

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）

| | 7/13～7/19 | 7/20～7/26 | 7/27～8/2 | 7/4～7/10 | 7/11～7/17 | 7/18～7/24 |
|-----|---------------------|----------------------|------------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 全国 | 518.94人（654,620人）↑ | 978.45人（1,234,282人）↑ | 1,137.46人（1,434,864人）↑ | 968,073件↑ 31.6%↑ | 1,434,692件↑ 43.6%↑ | 1,777,461件↑ 59.3%↑ |
| 北海道 | 215.46人（11,257人）↑ | 494.31人（25,826人）↑ | 753.34人（39,359人）↑ | 24,001件↑ 22.3%↑ | 38,008件↑ 26.2%↑ | 58,199件↑ 37.6%↑ |
| 埼玉 | 519.95人（38,189人）↑ | 927.40人（68,115人）↑ | 1,125.21人（82,644人）↑ | 49,886件↑ 28.6%↑ | 83,111件↑ 40.8%↑ | 108,336件↑ 56.2%↑ |
| 千葉 | 482.22人（30,305人）↑ | 891.51人（56,027人）↑ | 1,038.70人（65,277人）↑ | 43,596件↑ 29.8%↑ | 67,518件↑ 41.0%↑ | 78,748件↑ 60.1%↑ |
| 東京 | 804.56人（113,022人）↑ | 1,438.42人（202,064人）↑ | 1,595.03人（224,063人）↑ | 142,957件↑ 37.0%↑ | 195,203件↑ 54.8%↑ | 204,085件↑ 84.2%↑ |
| 神奈川 | 581.95人（53,757人）↑ | 875.13人（80,839人）↑ | 1,105.69人（102,136人）↑ | 55,733件↑ 39.3%↑ | 82,335件↑ 54.6%↑ | 97,221件↑ 77.4%↑ |
| 愛知 | 520.58人（39,264人）↑ | 1,129.84人（85,217人）↑ | 1,240.46人（93,561人）↑ | 46,471件↑ 38.2%↑ | 64,337件↑ 62.1%↑ | 92,987件↑ 77.2%↑ |
| 京都 | 537.96人（13,869人）↑ | 1,034.60人（26,673人）↑ | 1,334.48人（34,404人）↑ | 17,844件↑ 35.6%↑ | 27,398件↑ 47.4%↑ | 39,661件↑ 54.9%↑ |
| 大阪 | 714.97人（63,187人）↑ | 1,555.48人（137,468人）↑ | 1,575.81人（139,265人）↑ | 107,949件↑ 28.1%↑ | 165,619件↑ 39.7%↑ | 221,131件↑ 51.5%↑ |
| 兵庫 | 555.50人（30,358人）↑ | 1,060.48人（57,955人）↑ | 1,238.15人（67,665人）↑ | 26,771件↑ 47.4%↑ | 42,262件↑ 69.5%↑ | 59,726件↑ 81.1%↑ |
| 福岡 | 737.20人（37,857人）↑ | 1,480.78人（76,041人）↑ | 1,622.93人（83,341人）↑ | 47,193件↑ 36.2%↑ | 75,786件↑ 48.0%↑ | 86,987件↑ 73.1%↑ |
| 沖縄 | 1,544.08人（22,659人）↑ | 2,260.34人（33,170人）↑ | 2,353.15人（34,532人）↑ | 15,531件↓ 96.3%↑ | 25,576件↑ 89.9%↓ | 20,259件↓ 143.3%↑ |

※ ↑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)）

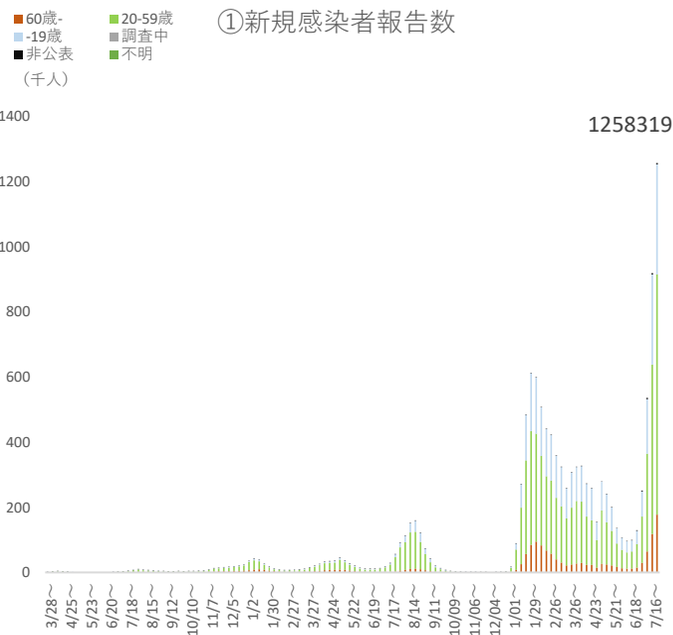
| | 7/13 | | 7/20 | | 7/27 | |
|-----|----------------|---|----------------|---|----------------|---|
| 全国 | 10,818人(25.0%) | ↑ | 16,347人(37.2%) | ↑ | 21,668人(48.0%) | ↑ |
| 北海道 | 180人(8.1%) | ↑ | 249人(11.2%) | ↑ | 475人(21.3%) | ↑ |
| 埼玉 | 457人(25.0%) | ↑ | 705人(38.6%) | ↑ | 967人(54.9%) | ↑ |
| 千葉 | 384人(24.5%) | ↑ | 674人(38.5%) | ↑ | 942人(50.2%) | ↑ |
| 東京 | 2,198人(30.6%) | ↑ | 3,024人(42.1%) | ↑ | 3,555人(48.8%) | ↑ |
| 神奈川 | 599人(28.5%) | ↑ | 1,032人(49.1%) | ↑ | 1,495人(71.2%) | ↑ |
| 愛知 | 311人(18.0%) | ↑ | 523人(30.4%) | ↑ | 768人(44.6%) | ↑ |
| 京都 | 230人(24.0%) | ↑ | 318人(32.4%) | ↑ | 379人(38.6%) | ↑ |
| 大阪 | 1,085人(24.1%) | ↑ | 1,724人(37.9%) | ↑ | 2,377人(49.6%) | ↑ |
| 兵庫 | 483人(31.6%) | ↑ | 752人(47.2%) | ↑ | 1,012人(62.1%) | ↑ |
| 福岡 | 476人(28.3%) | ↑ | 792人(47.1%) | ↑ | 1,151人(66.7%) | ↑ |
| 沖縄 | 366人(56.6%) | ↑ | 477人(68.2%) | ↑ | 596人(69.9%) | ↑ |

○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

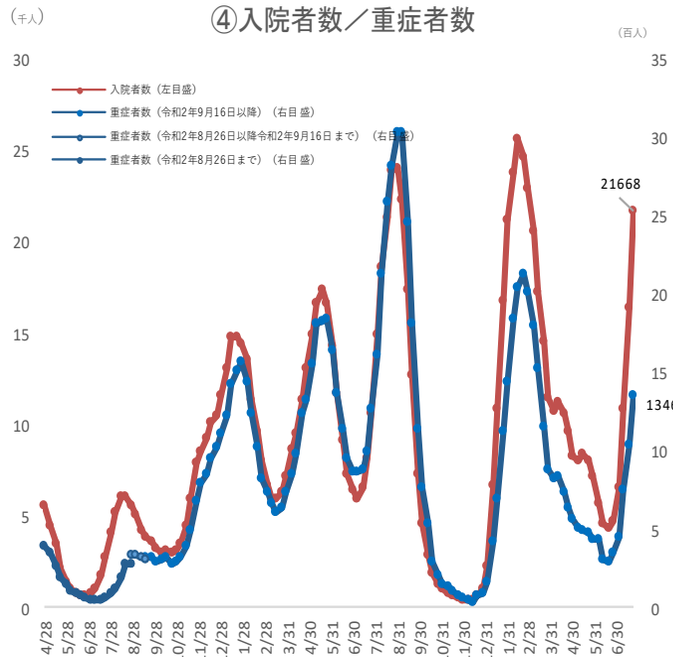
| | 7/13 | | 7/20 | | 7/27 | |
|-----|-------------|---|---------------|---|---------------|---|
| 全国 | 747人(13.8%) | ↑ | 1,031人(18.9%) | ↑ | 1,346人(24.2%) | ↑ |
| 北海道 | 1人(0.7%) | ↓ | 2人(1.4%) | ↑ | 4人(2.9%) | ↑ |
| 埼玉 | 2人(1.0%) | ↓ | 8人(4.2%) | ↑ | 21人(11.0%) | ↑ |
| 千葉 | 3人(2.5%) | ↑ | 5人(4.0%) | ↑ | 9人(5.1%) | ↑ |
| 東京 | 397人(39.4%) | ↑ | 482人(47.9%) | ↑ | 510人(50.6%) | ↑ |
| 神奈川 | 15人(7.1%) | ↑ | 34人(16.2%) | ↑ | 39人(18.6%) | ↑ |
| 愛知 | 2人(1.2%) | → | 3人(1.7%) | ↑ | 13人(7.6%) | ↑ |
| 京都 | 16人(9.4%) | ↑ | 28人(16.0%) | ↑ | 55人(31.4%) | ↑ |
| 大阪 | 274人(18.4%) | ↑ | 402人(27.0%) | ↑ | 562人(36.8%) | ↑ |
| 兵庫 | 4人(2.8%) | ↑ | 14人(9.9%) | ↑ | 19人(13.4%) | ↑ |
| 福岡 | 0人(0.0%) | ↓ | 1人(0.5%) | ↑ | 9人(4.1%) | ↑ |
| 沖縄 | 14人(23.3%) | ↑ | 17人(27.4%) | ↑ | 25人(39.1%) | ↑ |

※ 「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。

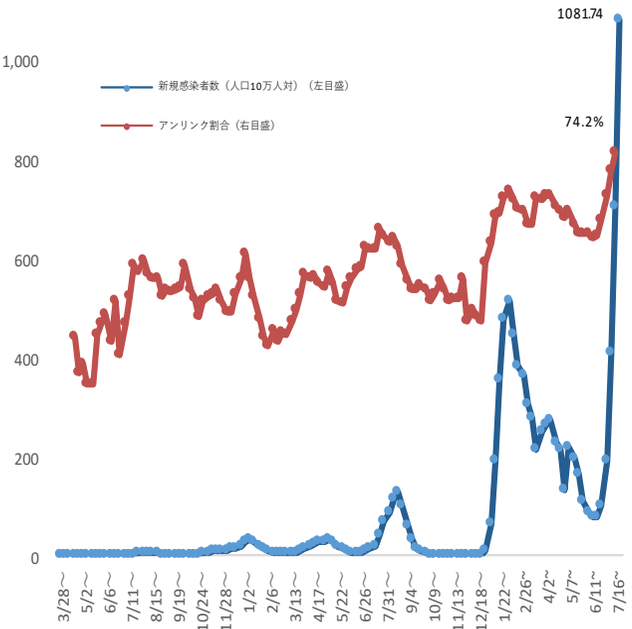
①新規感染者報告数



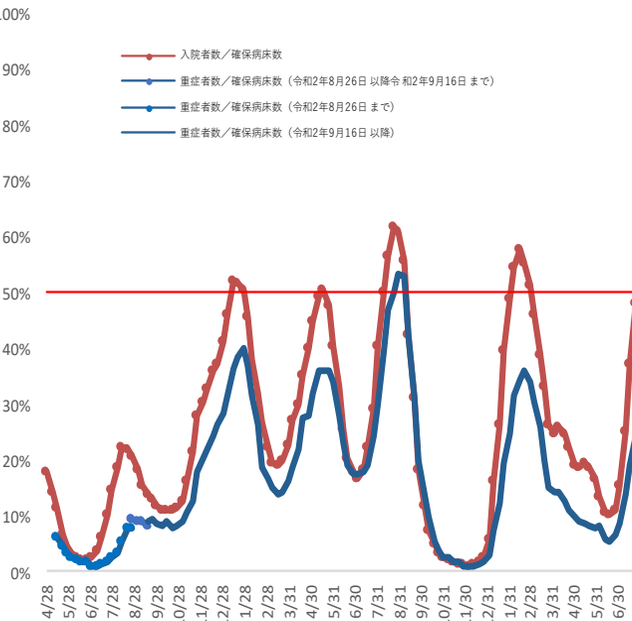
④入院者数／重症者数



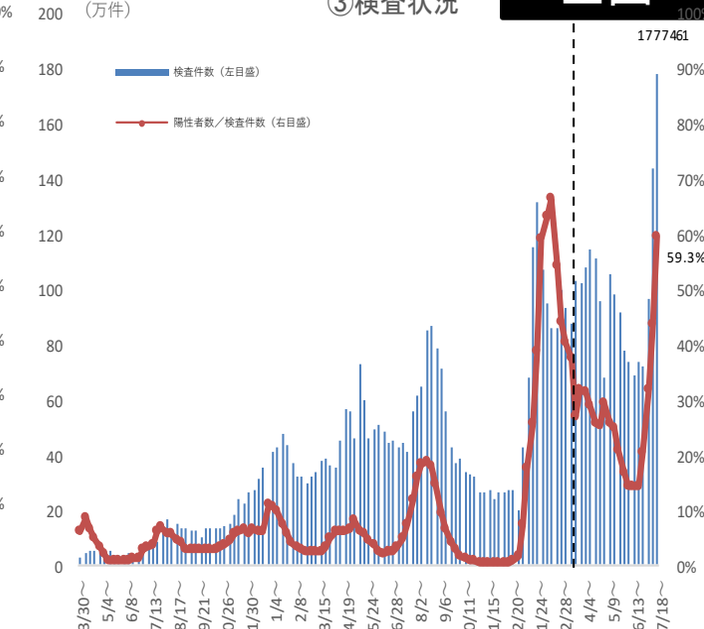
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



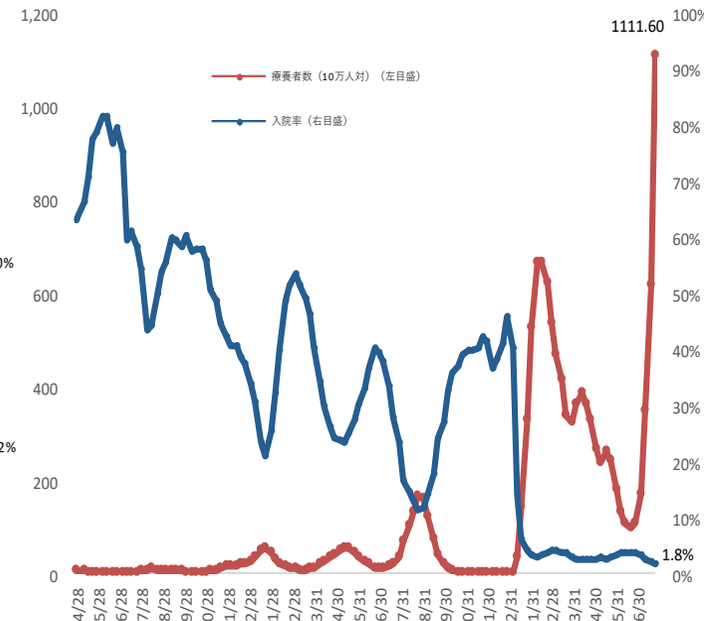
⑤病床使用率



③検査状況

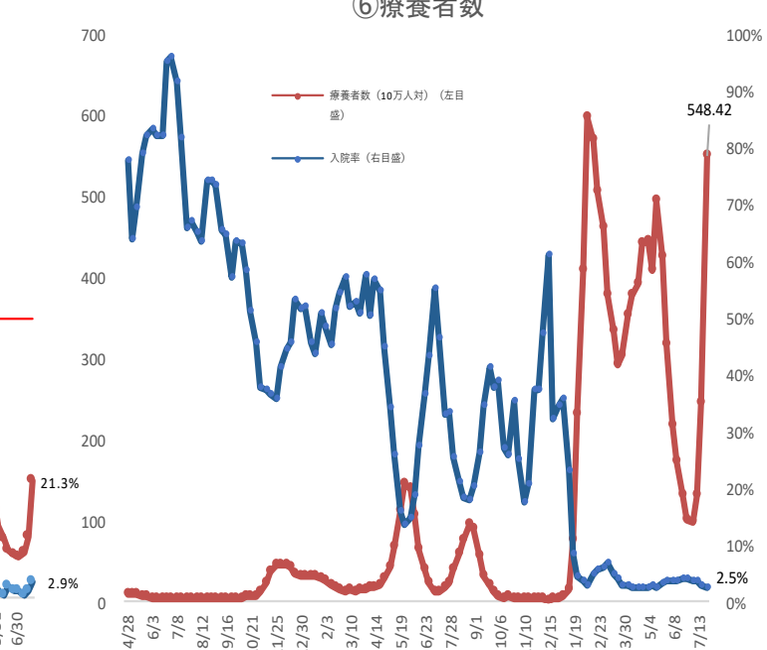
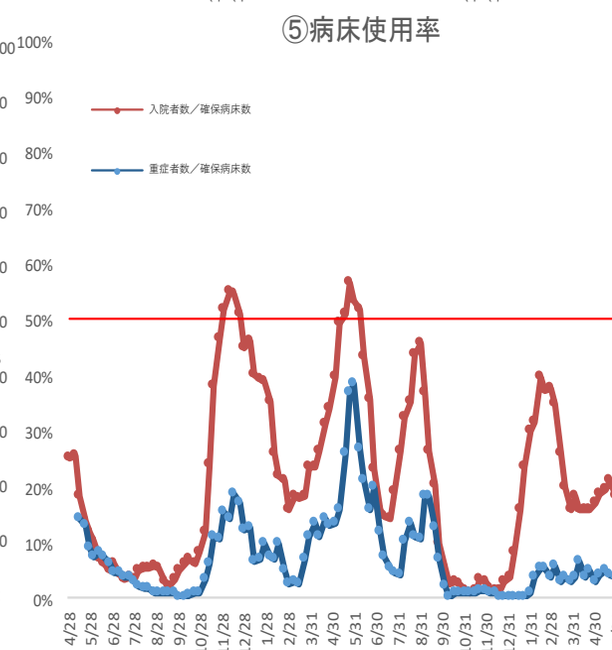
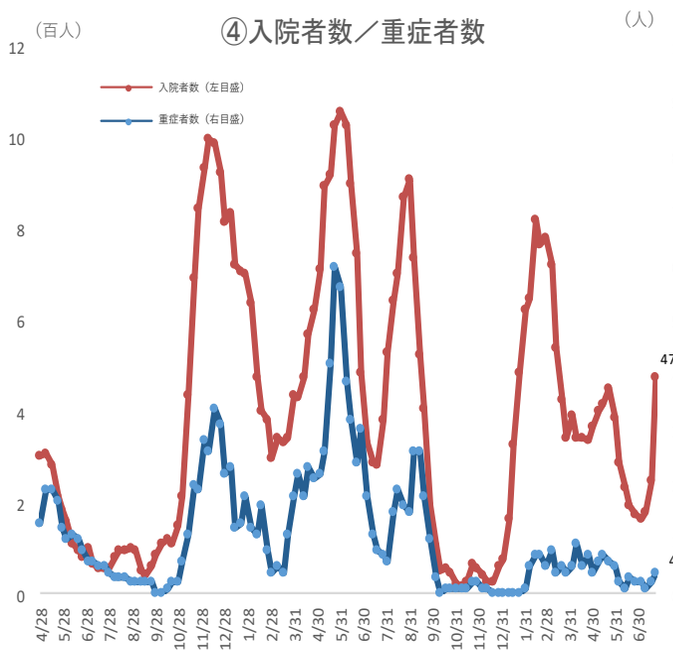
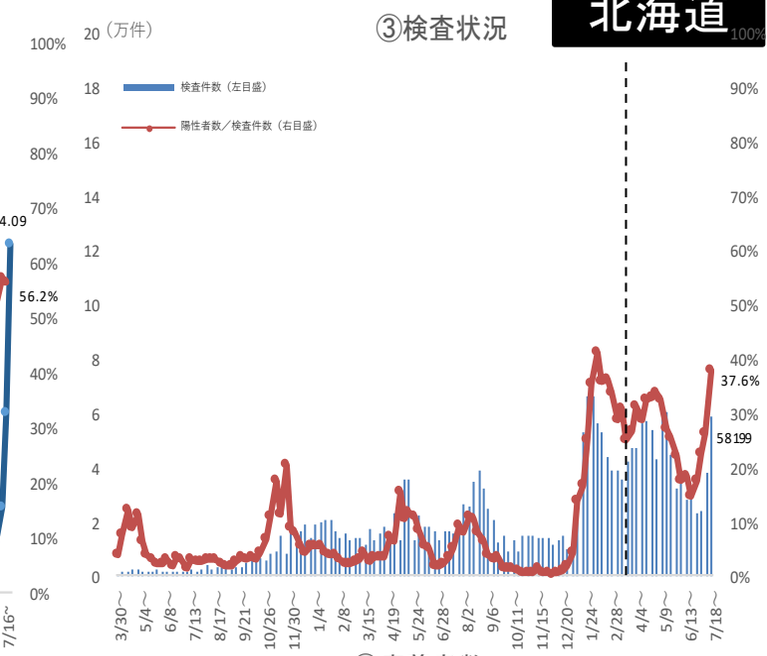
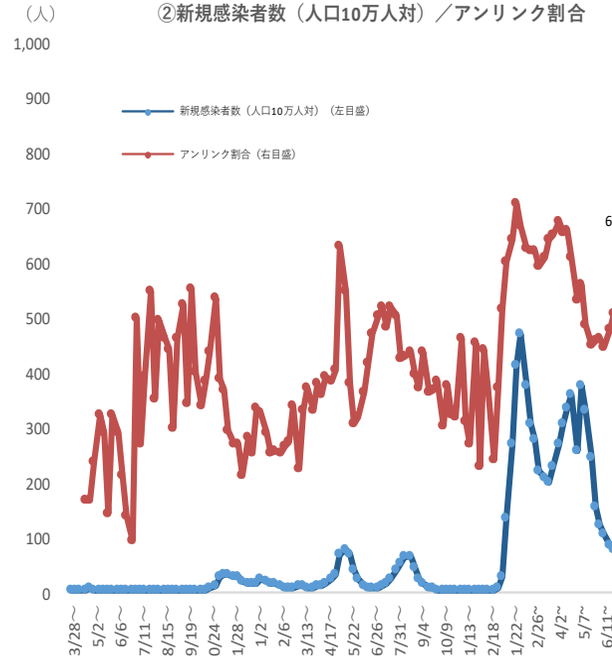
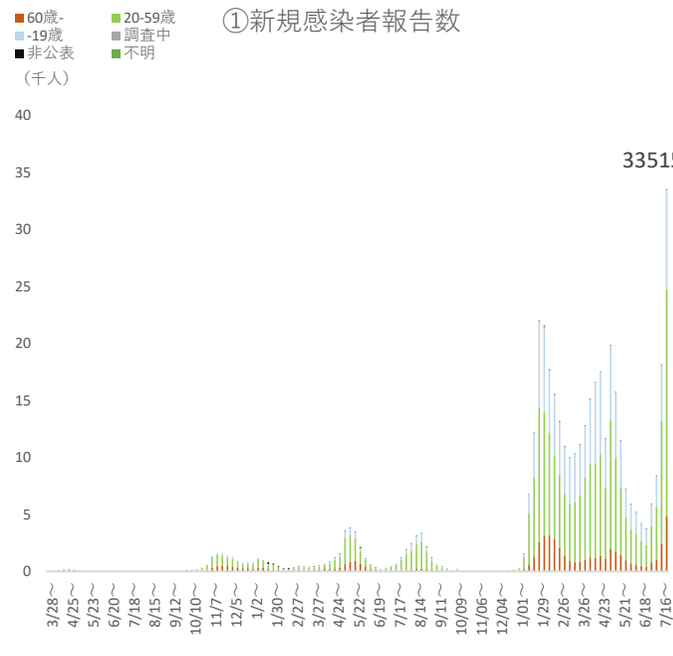


⑥療養者数



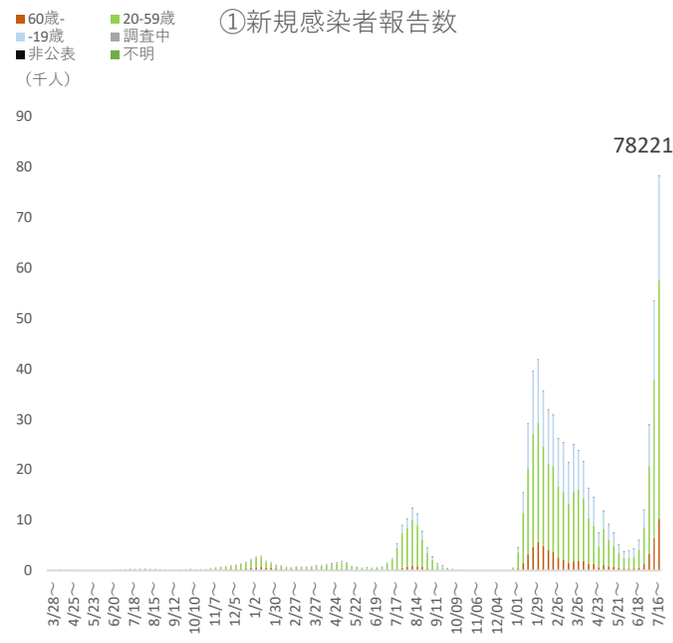
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

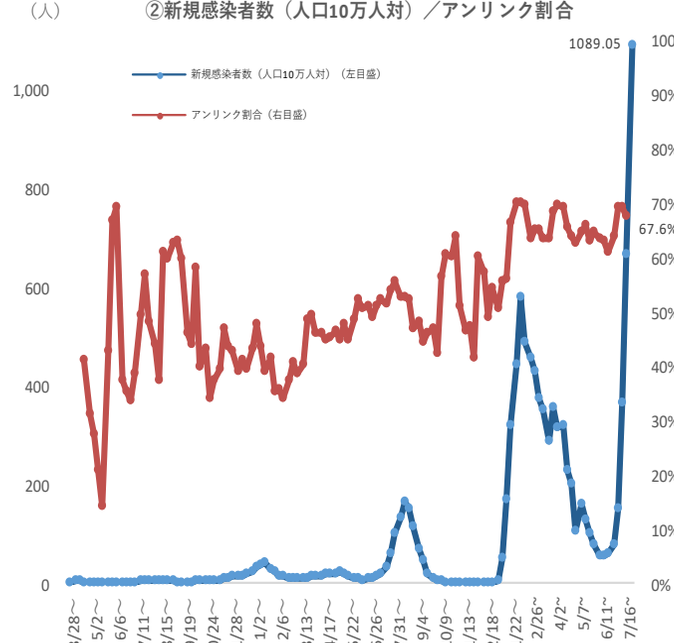


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

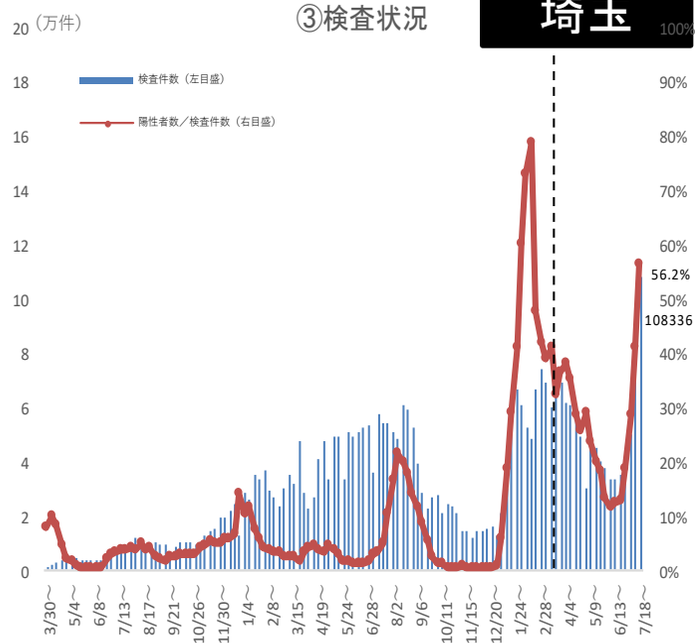
①新規感染者報告数



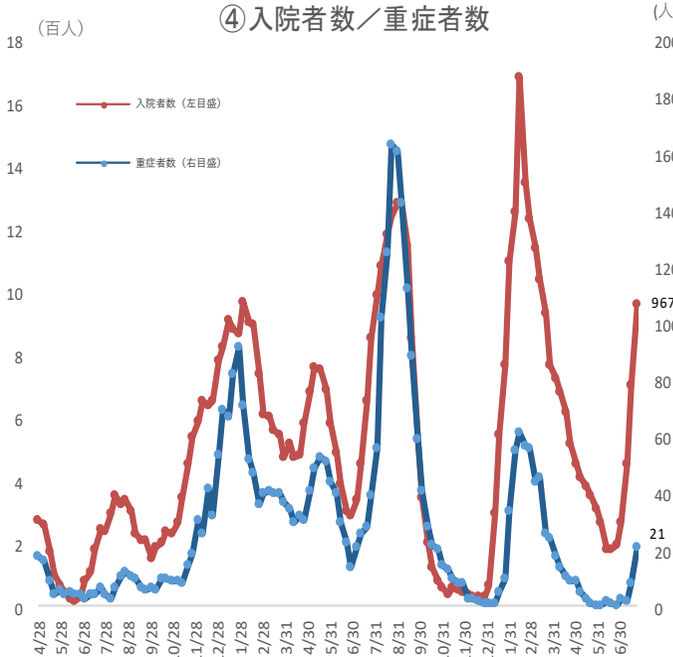
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



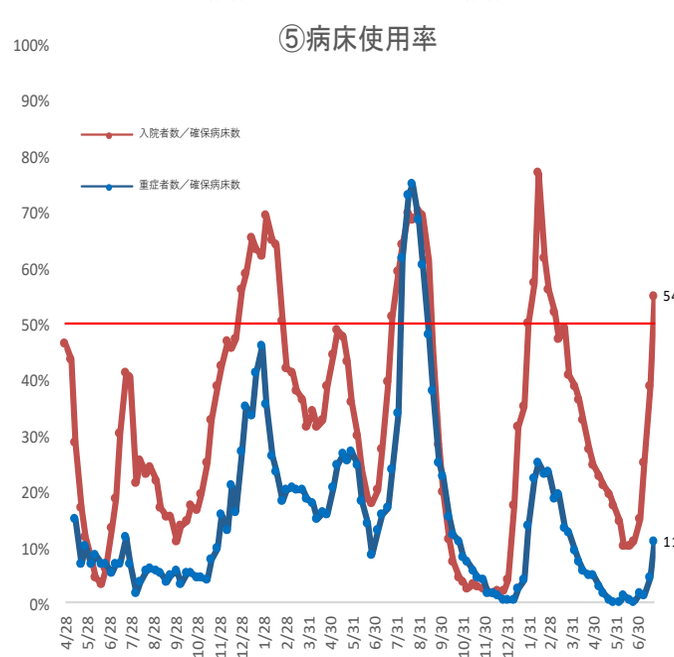
③検査状況



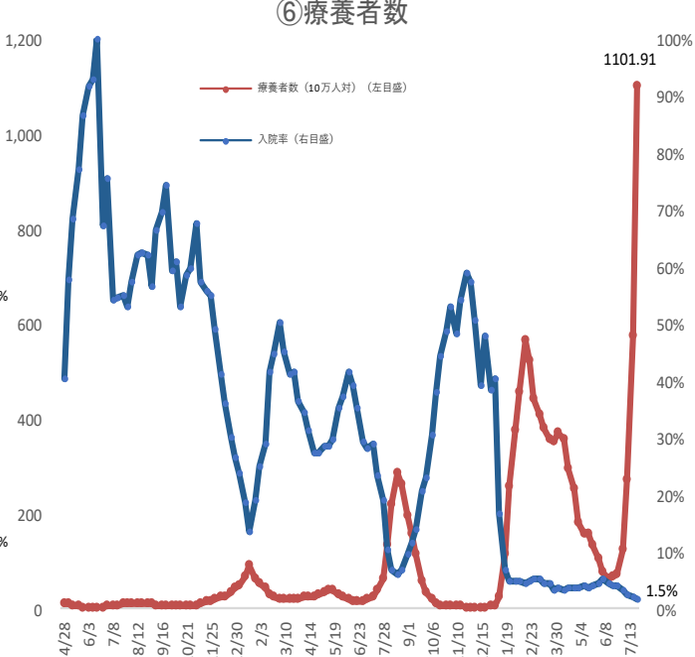
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



⑥療養者数

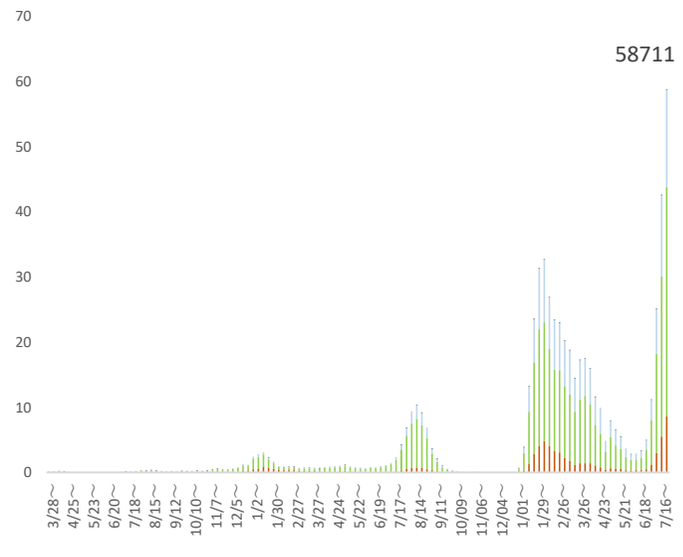


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

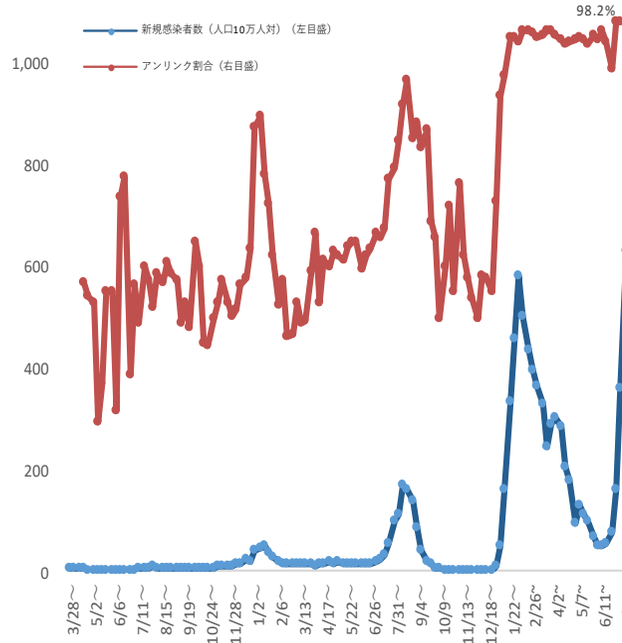
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

60歳- 20-59歳
19歳 調査中
非公表 不明

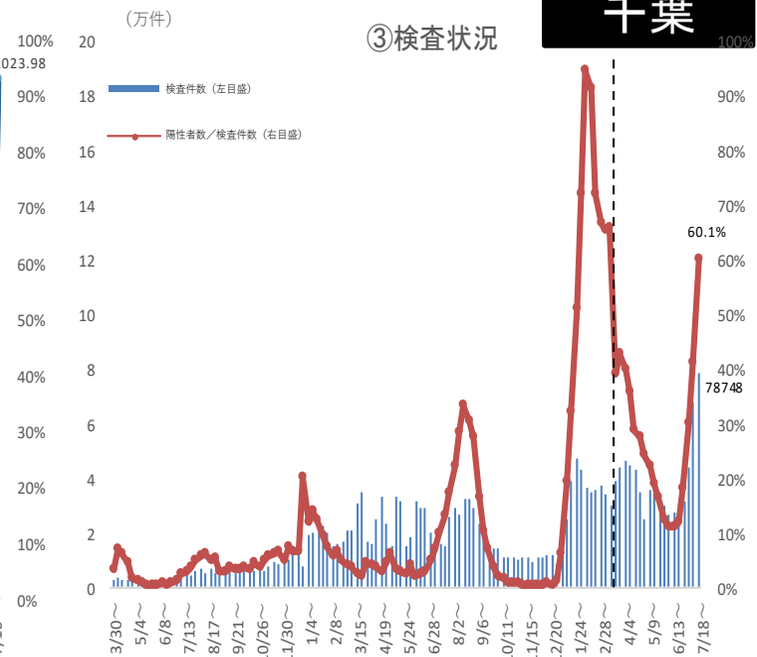
①新規感染者報告数



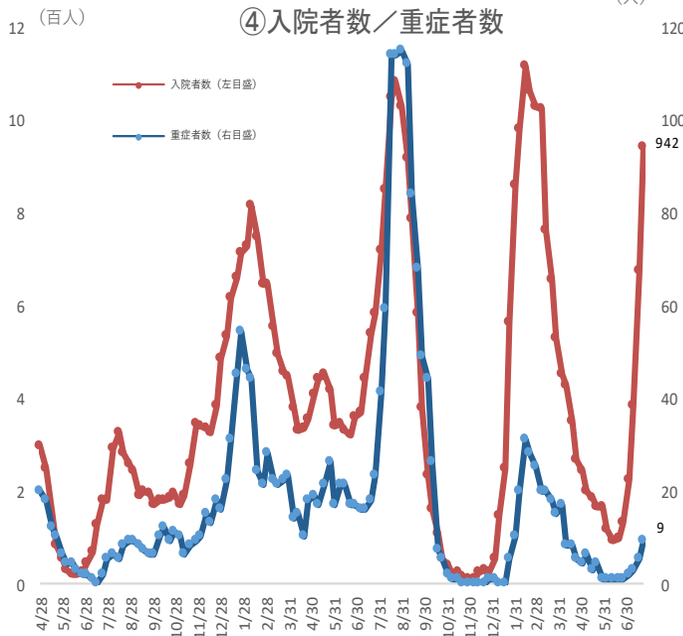
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



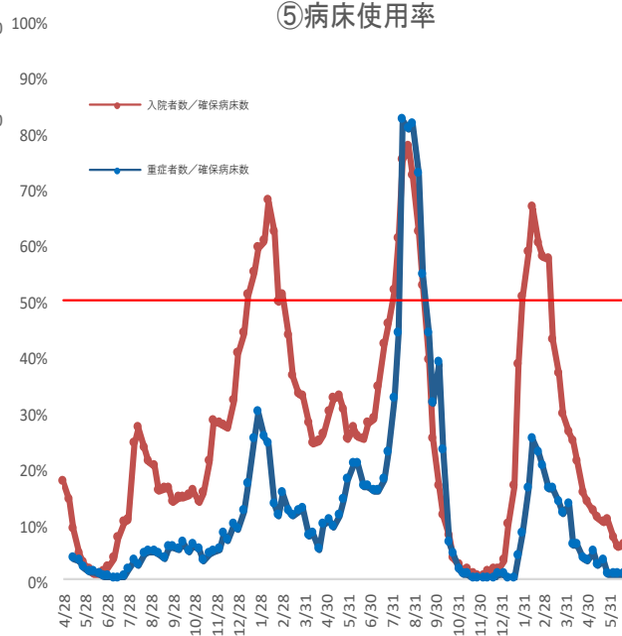
③検査状況



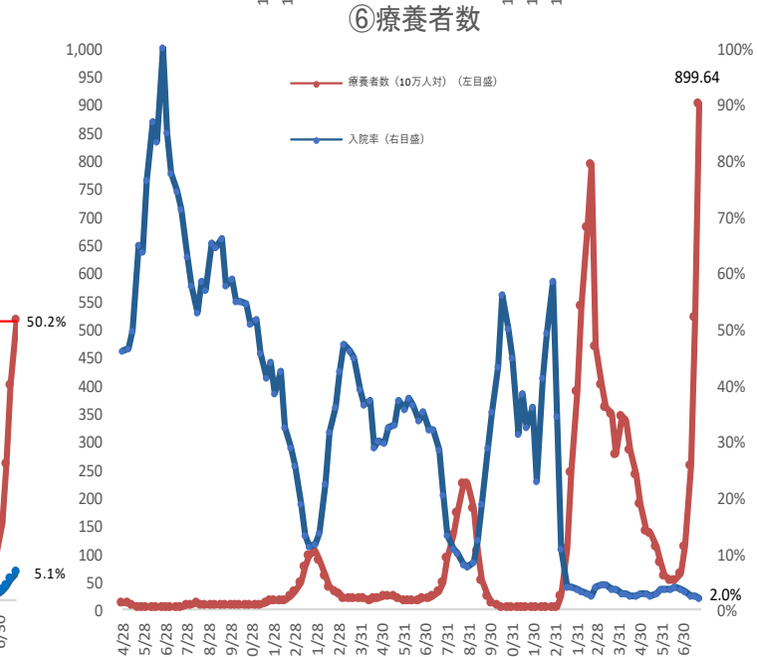
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



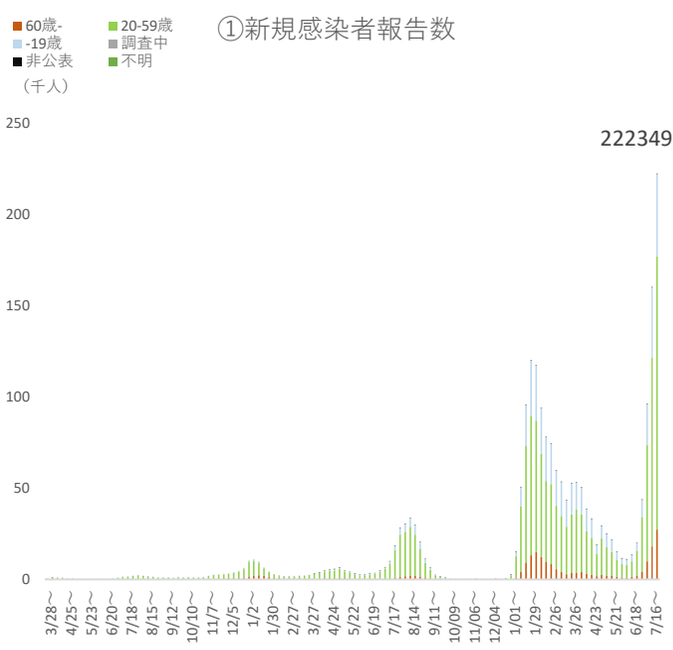
⑥療養者数



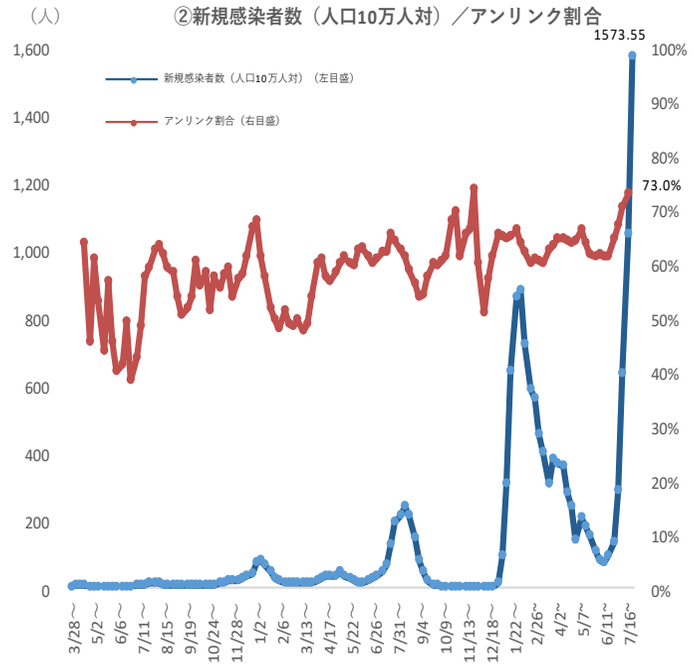
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

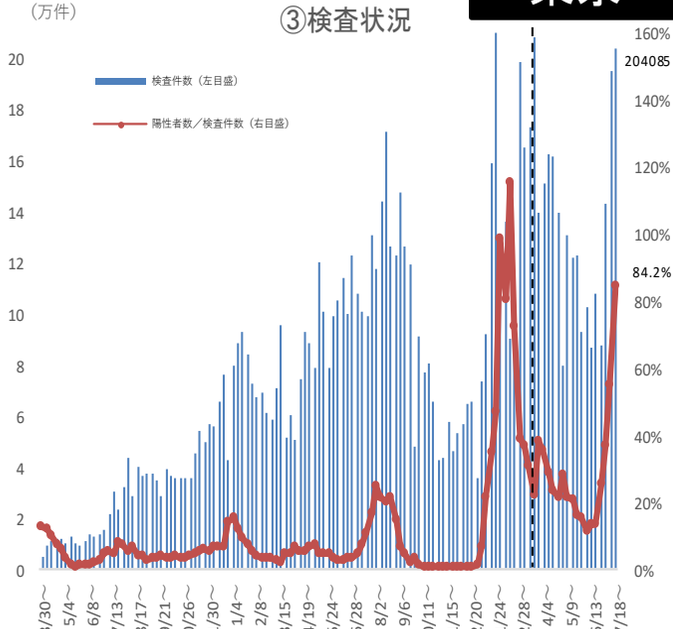
①新規感染者報告数



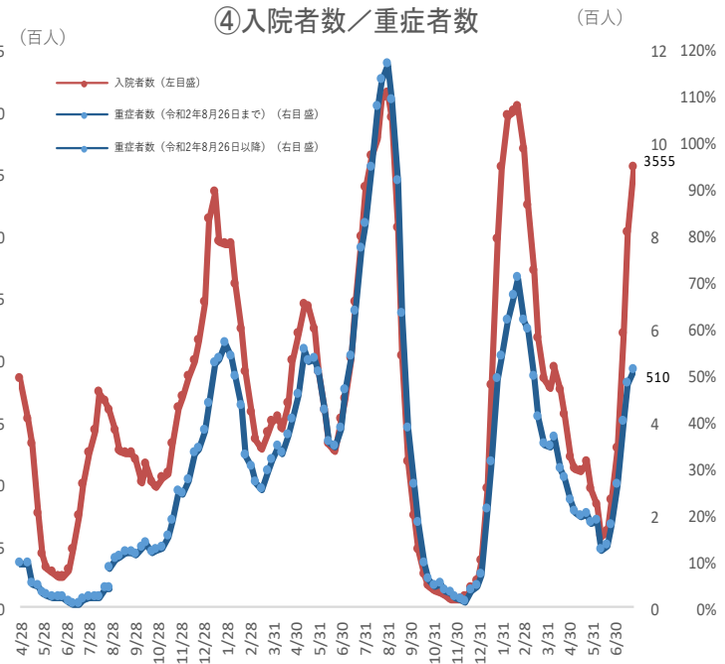
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



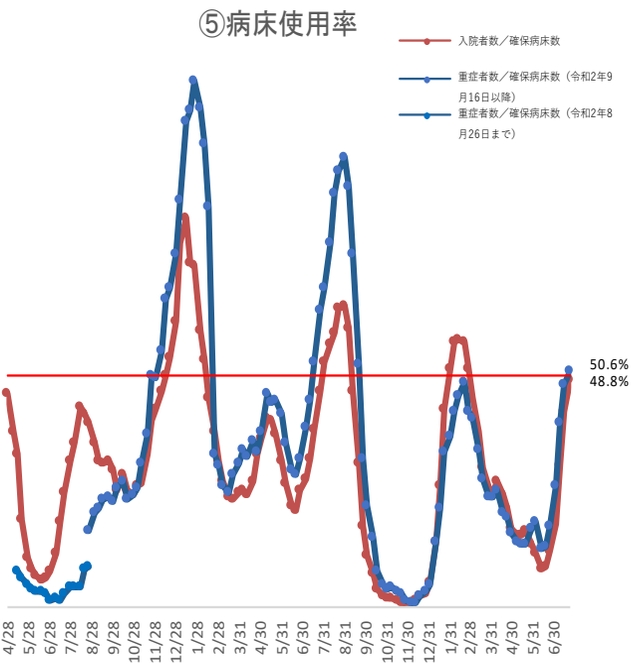
③検査状況



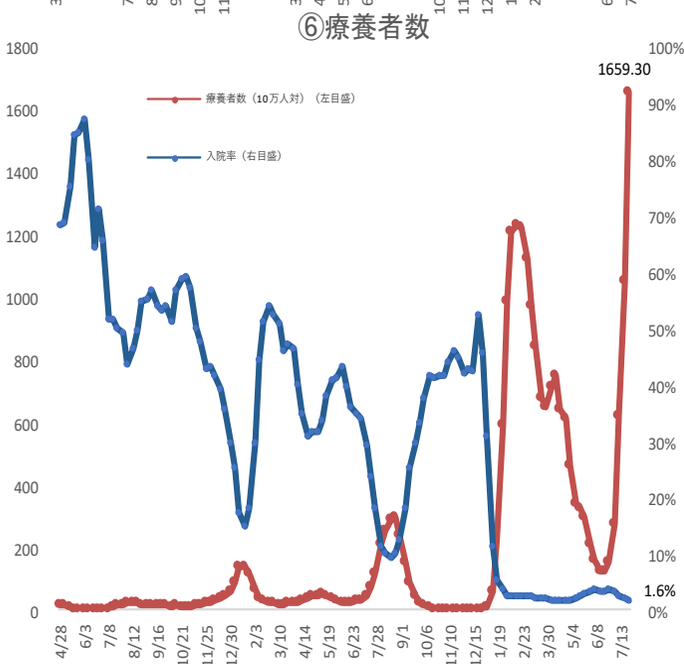
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率

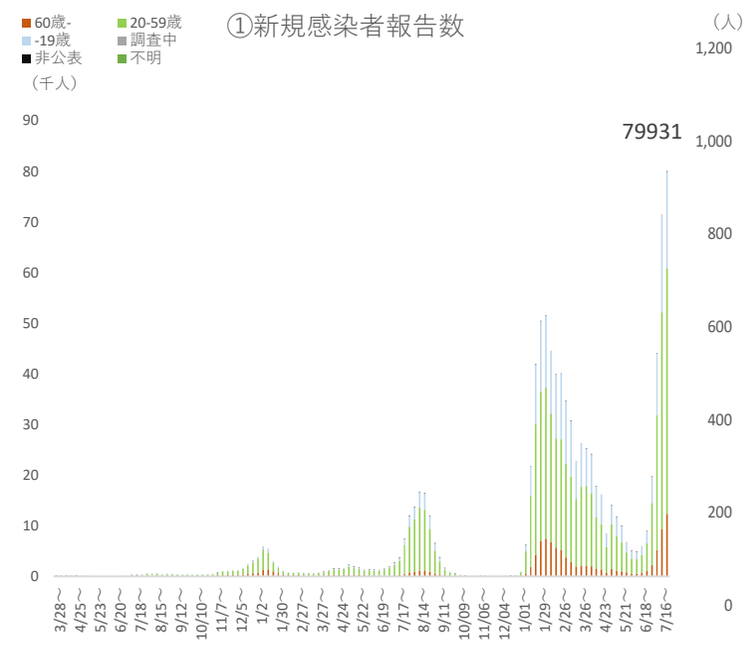


⑥療養者数

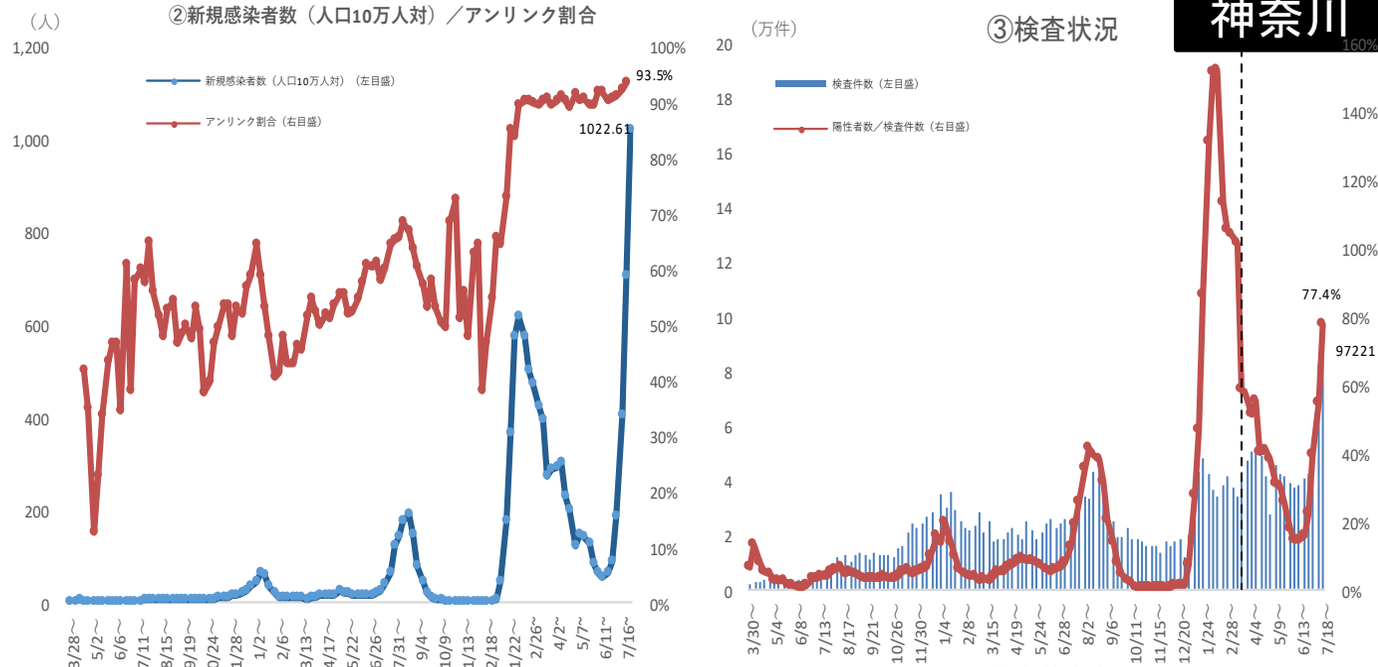


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。
 (資料出所) 8月3日ADB資料

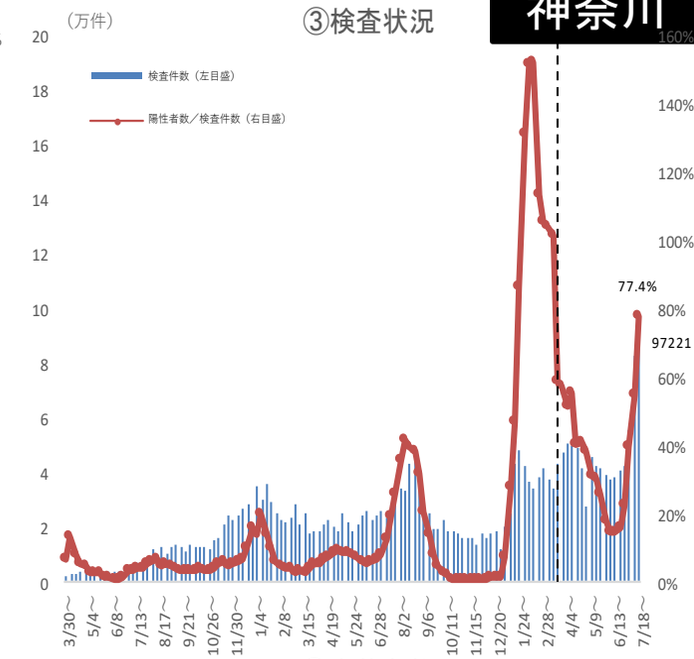
①新規感染者報告数



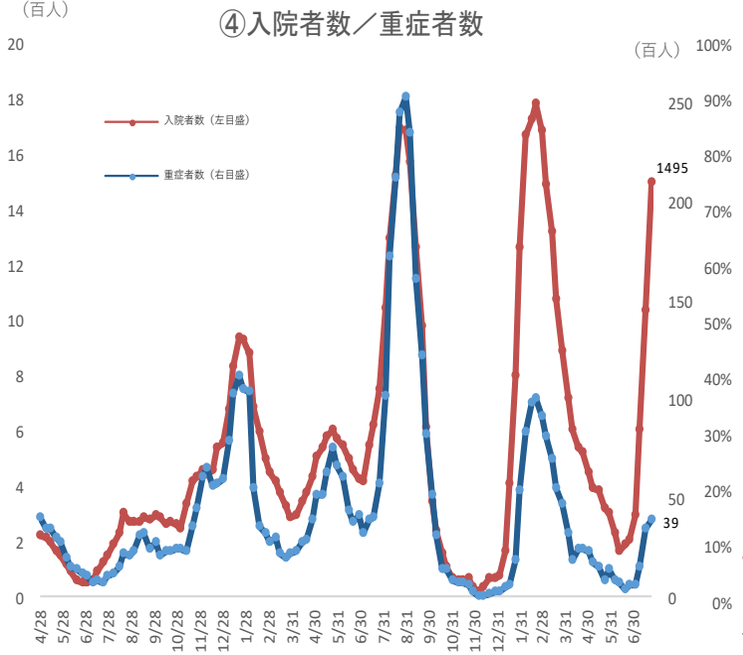
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



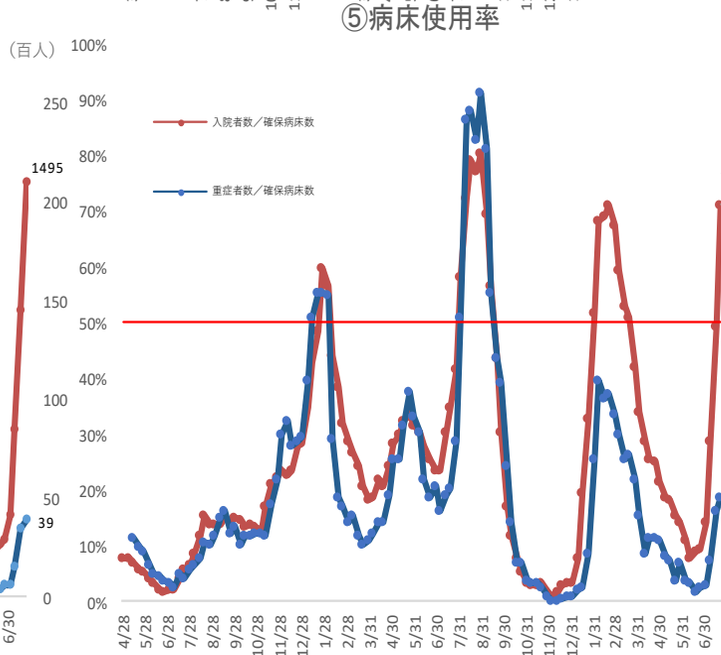
③検査状況



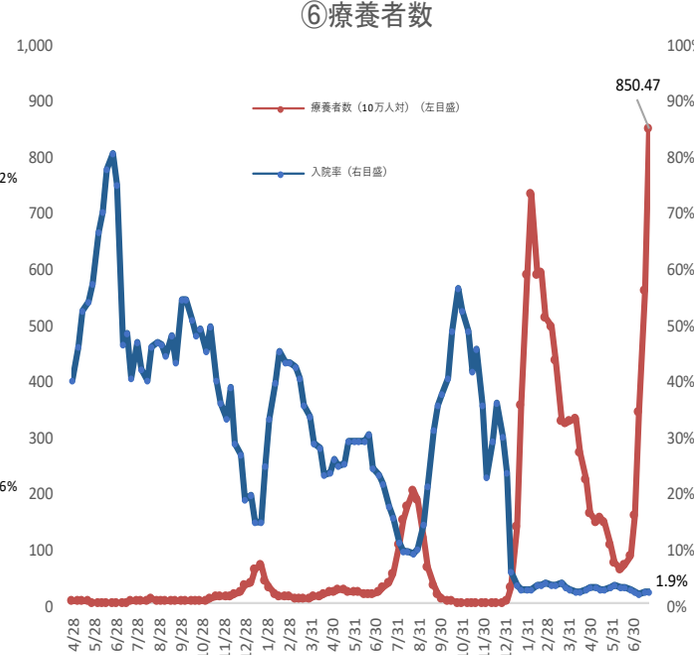
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



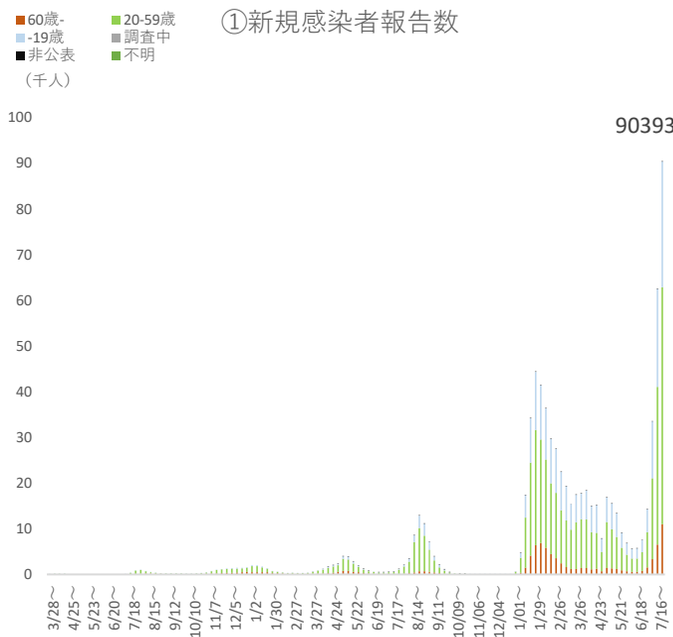
⑥療養者数



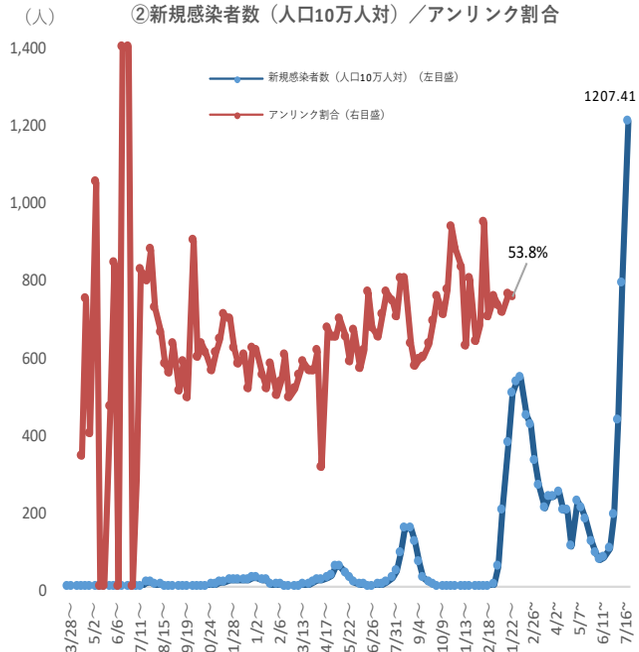
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

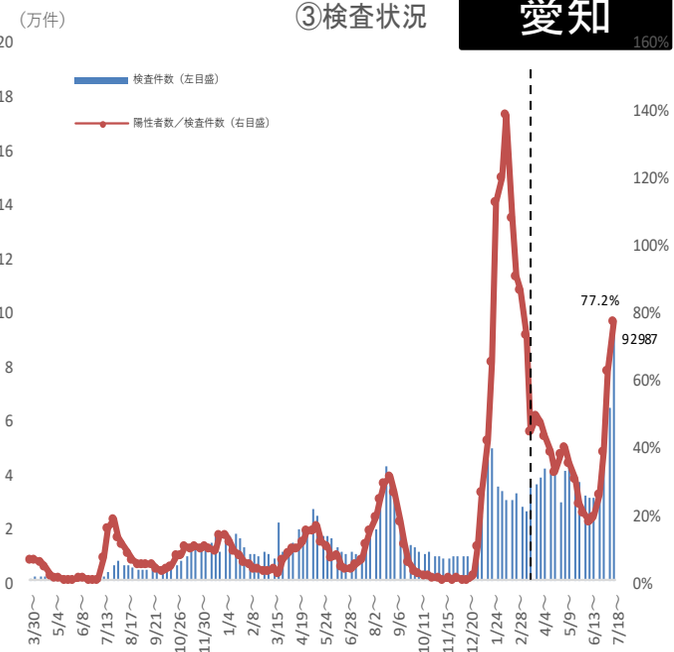
①新規感染者報告数



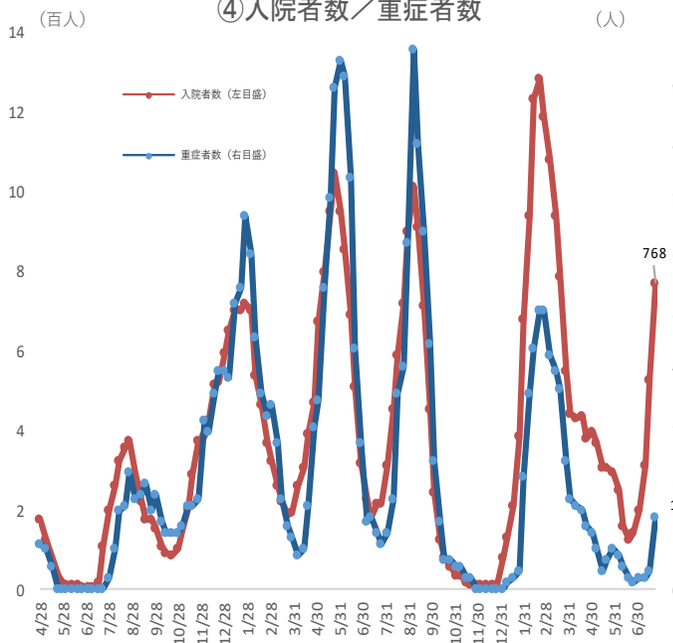
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



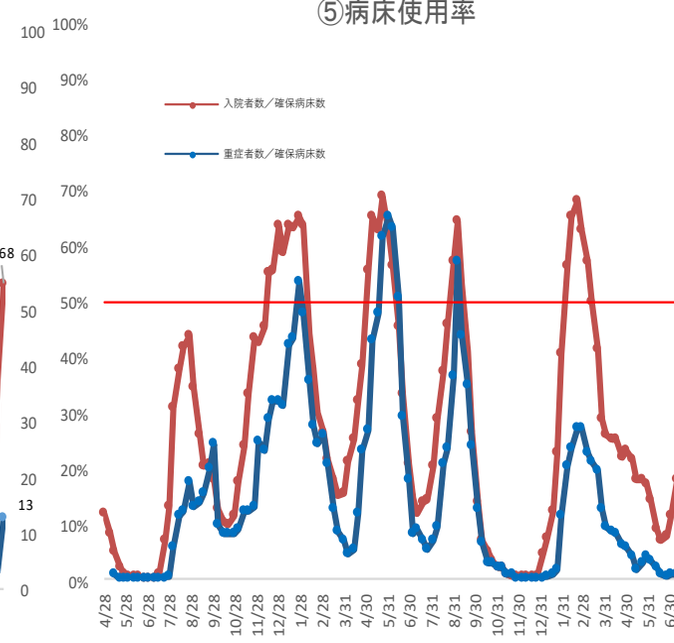
③検査状況



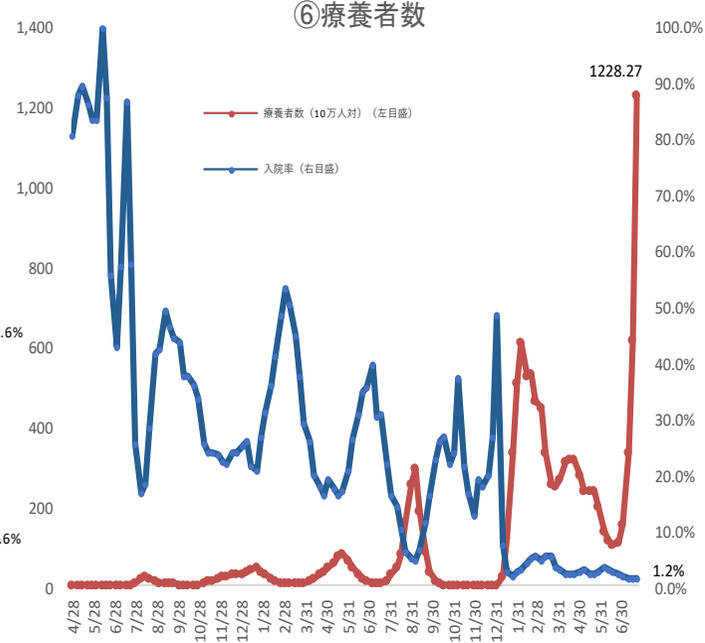
④入院者数 / 重症者数



⑤病床利用率



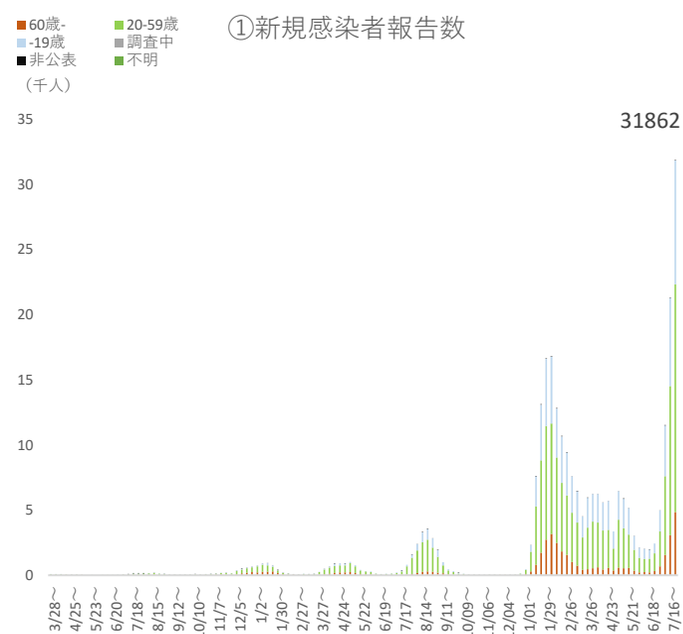
⑥療養者数



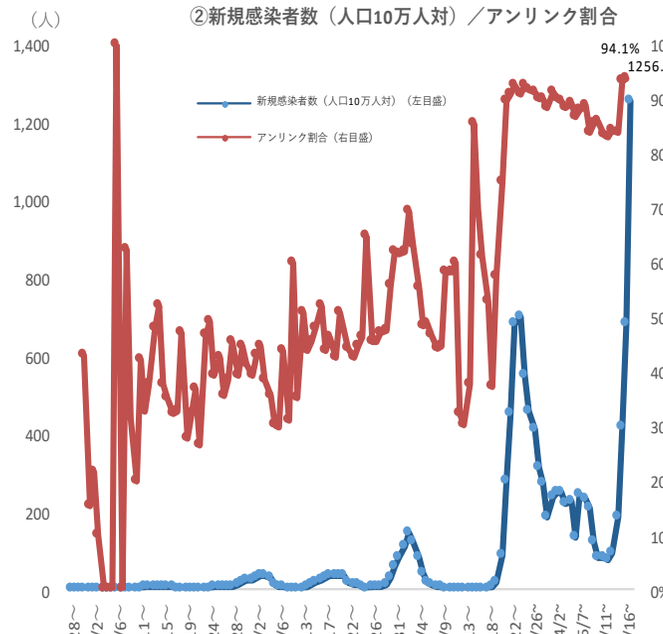
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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



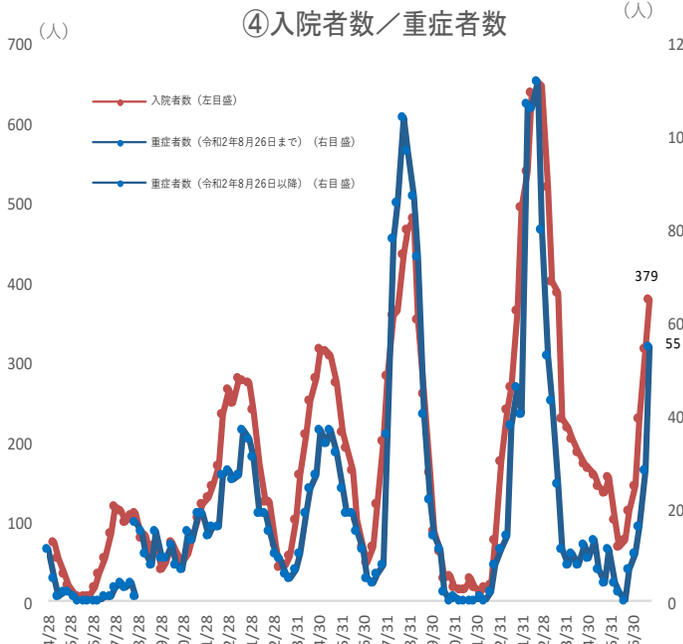
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



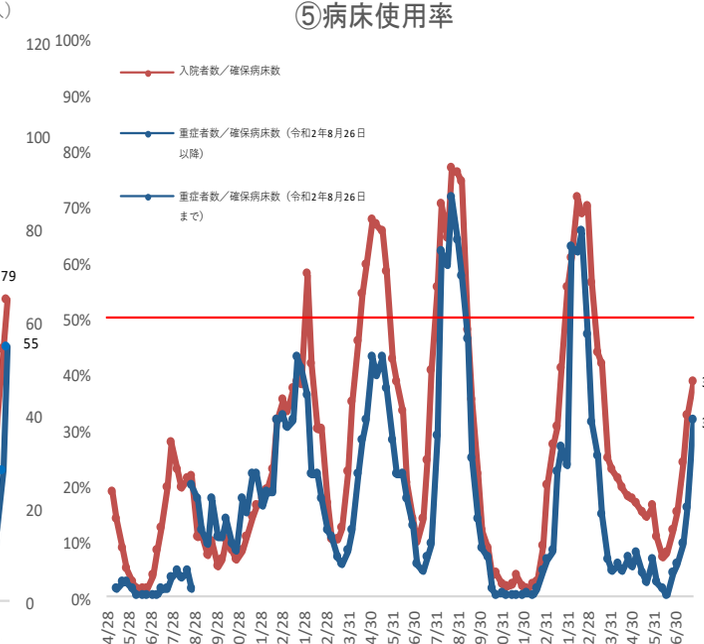
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



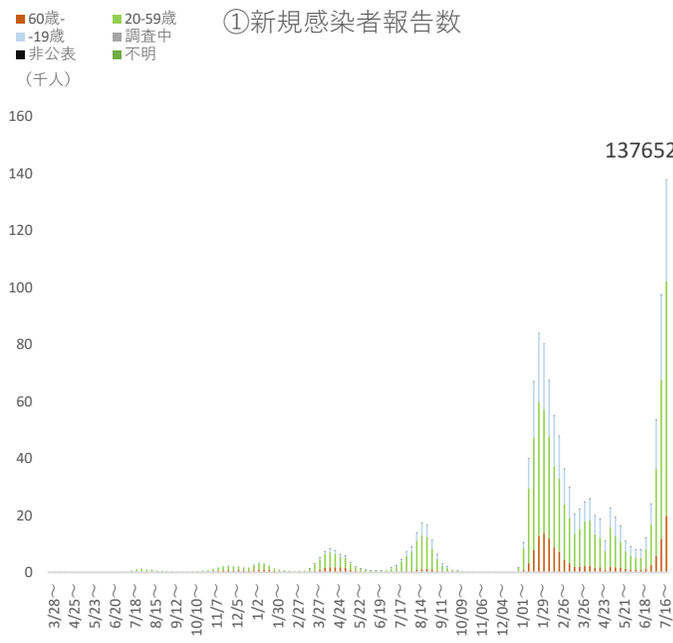
⑥療養者数



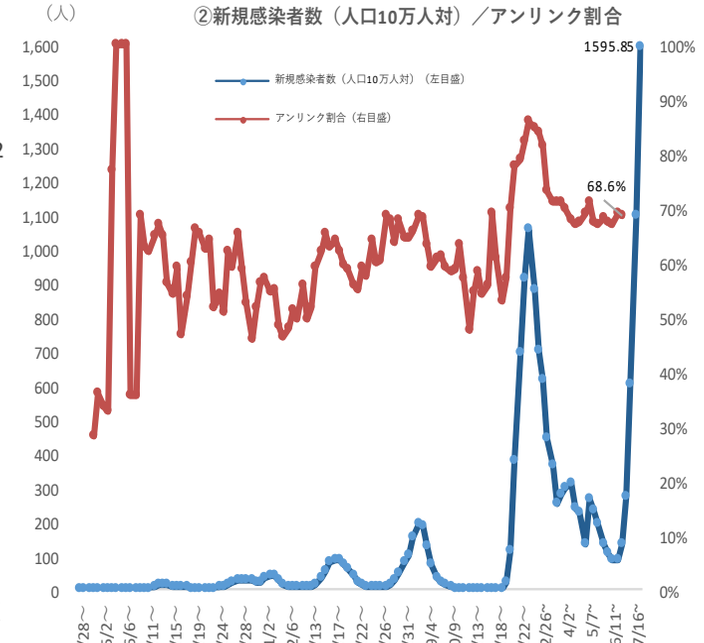
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

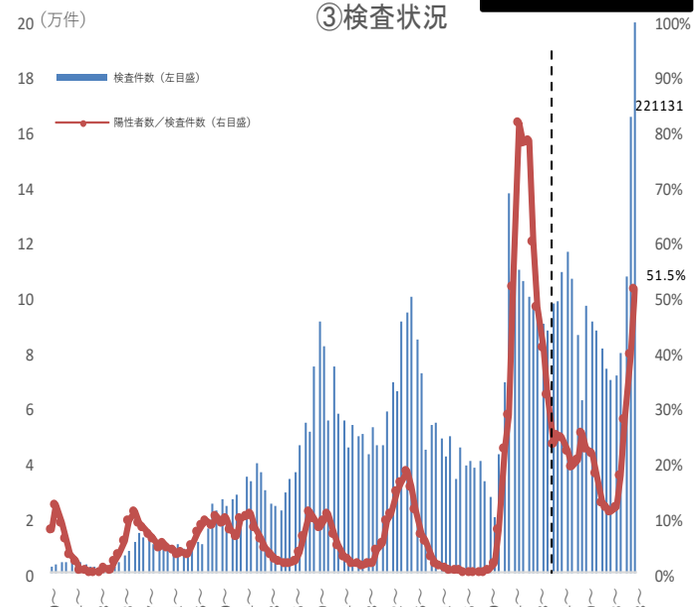
①新規感染者報告数



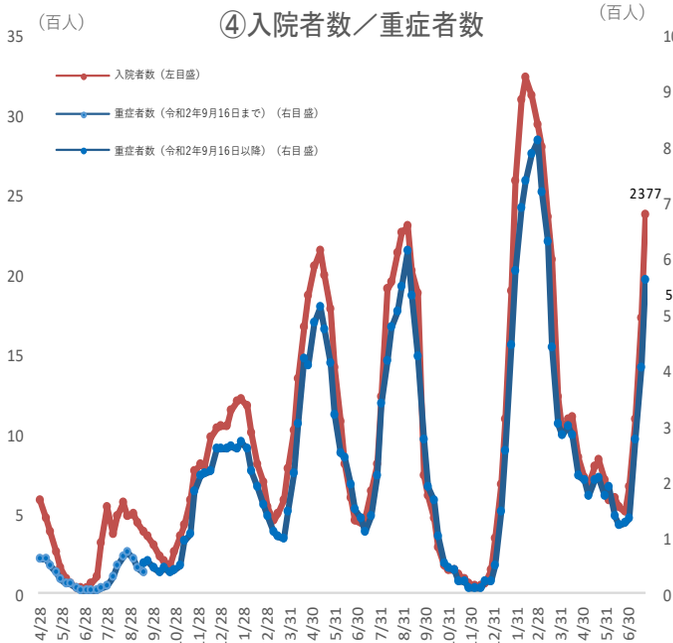
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



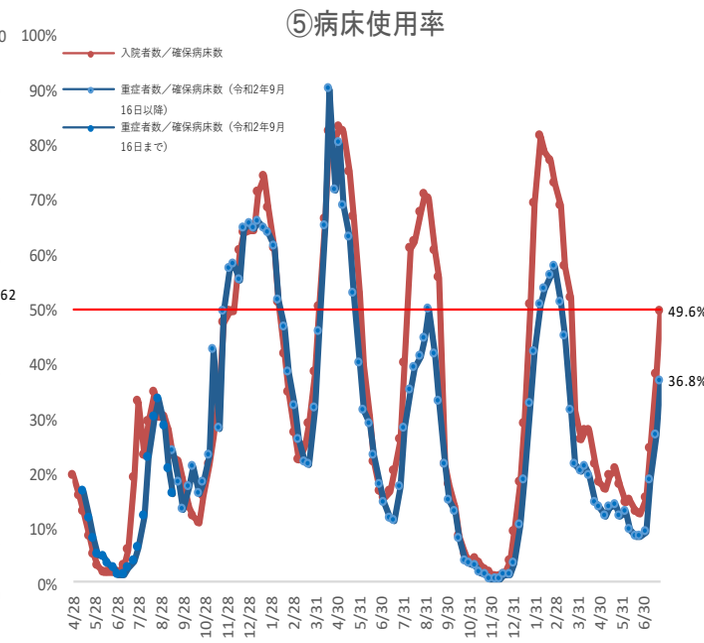
③検査状況



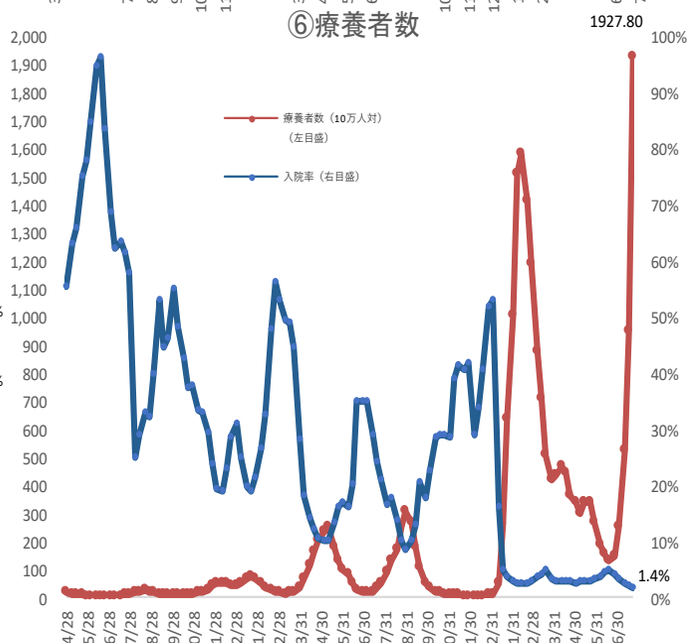
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率



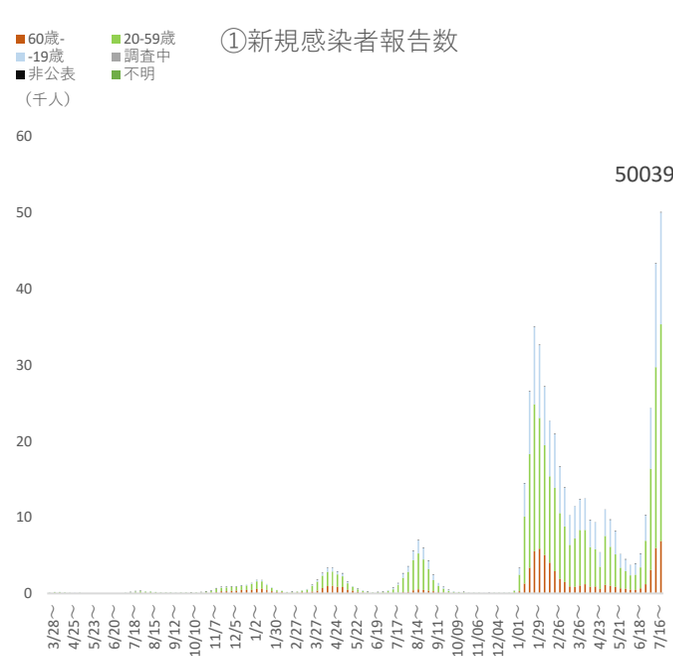
⑥療養者数



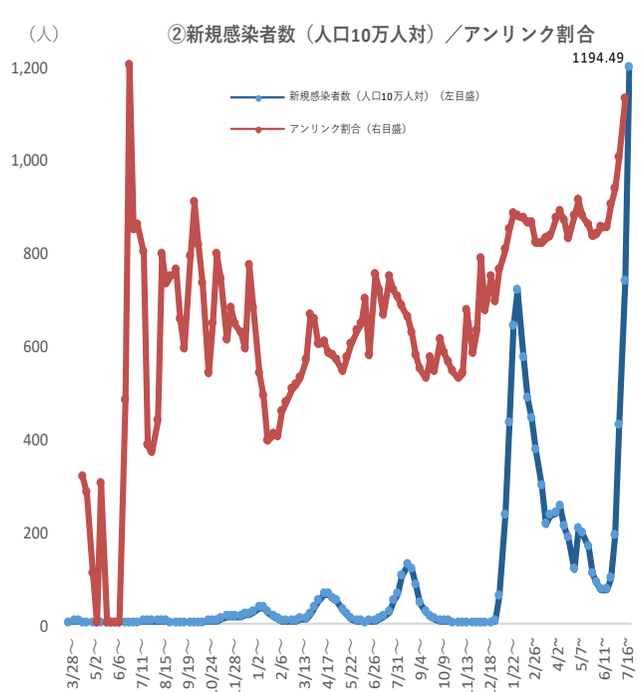
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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



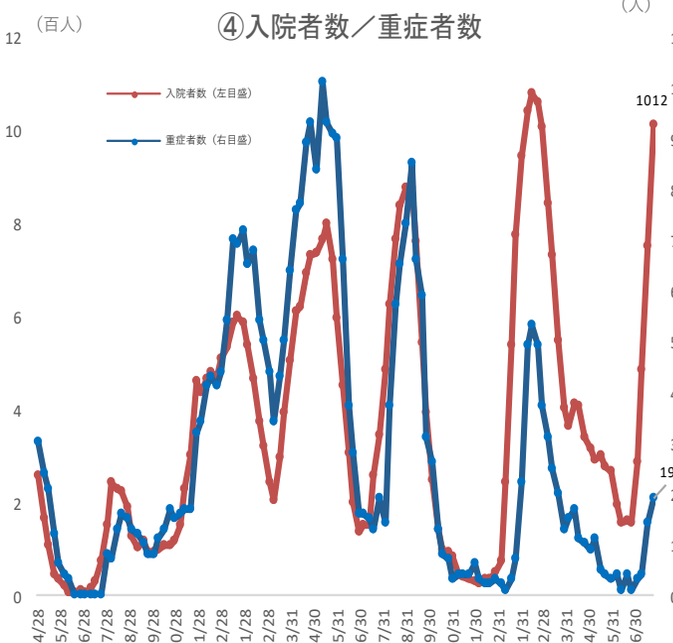
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



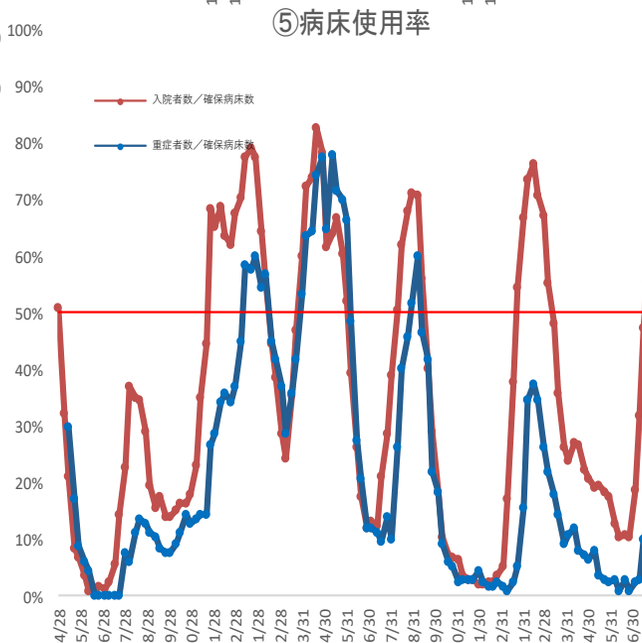
③検査状況



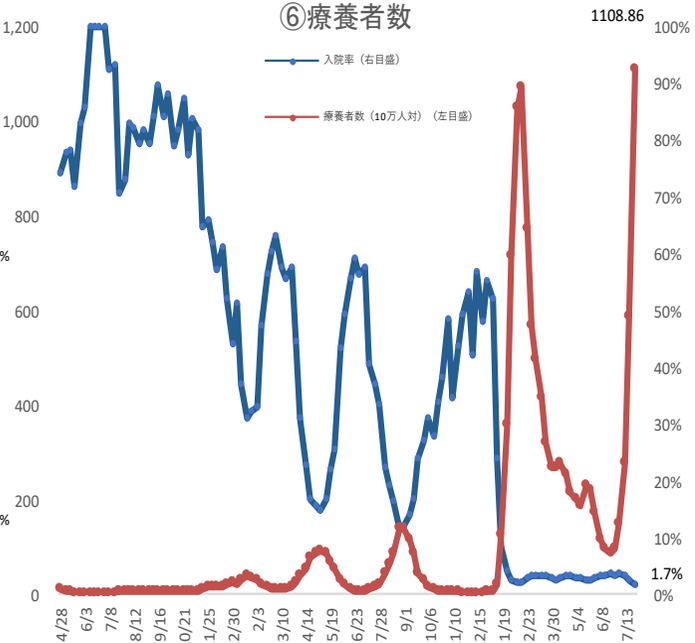
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



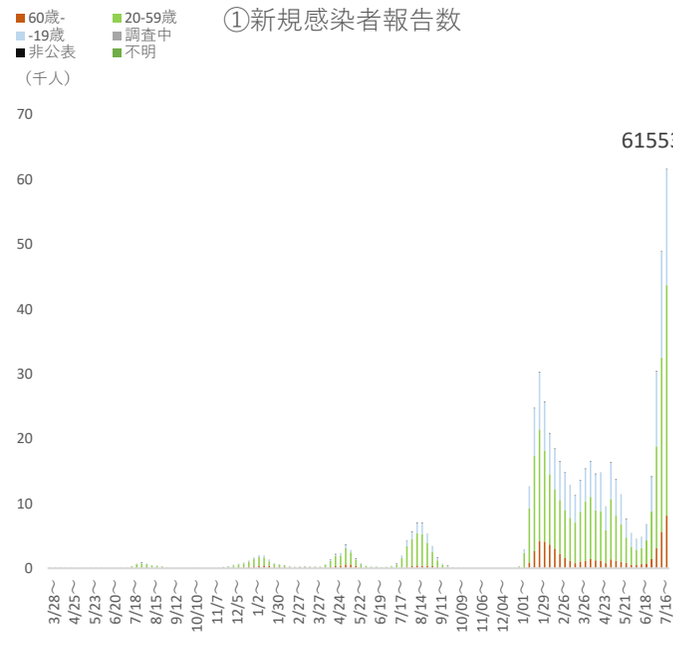
⑥療養者数



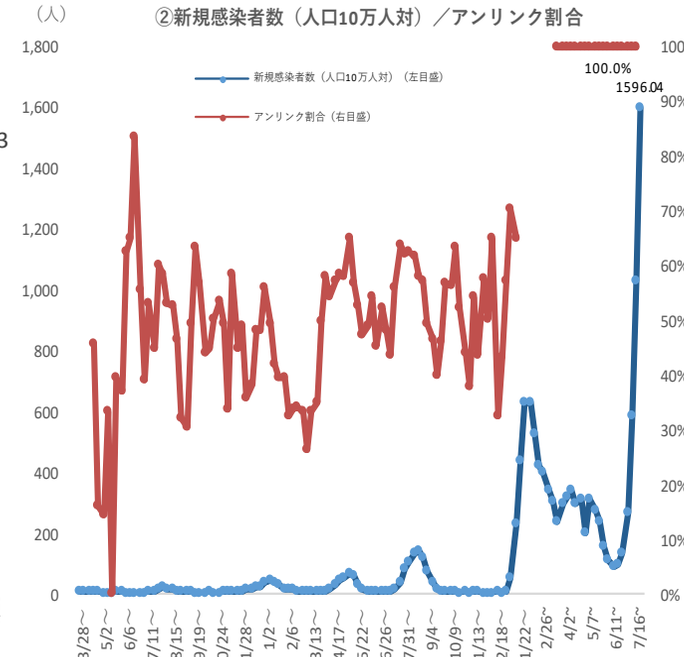
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

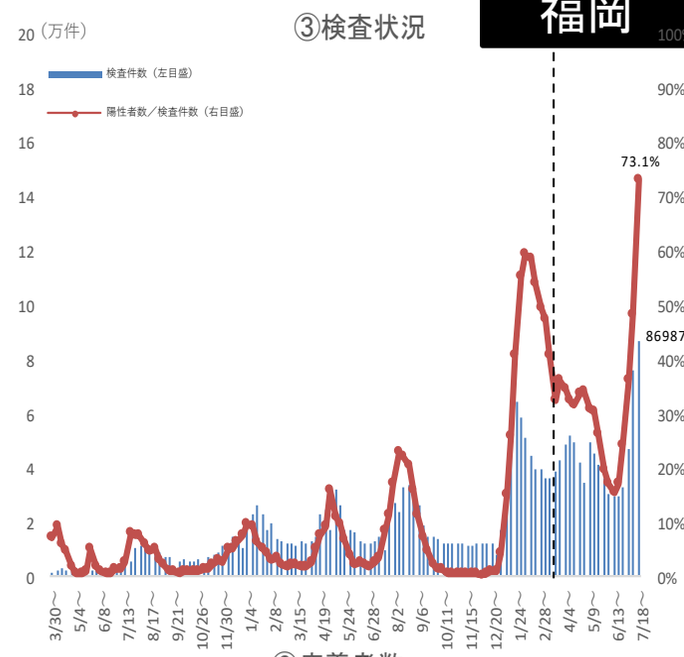
①新規感染者報告数



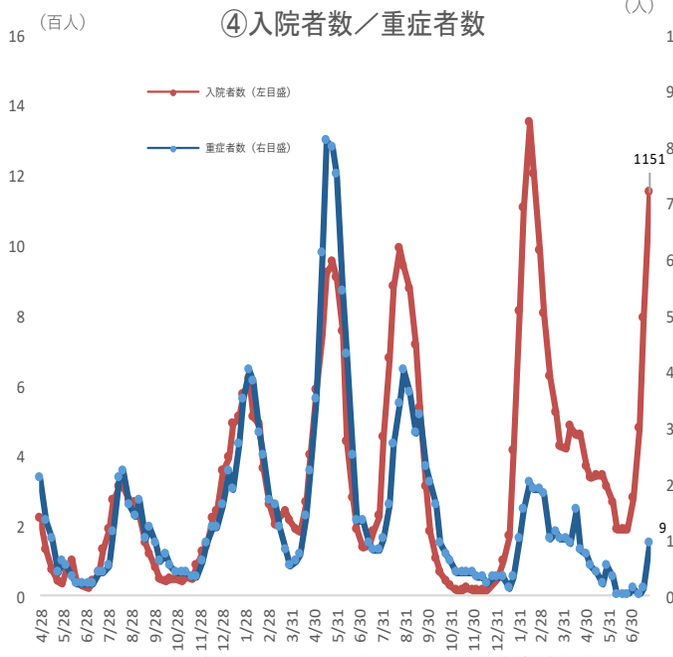
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



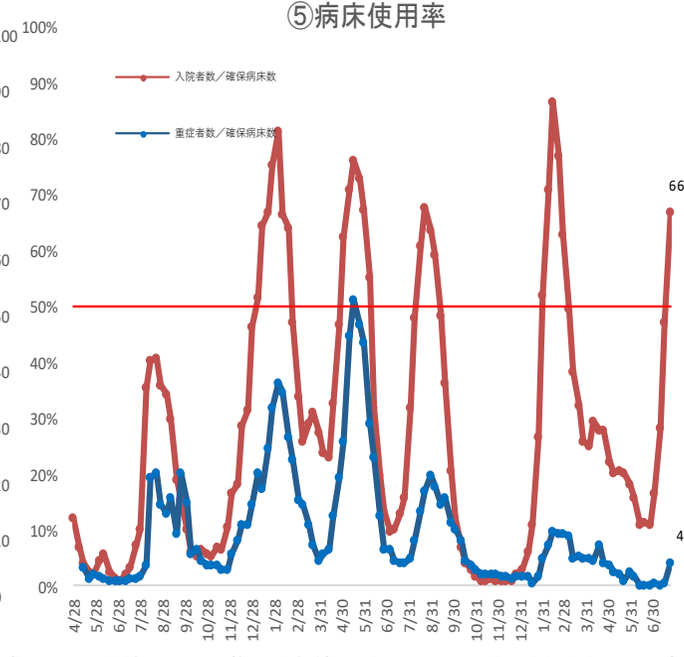
③検査状況



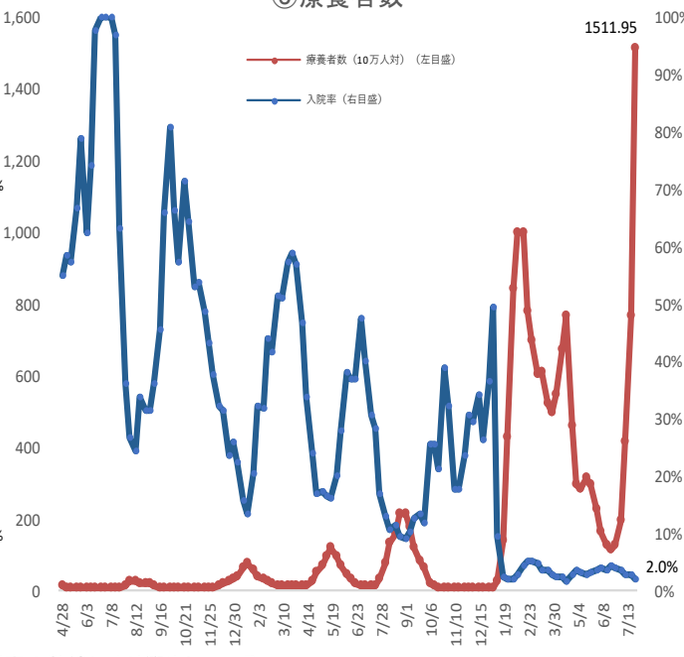
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



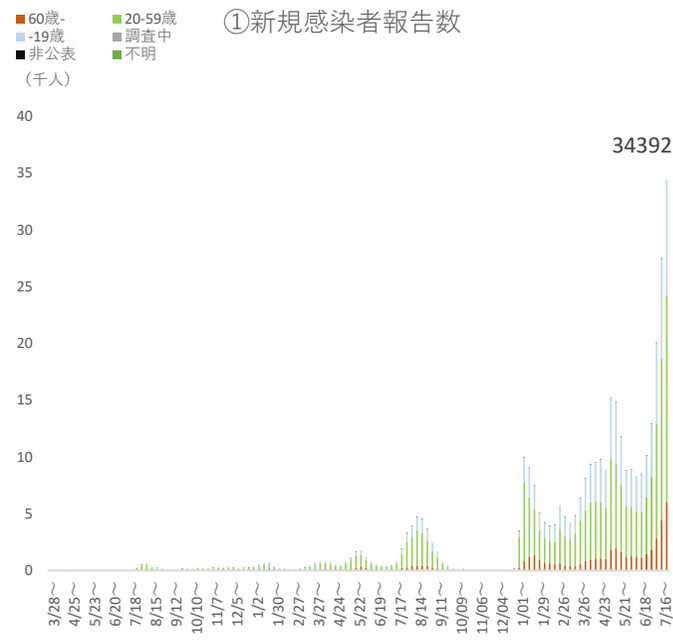
⑥療養者数



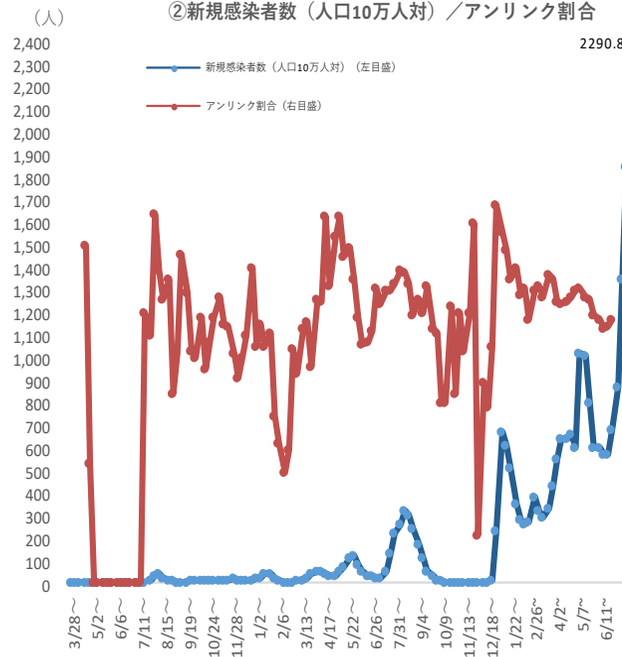
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

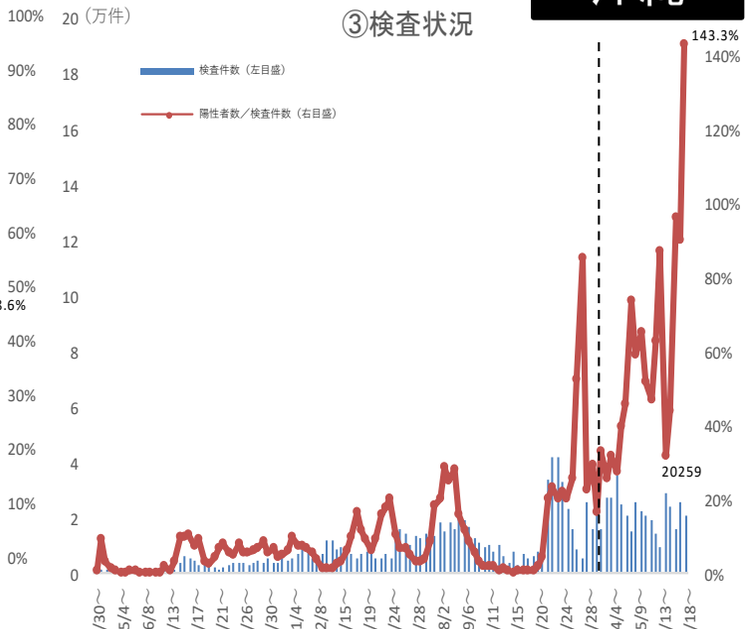
①新規感染者報告数



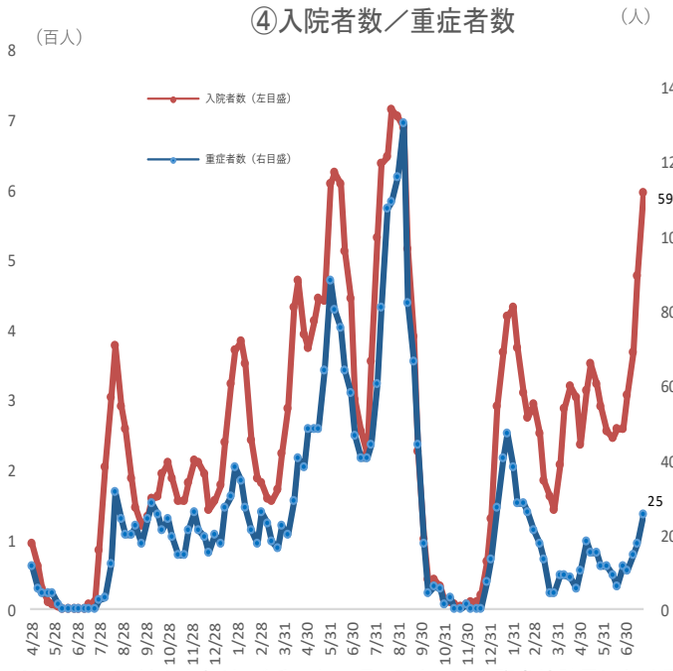
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



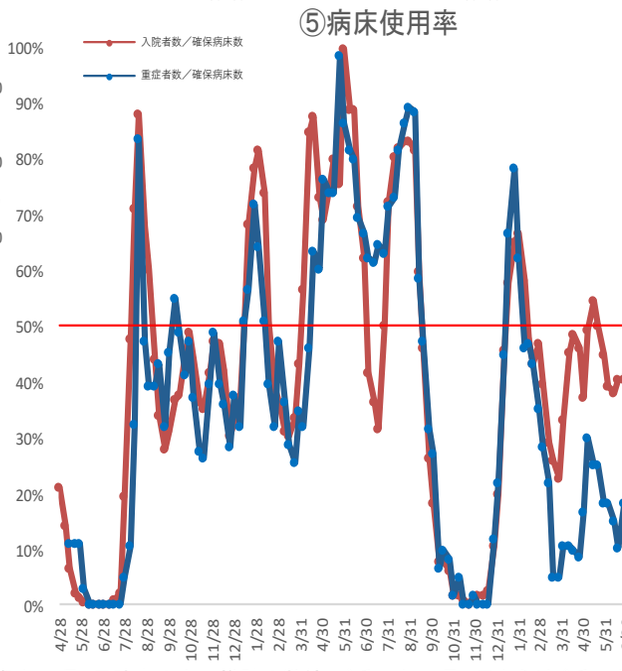
③検査状況



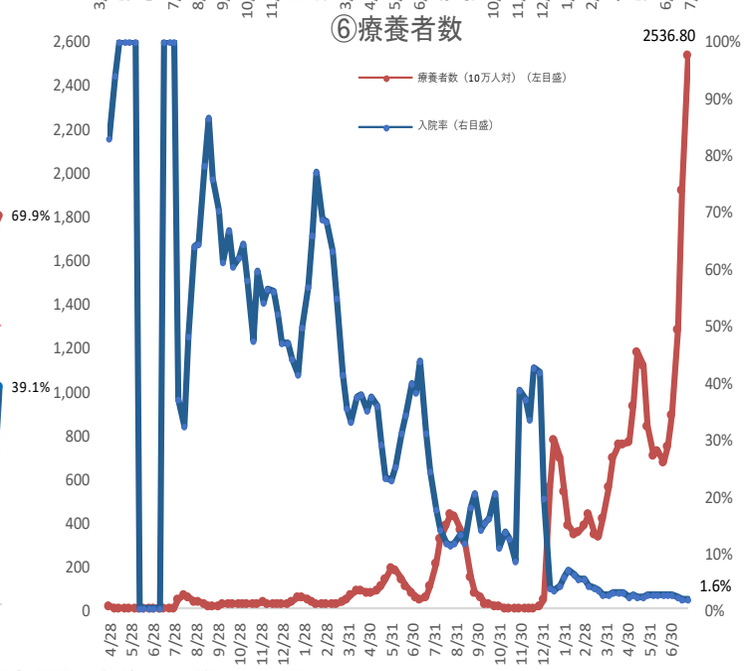
④入院者数／重症者数



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。