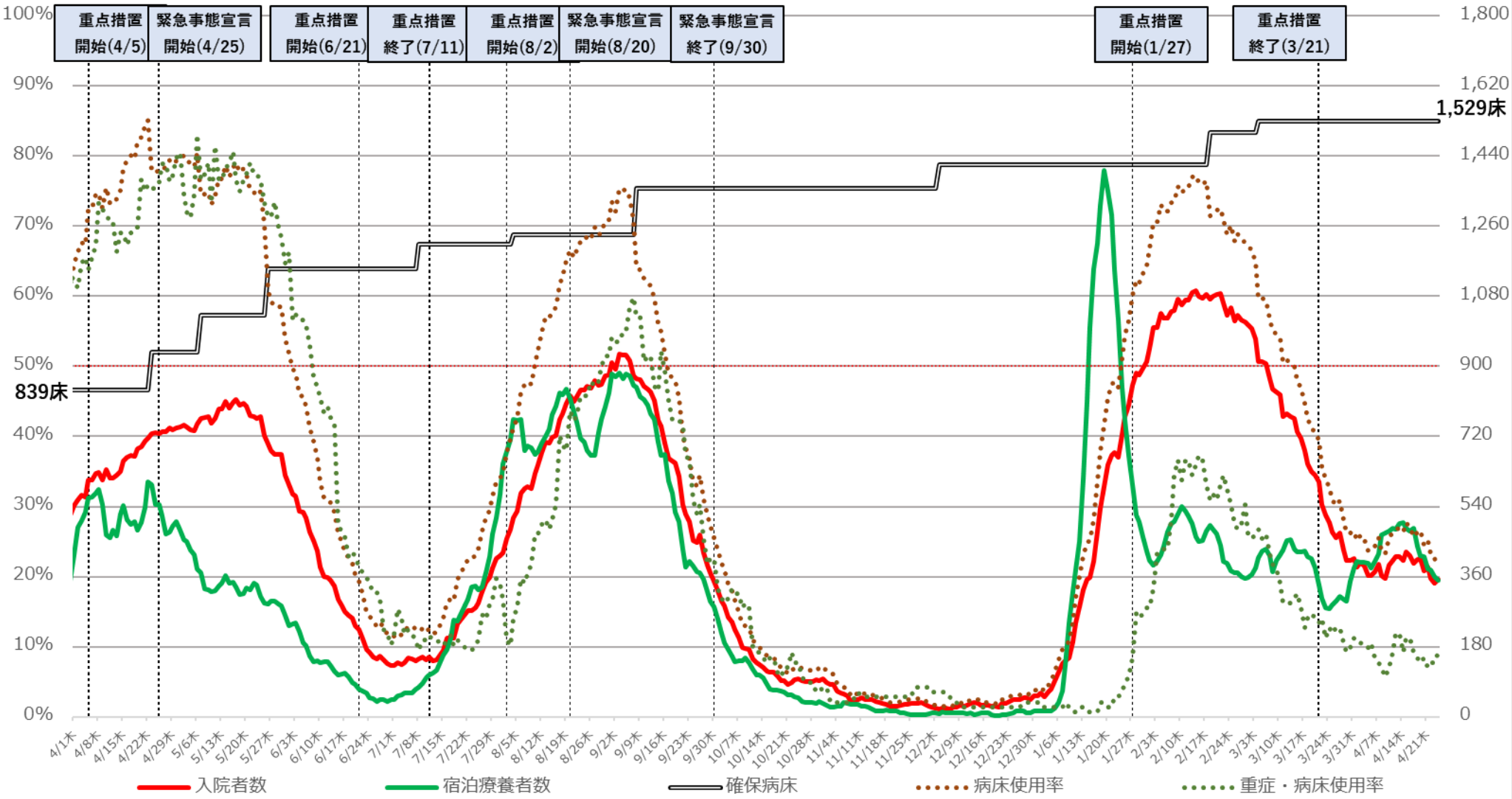


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

病床使用率

兵庫県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日~令和4年4月24日)

入院・宿泊

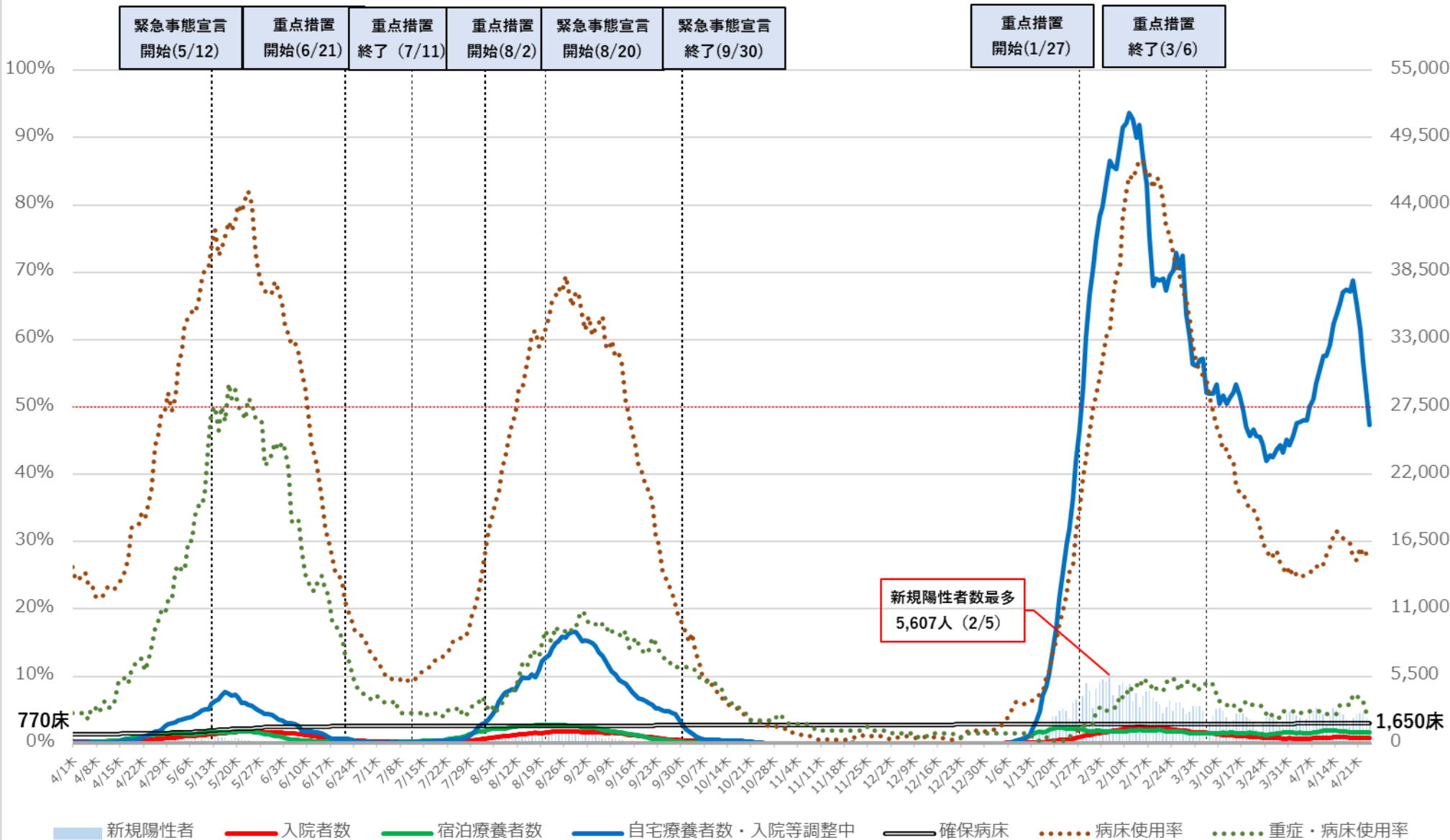


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月24日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

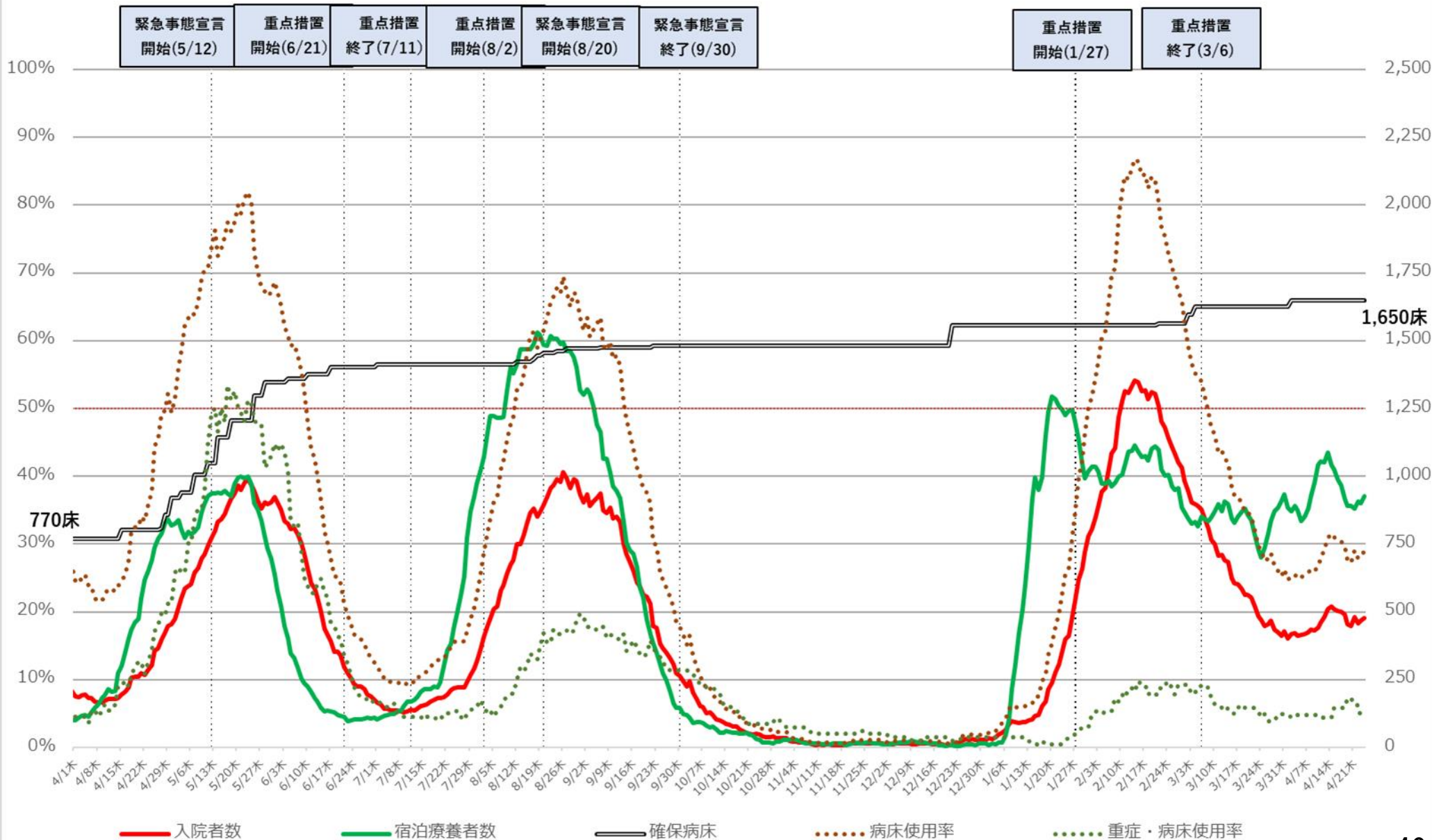


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月24日）

入院・宿泊

病床使用率

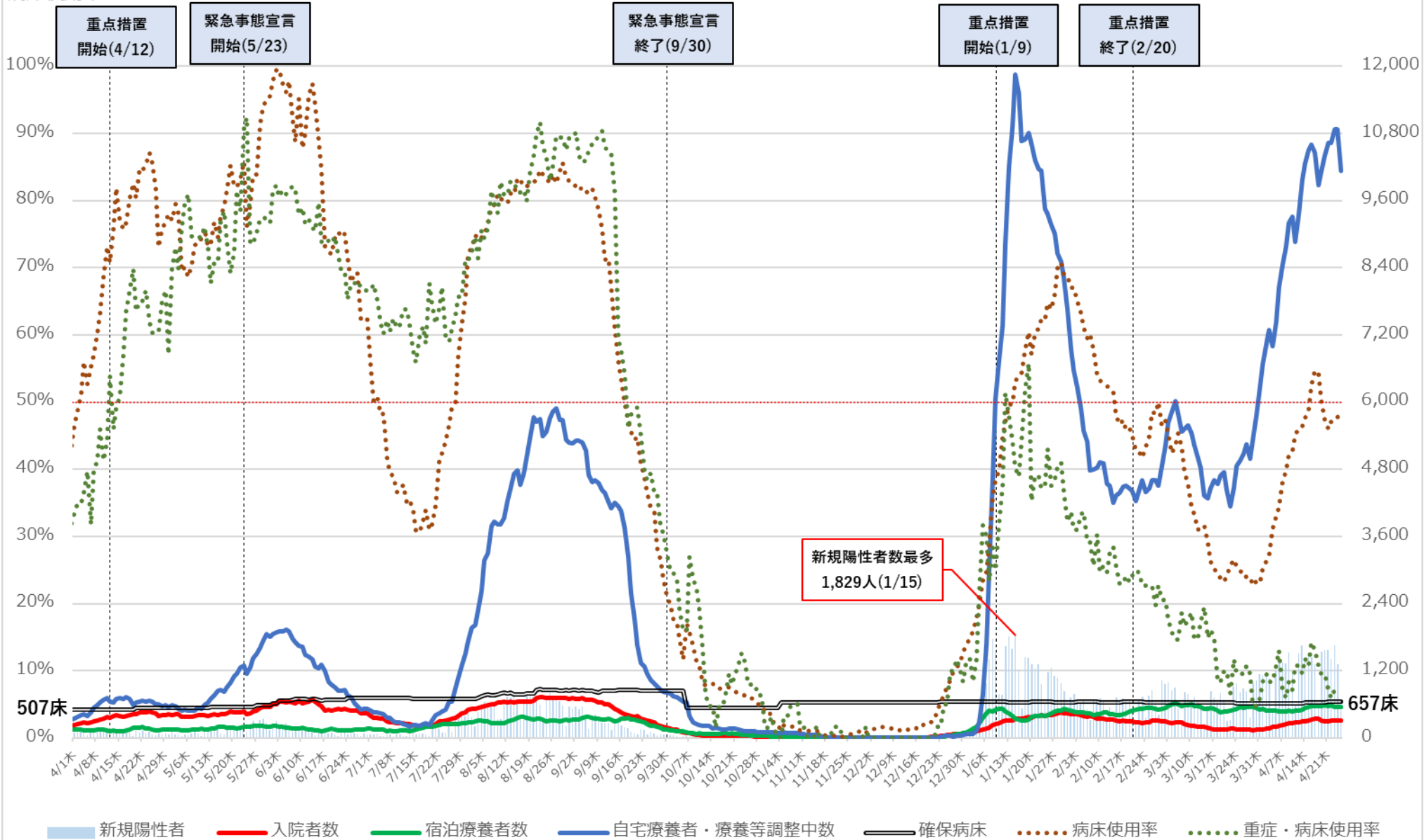


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月25日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

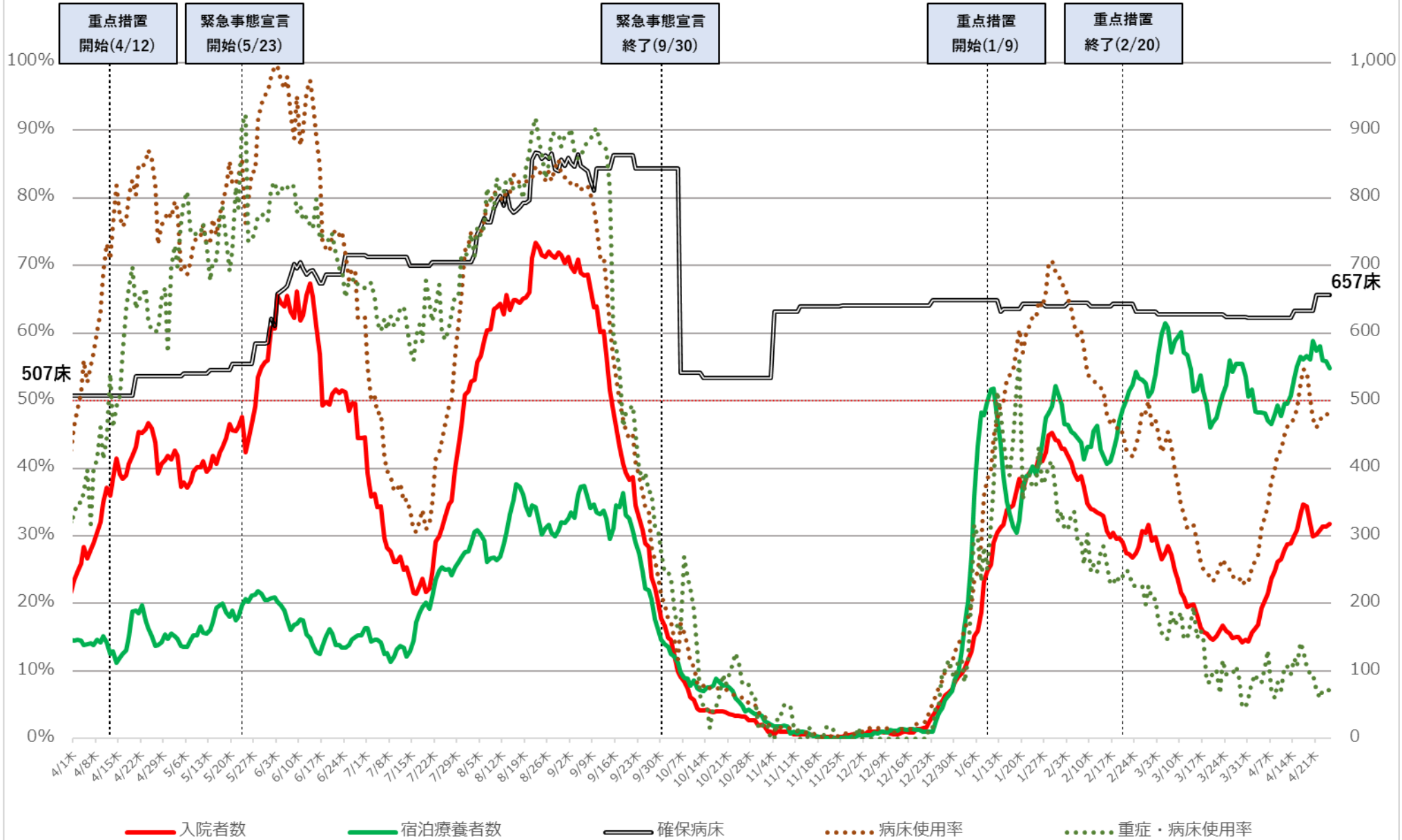


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

病床使用率

沖縄県 入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月25日）

入院・宿泊



※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

直近の医療提供体制

令和4年4月26日作成

| | 確保病床利用率 | 重症者用 確保病床利用率 | 自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり) | 重症者数 (人) | 中等症者数 (人) |
|-----|---------|-----------------|-------------------------------|-------------|--------------|
| 北海道 | 15% | 4% | 429 ↗ | 6 → | 84 ↗ |
| 青森 | 23% | 3% | 383 ↗ | 1 → | 18 ↘ |
| 岩手 | 23% | 3% | 264 ↘ | 1 → | — |
| 宮城 | 25% | 5% | 207 ↘ | 4 → | — |
| 秋田 | 27% | 8% | 239 ↘ | 2 → | — |
| 山形 | 18% | 4% | 187 ↗ | 1 → | — |
| 福島 | 32% | 4% | 244 ↗ | 2 ↗ | — |
| 茨城 | 16% | 4% | 167 ↘ | 3 → | 75 ↘ |
| 栃木 | 18% | 2% | 348 ↗ | 1 → | — |
| 群馬 | 33% | 3% | 175 ↘ | 1 → | 28 ↗ |
| 埼玉 | 27% | 4% | 249 ↘ | 8 ↘ | 266 ↘ |
| 千葉 | 17% | 4% | 234 ↘ | 5 ↘ | — |
| 東京 | 24% | 20% | 525 ↘ | 300 ↘ | — |
| 神奈川 | 25% | 12% | 213 ↘ | 26 ↗ | 420 ↘ |
| 新潟 | 20% | 1% | 174 ↘ | 1 → | 16 ↗ |
| 富山 | 5% | 0% | 140 ↘ | 0 → | — |
| 石川 | 23% | 16% | 352 ↗ | 6 → | — |
| 福井 | 16% | 0% | 93 ↘ | 1 → | 3 → |
| 山梨 | 34% | 0% | 90 ↘ | 0 → | — |
| 長野 | 27% | 0% | 239 ↘ | 0 → | 21 → |
| 岐阜 | 25% | 0% | 184 ↘ | 0 → | — |
| 静岡 | 13% | 2% | 174 ↘ | 1 → | — |
| 愛知 | 23% | 9% | 294 ↘ | 12 ↘ | — |
| 三重 | 20% | 0% | 231 ↘ | 0 → | — |

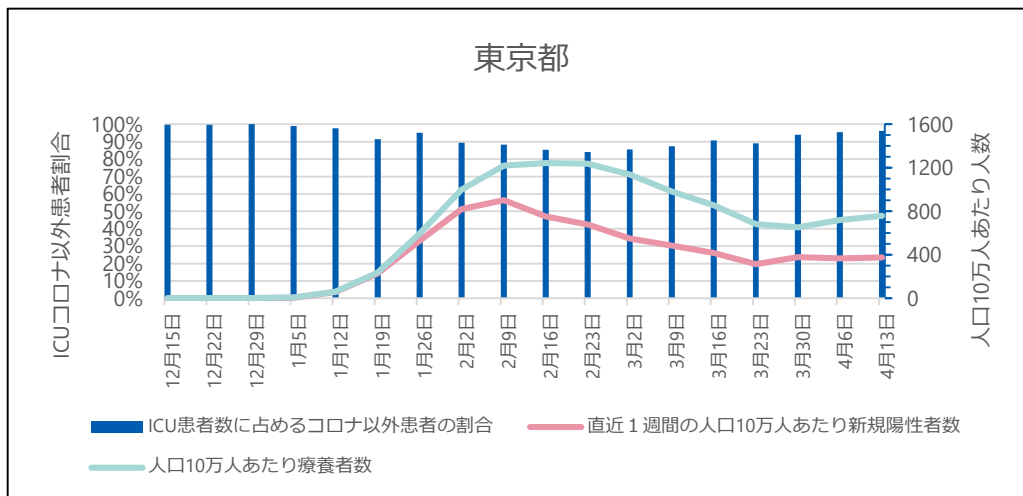
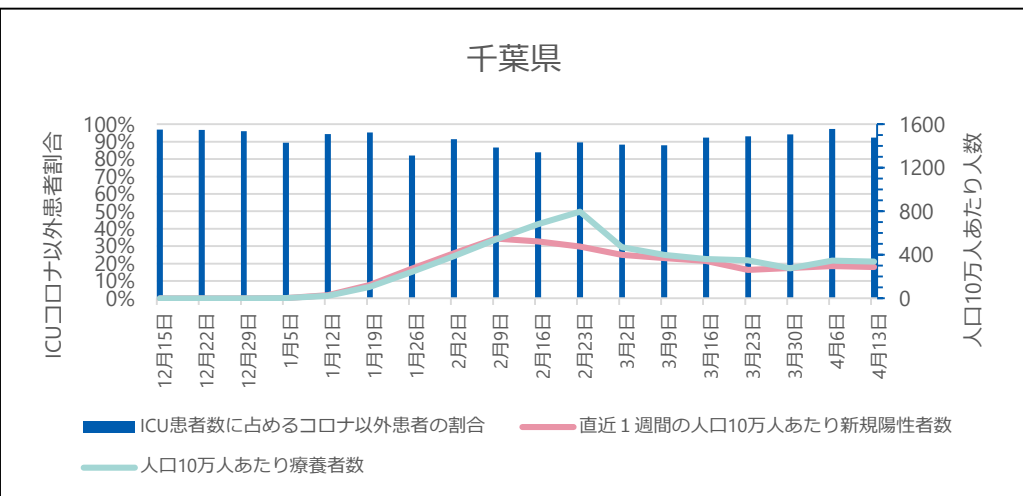
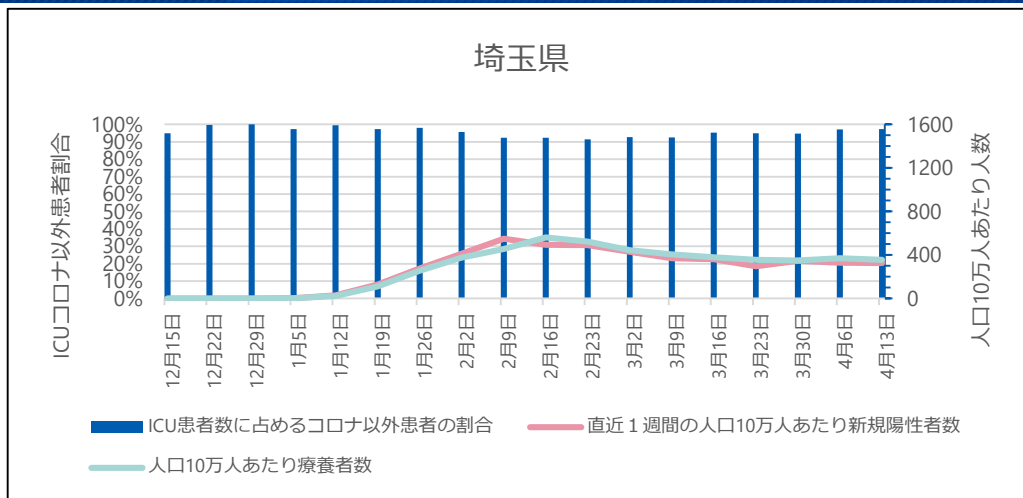
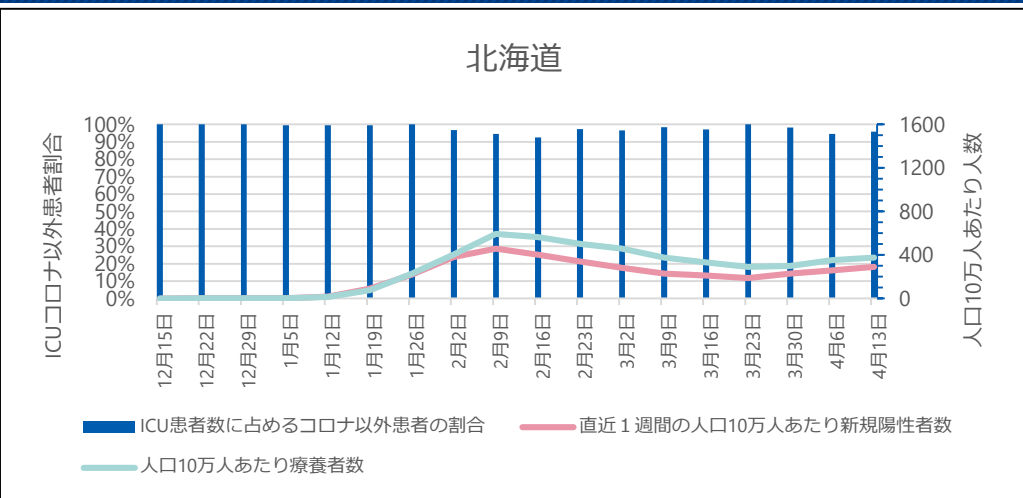
| | 確保病床利用率 | 重症者用 確保病床利用率 | 自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり) | 重症者数 (人) | 中等症者数 (人) |
|-----|---------|-----------------|-------------------------------|-------------|--------------|
| 滋賀 | 24% | 0% | 268 ↘ | 0 → | 19 ↘ |
| 京都 | 18% | 5% | 283 ↘ | 9 → | — |
| 大阪 | 25% | 18% | 339 ↘ | 282 ↘ | — |
| 兵庫 | 23% | 9% | 212 ↘ | 13 → | — |
| 奈良 | 17% | 8% | 514 ↘ | 3 → | 42 ↘ |
| 和歌山 | 32% | 4% | 140 ↘ | 1 → | — |
| 鳥取 | 12% | 0% | 167 ↗ | 0 → | — |
| 島根 | 13% | 4% | 222 ↗ | 1 → | 6 ↘ |
| 岡山 | 26% | 1% | 216 ↘ | 1 ↘ | — |
| 広島 | 30% | 17% | 382 ↗ | 7 → | 28 ↘ |
| 山口 | 23% | 2% | 122 ↘ | 1 → | 35 ↘ |
| 徳島 | 10% | 0% | 74 ↘ | 0 → | — |
| 香川 | 24% | 0% | 257 ↘ | 0 → | — |
| 愛媛 | 19% | 16% | 153 ↘ | 3 → | — |
| 高知 | 18% | 8% | 163 ↘ | 2 → | 6 ↘ |
| 福岡 | 29% | 5% | 507 ↘ | 10 ↘ | 103 ↘ |
| 佐賀 | 30% | 0% | 451 ↗ | 0 → | 42 ↘ |
| 長崎 | 27% | 8% | 292 ↗ | 3 ↗ | — |
| 熊本 | 28% | 8% | 334 ↘ | 4 → | 41 ↘ |
| 大分 | 24% | 0% | 168 ↘ | 0 → | — |
| 宮崎 | 22% | 0% | 348 ↘ | 0 → | — |
| 鹿児島 | 41% | 6% | 284 ↘ | 2 → | 34 ↗ |
| 沖縄 | 48% | 7% | 691 ↗ | 6 ↘ | 157 ↗ |

※1 「確保病床利用率」及び「重症者用確保病床利用率」は、内閣官房ホームページより。「自宅療養者・療養等調整中（10万人あたり）」、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べ。

※2 各数値の横の矢印は、前回資料の数値と比較して、上昇していれば「↗」、低下していれば「↘」を記載。

※3 「中等症者数」は、厚生労働省において中等症者数を把握している都道府県について記載し、それ以外の都道府県については「—」を記載。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



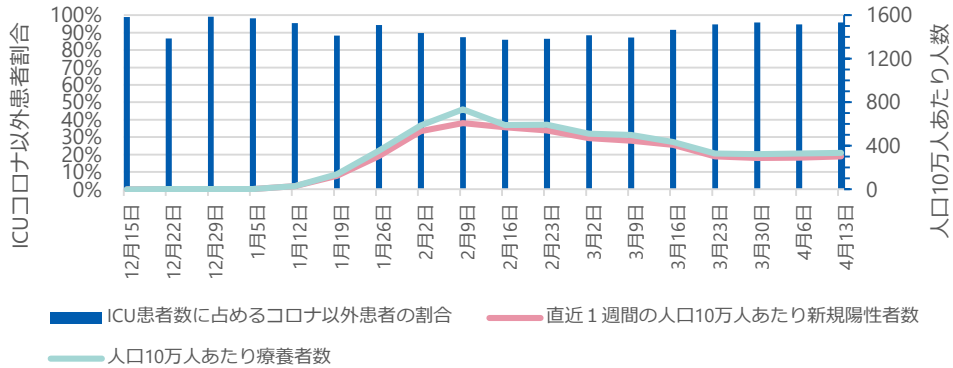
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

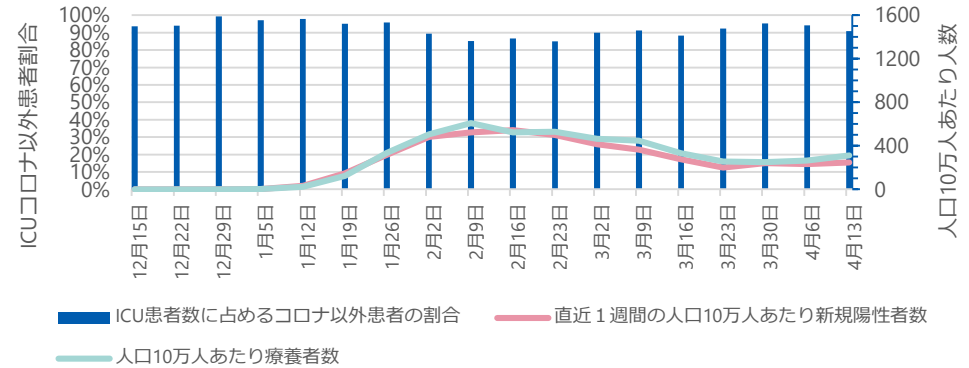
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

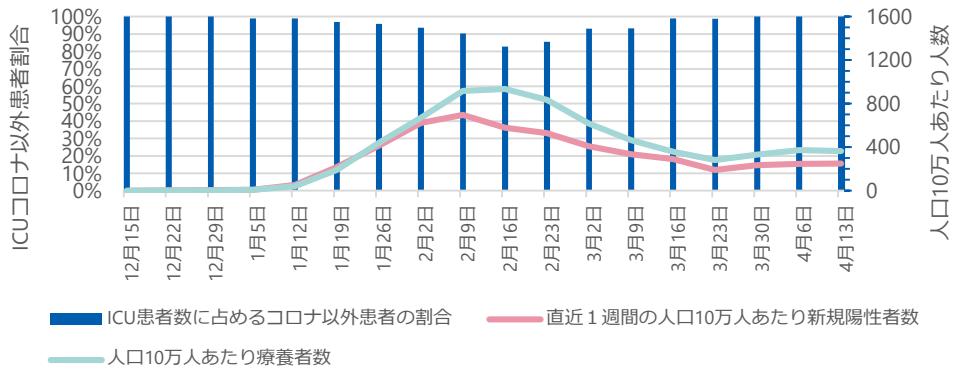
神奈川県



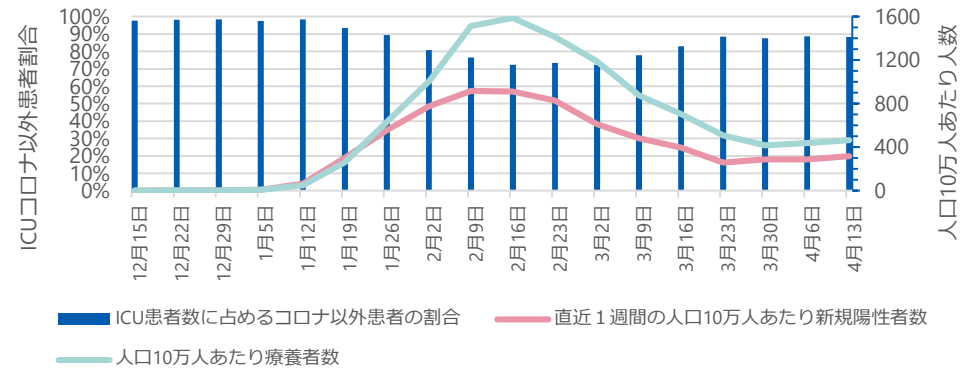
愛知県



京都府



大阪府

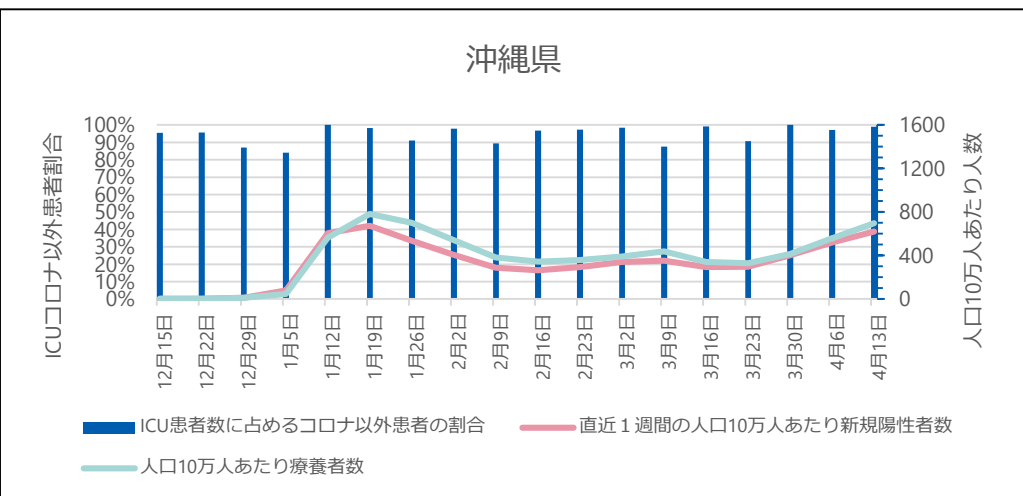
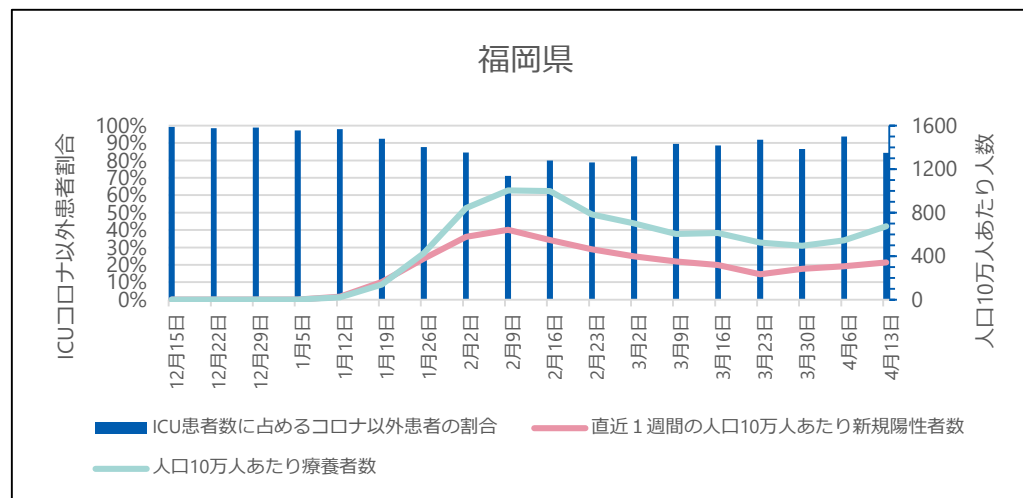
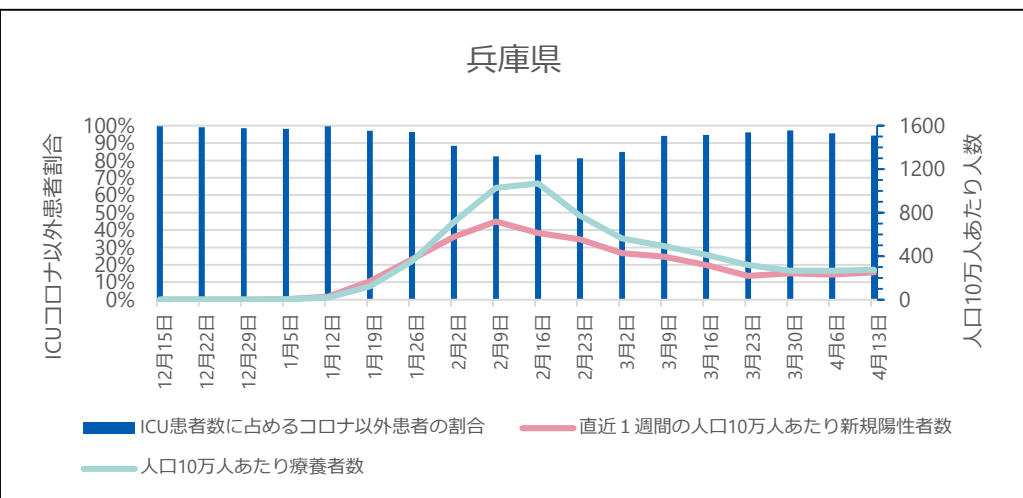


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

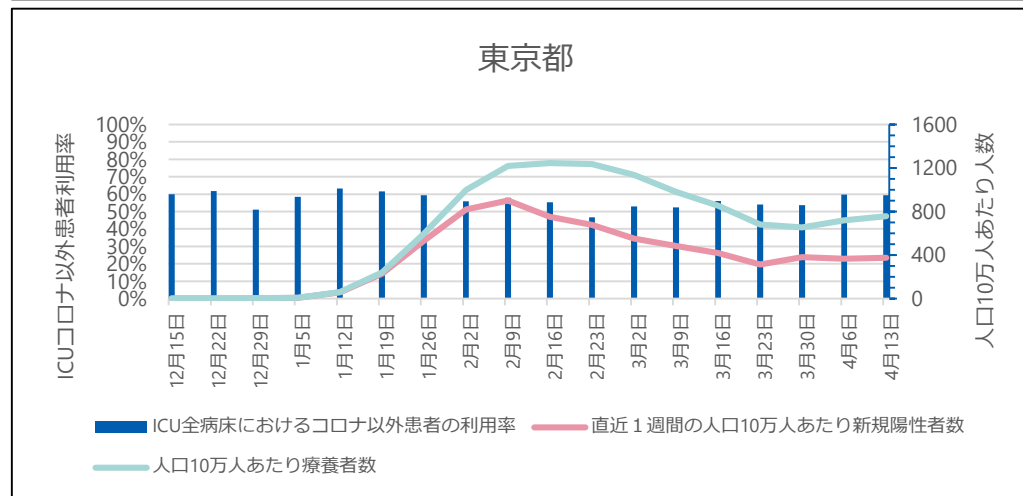
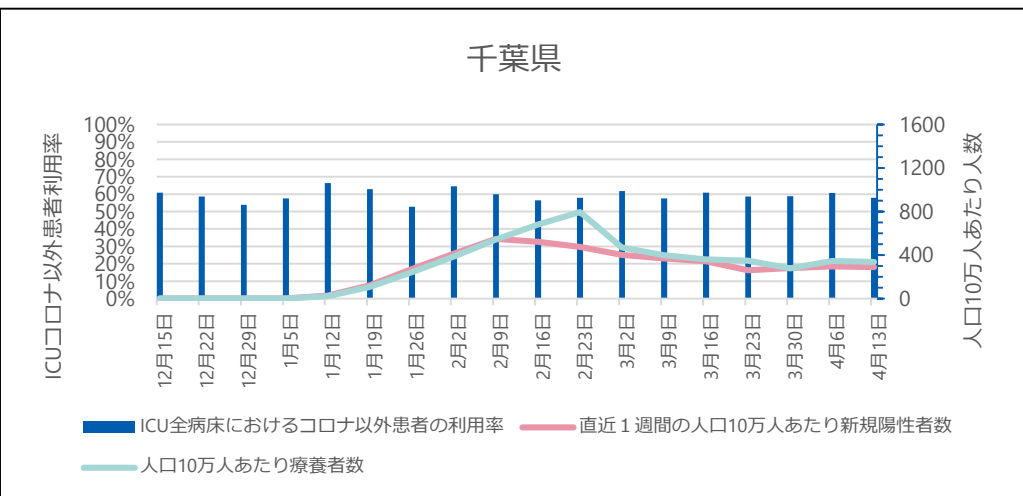
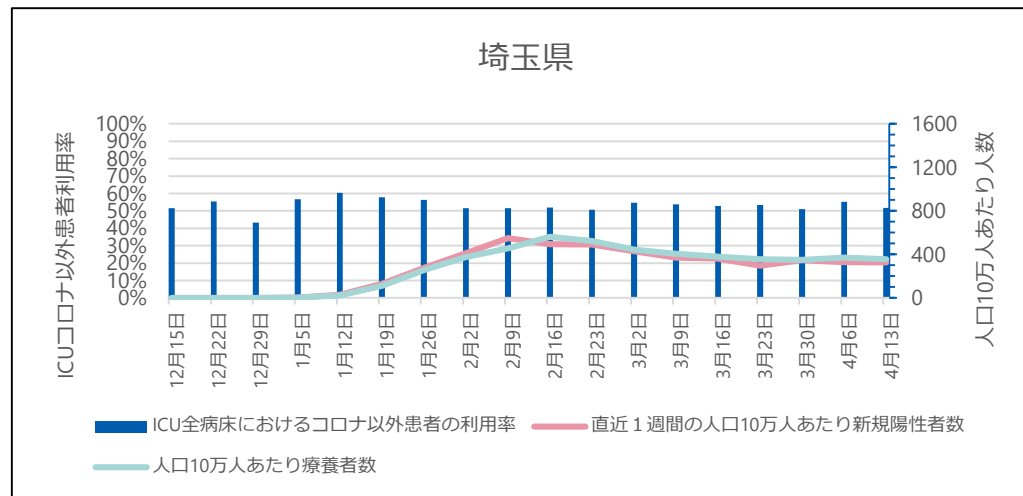
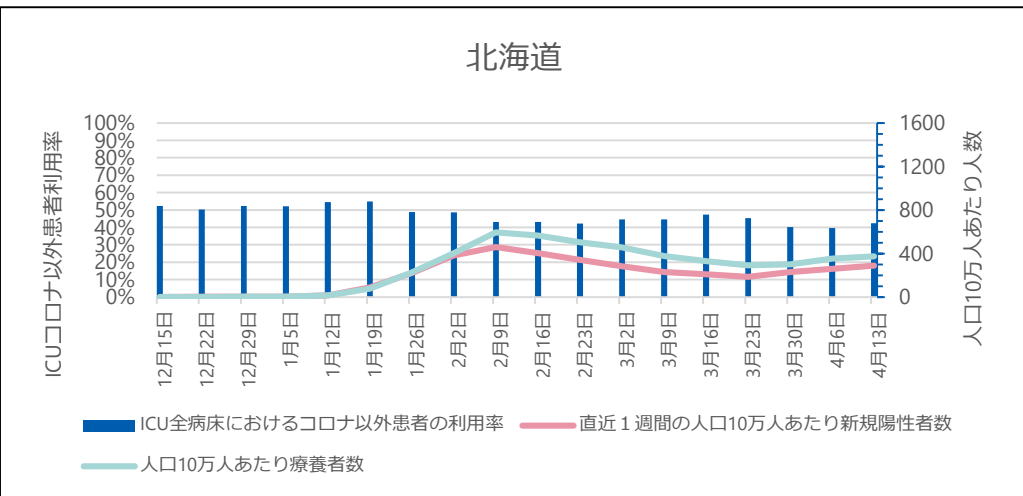


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



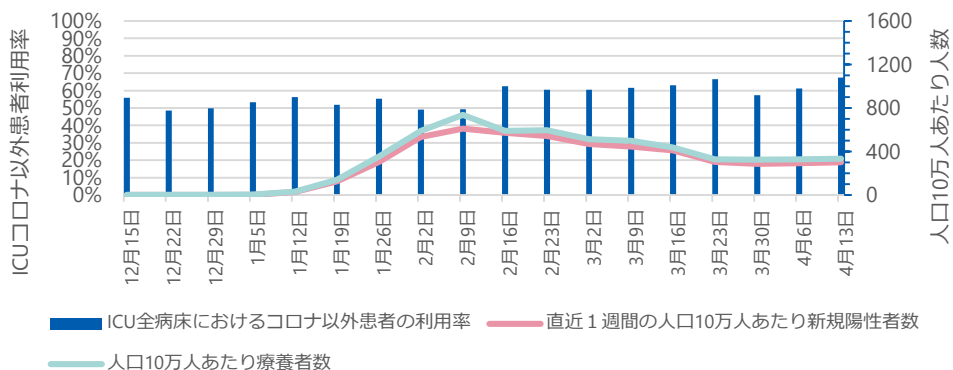
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

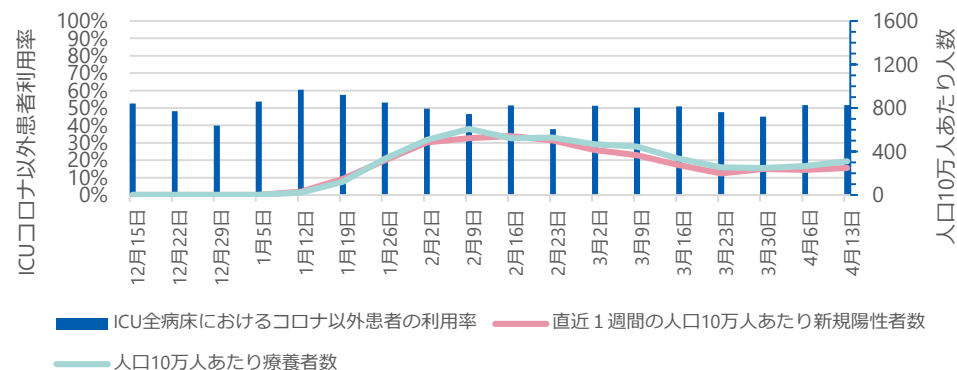
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

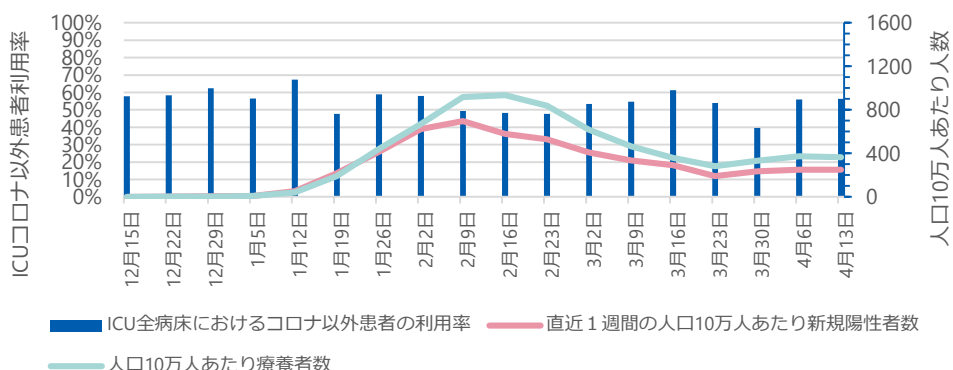
神奈川県



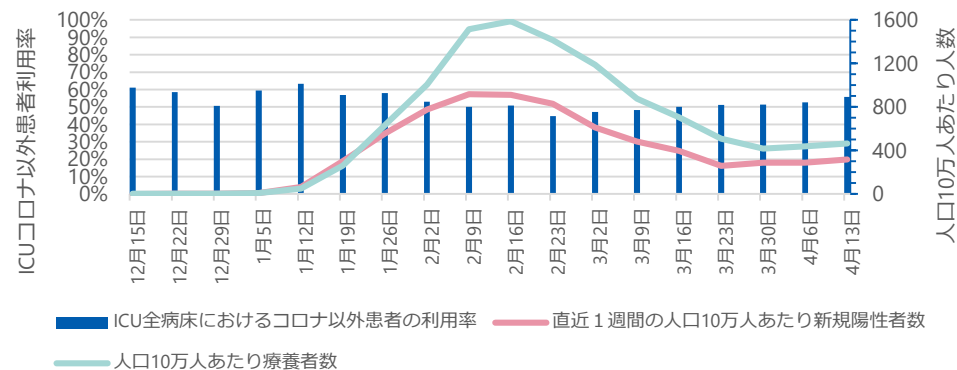
愛知県



京都府



大阪府

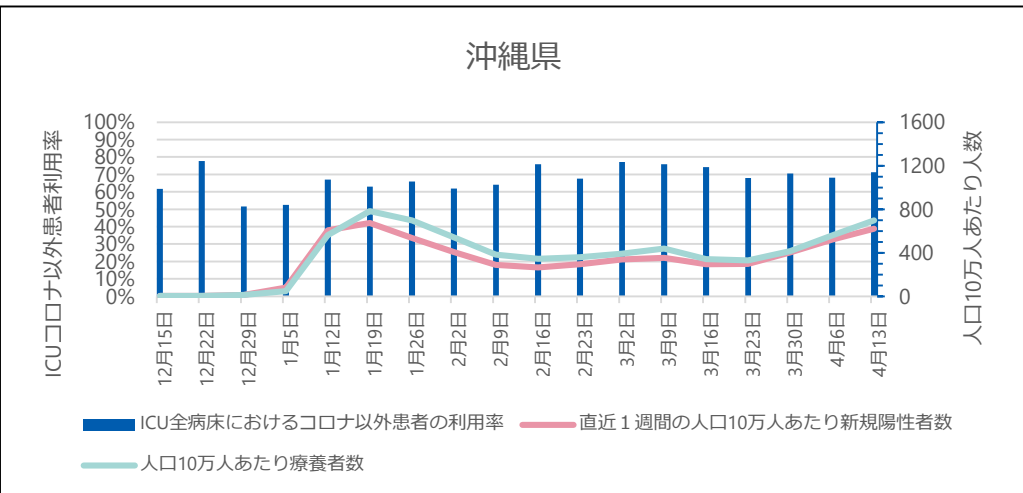
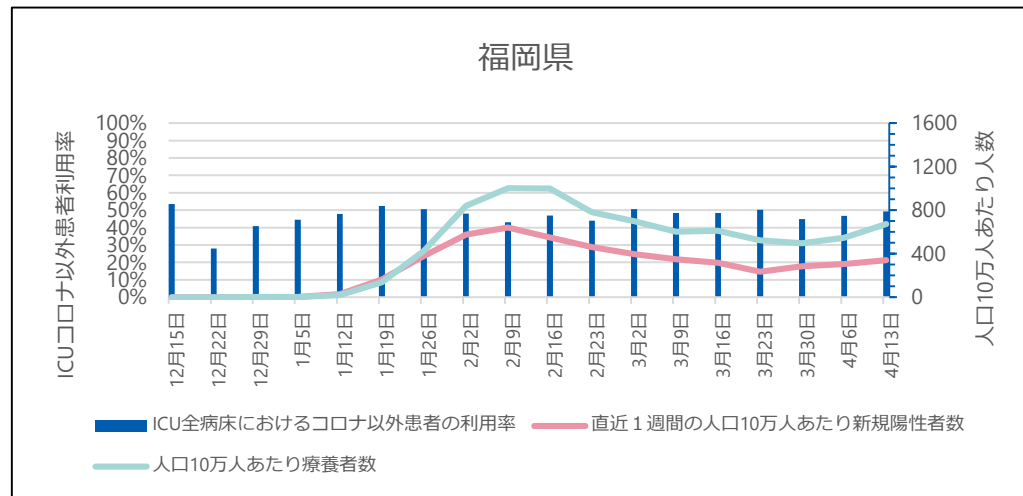
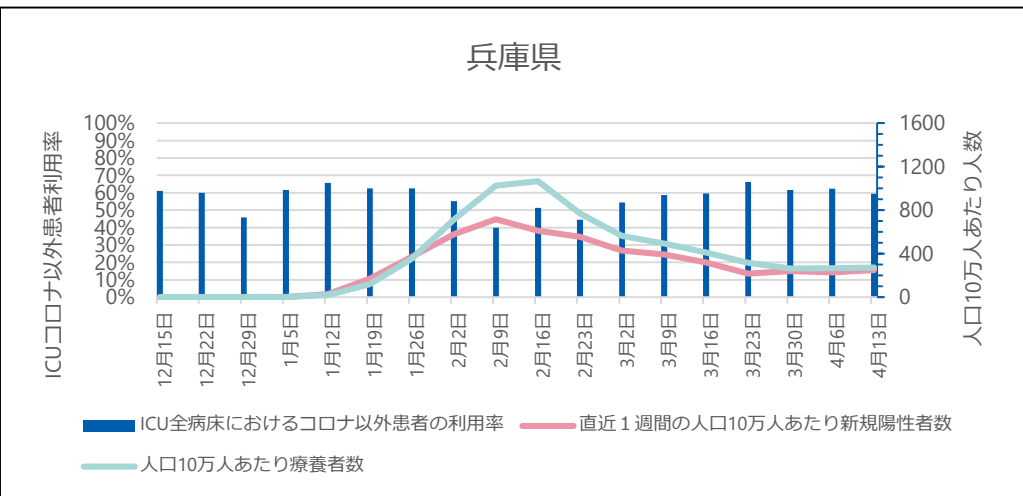


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

4月25日公表時点

（参考）4月18日公表時点

| 都道府県名 | 接種回数 | 内1回目 | 内2回目 | 内3回目 |
|---------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 合計 | 268,669,153 | 103,036,209 | 101,276,153 | 64,356,791 |
| 01 北海道 | 11,198,252 | 4,287,643 | 4,209,107 | 2,701,502 |
| 02 青森県 | 2,809,192 | 1,080,195 | 1,060,810 | 668,187 |
| 03 岩手県 | 2,723,796 | 1,048,013 | 1,025,205 | 650,578 |
| 04 宮城県 | 4,948,011 | 1,913,245 | 1,871,683 | 1,163,083 |
| 05 秋田県 | 2,197,848 | 843,221 | 828,365 | 526,262 |
| 06 山形県 | 2,437,336 | 920,262 | 905,018 | 612,056 |
| 07 福島県 | 4,152,515 | 1,576,517 | 1,548,460 | 1,027,538 |
| 08 茨城県 | 6,427,550 | 2,451,699 | 2,406,746 | 1,569,105 |
| 09 栃木県 | 4,183,314 | 1,614,111 | 1,588,421 | 980,782 |
| 10 群馬県 | 4,270,606 | 1,603,338 | 1,573,380 | 1,093,888 |
| 11 埼玉県 | 15,677,493 | 6,082,609 | 5,974,699 | 3,620,185 |
| 12 千葉県 | 13,499,594 | 5,191,802 | 5,105,823 | 3,201,969 |
| 13 東京都 | 29,374,342 | 11,232,744 | 11,054,911 | 7,086,687 |
| 14 神奈川県 | 19,660,556 | 7,562,428 | 7,451,573 | 4,646,555 |
| 15 新潟県 | 4,988,417 | 1,882,144 | 1,841,828 | 1,264,445 |
| 16 富山県 | 2,343,378 | 891,698 | 880,882 | 570,798 |
| 17 石川県 | 2,430,367 | 930,694 | 916,229 | 583,444 |
| 18 福井県 | 1,696,400 | 644,625 | 634,837 | 416,938 |
| 19 山梨県 | 1,791,047 | 677,739 | 667,525 | 445,783 |
| 20 長野県 | 4,522,225 | 1,714,562 | 1,684,007 | 1,123,656 |
| 21 岐阜県 | 4,414,004 | 1,660,762 | 1,641,412 | 1,111,830 |
| 22 静岡県 | 8,058,793 | 3,116,510 | 3,072,041 | 1,870,242 |
| 23 愛知県 | 15,519,637 | 5,981,900 | 5,860,511 | 3,677,226 |
| 24 三重県 | 3,826,701 | 1,471,085 | 1,450,462 | 905,154 |
| 25 滋賀県 | 2,989,082 | 1,151,806 | 1,136,355 | 700,921 |
| 26 京都府 | 5,205,659 | 2,019,394 | 1,983,288 | 1,202,977 |
| 27 大阪府 | 17,630,124 | 6,877,561 | 6,775,047 | 3,977,516 |
| 28 兵庫県 | 11,471,668 | 4,416,046 | 4,354,769 | 2,700,853 |
| 29 奈良県 | 2,874,807 | 1,090,280 | 1,077,085 | 707,442 |
| 30 和歌山県 | 2,004,403 | 747,497 | 737,023 | 519,883 |
| 31 鳥取県 | 1,168,471 | 440,683 | 433,689 | 294,099 |
| 32 島根県 | 1,456,320 | 558,349 | 547,598 | 350,373 |
| 33 岡山県 | 3,927,330 | 1,505,936 | 1,472,261 | 949,133 |
| 34 広島県 | 5,870,671 | 2,231,197 | 2,197,737 | 1,441,737 |
| 35 山口県 | 2,998,711 | 1,115,784 | 1,089,760 | 793,167 |
| 36 徳島県 | 1,587,019 | 597,086 | 587,964 | 401,969 |
| 37 香川県 | 2,023,350 | 775,294 | 763,504 | 484,552 |
| 38 愛媛県 | 2,904,538 | 1,106,638 | 1,090,117 | 707,783 |
| 39 高知県 | 1,473,634 | 562,651 | 553,042 | 357,941 |
| 40 福岡県 | 10,681,304 | 4,114,428 | 4,017,450 | 2,549,426 |
| 41 佐賀県 | 1,720,926 | 654,186 | 644,182 | 422,558 |
| 42 長崎県 | 2,908,886 | 1,091,582 | 1,071,022 | 746,282 |
| 43 熊本県 | 3,870,977 | 1,450,725 | 1,426,778 | 993,474 |
| 44 大分県 | 2,405,227 | 920,683 | 901,566 | 582,978 |
| 45 宮崎県 | 2,262,227 | 864,500 | 849,461 | 548,266 |
| 46 鹿児島県 | 3,435,342 | 1,310,692 | 1,282,781 | 841,869 |
| 47 沖縄県 | 2,647,103 | 1,053,665 | 1,029,739 | 563,699 |

| 都道府県名 | 接種回数 | 内1回目 | 内2回目 | 内3回目 |
|---------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 合計 | 264,983,773 | 102,884,280 | 101,046,690 | 61,052,803 |
| 01 北海道 | 11,005,064 | 4,279,961 | 4,199,891 | 2,525,212 |
| 02 青森県 | 2,754,117 | 1,078,123 | 1,057,375 | 618,619 |
| 03 岩手県 | 2,682,275 | 1,044,889 | 1,023,044 | 614,342 |
| 04 宮城県 | 4,872,029 | 1,909,960 | 1,866,285 | 1,095,784 |
| 05 秋田県 | 2,149,024 | 840,307 | 825,707 | 483,010 |
| 06 山形県 | 2,396,285 | 917,415 | 900,857 | 578,013 |
| 07 福島県 | 4,086,070 | 1,572,106 | 1,543,317 | 970,647 |
| 08 茨城県 | 6,335,067 | 2,446,150 | 2,400,648 | 1,488,269 |
| 09 栃木県 | 4,112,142 | 1,611,237 | 1,583,617 | 917,288 |
| 10 群馬県 | 4,215,347 | 1,601,411 | 1,569,707 | 1,044,229 |
| 11 埼玉県 | 15,451,149 | 6,073,219 | 5,960,500 | 3,417,430 |
| 12 千葉県 | 13,299,237 | 5,182,926 | 5,091,261 | 3,025,050 |
| 13 東京都 | 28,996,793 | 11,218,026 | 11,033,759 | 6,745,008 |
| 14 神奈川県 | 19,367,361 | 7,549,296 | 7,431,682 | 4,386,383 |
| 15 新潟県 | 4,899,810 | 1,877,017 | 1,838,211 | 1,184,582 |
| 16 富山県 | 2,312,259 | 890,422 | 878,997 | 542,840 |
| 17 石川県 | 2,393,539 | 929,055 | 913,745 | 550,739 |
| 18 福井県 | 1,674,603 | 643,916 | 633,418 | 397,269 |
| 19 山梨県 | 1,767,168 | 676,670 | 666,061 | 424,437 |
| 20 長野県 | 4,465,440 | 1,712,084 | 1,680,267 | 1,073,089 |
| 21 岐阜県 | 4,364,968 | 1,657,887 | 1,637,833 | 1,069,248 |
| 22 静岡県 | 7,939,046 | 3,111,740 | 3,062,853 | 1,764,453 |
| 23 愛知県 | 15,324,067 | 5,973,907 | 5,848,220 | 3,501,940 |
| 24 三重県 | 3,781,565 | 1,469,393 | 1,447,388 | 864,784 |
| 25 滋賀県 | 2,947,181 | 1,150,733 | 1,133,174 | 663,274 |
| 26 京都府 | 5,134,528 | 2,017,685 | 1,978,772 | 1,138,071 |
| 27 大阪府 | 17,427,040 | 6,871,980 | 6,765,947 | 3,789,113 |
| 28 兵庫県 | 11,329,633 | 4,412,688 | 4,348,520 | 2,568,425 |
| 29 奈良県 | 2,835,767 | 1,090,563 | 1,076,092 | 669,112 |
| 30 和歌山県 | 1,981,792 | 747,008 | 735,774 | 499,010 |
| 31 鳥取県 | 1,153,188 | 440,119 | 432,385 | 280,684 |
| 32 島根県 | 1,434,768 | 557,353 | 546,548 | 330,867 |
| 33 岡山県 | 3,883,467 | 1,504,442 | 1,468,381 | 910,644 |
| 34 広島県 | 5,793,901 | 2,228,159 | 2,193,262 | 1,372,480 |
| 35 山口県 | 2,960,116 | 1,114,020 | 1,086,338 | 759,758 |
| 36 徳島県 | 1,570,153 | 596,463 | 586,660 | 387,030 |
| 37 香川県 | 1,993,823 | 774,639 | 761,557 | 457,627 |
| 38 愛媛県 | 2,868,724 | 1,104,438 | 1,087,903 | 676,383 |
| 39 高知県 | 1,451,977 | 561,886 | 551,766 | 338,325 |
| 40 福岡県 | 10,563,882 | 4,109,732 | 4,010,059 | 2,444,091 |
| 41 佐賀県 | 1,703,609 | 653,342 | 642,831 | 407,436 |
| 42 長崎県 | 2,874,055 | 1,089,819 | 1,068,944 | 715,292 |
| 43 熊本県 | 3,820,495 | 1,448,281 | 1,422,648 | 949,566 |
| 44 大分県 | 2,374,476 | 919,348 | 899,357 | 555,771 |
| 45 宮崎県 | 2,231,141 | 863,147 | 847,429 | 520,565 |
| 46 鹿児島県 | 3,389,930 | 1,308,894 | 1,279,475 | 801,561 |
| 47 沖縄県 | 2,615,702 | 1,052,424 | 1,028,225 | 535,053 |

注：1回目及び2回目は、接種回数は一般接種（高齢者含む）と医療従事者等の合計。

一般接種（高齢者含む）はワクチン接種記録システム（VRS）への報告と、

医療従事者等はワクチン接種記録システム（V-RS）への報告を、公表日で集計したものと、

注：3回目は、ワクチン接種記録システム（VRS）への報告を、公表日で集計したものと、

注：公表日におけるデータの計上方法等の注釈については、以下を参照 (<https://www.kantei.go.jp/jp/content/000086996.pdf>)