

# 直近の感染状況等（1）

## ○新規感染者数の動向（対人口10万人（人））

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

|     | 7/6～7/12            | 7/13～7/19           | 7/20～7/26            | 6/27～7/3          | 7/4～7/10          | 7/11～7/17           |
|-----|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 全国  | 290.14人（365,998人）↑  | 518.94人（654,620人）↑  | 978.45人（1,234,282人）↑ | 719,831件↓ 20.4% ↑ | 968,073件↑ 31.6% ↑ | 1,434,692件↑ 43.6% ↑ |
| 北海道 | 110.71人（5,784人）↑    | 215.46人（11,257人）↑   | 494.31人（25,826人）↑    | 22,611件↓ 17.6% ↑  | 24,001件↑ 22.3% ↑  | 38,008件↑ 26.2% ↑    |
| 埼玉  | 231.81人（17,026人）↑   | 519.95人（38,189人）↑   | 927.40人（68,115人）↑    | 36,598件↑ 18.5% ↑  | 49,886件↑ 28.6% ↑  | 83,111件↑ 40.8% ↑    |
| 千葉  | 246.27人（15,477人）↑   | 482.22人（30,305人）↑   | 891.51人（56,027人）↑    | 31,592件↑ 17.8% ↑  | 43,596件↑ 29.8% ↑  | 67,518件↑ 41.0% ↑    |
| 東京  | 445.54人（62,587人）↑   | 804.56人（113,022人）↑  | 1,438.42人（202,064人）↑ | 87,393件↓ 25.6% ↑  | 142,957件↑ 37.0% ↑ | 195,203件↑ 54.8% ↑   |
| 神奈川 | 296.39人（27,379人）↑   | 581.95人（53,757人）↑   | 875.13人（80,839人）↑    | 42,563件↑ 22.2% ↑  | 55,733件↑ 39.3% ↑  | 82,335件↑ 54.6% ↑    |
| 愛知  | 294.48人（22,211人）↑   | 520.58人（39,264人）↑   | 1,129.84人（85,217人）↑  | 33,538件↑ 25.3% ↑  | 46,471件↑ 38.2% ↑  | 64,337件↑ 62.1% ↑    |
| 京都  | 284.44人（7,333人）↑    | 537.96人（13,869人）↑   | 1,034.60人（26,673人）↑  | 13,141件↑ 20.8% ↑  | 17,844件↑ 35.6% ↑  | 27,398件↑ 47.4% ↑    |
| 大阪  | 420.52人（37,164人）↑   | 714.97人（63,187人）↑   | 1,555.48人（137,468人）↑ | 79,795件↑ 17.5% ↑  | 107,949件↑ 28.1% ↑ | 165,619件↑ 39.7% ↑   |
| 兵庫  | 276.10人（15,089人）↑   | 555.50人（30,358人）↑   | 1,060.48人（57,955人）↑  | 19,123件↑ 32.0% ↑  | 26,771件↑ 47.4% ↑  | 42,262件↑ 69.5% ↑    |
| 福岡  | 406.41人（20,870人）↑   | 737.20人（37,857人）↑   | 1,480.78人（76,041人）↑  | 32,414件↑ 23.9% ↑  | 47,193件↑ 36.2% ↑  | 75,786件↑ 48.0% ↑    |
| 沖縄  | 1,117.70人（16,402人）↑ | 1,544.08人（22,659人）↑ | 2,260.34人（33,170人）↑  | 23,380件↓ 43.7% ↑  | 15,531件↓ 96.3% ↑  | 25,576件↑ 89.9% ↓    |

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

※ 検査数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

※ 「陽性者割合」は、分子の「各都道府県の発表日ベースの新規陽性者数（疑似症患者を含む）」に対し、「検査数（退院時検査等を含む）」を分母として機械的に算出。また、検査数報告の遅れ等の影響により100%を超える場合があり、他の都道府県についても結果の解釈には留意が必要。

# 直近の感染状況等（2）

## ○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

## ○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

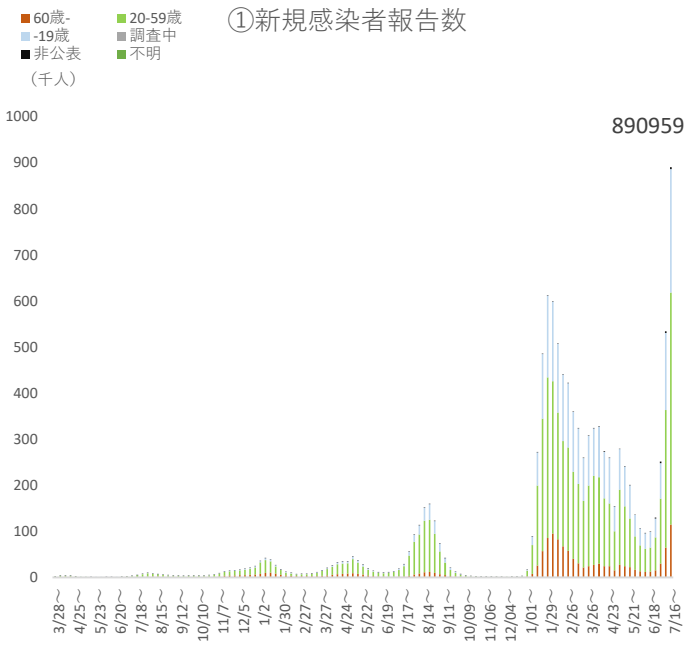
|     | 7/6           |   |  | 7/13           |   |  | 7/20           |   |  |
|-----|---------------|---|--|----------------|---|--|----------------|---|--|
| 全国  | 6,547人(15.2%) | ↑ |  | 10,818人(25.0%) | ↑ |  | 16,347人(37.2%) | ↑ |  |
| 北海道 | 166人(7.5%)    | ↓ |  | 180人(8.1%)     | ↑ |  | 249人(11.2%)    | ↑ |  |
| 埼玉  | 268人(14.7%)   | ↑ |  | 457人(25.0%)    | ↑ |  | 705人(38.6%)    | ↑ |  |
| 千葉  | 220人(14.1%)   | ↑ |  | 384人(24.5%)    | ↑ |  | 674人(38.5%)    | ↑ |  |
| 東京  | 1,283人(17.9%) | ↑ |  | 2,198人(30.6%)  | ↑ |  | 3,024人(42.1%)  | ↑ |  |
| 神奈川 | 293人(14.0%)   | ↑ |  | 599人(28.5%)    | ↑ |  | 1,032人(49.1%)  | ↑ |  |
| 愛知  | 198人(11.5%)   | ↑ |  | 311人(18.0%)    | ↑ |  | 523人(30.4%)    | ↑ |  |
| 京都  | 144人(15.0%)   | ↑ |  | 230人(24.0%)    | ↑ |  | 318人(32.4%)    | ↑ |  |
| 大阪  | 665人(15.4%)   | ↑ |  | 1,085人(24.1%)  | ↑ |  | 1,724人(37.9%)  | ↑ |  |
| 兵庫  | 286人(18.7%)   | ↑ |  | 483人(31.6%)    | ↑ |  | 752人(47.2%)    | ↑ |  |
| 福岡  | 274人(16.3%)   | ↑ |  | 476人(28.3%)    | ↑ |  | 792人(47.1%)    | ↑ |  |
| 沖縄  | 304人(47.3%)   | ↑ |  | 366人(56.6%)    | ↑ |  | 477人(68.2%)    | ↑ |  |

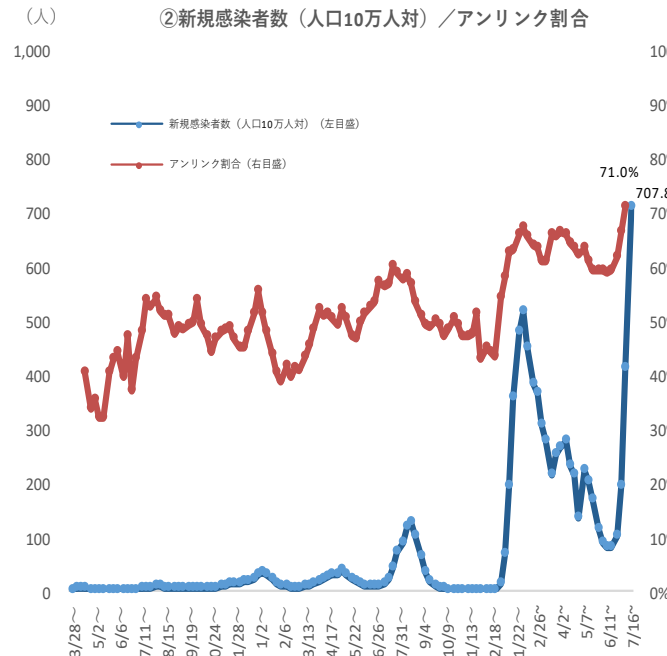
|     | 7/6         |   | 7/13        |   | 7/20          |   |
|-----|-------------|---|-------------|---|---------------|---|
| 全国  | 451人(8.4%)  | ↑ | 747人(13.8%) | ↑ | 1,031人(18.9%) | ↑ |
| 北海道 | 2人(1.4%)    | → | 1人(0.7%)    | ↓ | 2人(1.4%)      | ↑ |
| 埼玉  | 3人(1.6%)    | ↑ | 2人(1.0%)    | ↓ | 8人(4.2%)      | ↑ |
| 千葉  | 2人(1.7%)    | ↑ | 3人(2.5%)    | ↑ | 5人(4.0%)      | ↑ |
| 東京  | 263人(26.1%) | ↑ | 397人(39.4%) | ↑ | 482人(47.9%)   | ↑ |
| 神奈川 | 6人(2.9%)    | ↑ | 15人(7.1%)   | ↑ | 34人(16.2%)    | ↑ |
| 愛知  | 2人(1.2%)    | ↑ | 2人(1.2%)    | → | 3人(1.7%)      | ↑ |
| 京都  | 10人(5.8%)   | ↑ | 16人(9.4%)   | ↑ | 28人(16.0%)    | ↑ |
| 大阪  | 133人(9.0%)  | ↑ | 274人(18.4%) | ↑ | 402人(27.0%)   | ↑ |
| 兵庫  | 3人(2.1%)    | ↑ | 4人(2.8%)    | ↑ | 14人(9.9%)     | ↑ |
| 福岡  | 1人(0.5%)    | ↑ | 0人(0.0%)    | ↓ | 1人(0.5%)      | ↑ |
| 沖縄  | 10人(16.7%)  | ↓ | 14人(23.3%)  | ↑ | 17人(27.4%)    | ↑ |

※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。  
 ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

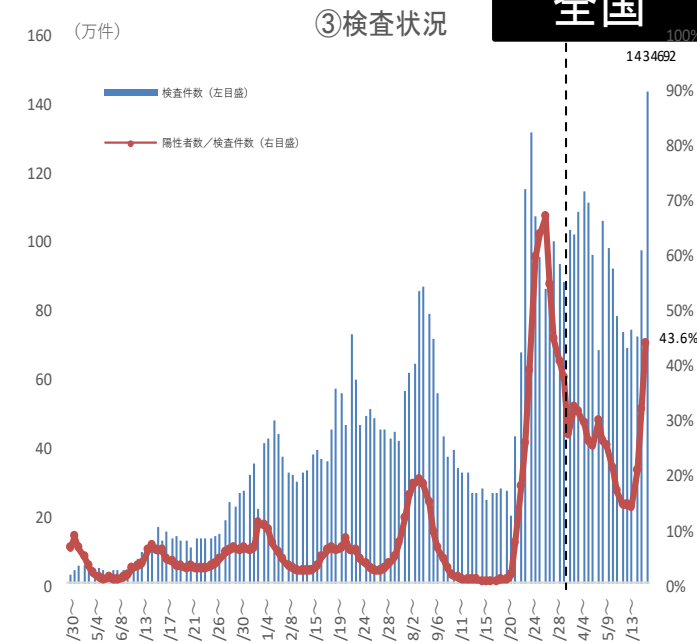
①新規感染者報告数



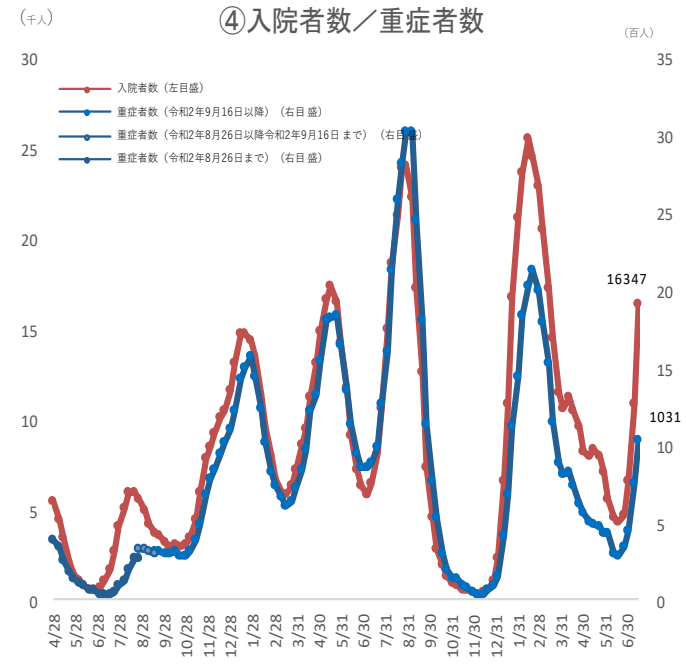
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



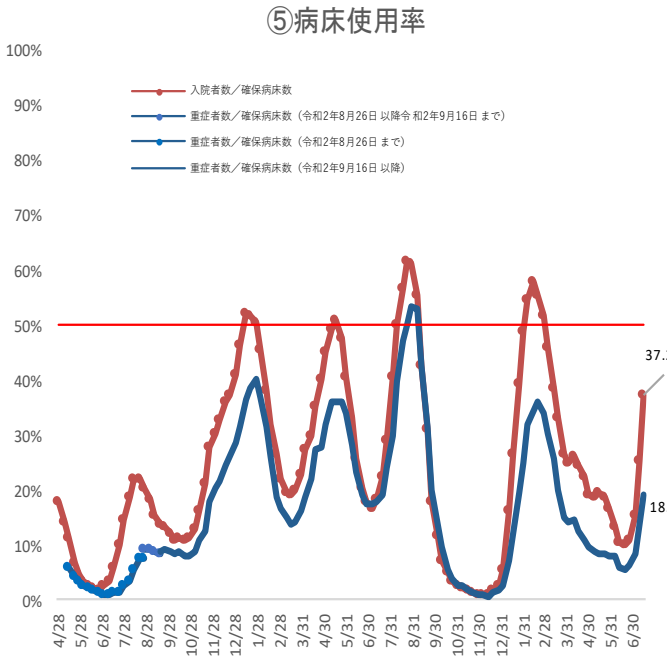
③検査状況



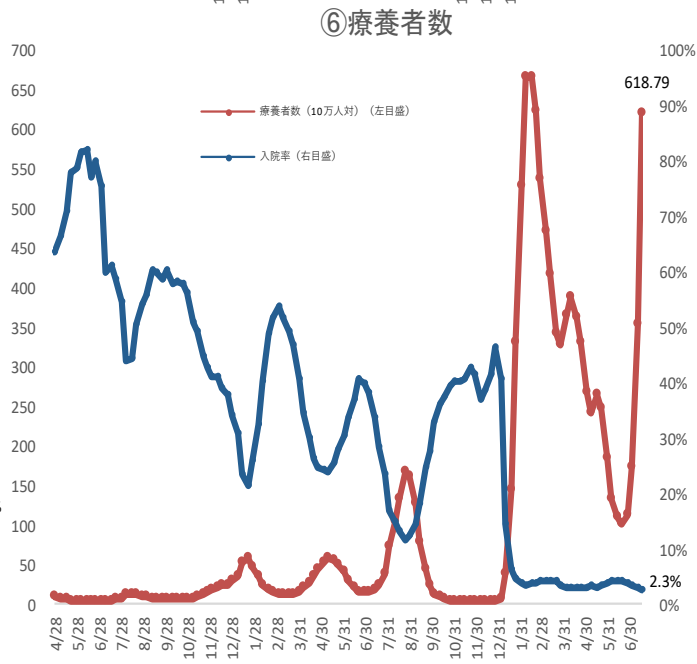
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率



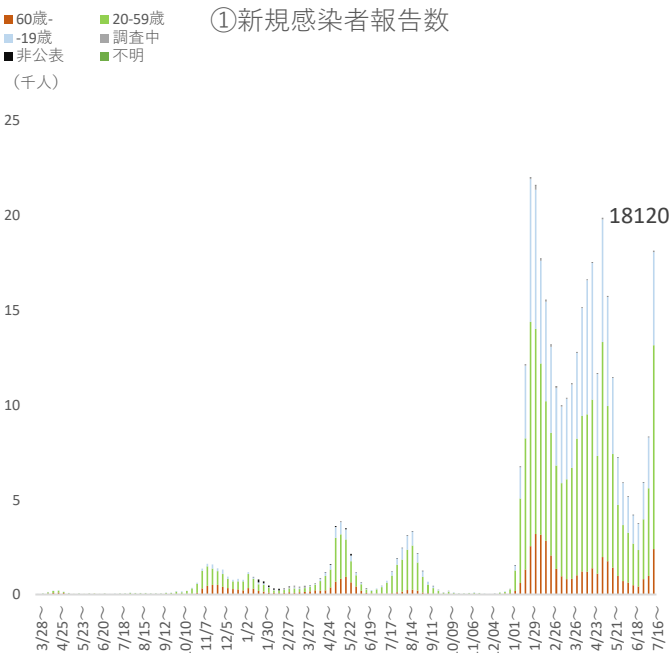
⑥療養者数



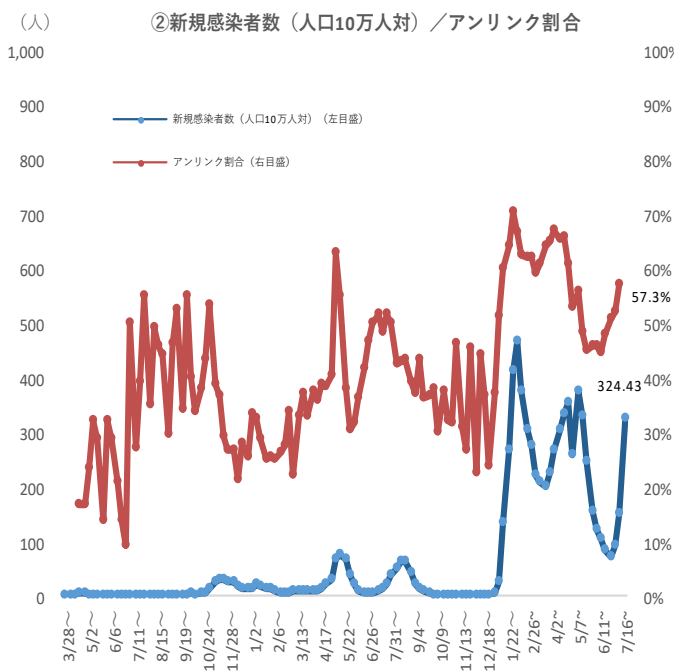
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

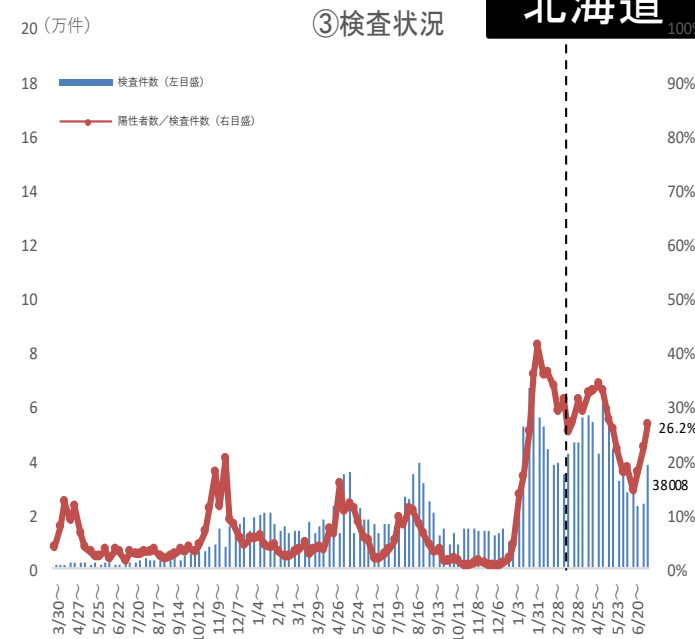
### ①新規感染者報告数



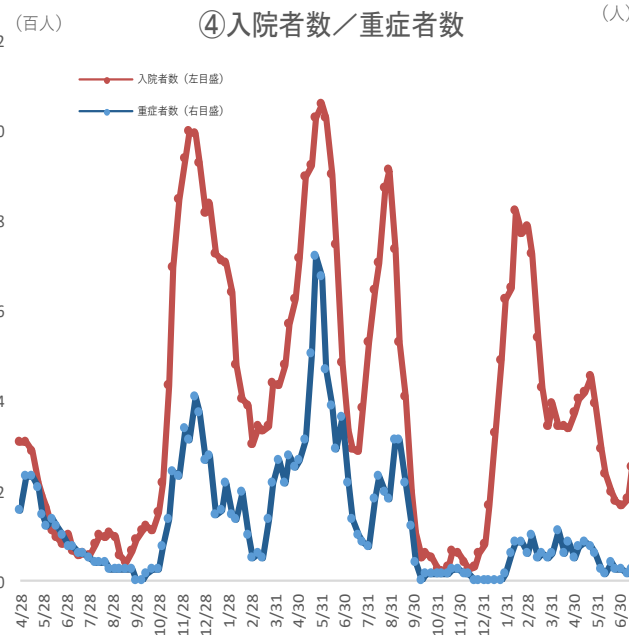
### ②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



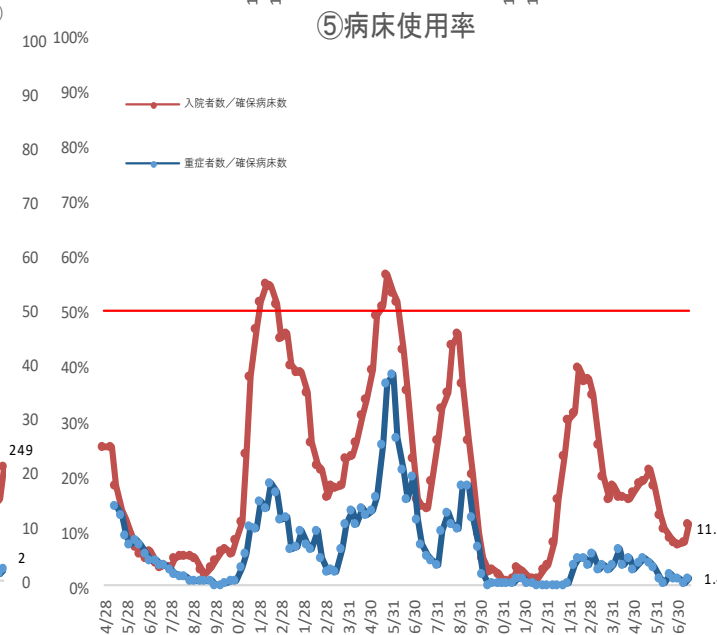
### ③検査状況



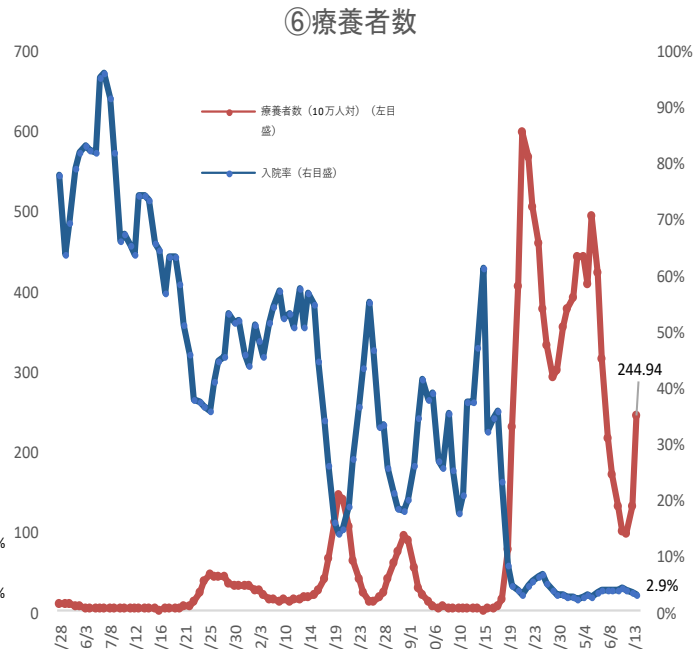
### ④入院者数／重症者数



### ⑤病床使用率



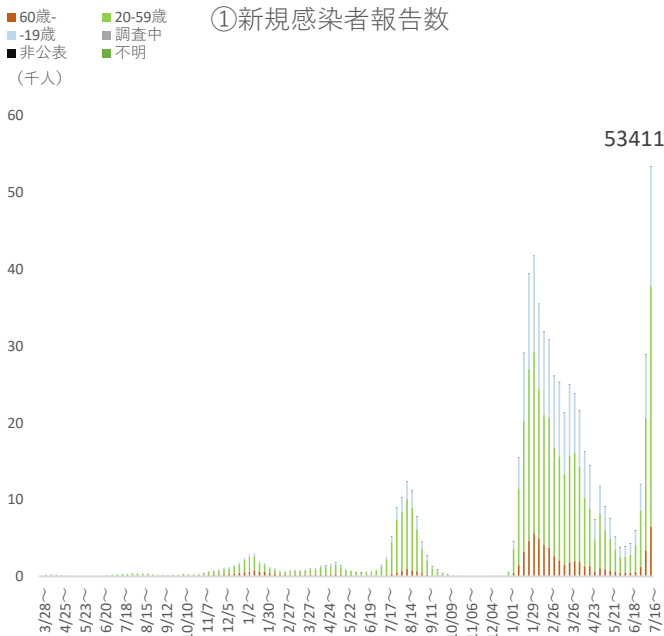
### ⑥療養者数



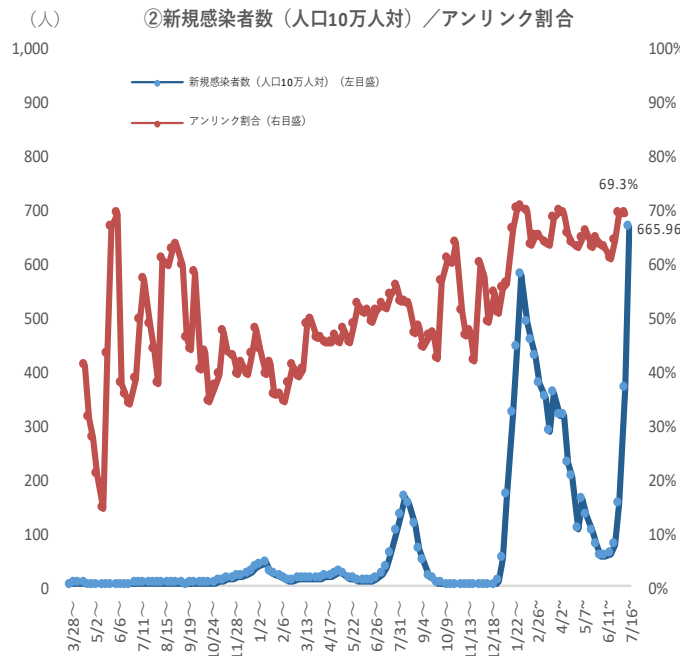
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

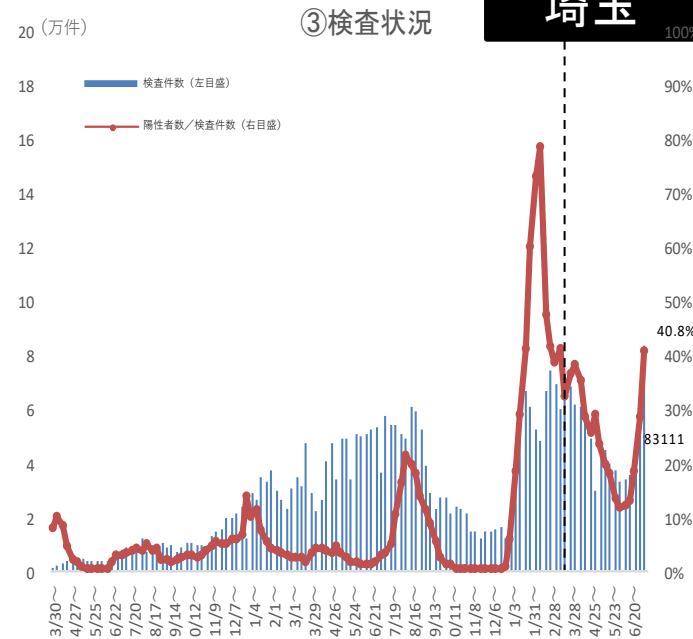
①新規感染者報告数



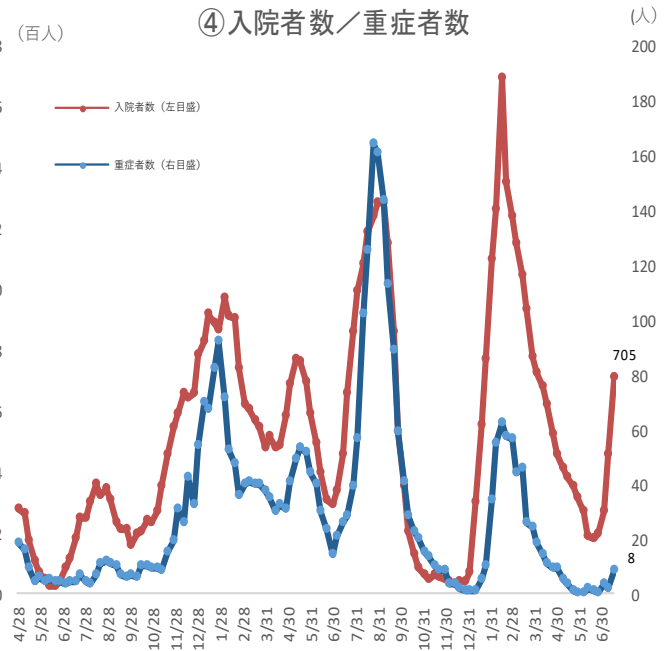
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



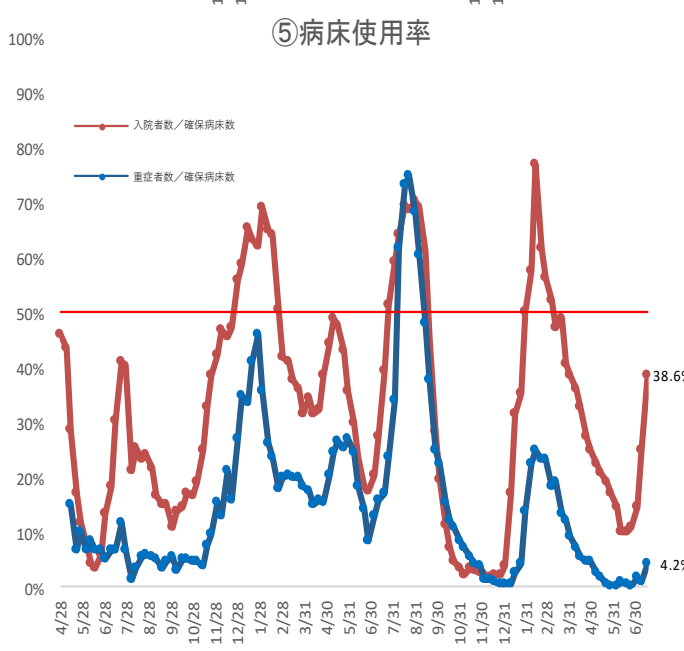
③検査状況



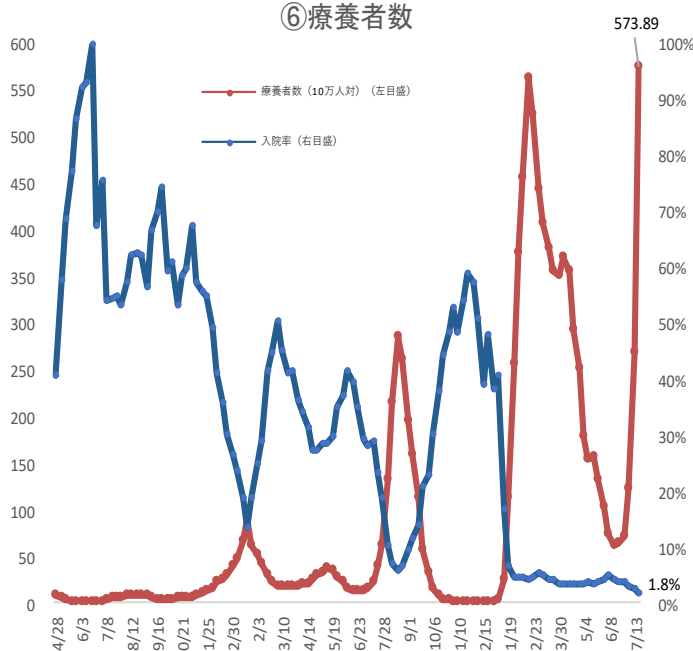
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



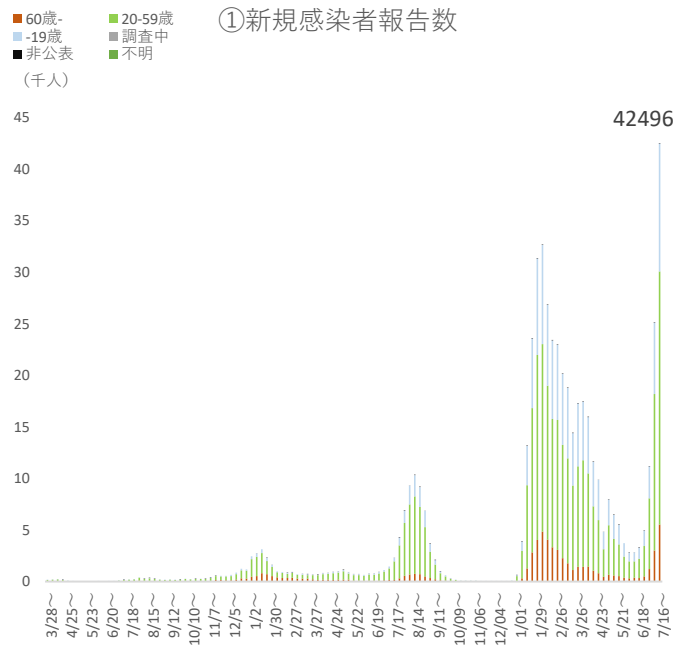
⑥療養者数



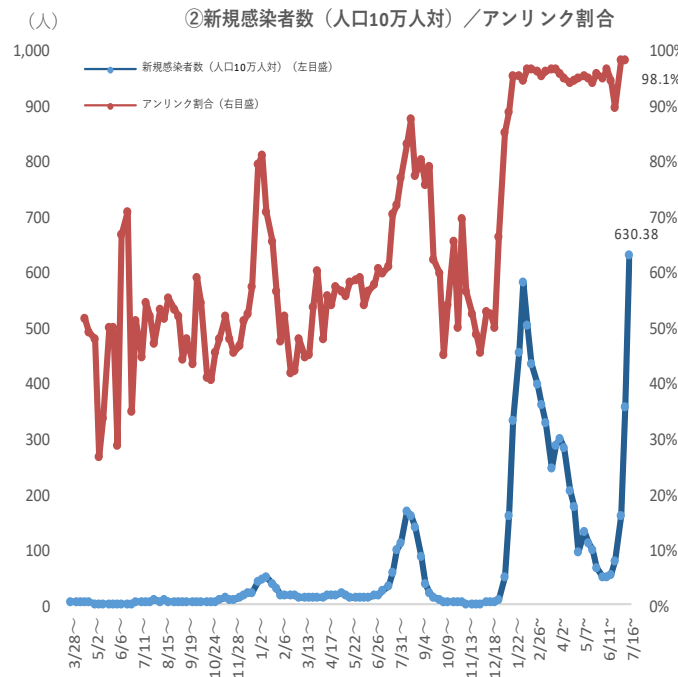
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

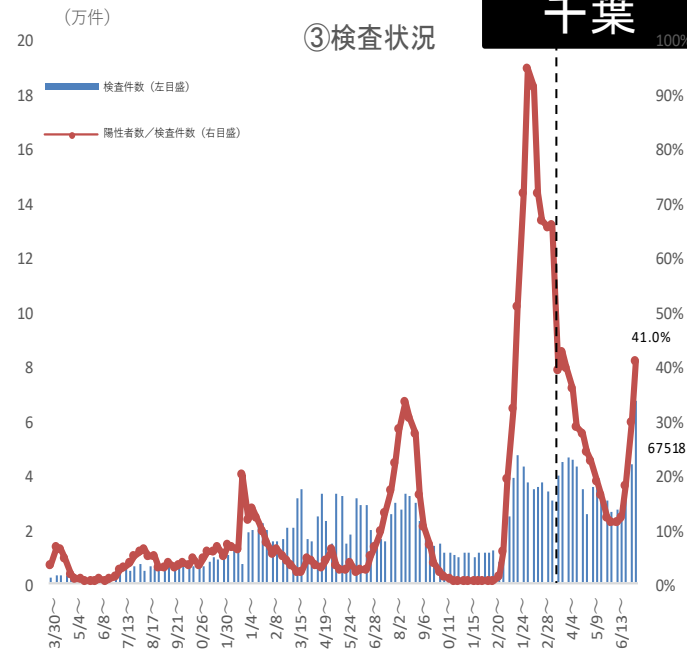
①新規感染者報告数



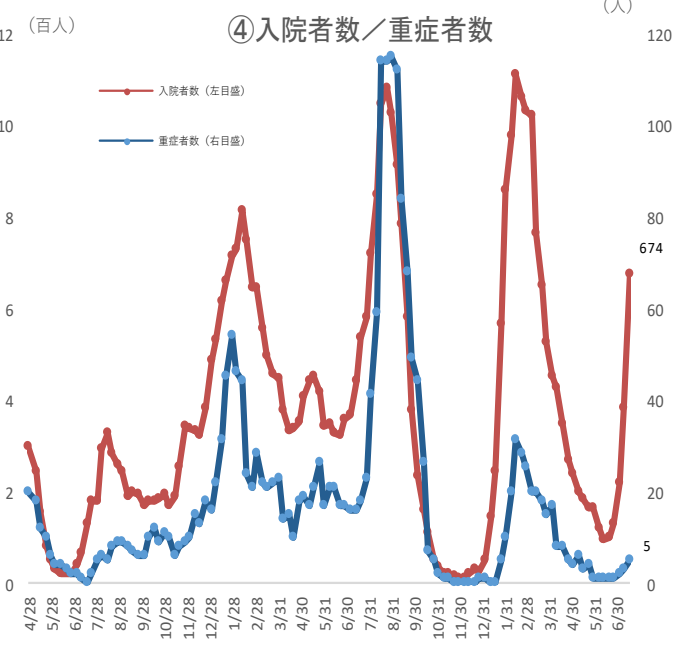
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



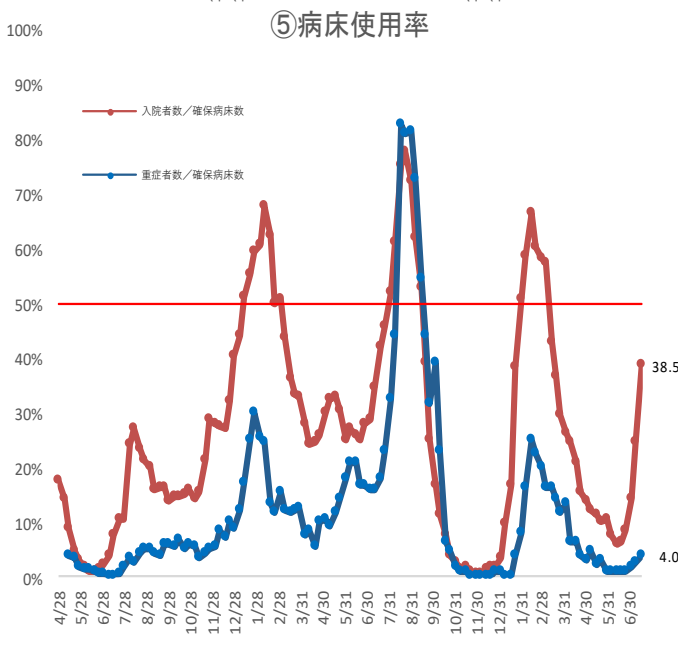
③検査状況



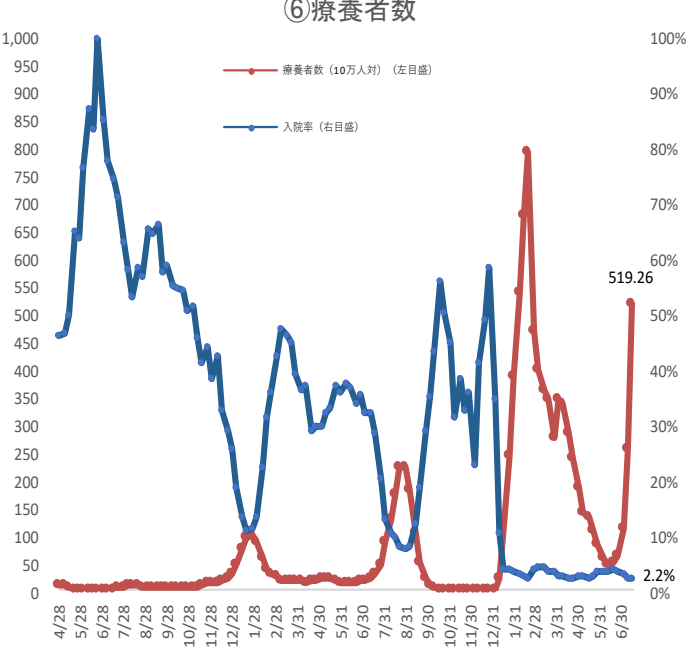
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



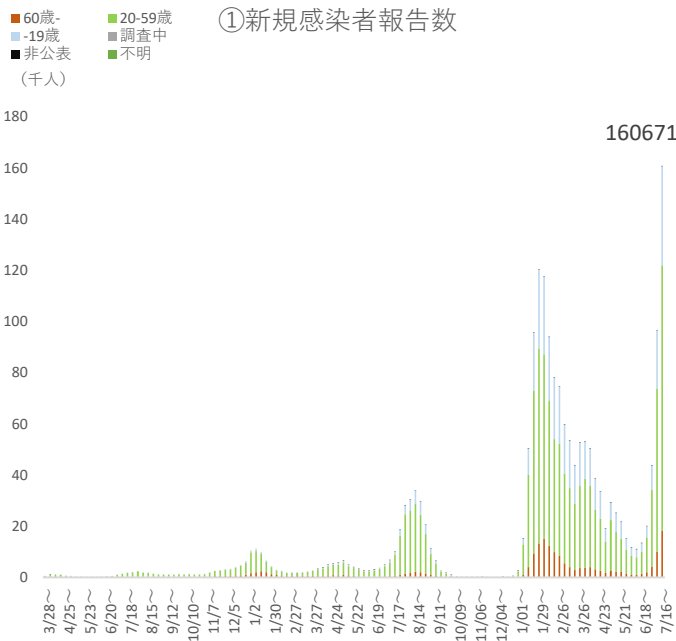
⑥療養者数



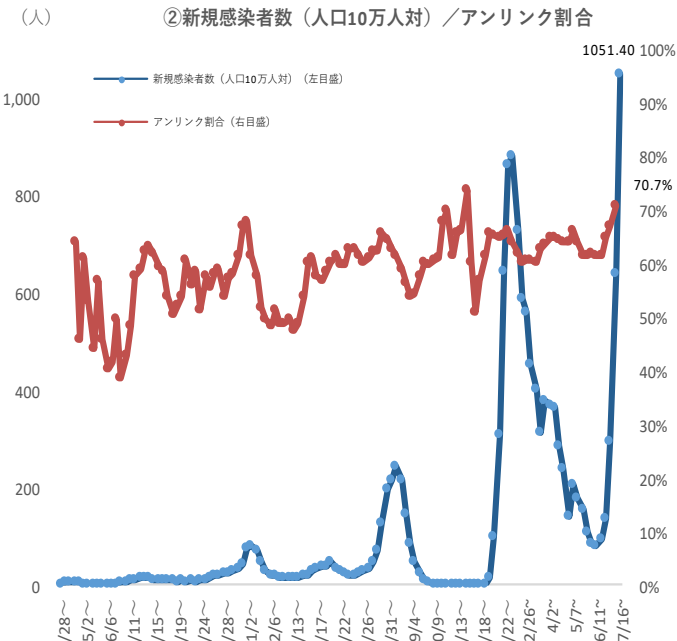
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

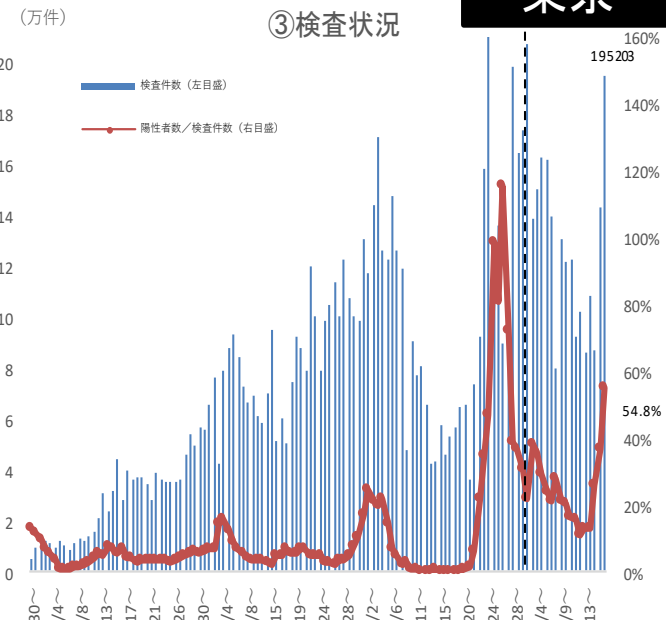
①新規感染者報告数



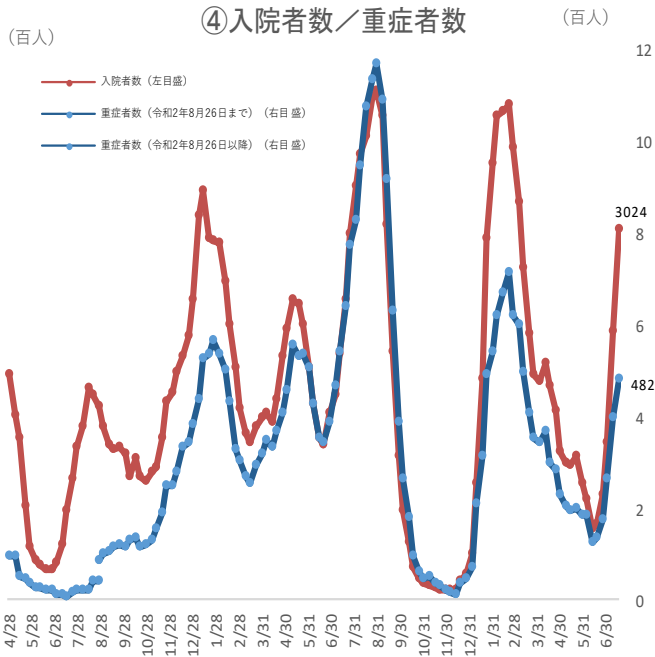
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



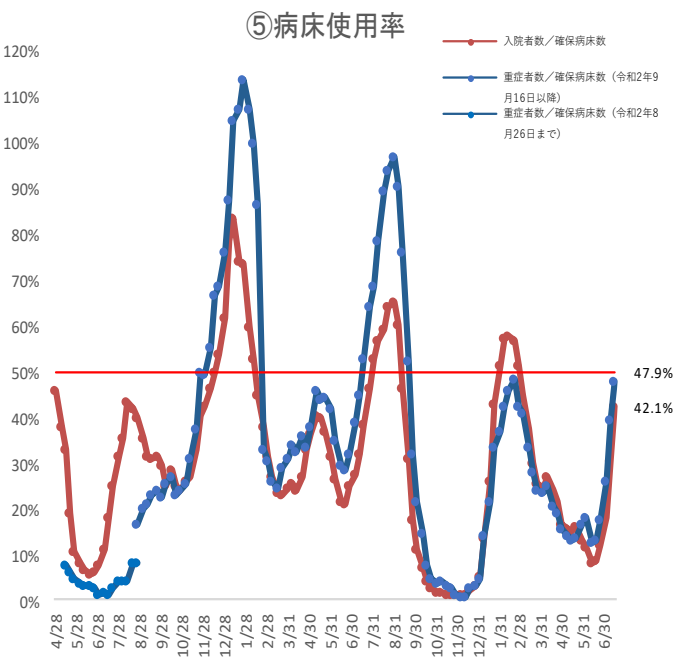
③検査状況



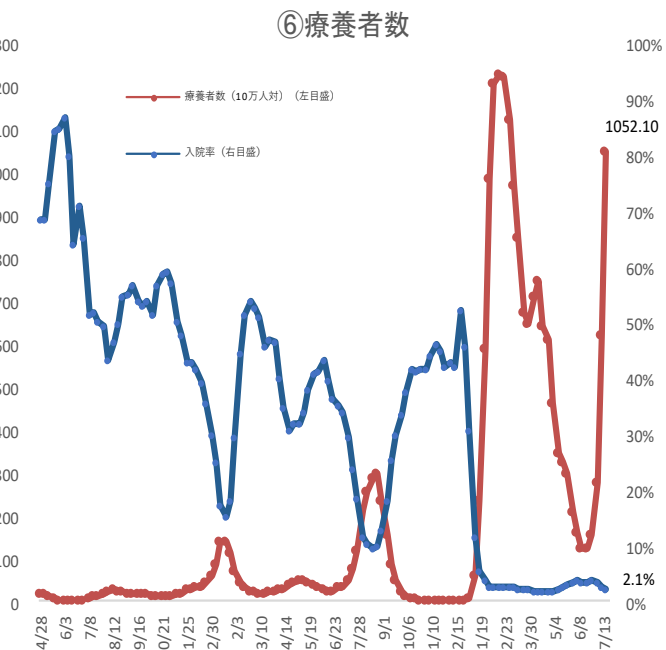
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



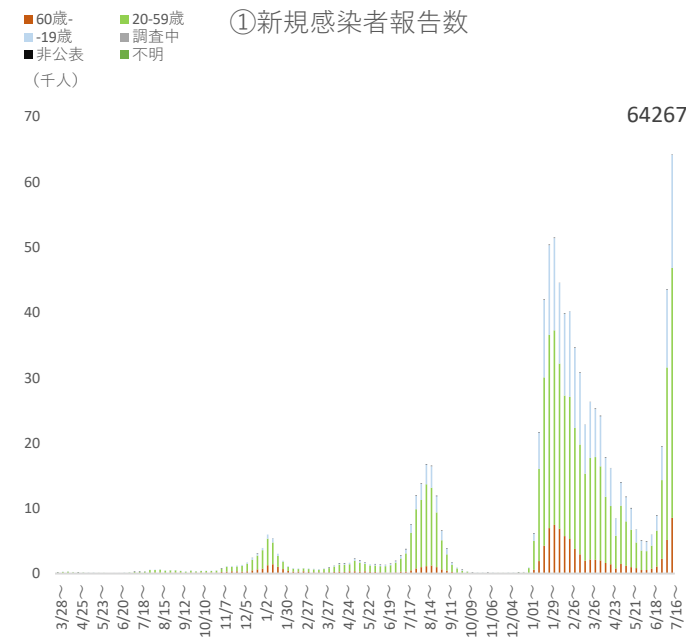
⑥療養者数



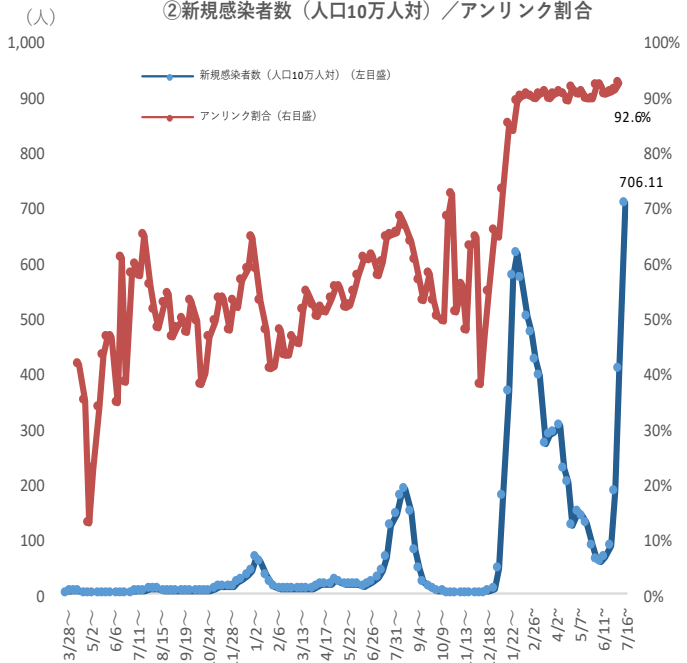
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

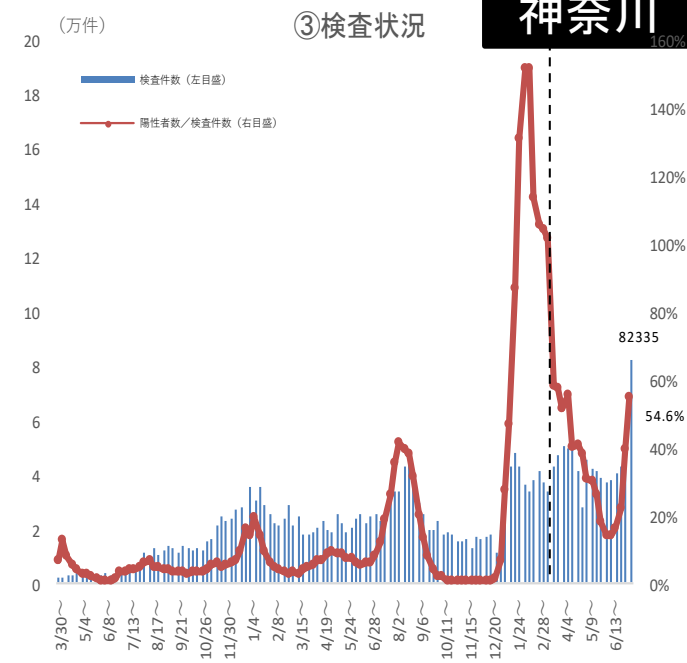
### ①新規感染者報告数



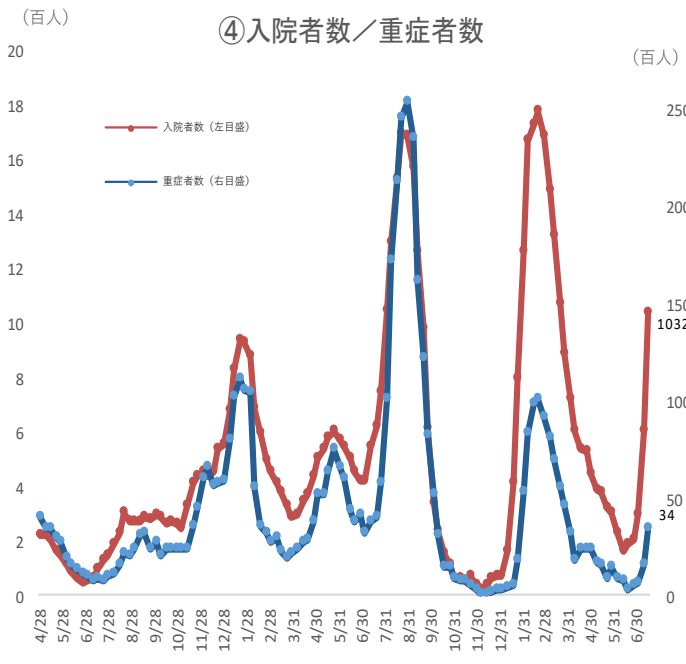
### ②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



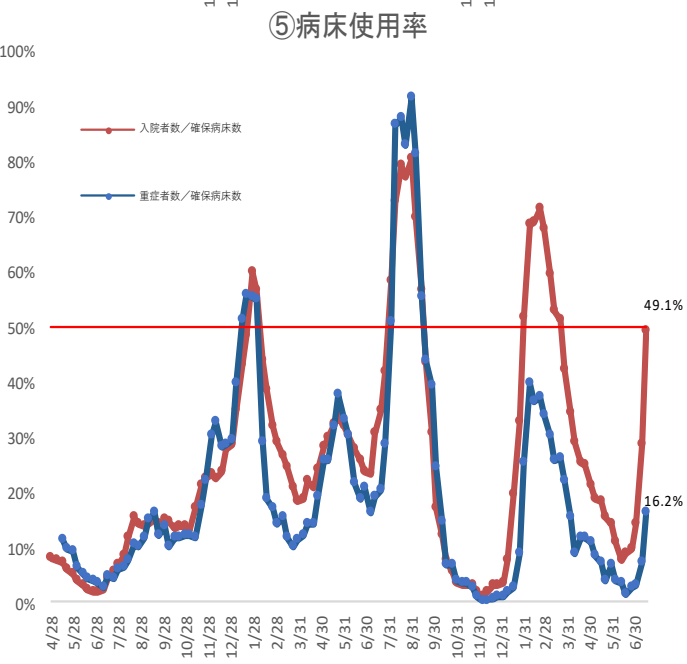
### ③検査状況



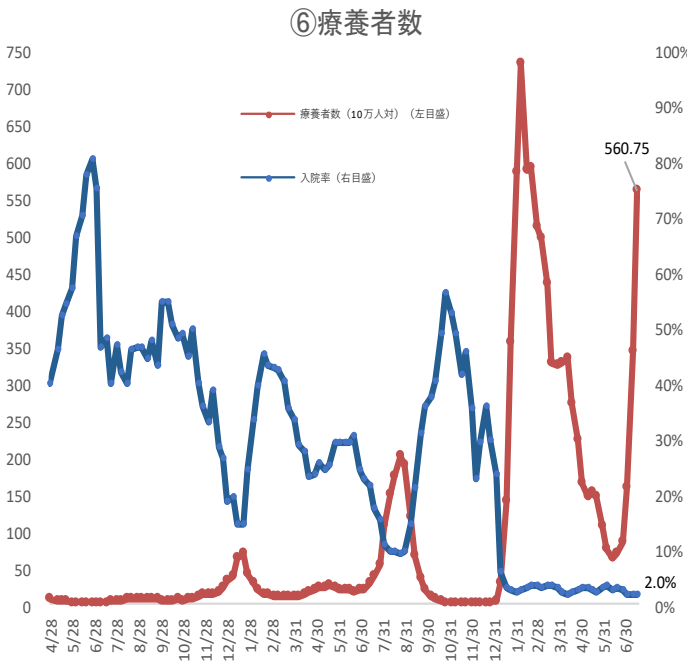
### ④入院者数 / 重症者数



### ⑤病床使用率



### ⑥療養者数

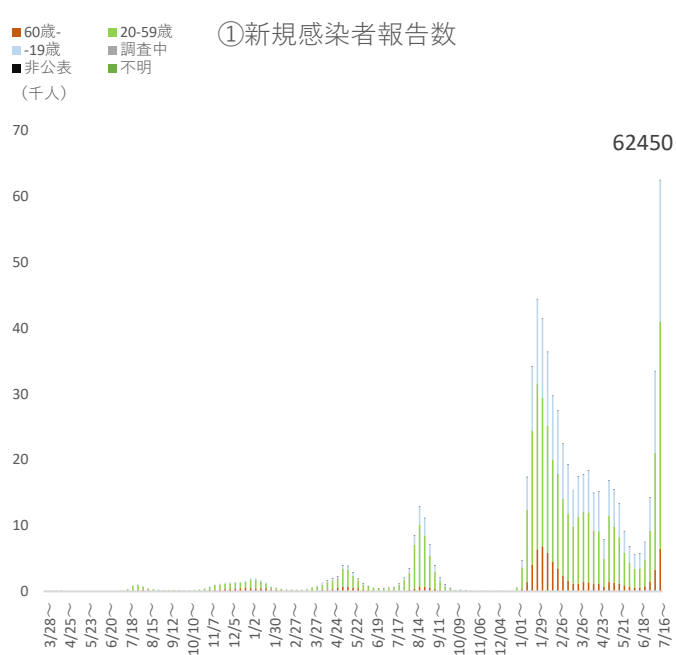


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

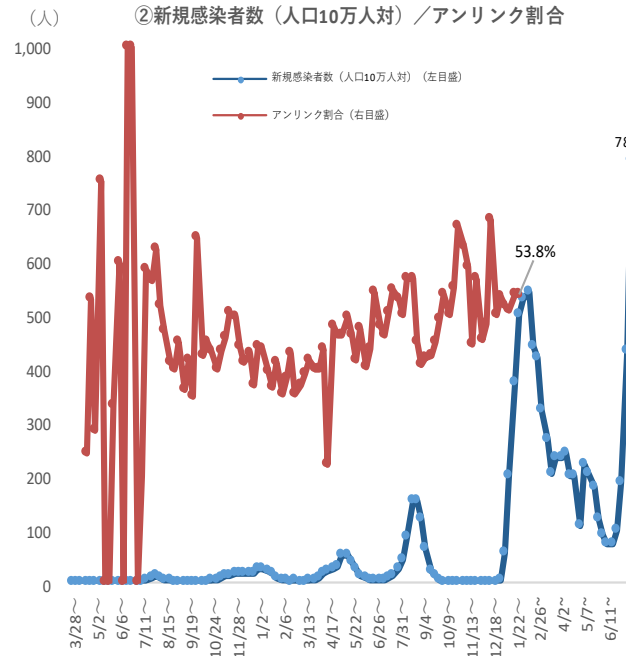
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。



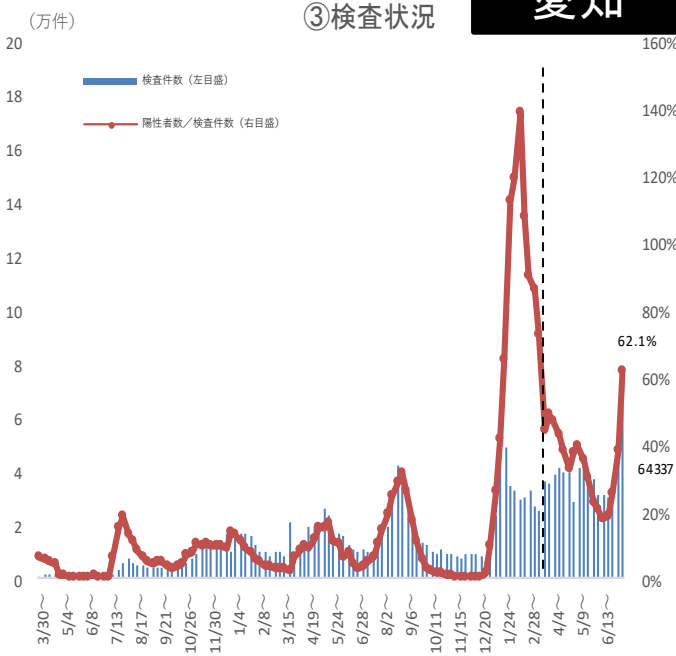
①新規感染者報告数



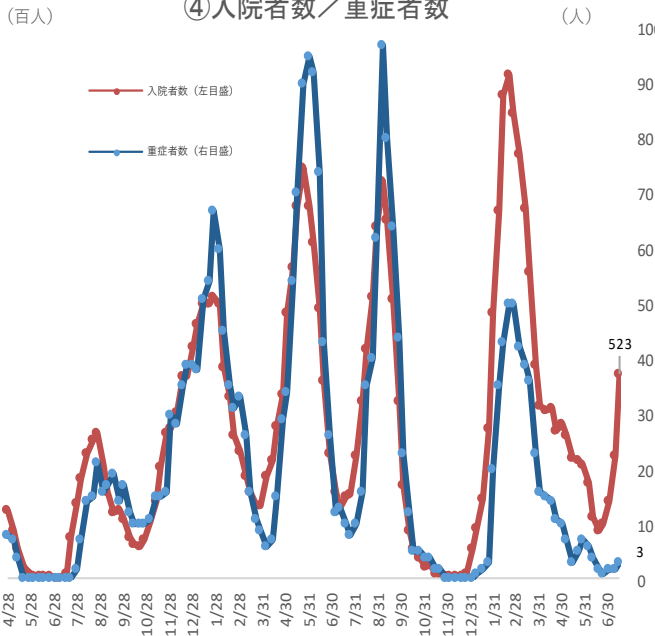
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



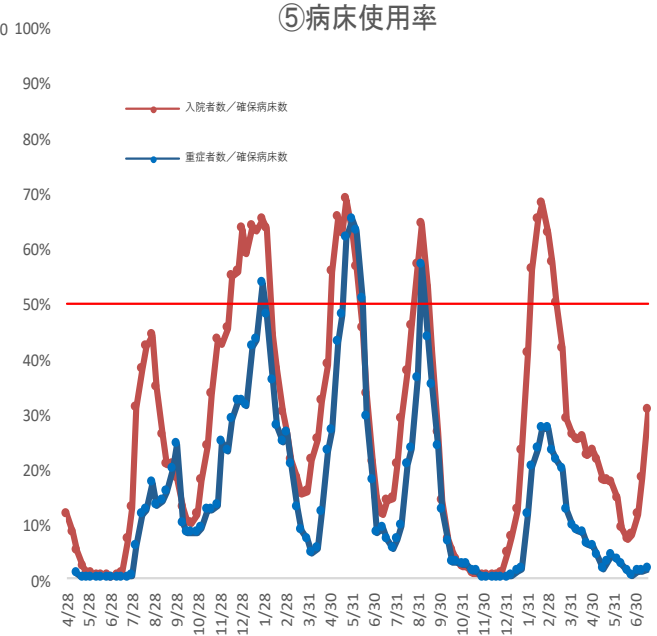
③検査状況



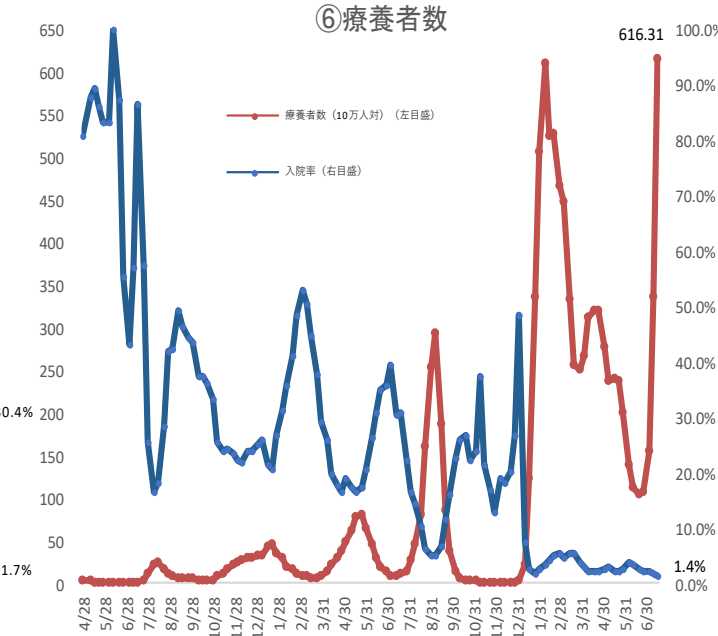
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

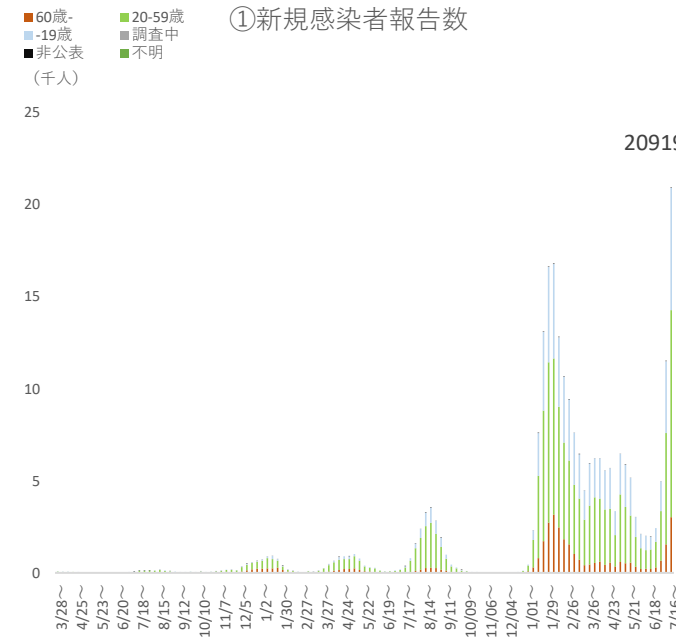


⑥療養者数

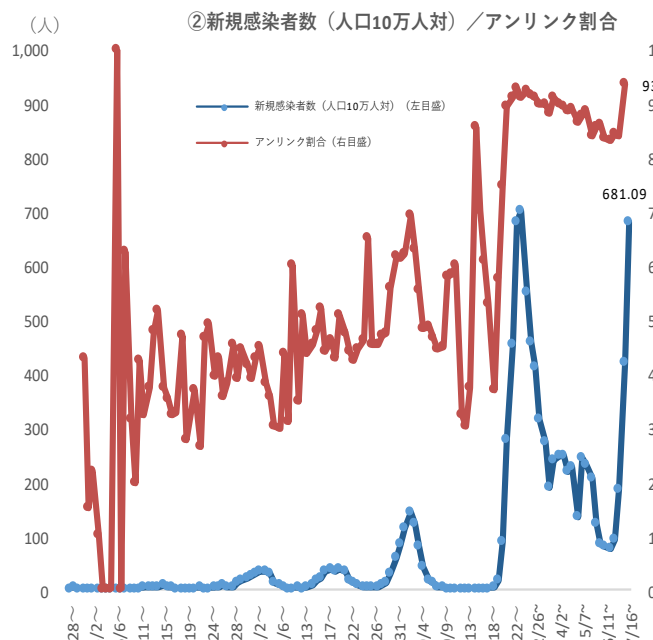


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

①新規感染者報告数



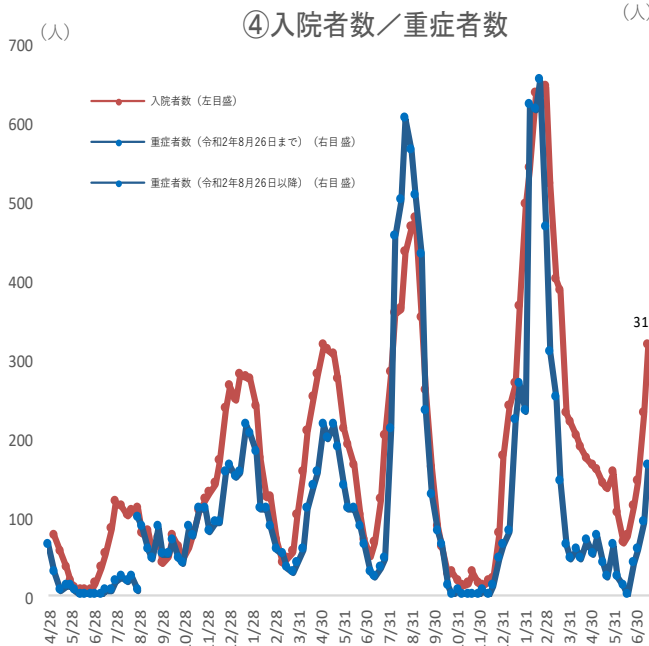
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



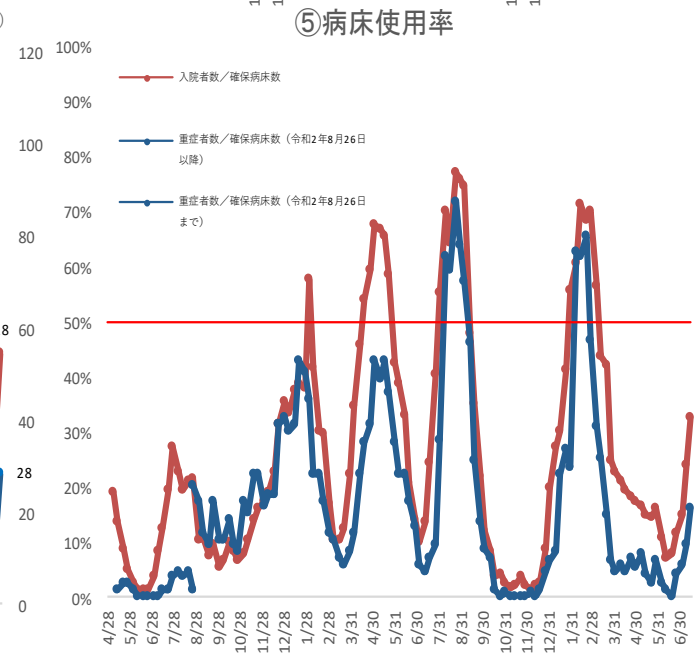
③検査状況



④入院者数/重症者数



⑤病床利用率



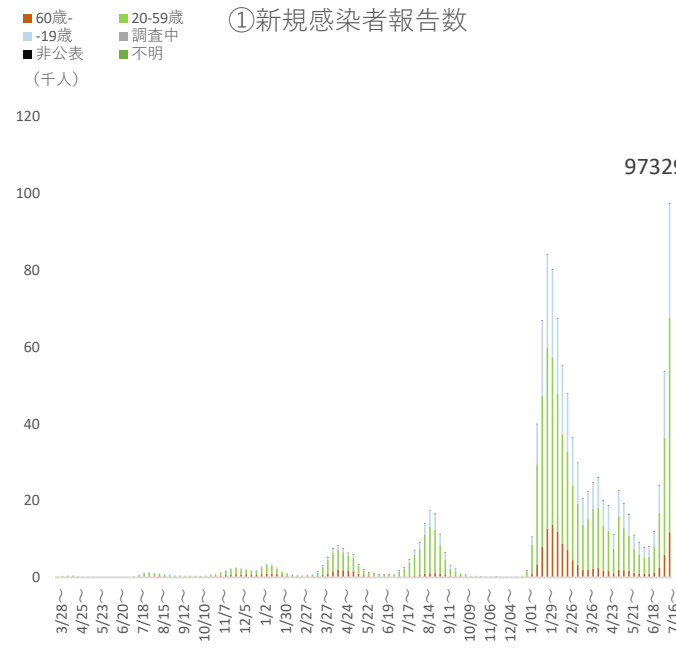
⑥療養者数



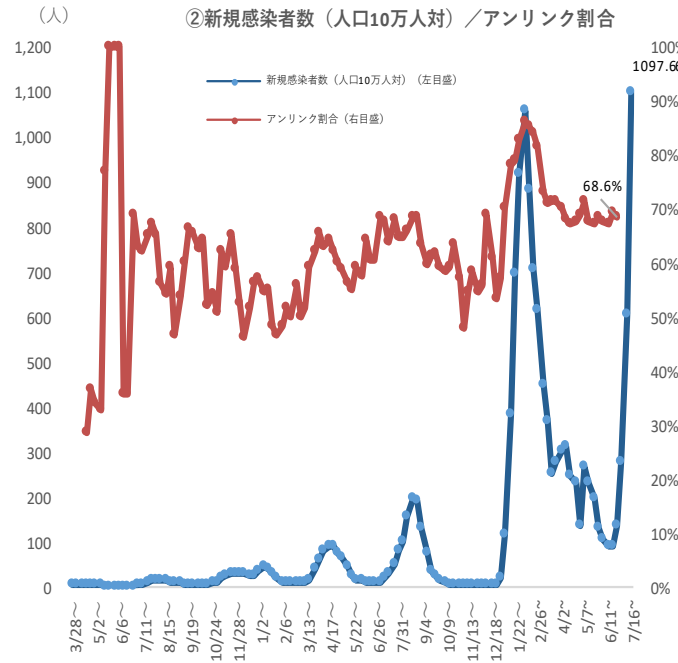
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

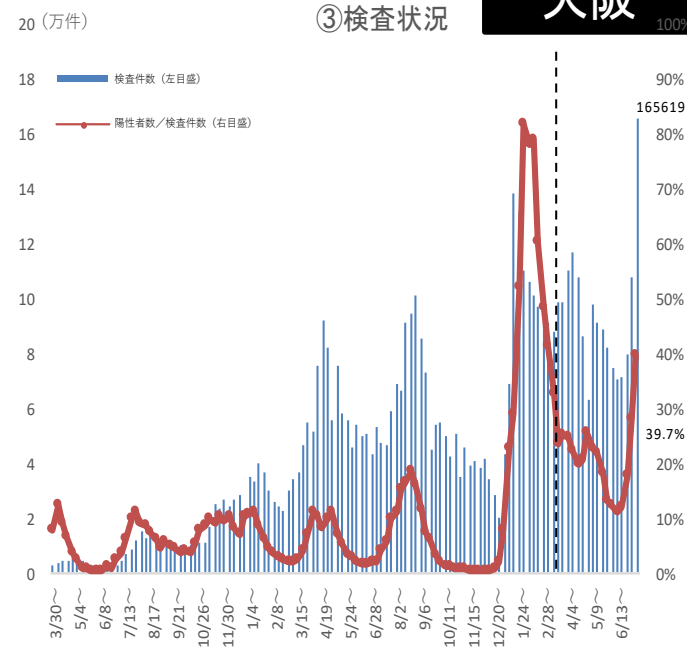
①新規感染者報告数



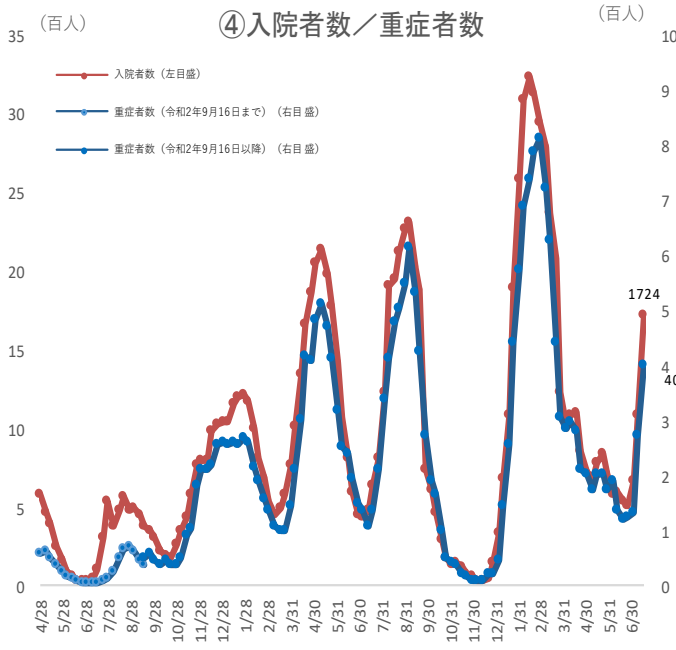
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



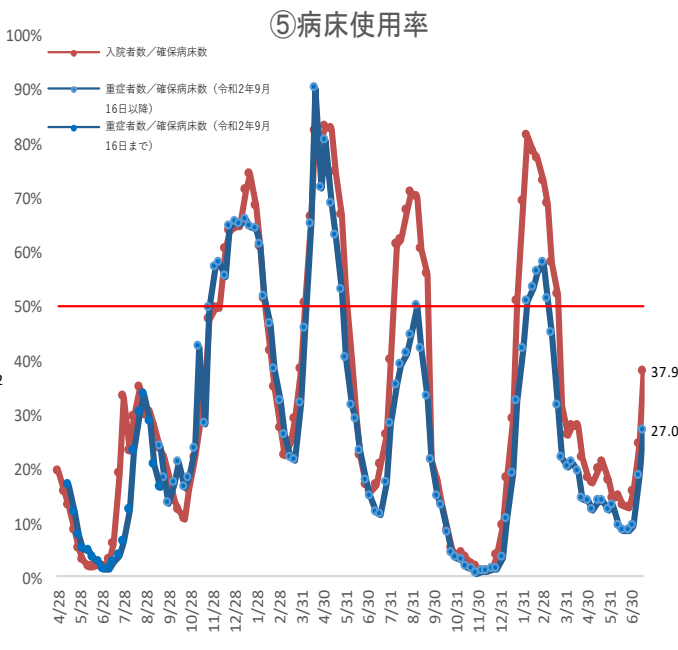
③検査状況



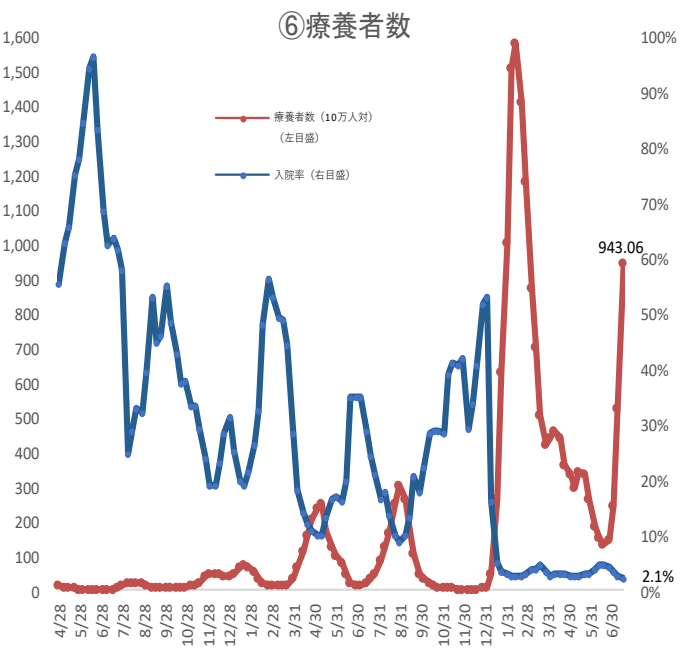
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



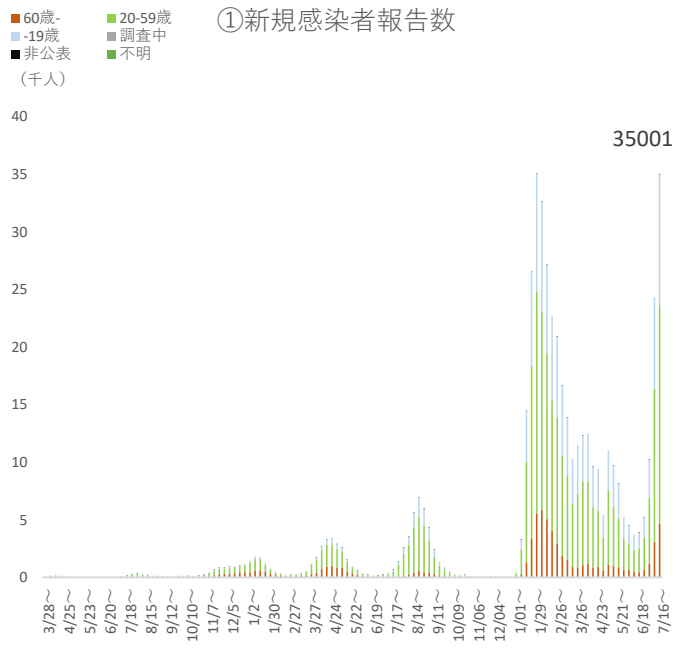
⑥療養者数



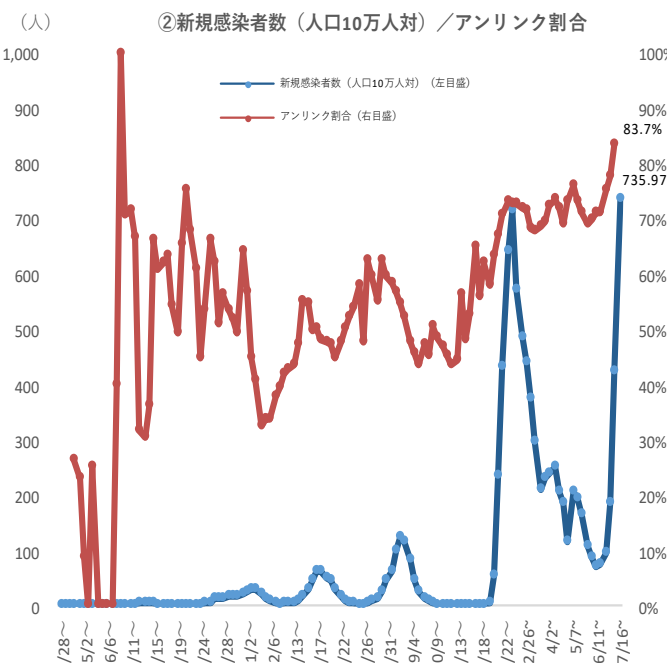
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

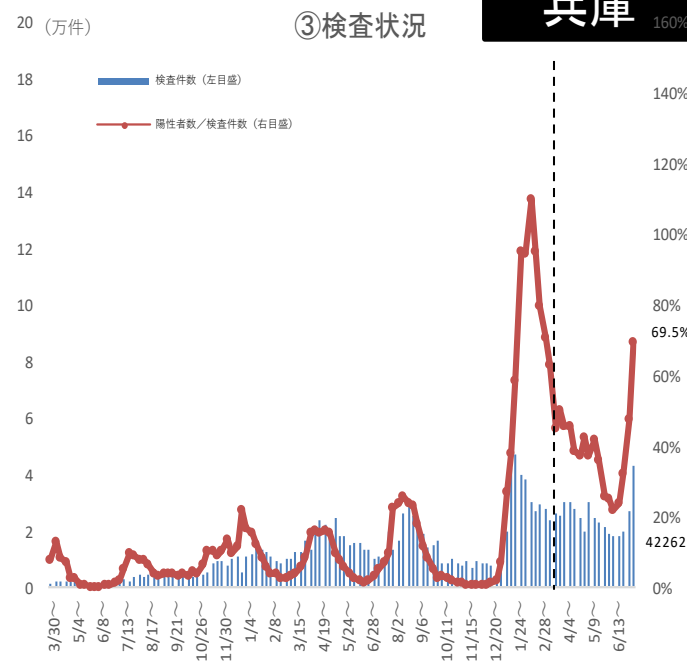
### ①新規感染者報告数



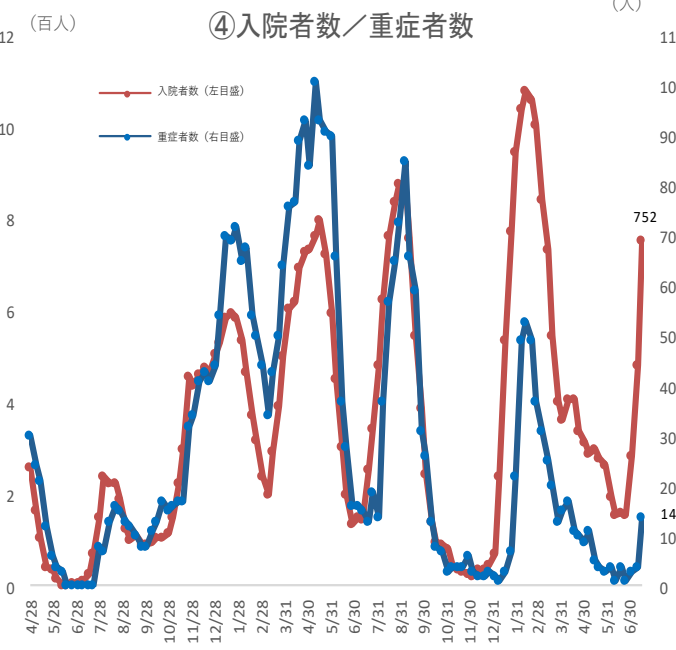
### ②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



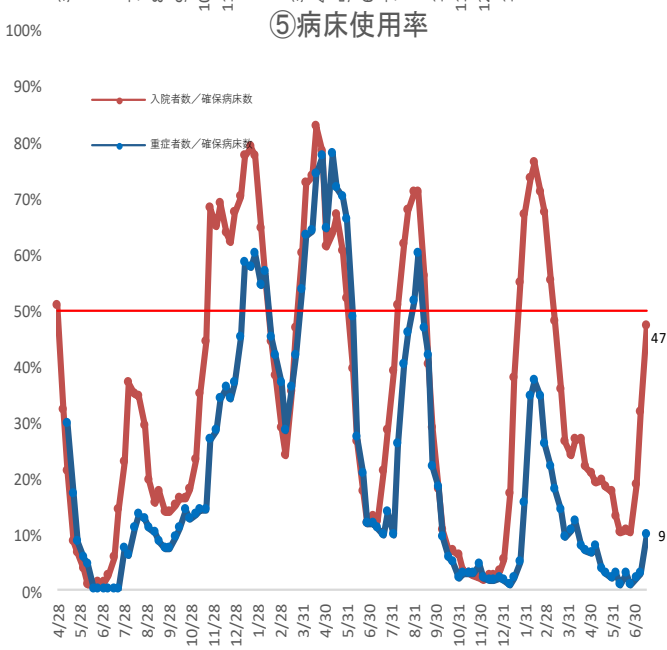
### ③検査状況



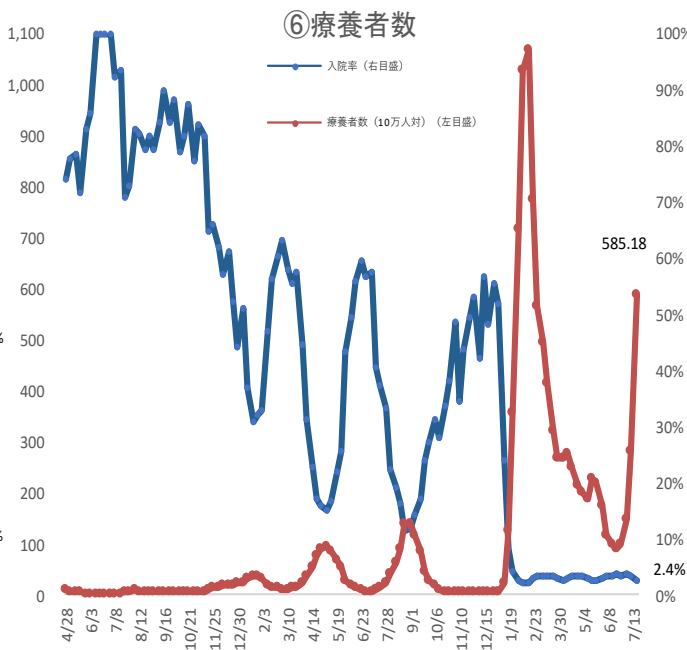
### ④入院者数 / 重症者数



### ⑤病床使用率

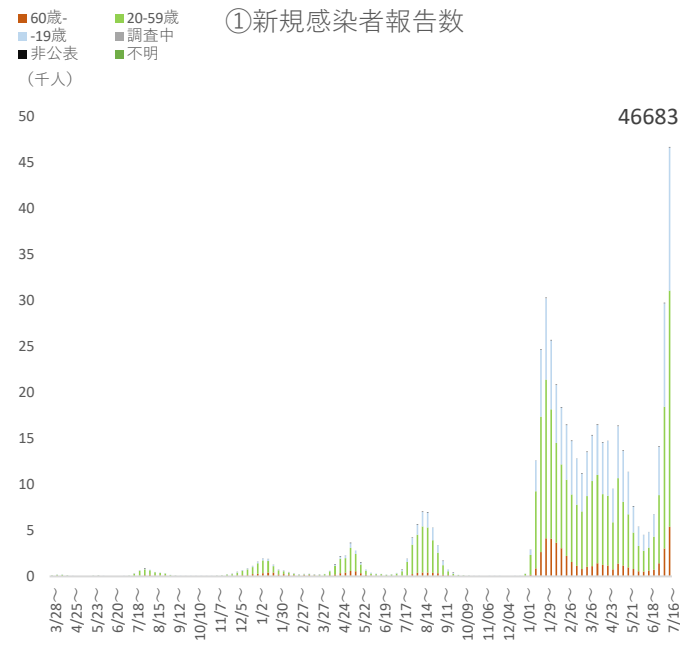


### ⑥療養者数

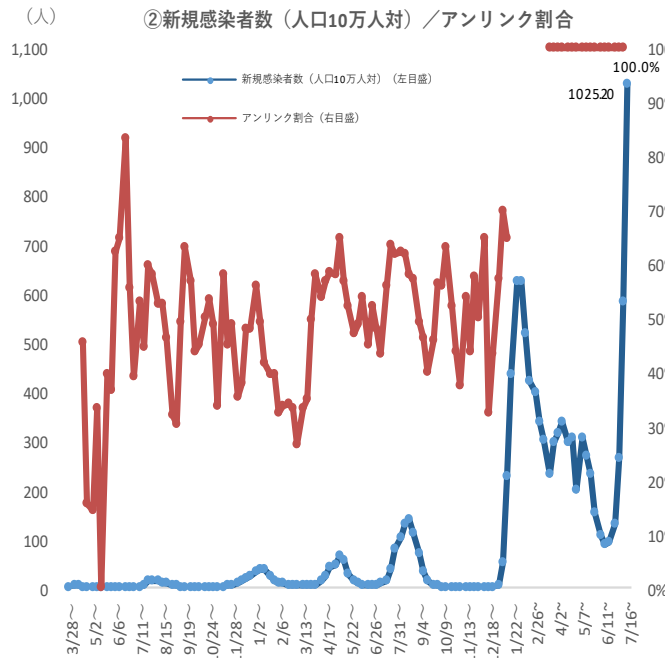


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

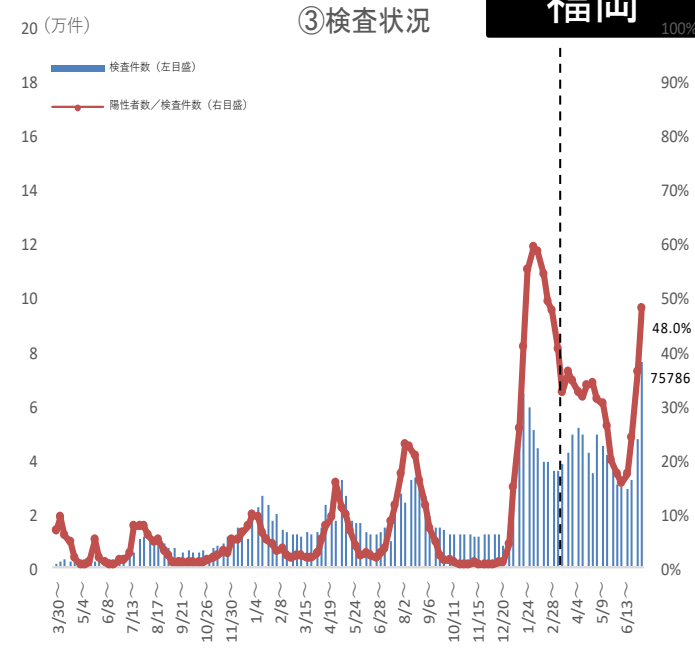
①新規感染者報告数



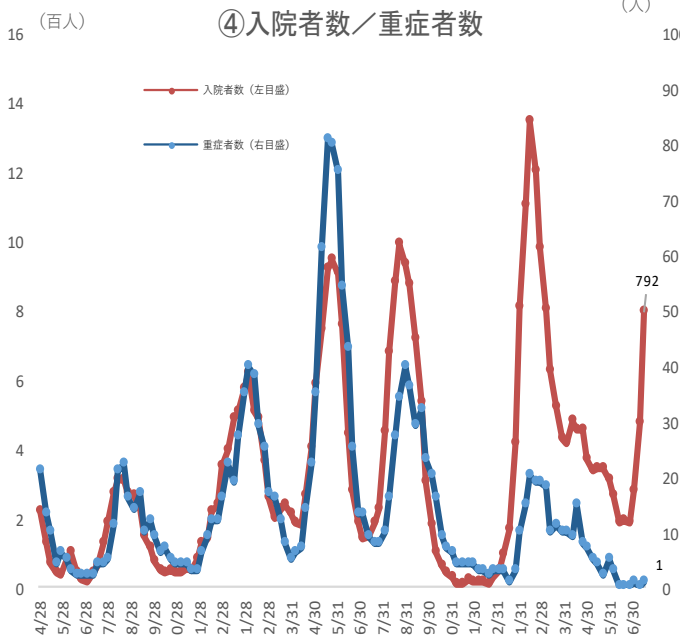
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



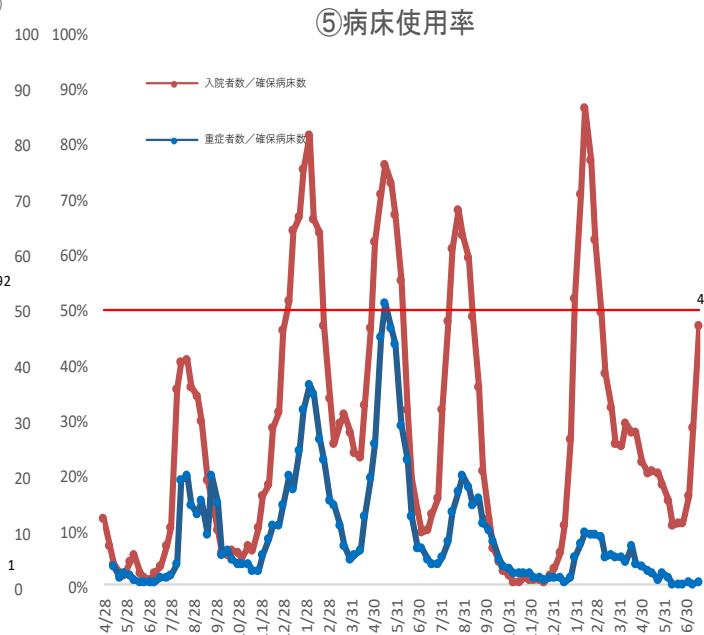
③検査状況



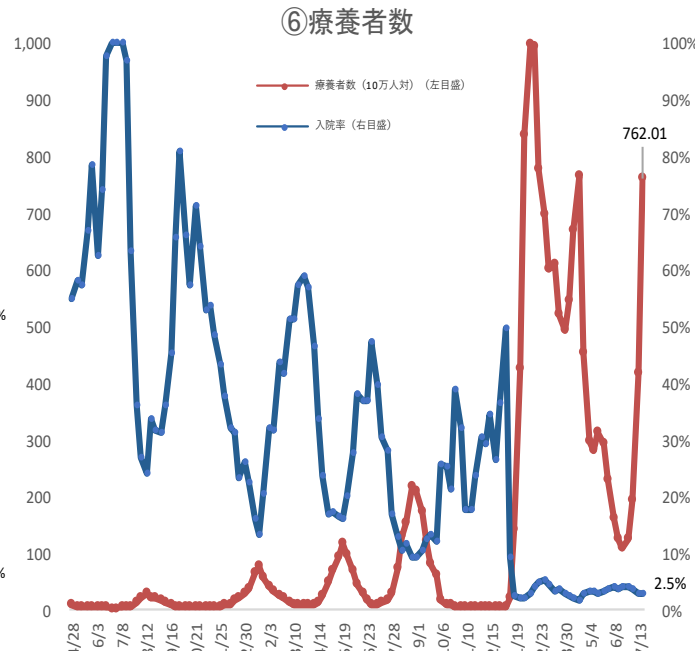
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



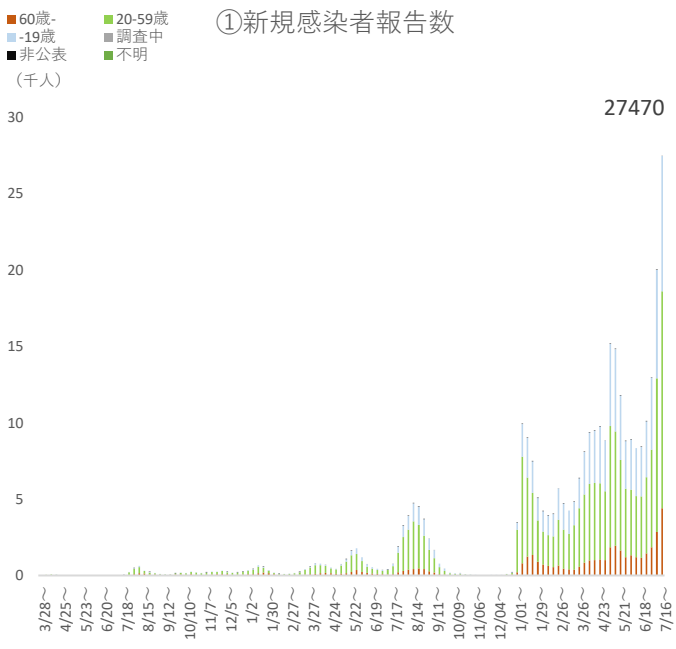
⑥療養者数



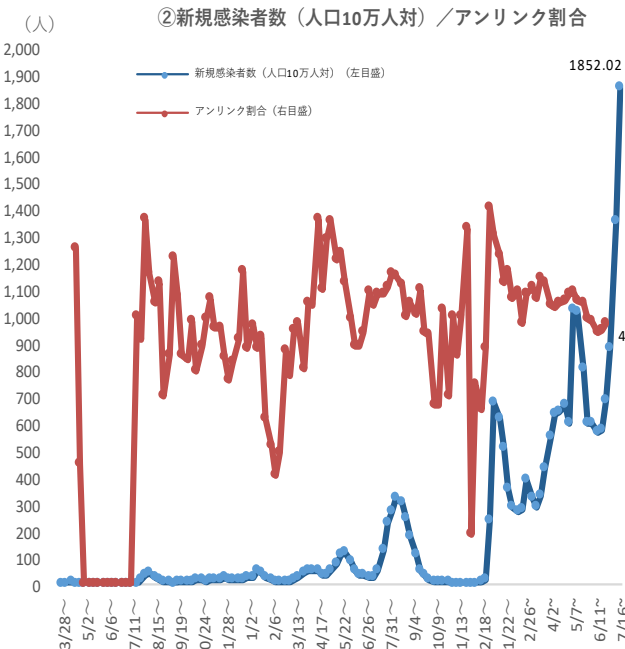
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

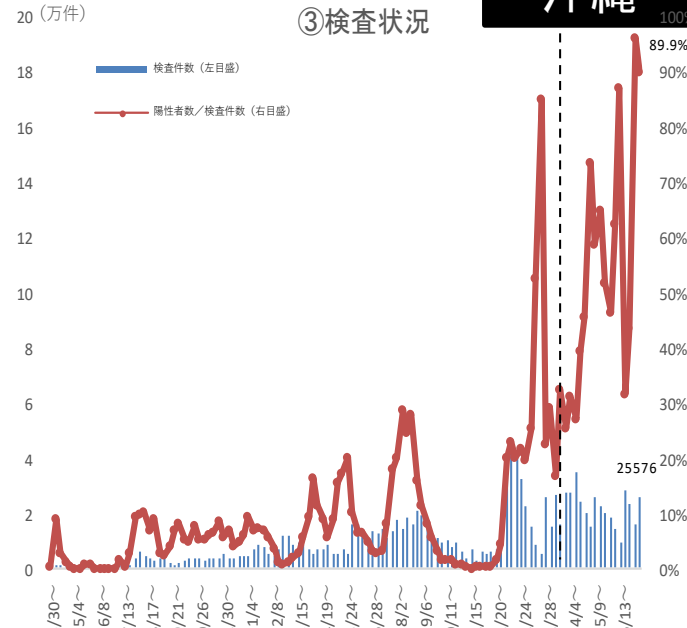
①新規感染者報告数



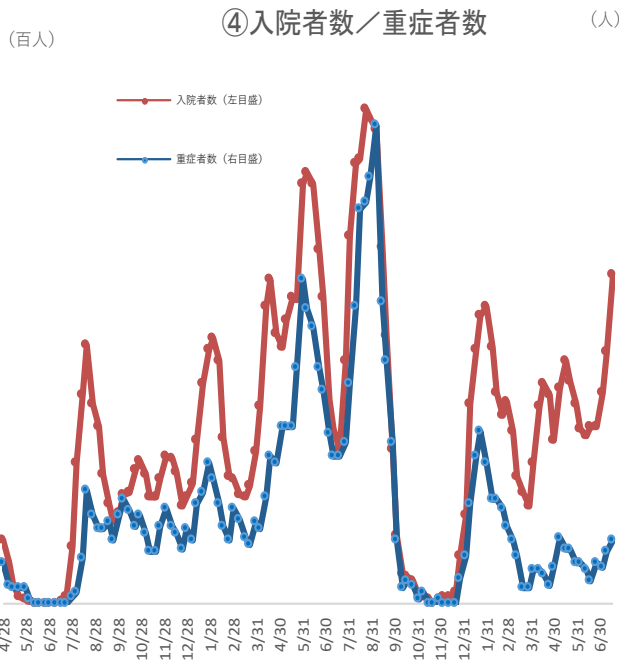
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



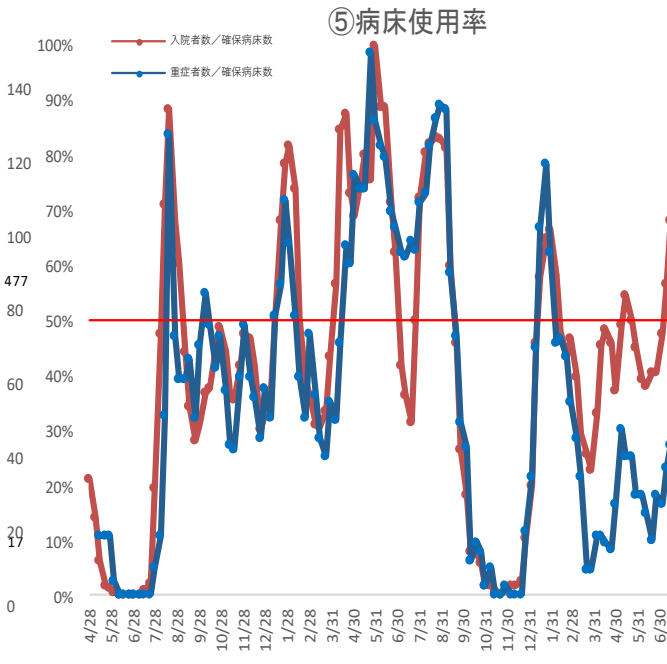
③検査状況



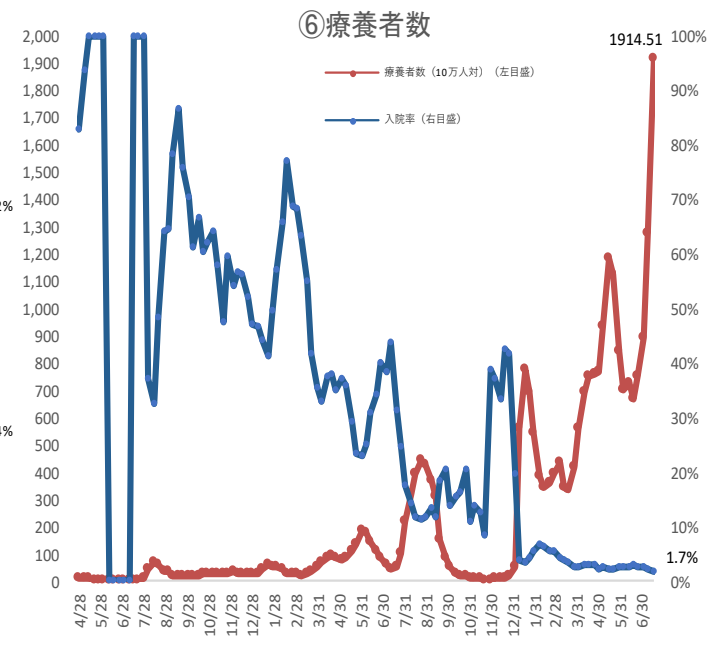
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



⑥療養者数



※ 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。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。