

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））

	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12
全国	86.76人（109,448人）↑	135.55人（170,992人）↑	290.14人（365,998人）↑
北海道	77.00人（4,023人）↓	80.56人（4,209人）↑	110.71人（5,784人）↑
埼玉	62.02人（4,555人）↑	105.97人（7,783人）↑	231.81人（17,026人）↑
千葉	59.05人（3,711人）↑	105.77人（6,647人）↑	246.27人（15,477人）↑
東京	107.62人（15,118人）↑	188.27人（26,448人）↑	445.54人（62,587人）↑
神奈川	72.87人（6,731人）↑	122.77人（11,341人）↑	296.39人（27,379人）↑
愛知	82.23人（6,202人）↑	130.40人（9,835人）↑	294.48人（22,211人）↑
京都	79.09人（2,039人）↓	125.52人（3,236人）↑	284.44人（7,333人）↑
大阪	107.73人（9,521人）↑	189.85人（16,778人）↑	420.52人（37,164人）↑
兵庫	80.86人（4,419人）↑	129.66人（7,086人）↑	276.10人（15,089人）↑
福岡	104.09人（5,345人）↑	179.12人（9,198人）↑	406.41人（20,870人）↑
沖縄	641.30人（9,411人）↑	736.23人（10,804人）↑	1,117.70人（16,402人）↑

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3
全国	684,744件↓ 14.3% ↓	740,242件↑ 14.0% ↓	719,831件↓ 20.4% ↑
北海道	28,259件↓ 18.5% ↑	29,090件↑ 14.4% ↓	22,611件↓ 17.6% ↑
埼玉	33,492件↑ 12.3% ↑	35,209件↑ 12.7% ↑	36,598件↑ 18.5% ↑
千葉	27,015件↑ 11.2% ↑	28,835件↑ 11.9% ↑	31,592件↑ 17.8% ↑
東京	86,326件↓ 13.0% ↑	108,184件↑ 13.1% ↑	87,393件↓ 25.6% ↑
神奈川	38,188件↑ 14.2% ↓	40,374件↑ 15.7% ↑	42,563件↑ 22.2% ↑
愛知	30,850件↓ 17.7% ↓	30,703件↓ 18.7% ↑	33,538件↑ 25.3% ↑
京都	11,872件↓ 17.7% ↑	11,980件↑ 16.7% ↓	13,141件↑ 20.8% ↑
大阪	70,430件↓ 11.1% ↓	71,561件↑ 11.9% ↑	79,795件↑ 17.5% ↑
兵庫	17,702件↓ 21.8% ↓	17,947件↑ 23.6% ↑	19,123件↑ 32.0% ↑
福岡	29,542件↓ 15.3% ↓	29,186件↓ 17.0% ↑	32,414件↑ 23.9% ↑
沖縄	9,353件↓ 87.1% ↑	28,330件↑ 31.4% ↓	23,380件↓ 43.7% ↑

※ ↑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）

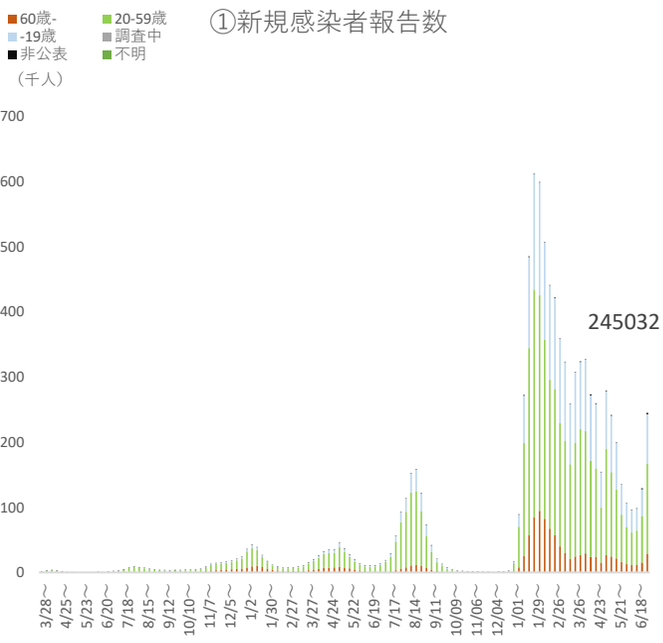
○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

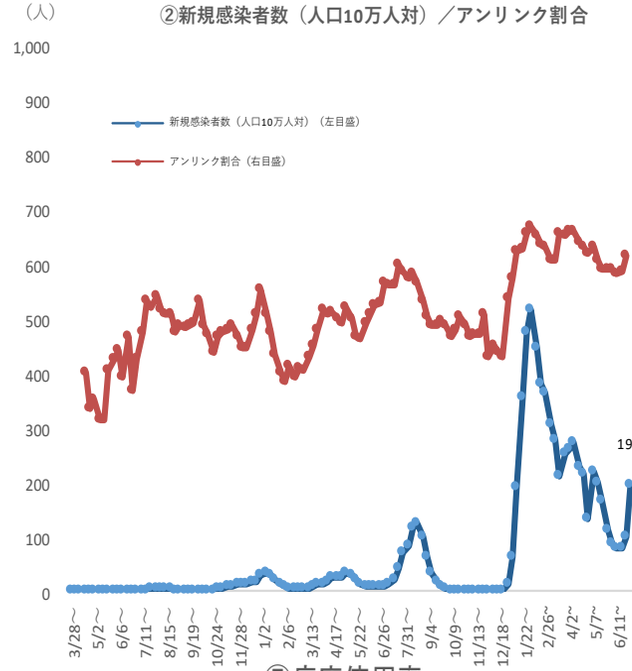
	6/22		6/29		7/6		6/22		6/29		7/6	
全国	4,334人(10.0%)	↓	4,692人(10.9%)	↑	6,547人(15.2%)	↑	282人(5.2%)	↓	341人(6.3%)	↑	451人(8.4%)	↑
北海道	194人(8.8%)	↓	176人(8.0%)	↓	166人(7.5%)	↓	3人(2.1%)	↑	2人(1.4%)	↓	2人(1.4%)	→
埼玉	180人(9.9%)	↓	196人(10.7%)	↑	268人(14.7%)	↑	1人(0.5%)	↓	0人(0.0%)	↓	3人(1.6%)	↑
千葉	97人(6.2%)	↑	129人(8.2%)	↑	220人(14.1%)	↑	1人(0.8%)	→	1人(0.8%)	→	2人(1.7%)	↑
東京	612人(8.5%)	↑	854人(11.9%)	↑	1,283人(17.9%)	↑	132人(13.1%)	↑	175人(17.4%)	↑	263人(26.1%)	↑
神奈川	183人(8.7%)	↑	199人(9.5%)	↑	293人(14.0%)	↑	3人(1.4%)	↓	5人(2.4%)	↑	6人(2.9%)	↑
愛知	121人(7.0%)	↓	138人(8.0%)	↑	198人(11.5%)	↑	2人(1.2%)	↓	1人(0.6%)	↓	2人(1.2%)	↑
京都	76人(7.9%)	↑	112人(11.7%)	↑	144人(15.0%)	↑	0人(0.0%)	↓	7人(4.1%)	↑	10人(5.8%)	↑
大阪	531人(12.9%)	↓	510人(12.3%)	↓	665人(15.4%)	↑	120人(8.2%)	↓	123人(8.4%)	↑	133人(9.0%)	↑
兵庫	160人(10.5%)	↑	154人(10.1%)	↓	286人(18.7%)	↑	4人(2.8%)	↑	1人(0.7%)	↓	3人(2.1%)	↑
福岡	188人(11.2%)	↑	185人(11.0%)	↓	274人(16.3%)	↑	0人(0.0%)	→	0人(0.0%)	→	1人(0.5%)	↑
沖縄	255人(40.4%)	↑	255人(40.4%)	→	304人(47.3%)	↑	6人(10.0%)	↓	11人(18.3%)	↑	10人(16.7%)	↓

※ 「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。

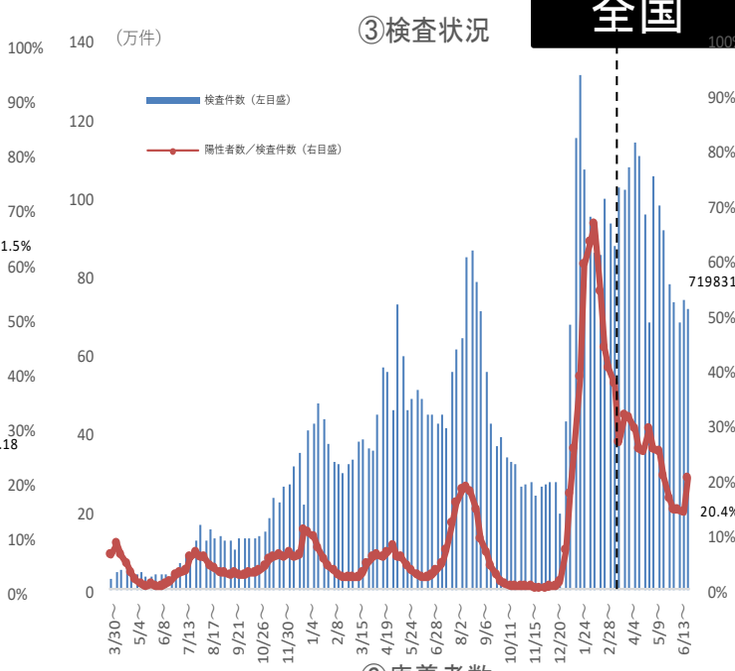
①新規感染者報告数



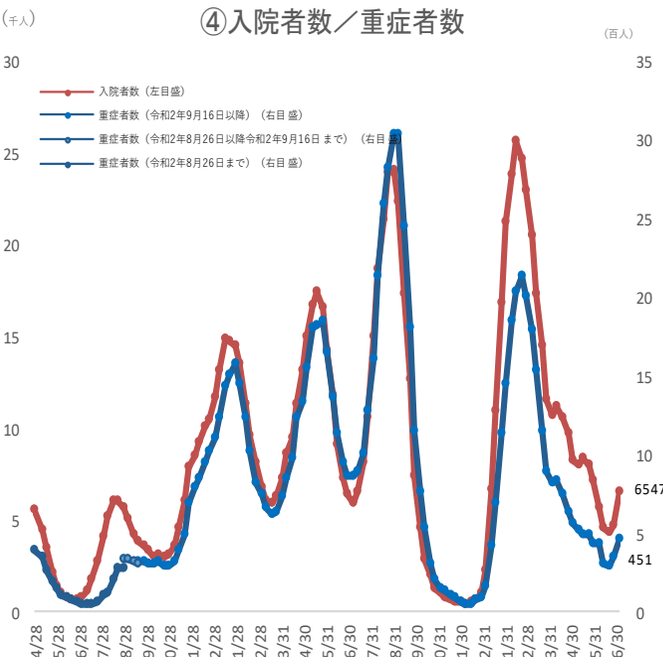
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



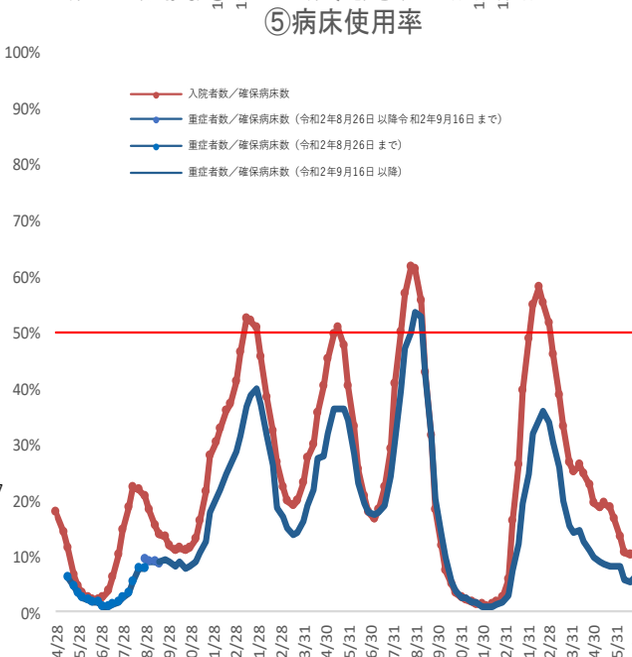
③検査状況



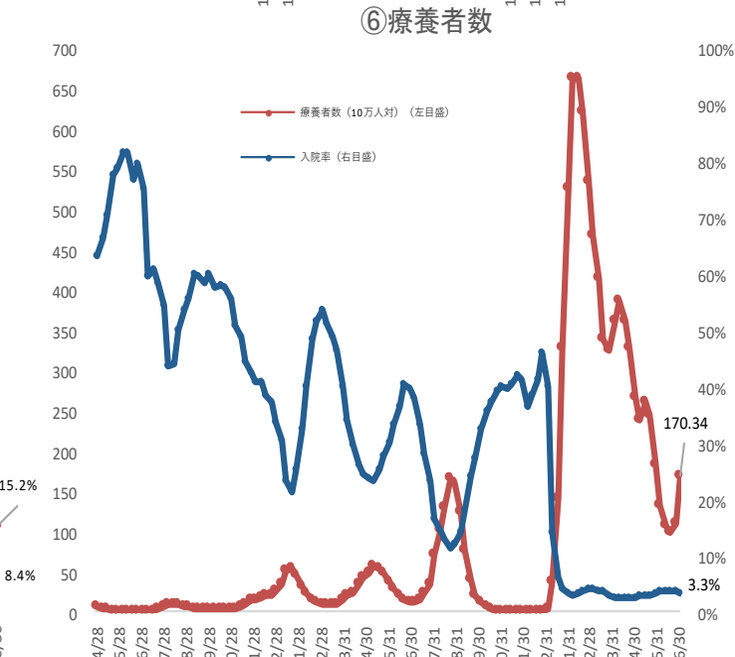
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

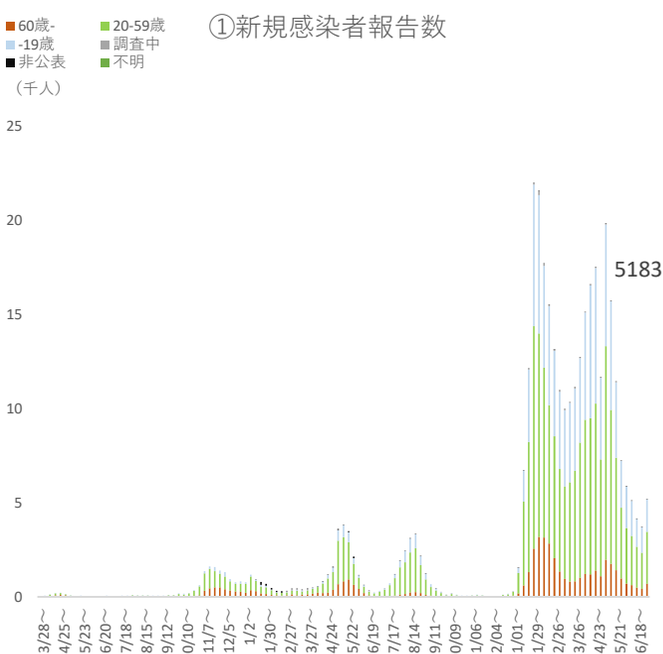


⑥療養者数

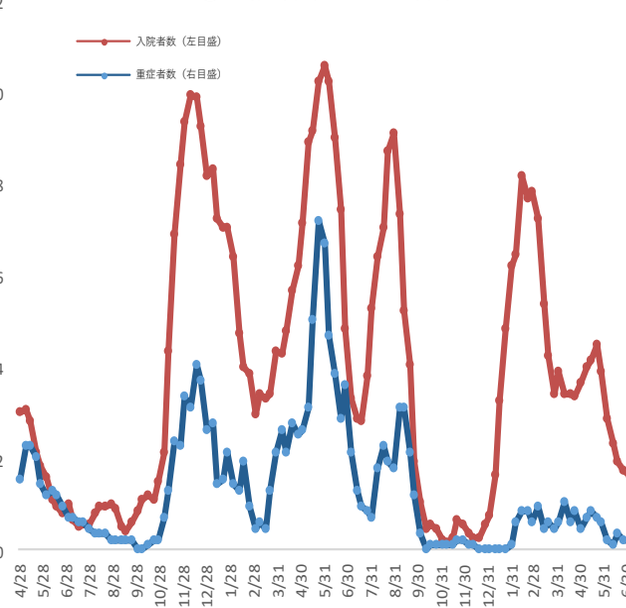


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

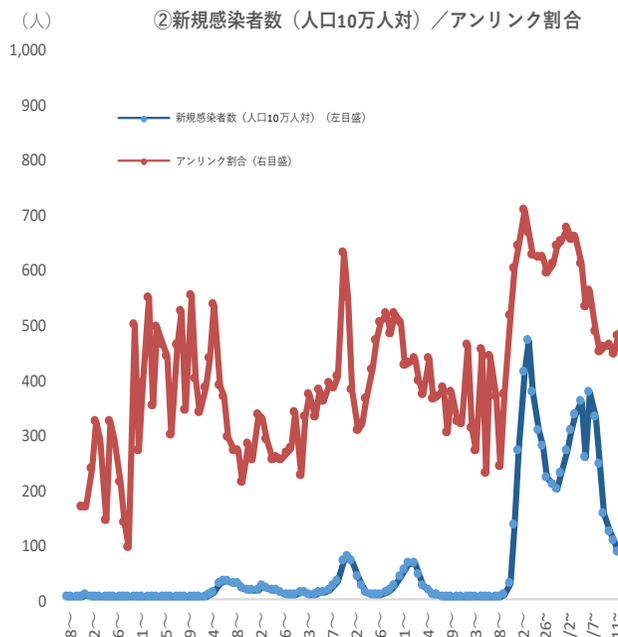
①新規感染者報告数



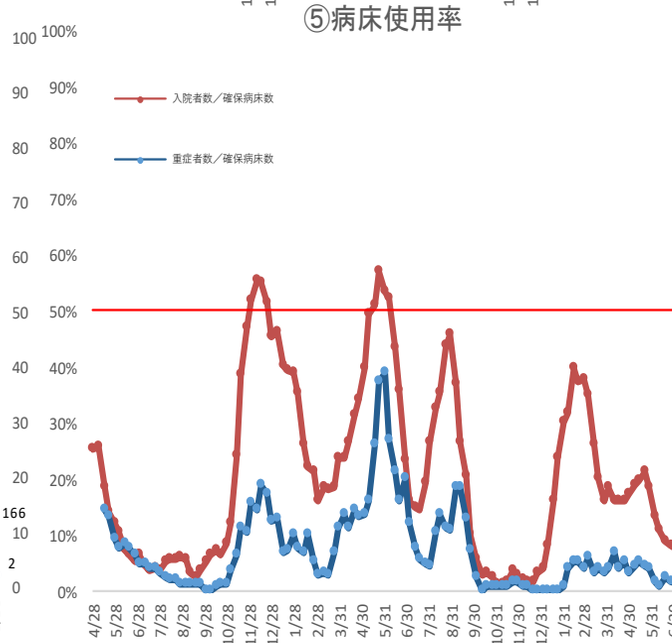
④入院者数／重症者数



②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



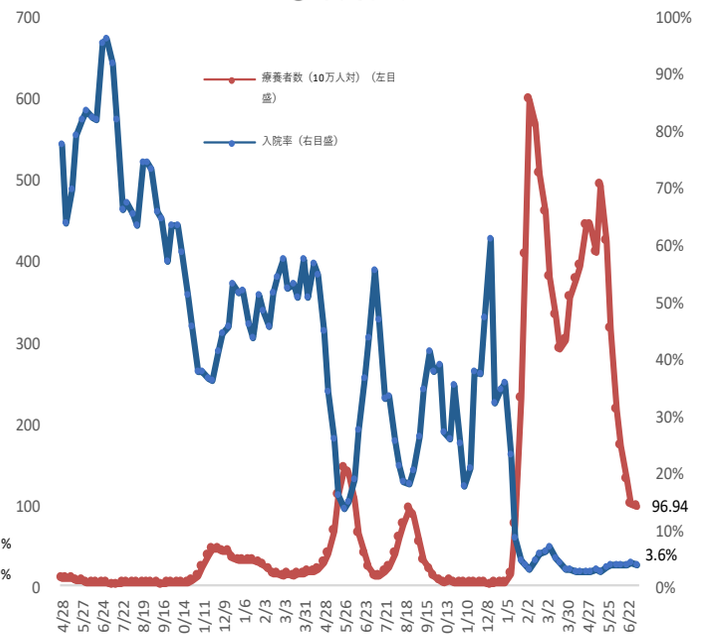
⑤病床使用率



③検査状況



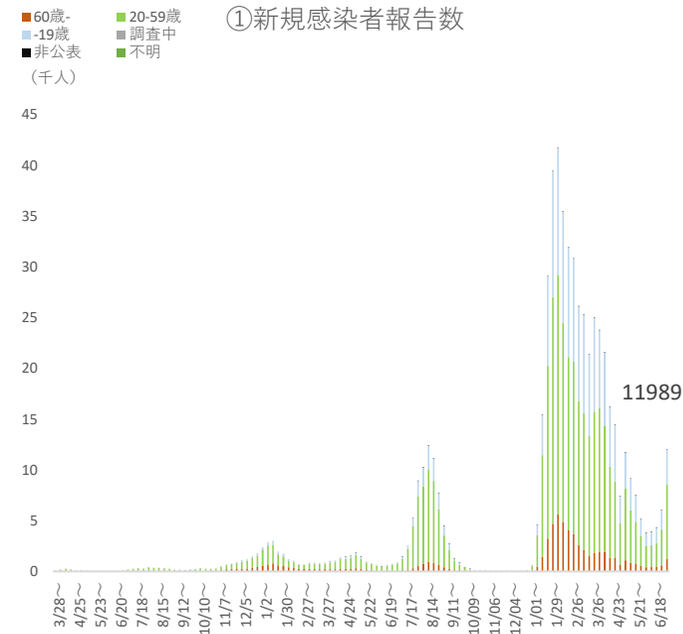
⑥療養者数



※ 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。

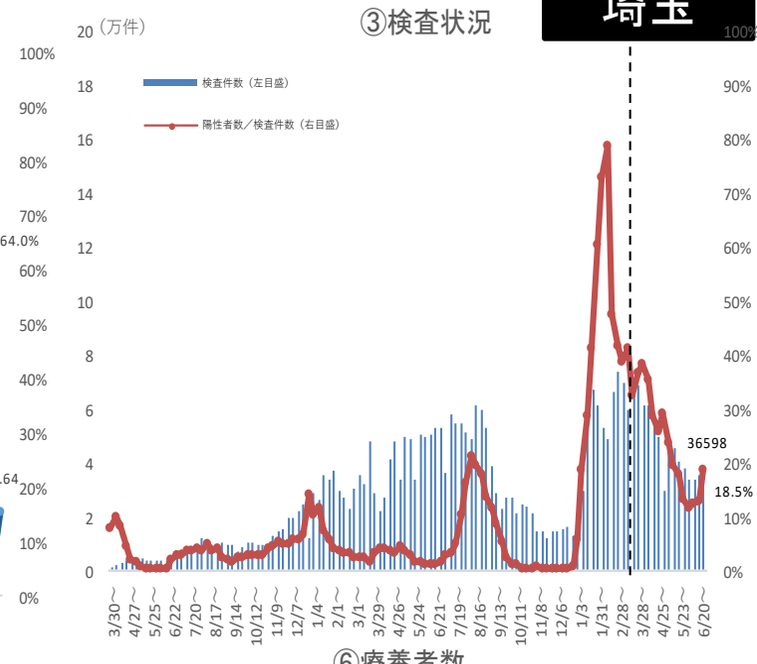
①新規感染者報告数



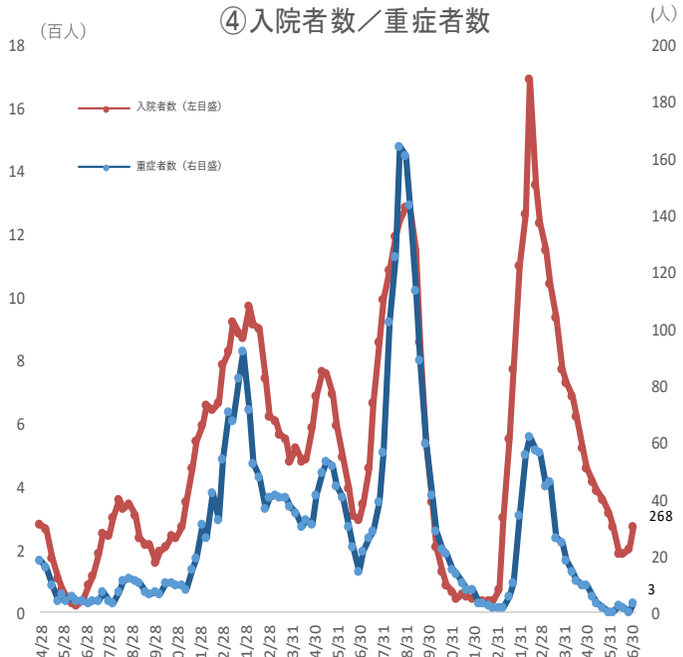
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



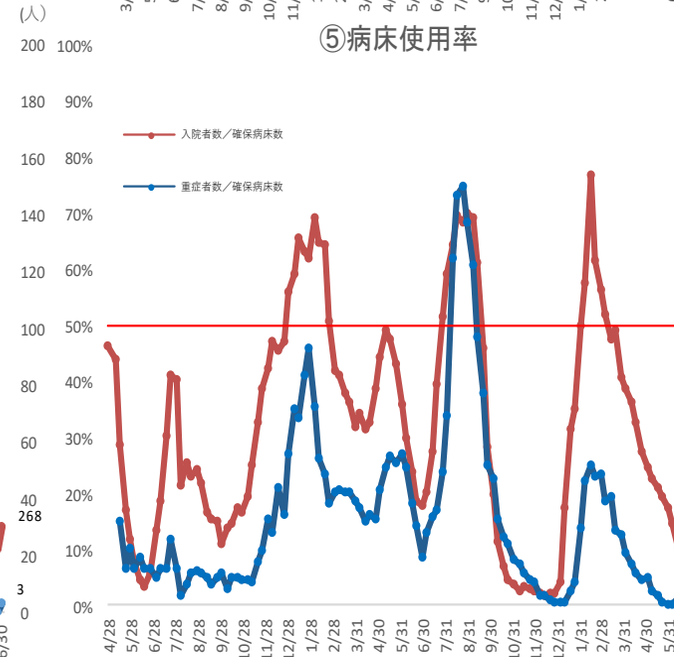
③検査状況



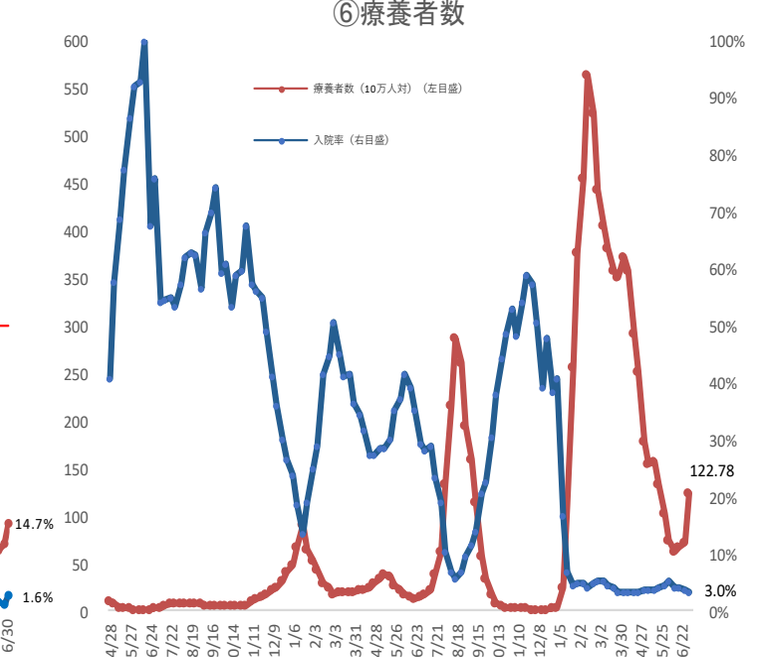
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



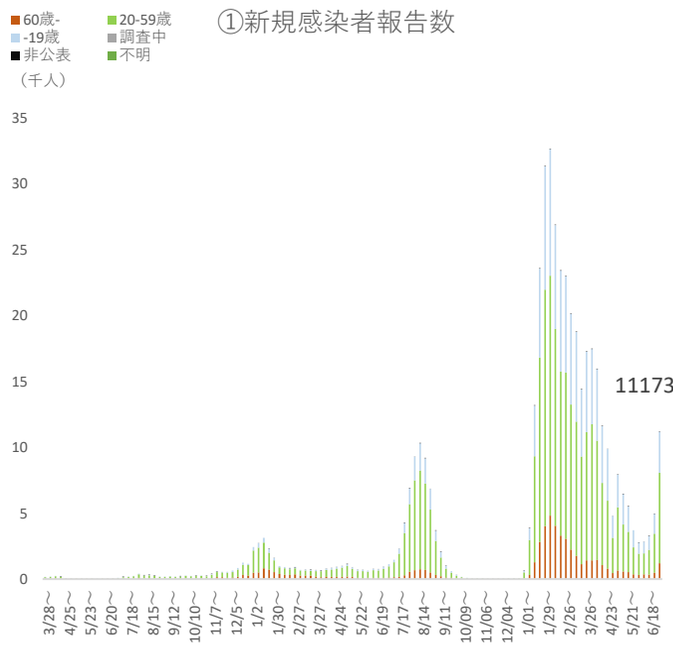
⑥療養者数



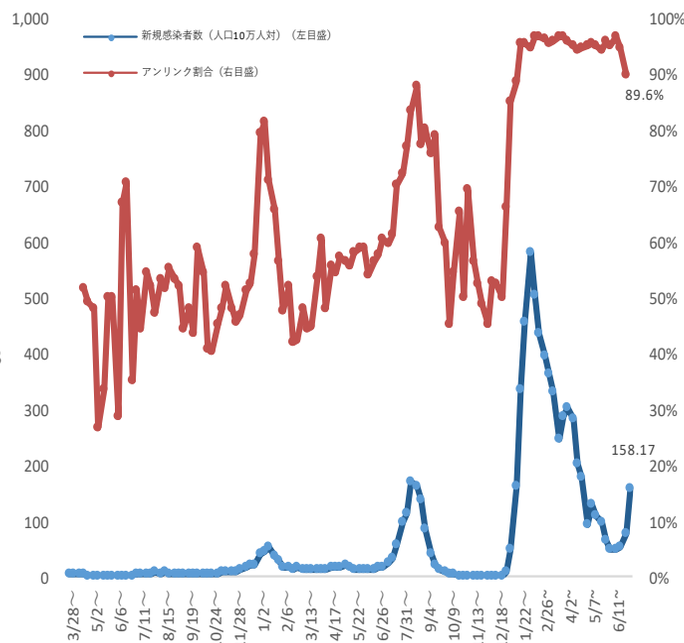
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

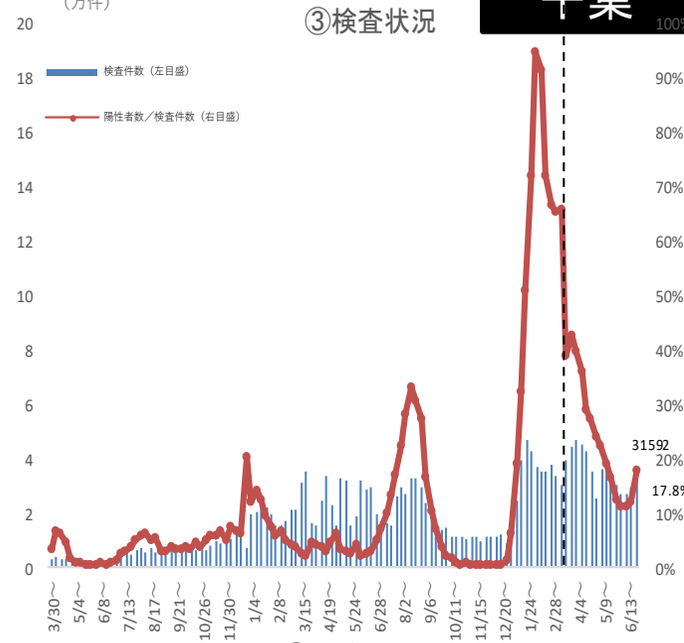
①新規感染者報告数



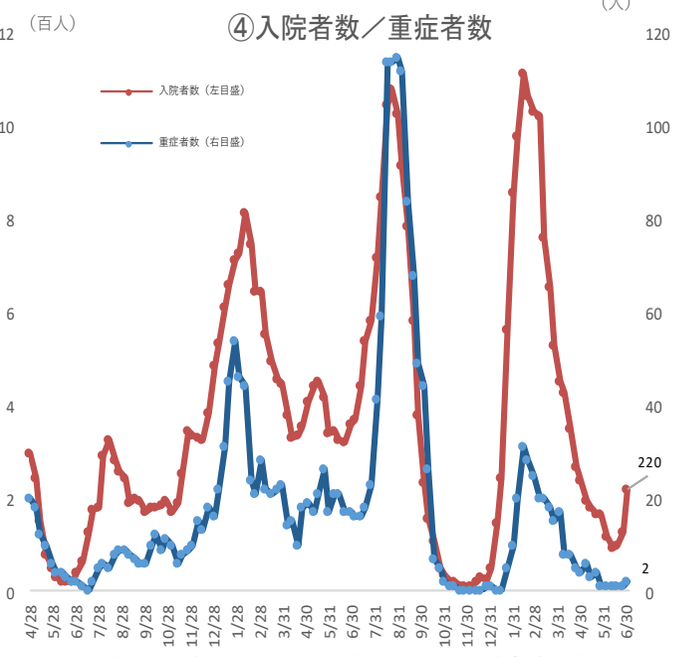
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



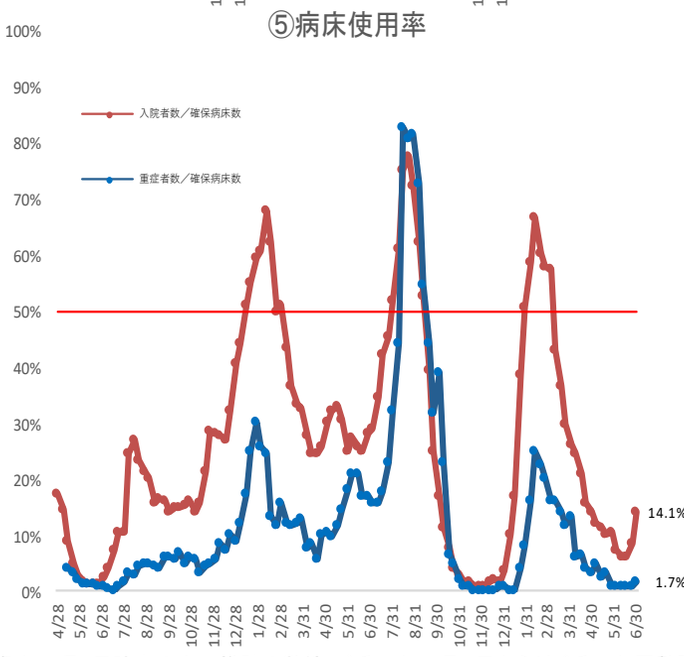
③検査状況



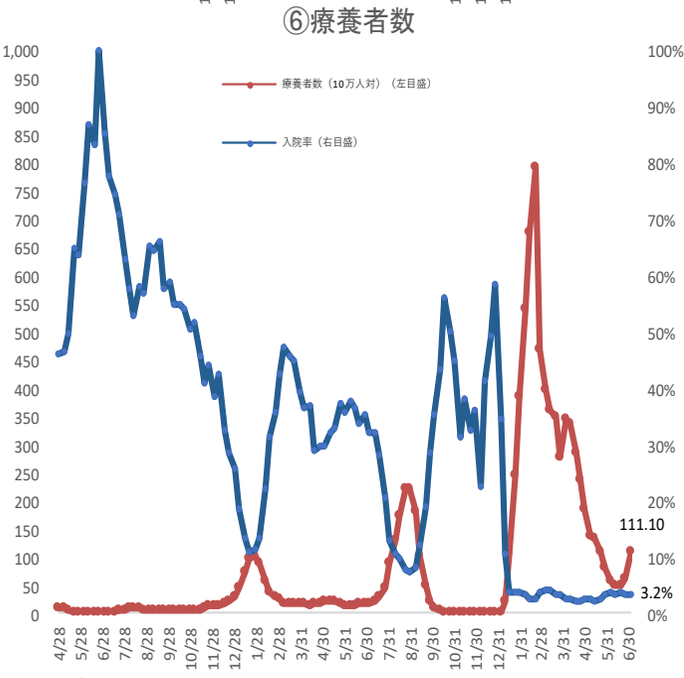
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



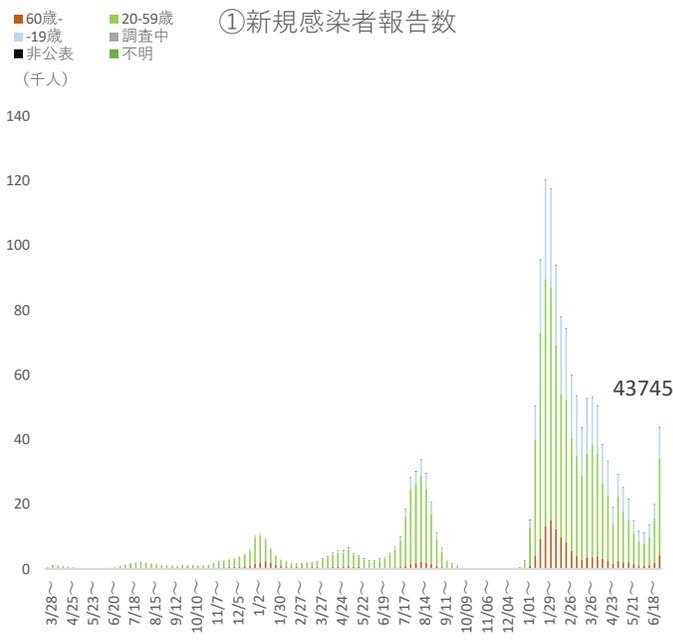
⑥療養者数



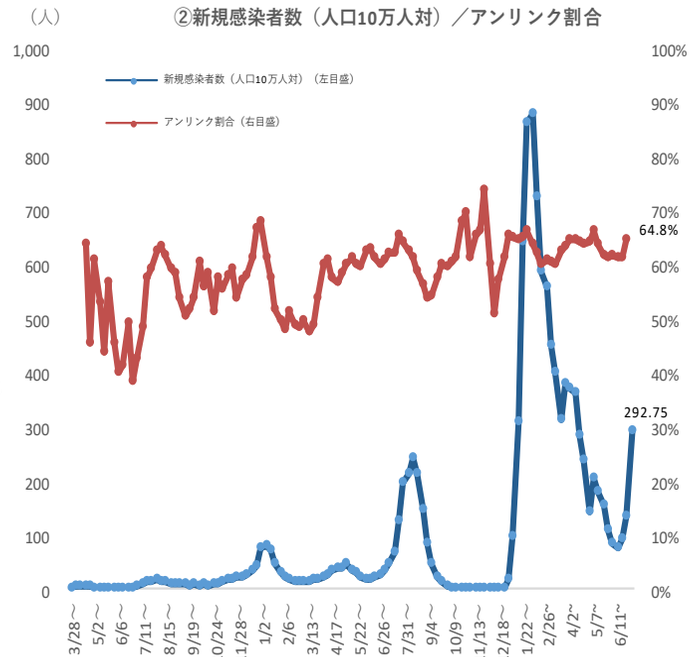
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

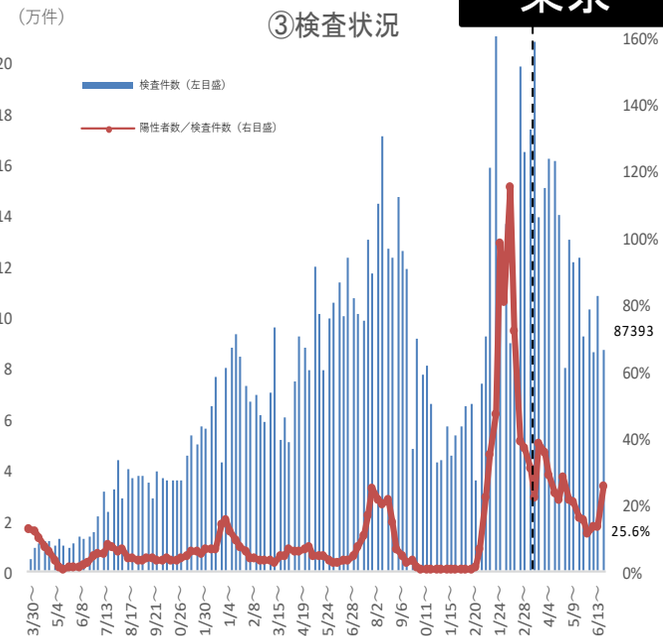
①新規感染者報告数



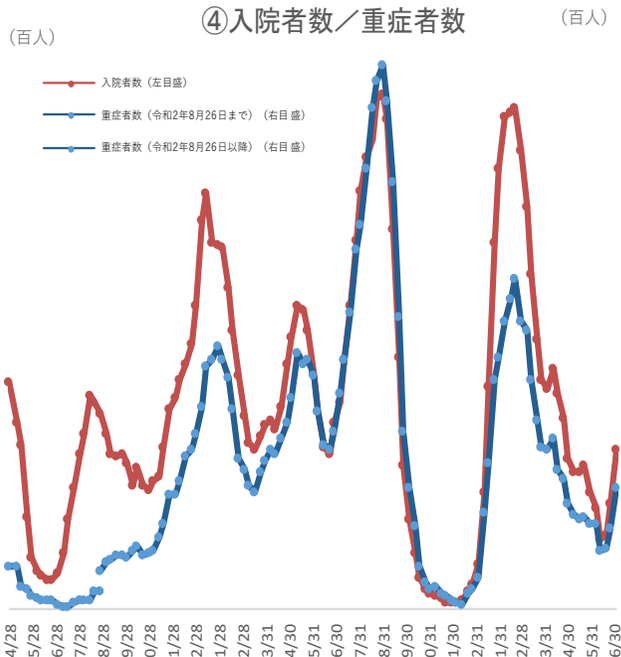
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



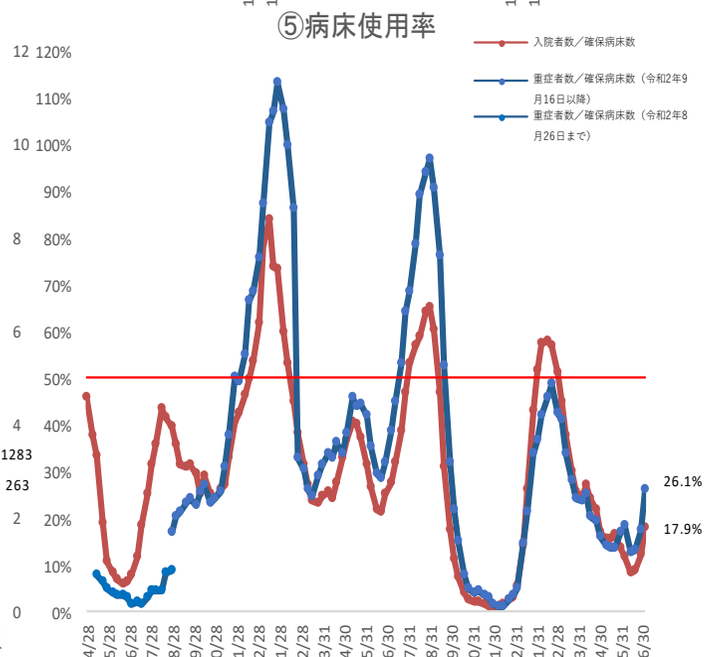
③検査状況



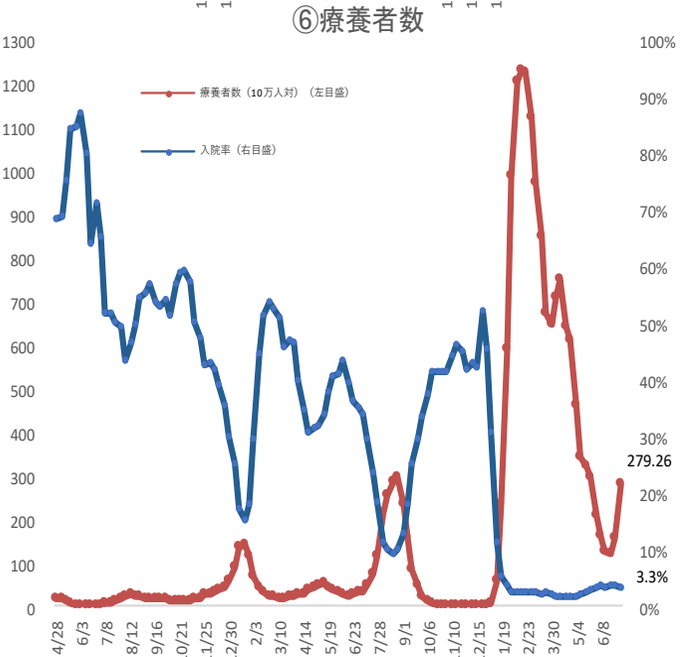
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



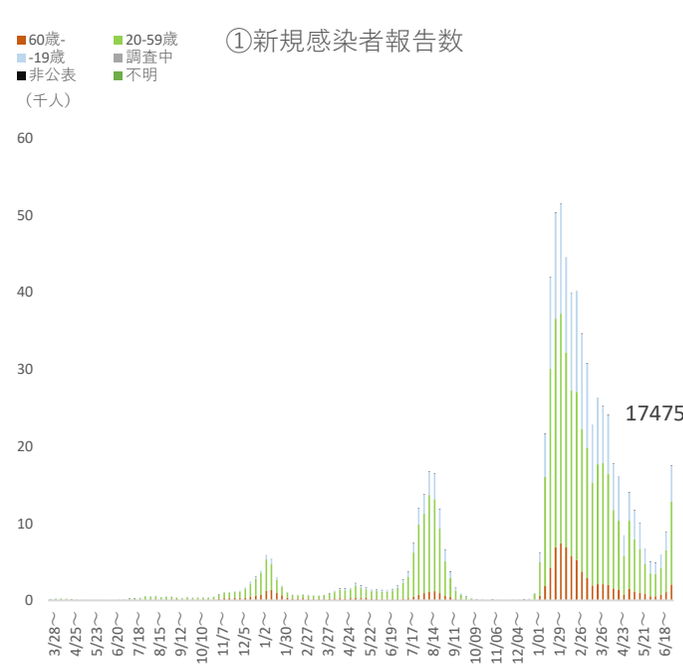
⑥療養者数



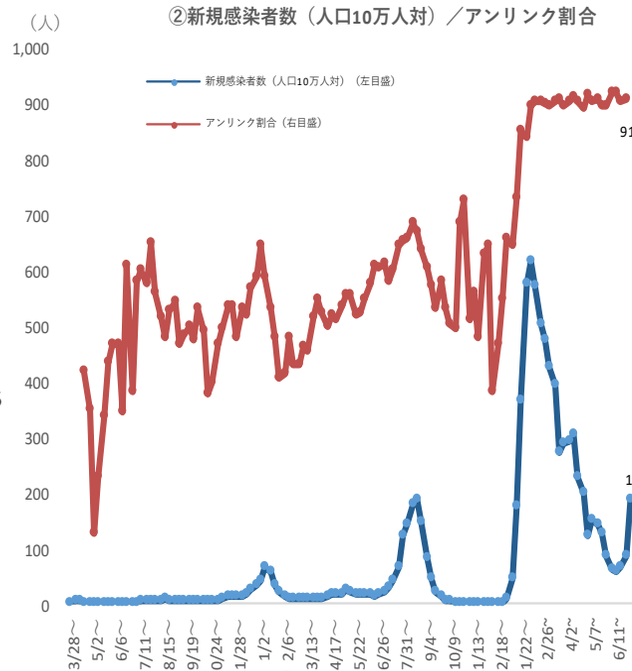
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和2年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

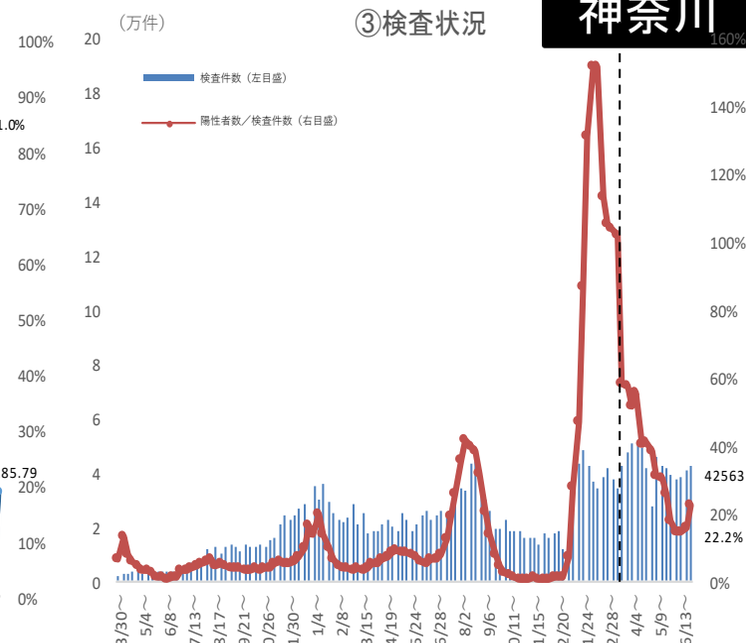
①新規感染者報告数



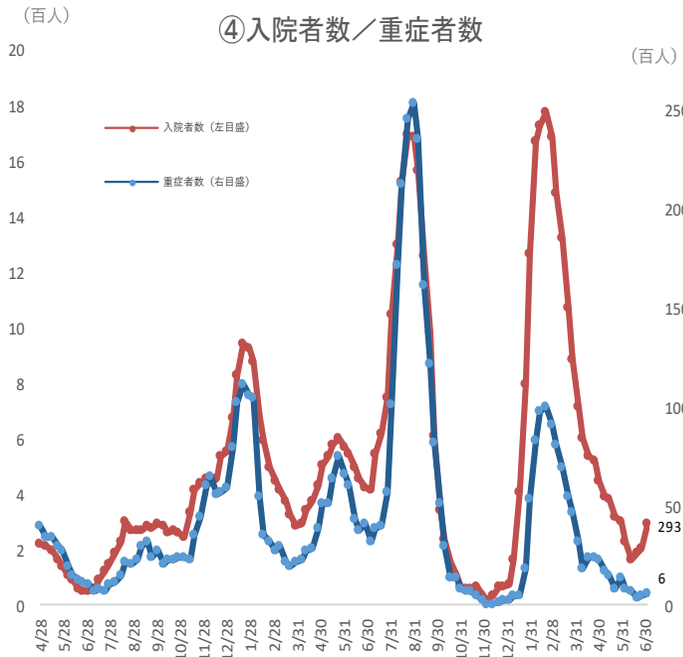
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



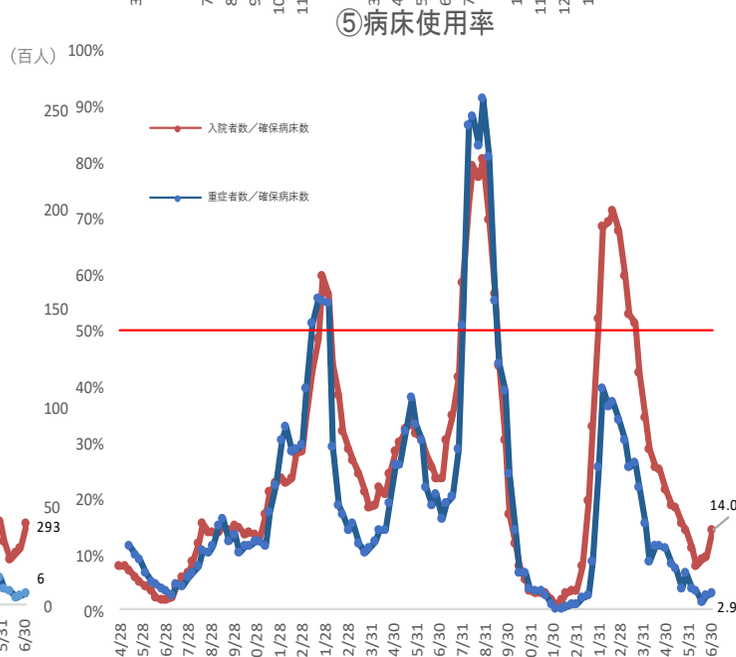
③検査状況



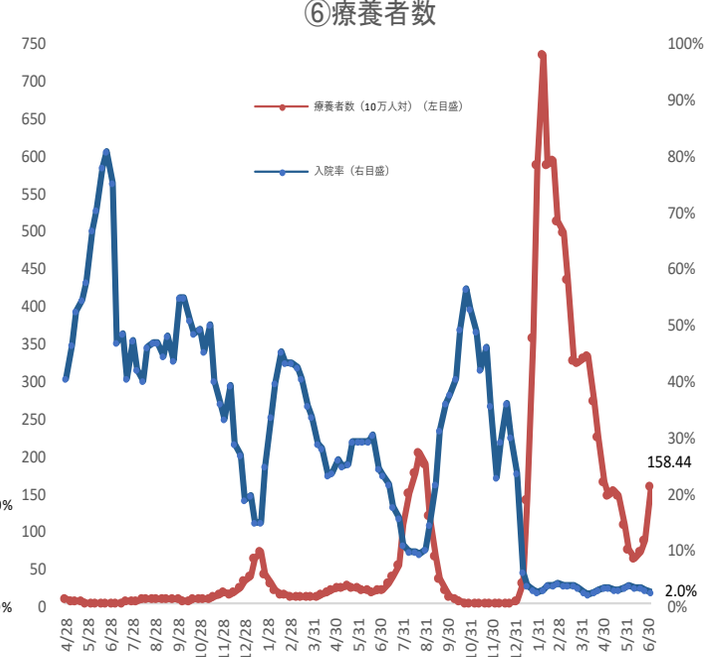
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



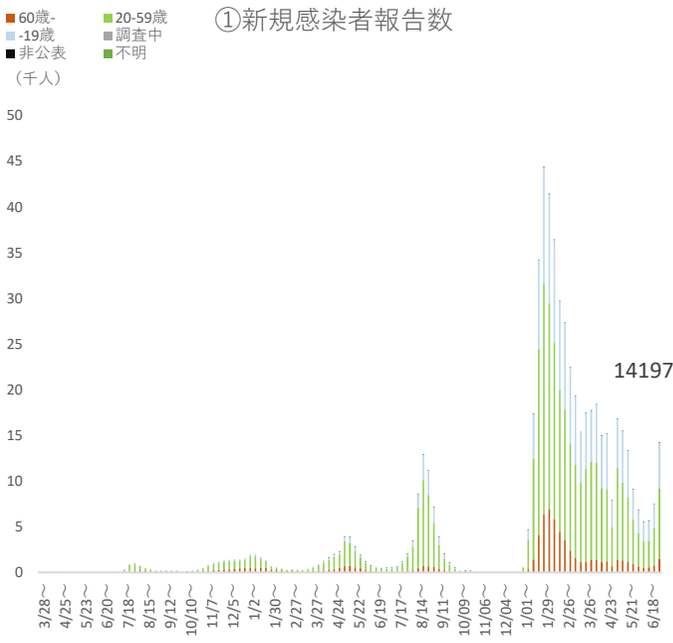
⑥療養者数



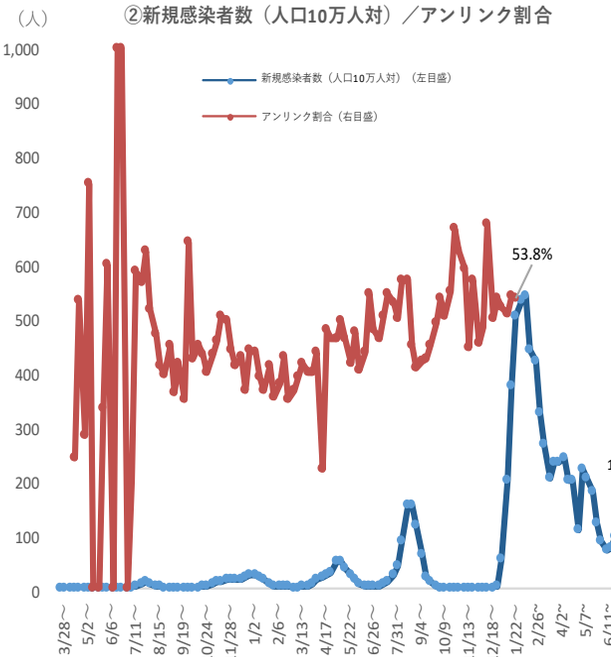
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

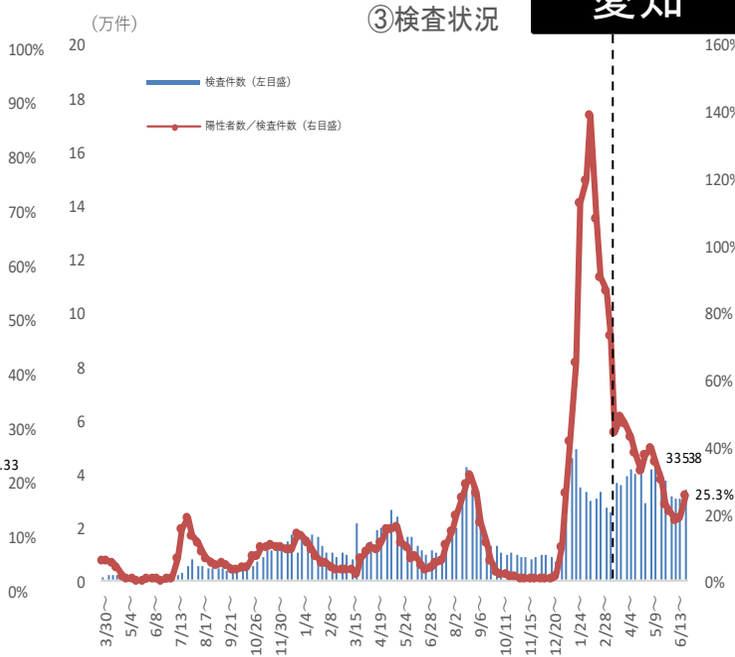
①新規感染者報告数



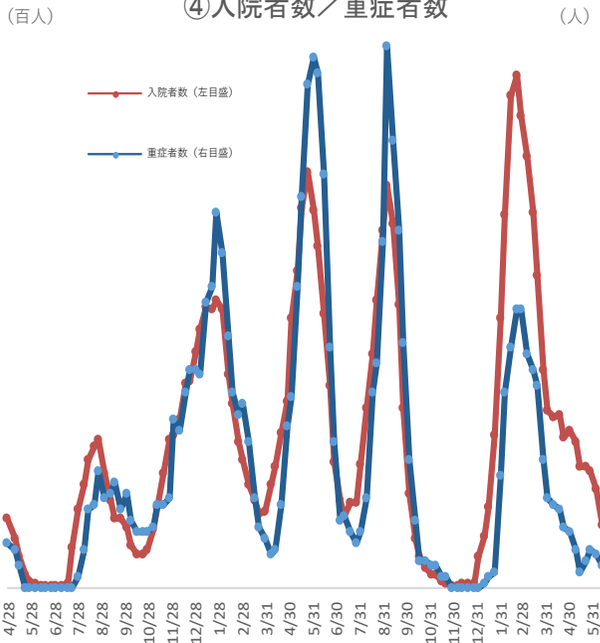
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



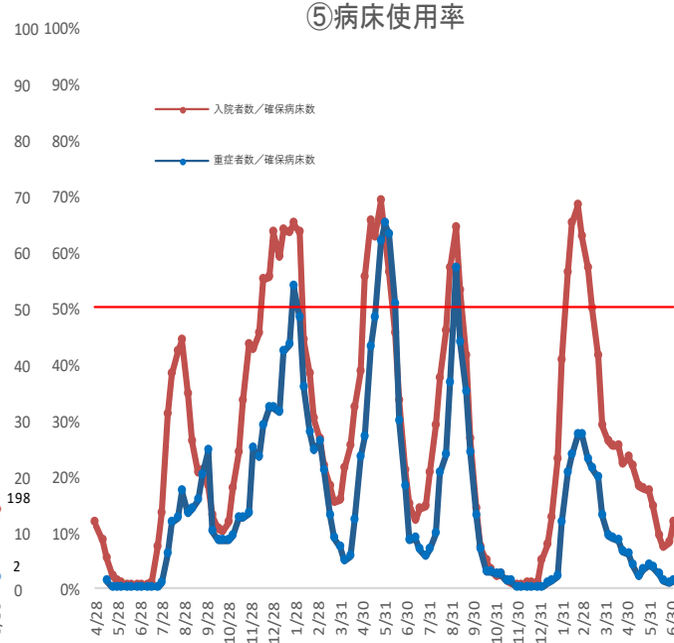
③検査状況



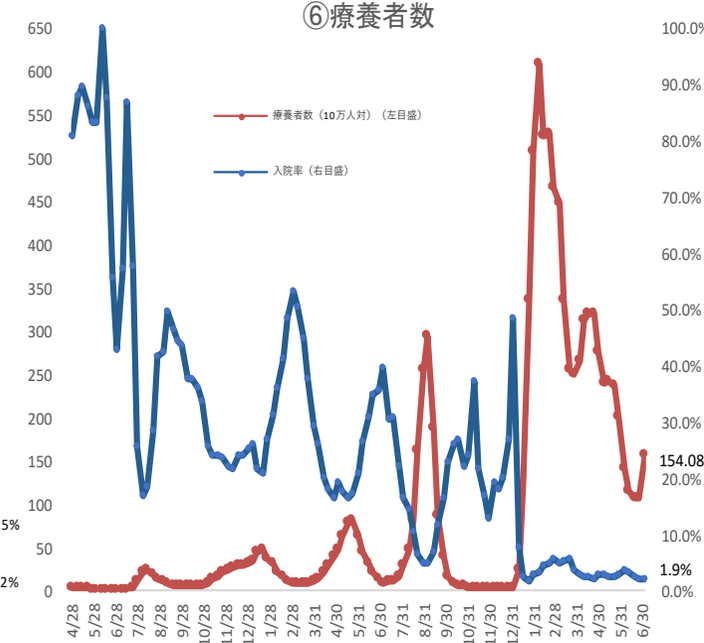
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

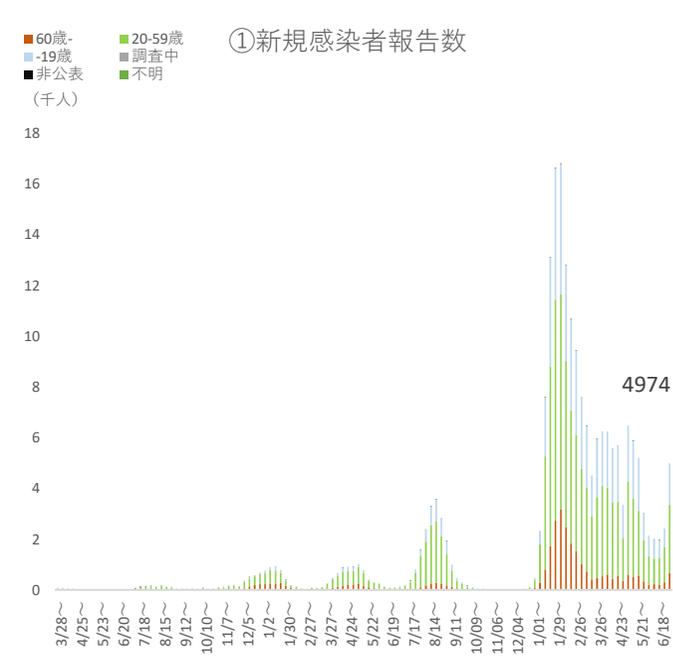


⑥療養者数

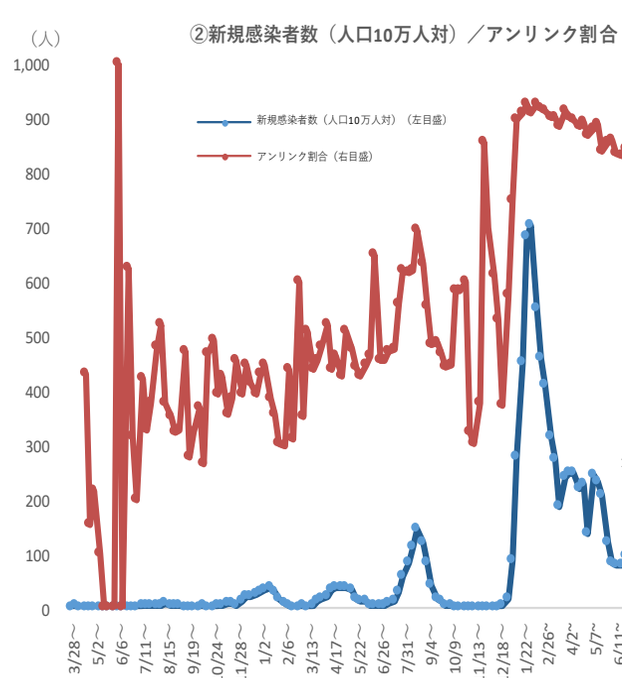


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

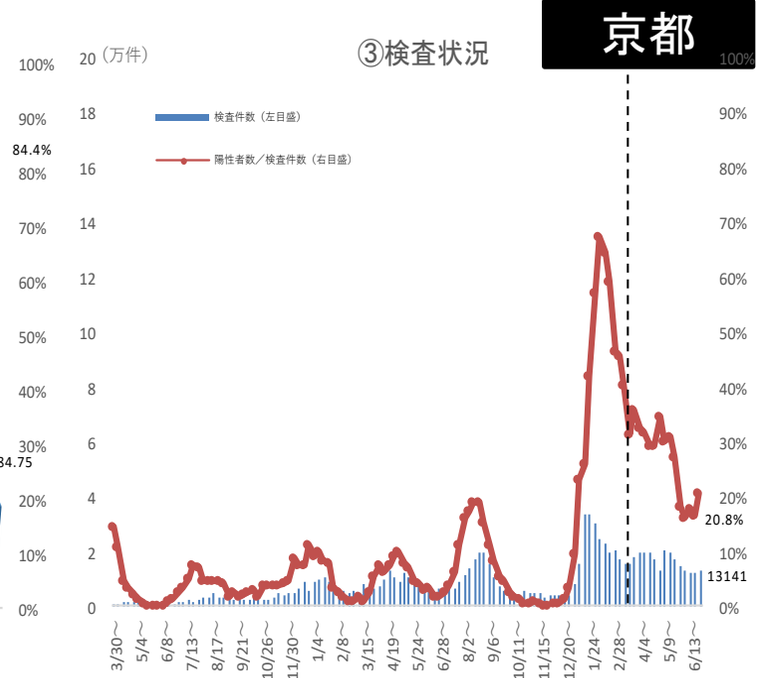
①新規感染者報告数



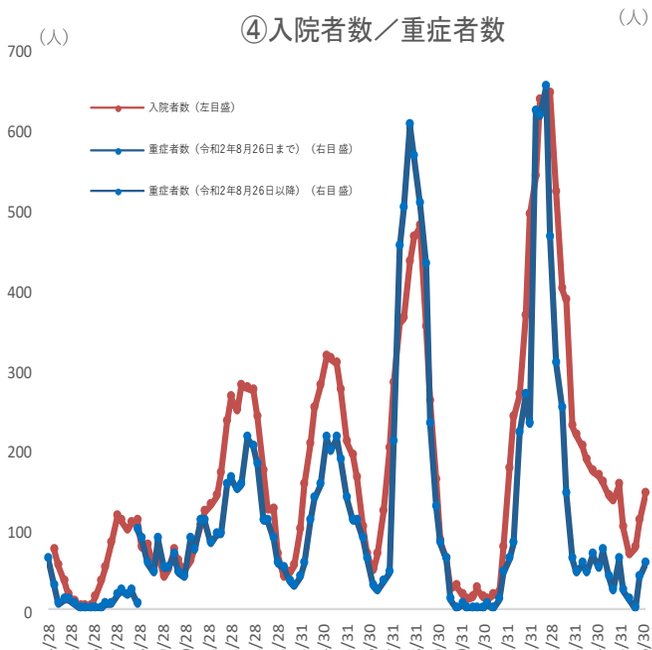
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



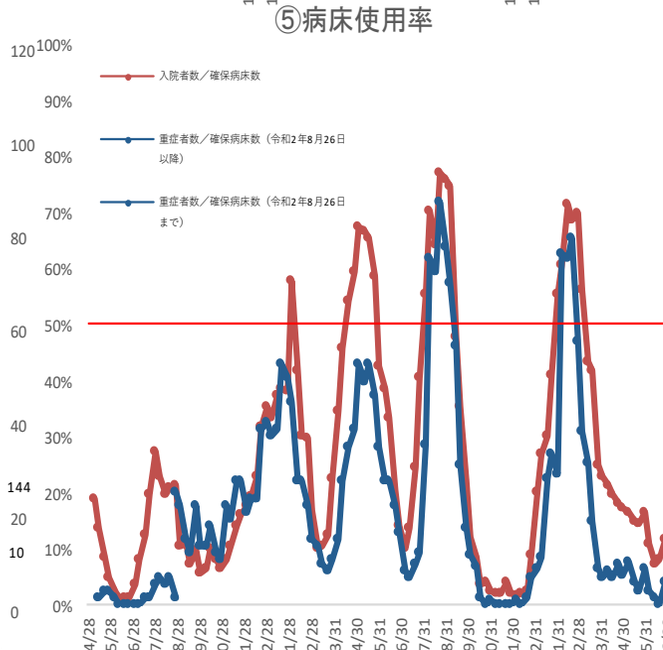
③検査状況



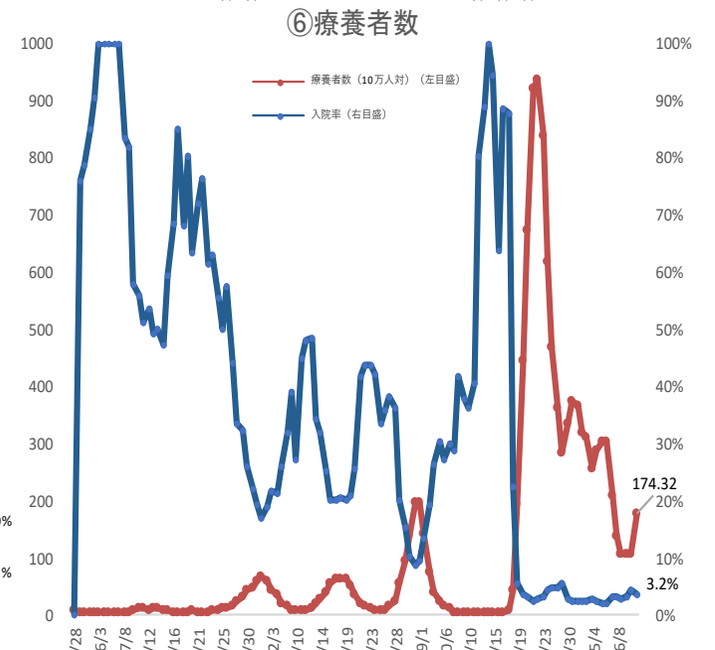
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率



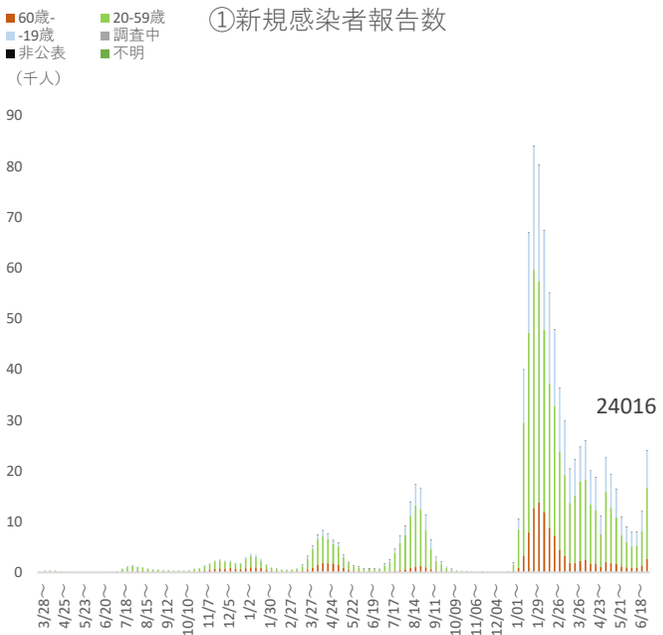
⑥療養者数



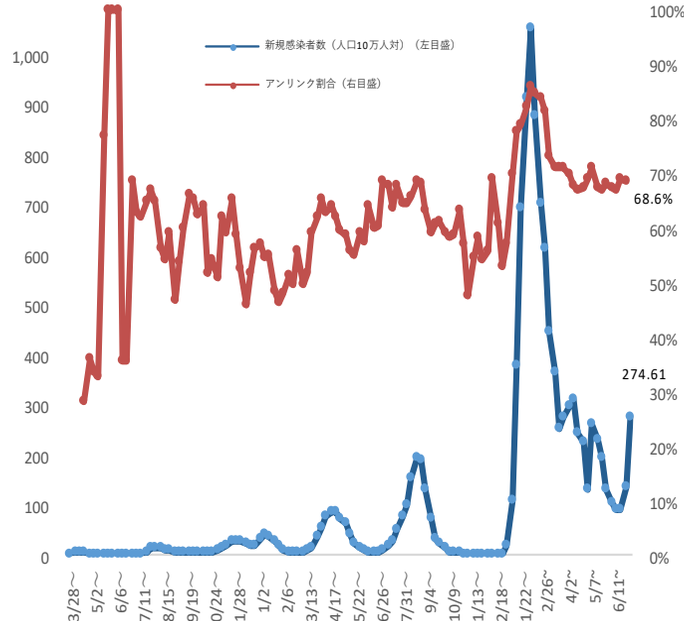
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

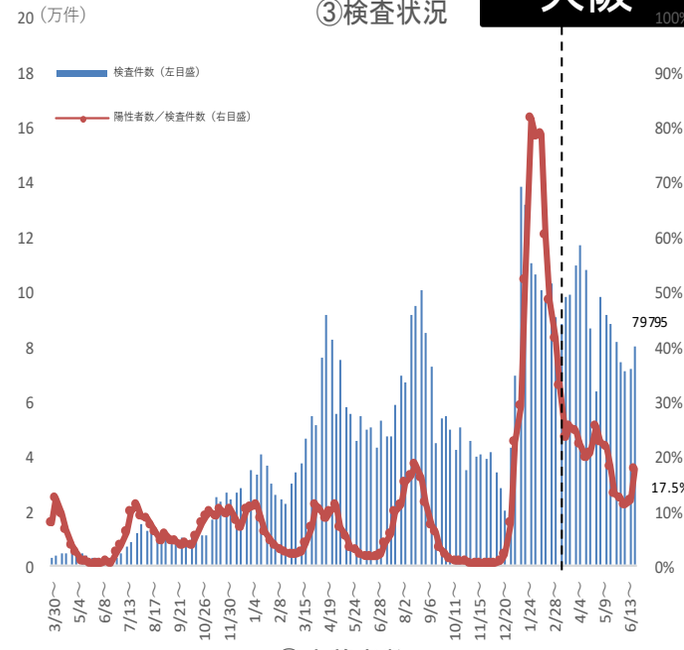
①新規感染者報告数



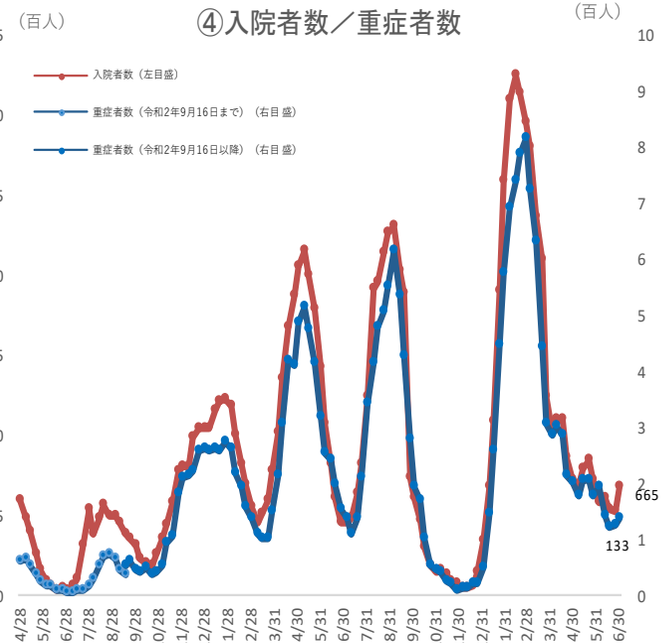
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



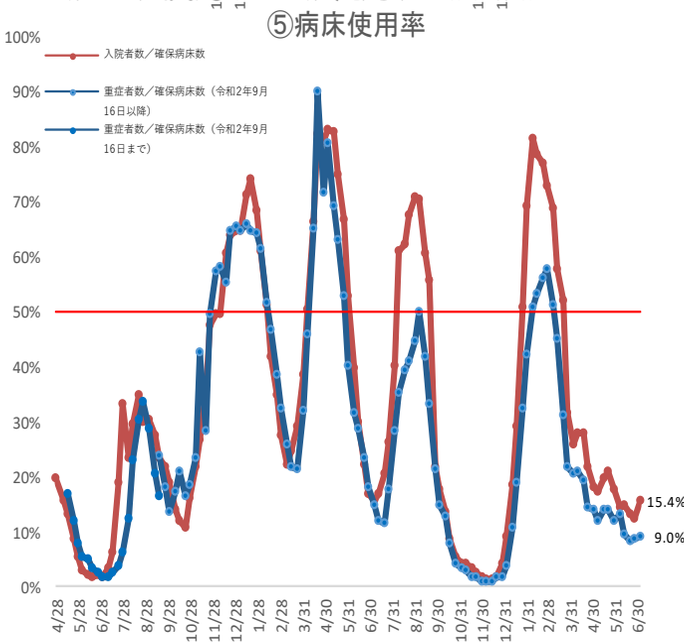
③検査状況



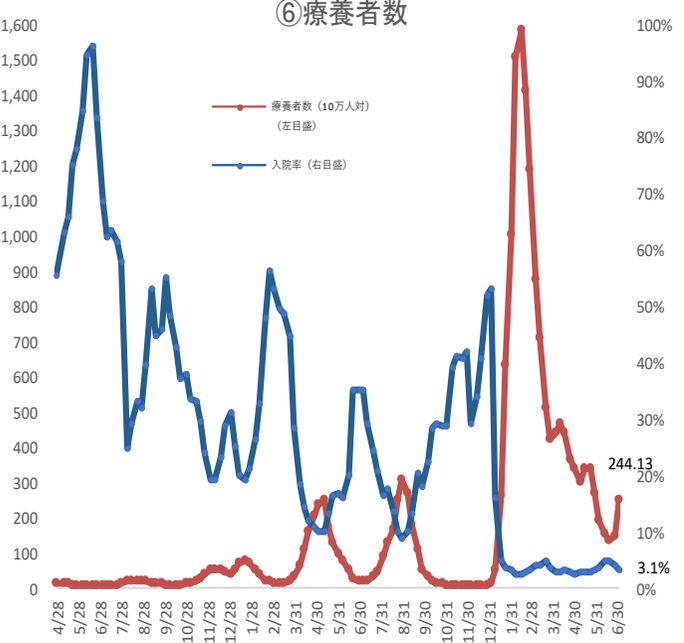
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



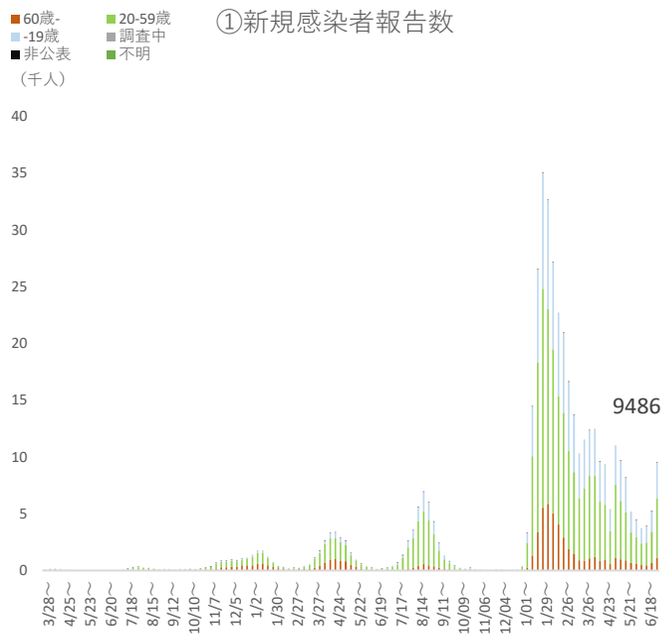
⑥療養者数



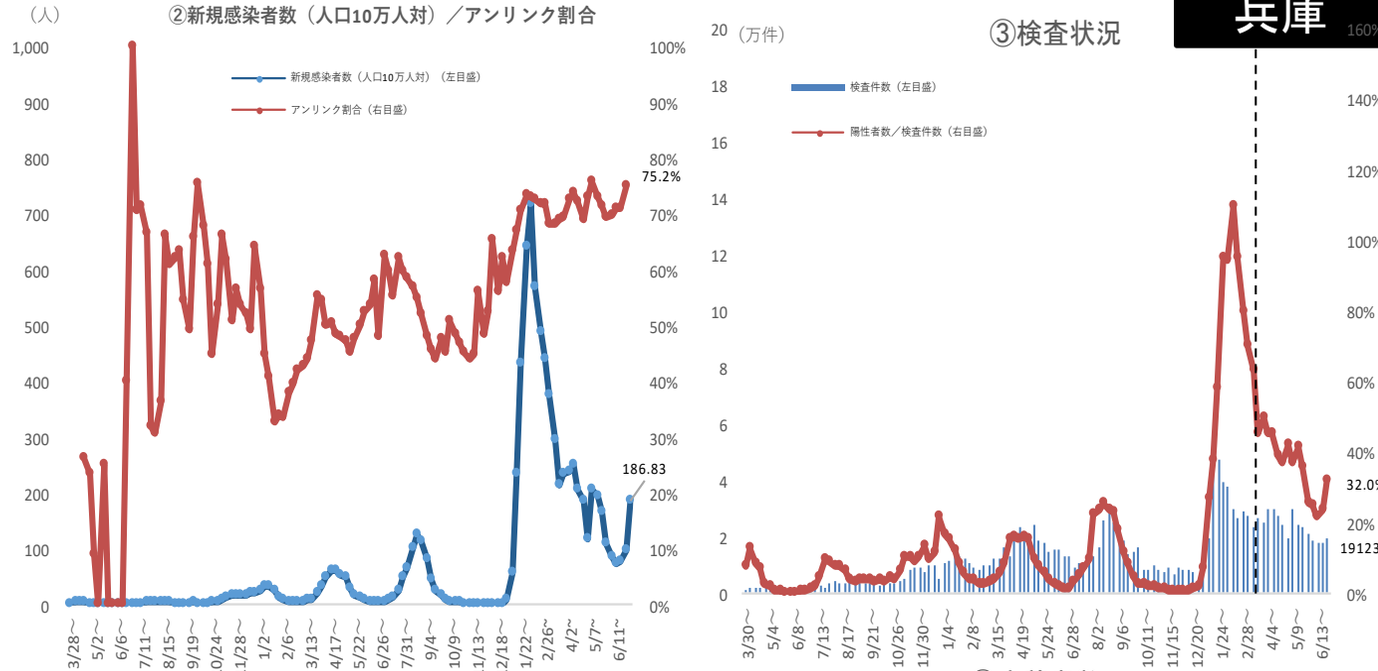
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

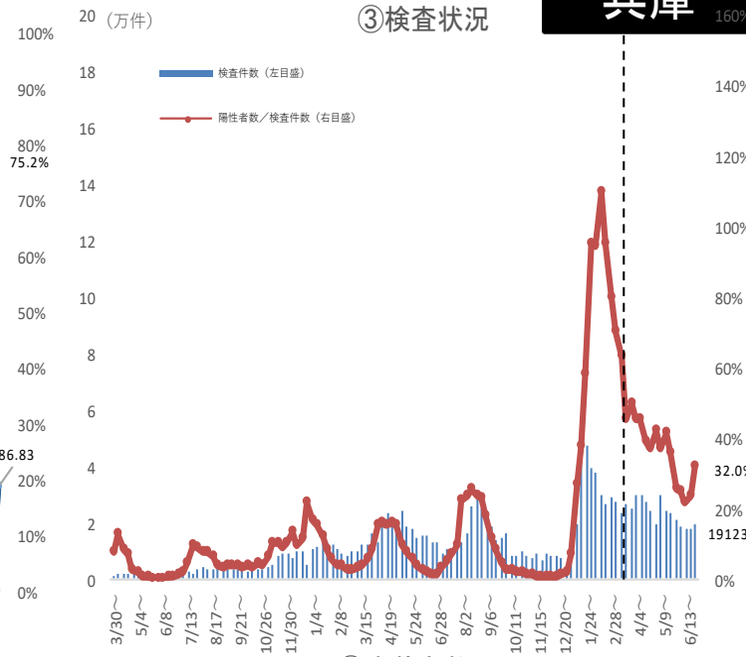
①新規感染者報告数



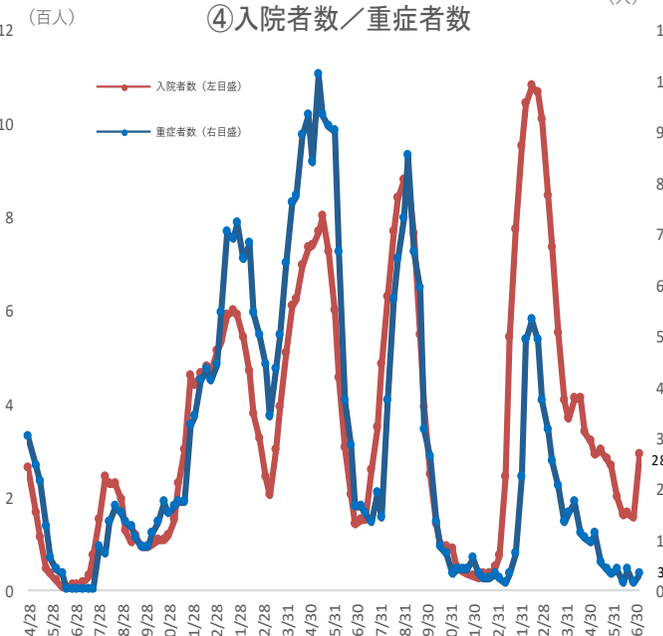
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



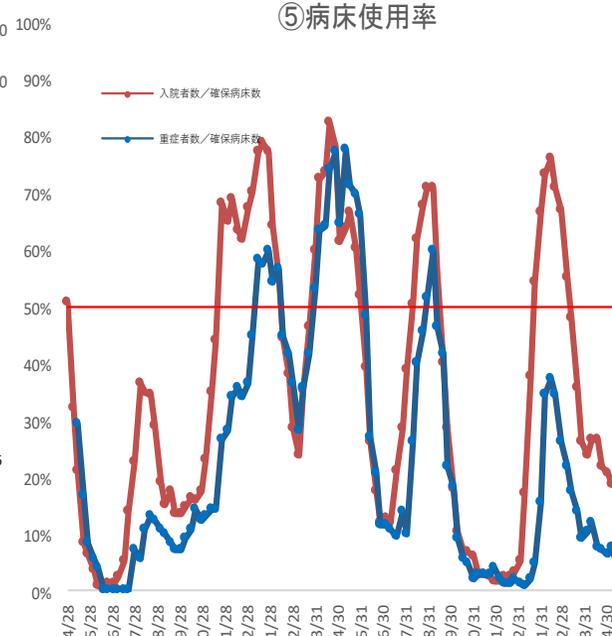
③検査状況



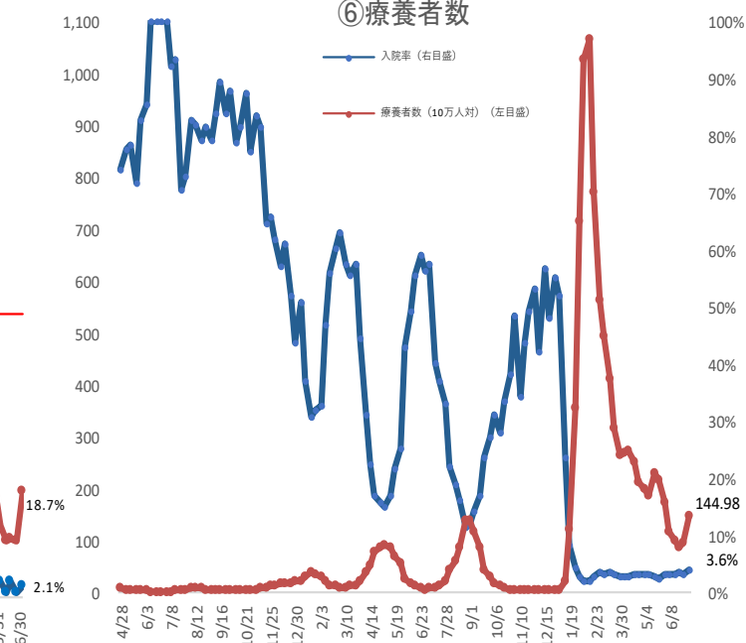
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



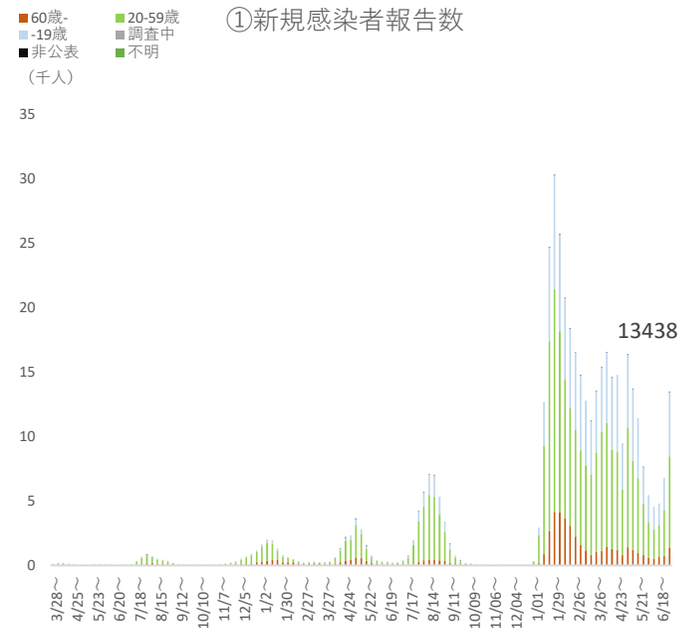
⑥療養者数



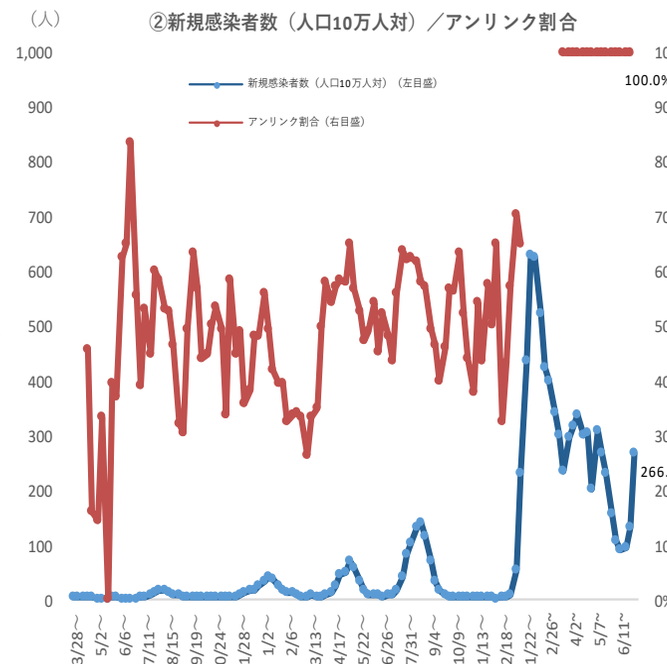
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

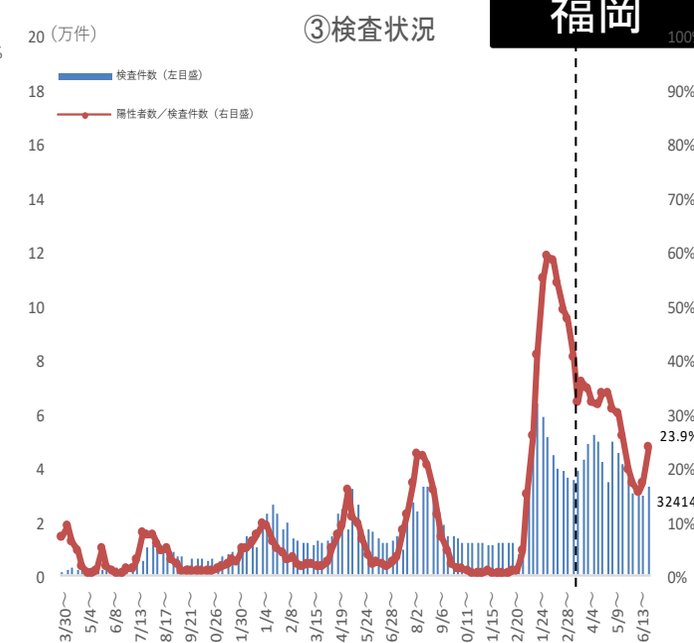
①新規感染者報告数



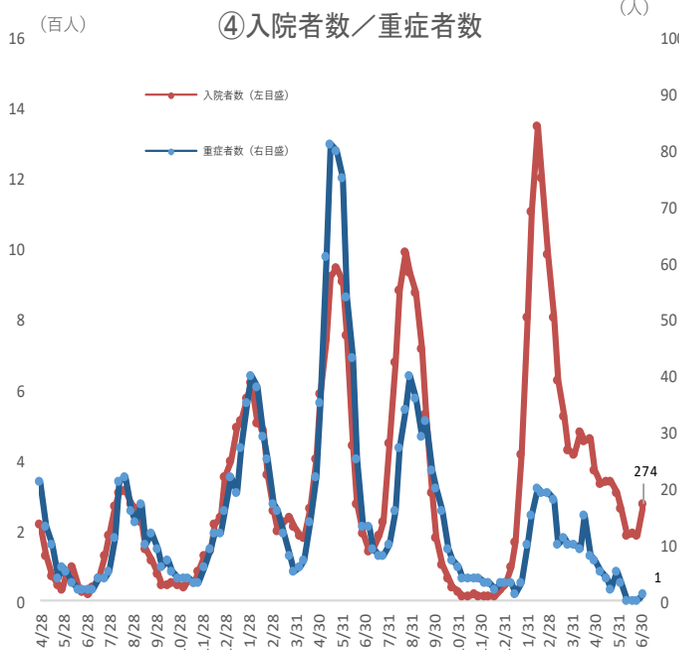
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



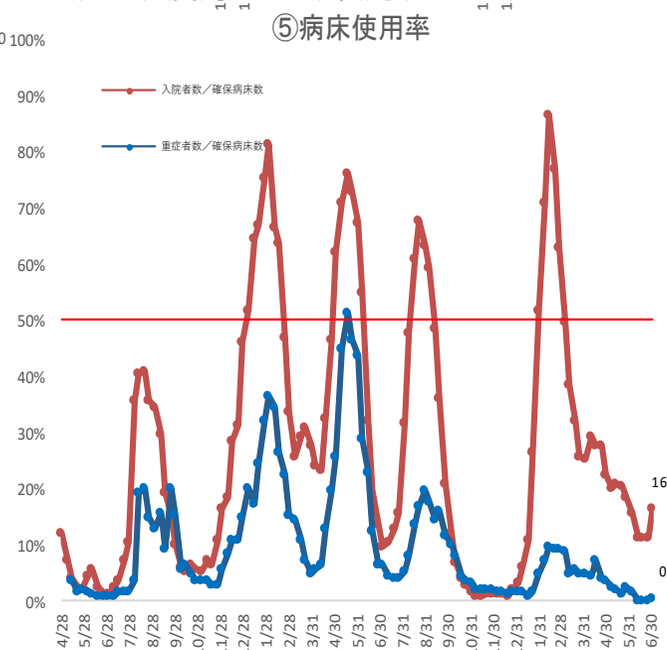
③検査状況



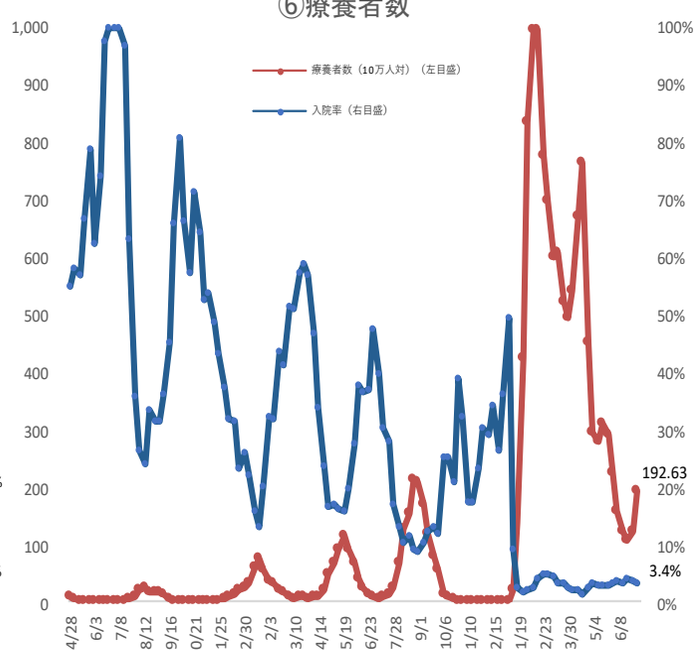
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率



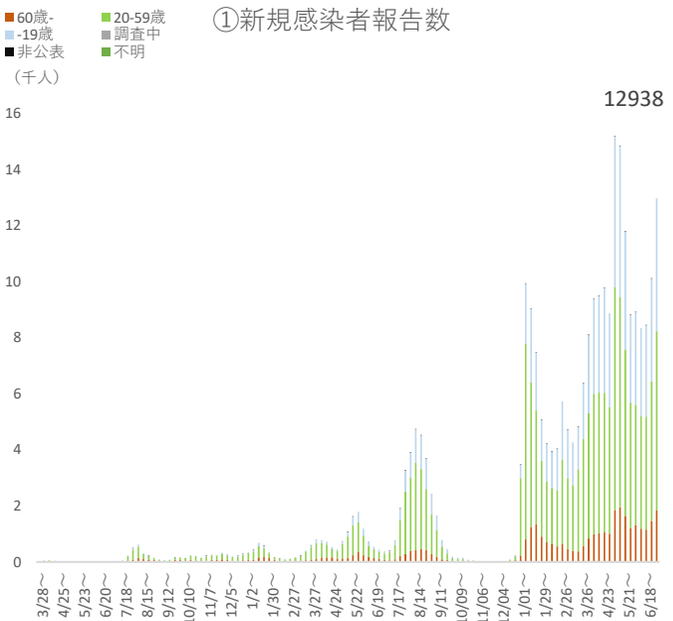
⑥療養者数



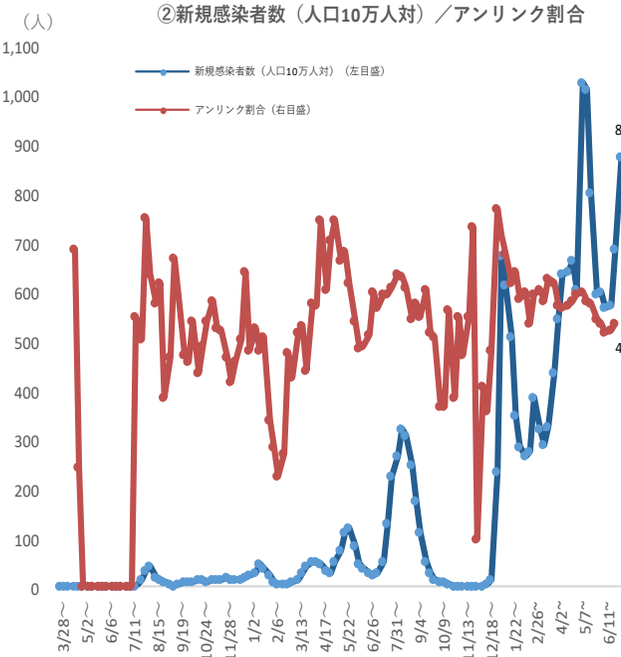
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

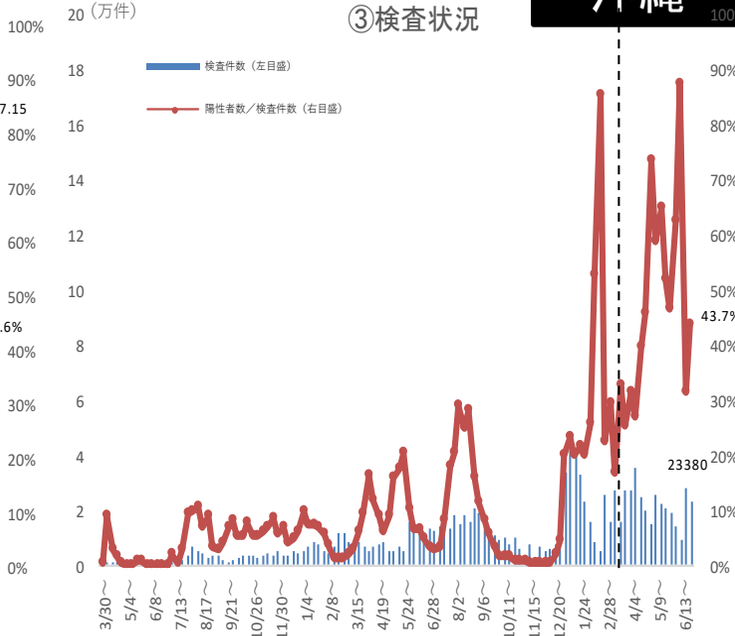
①新規感染者報告数



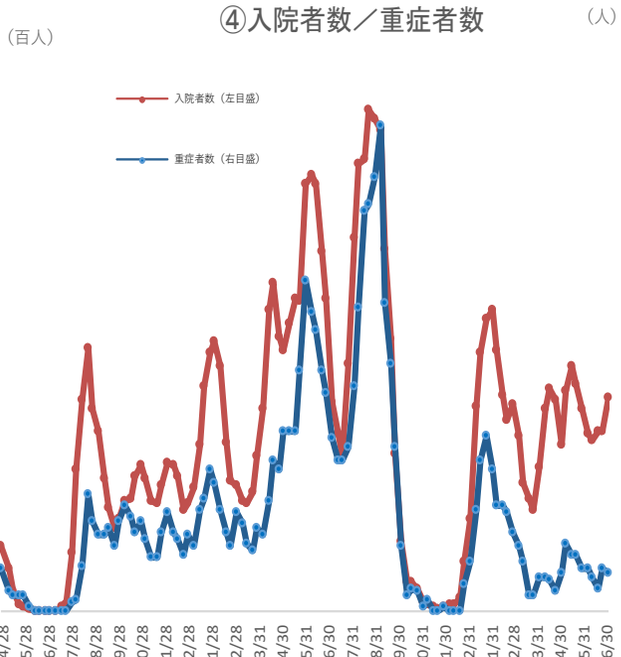
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



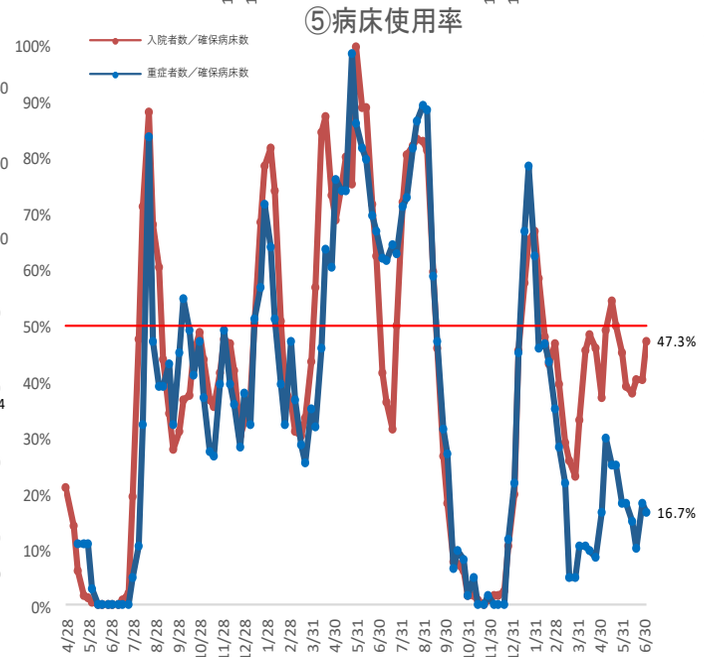
③検査状況



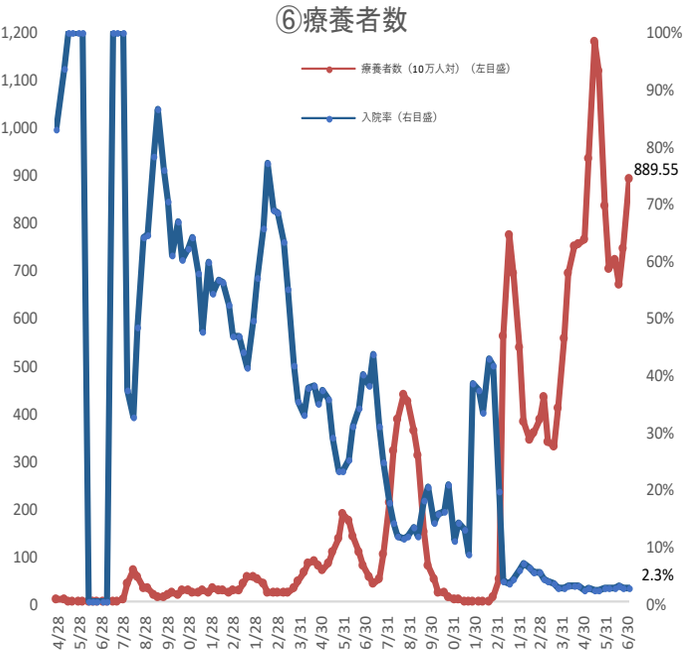
④入院者数／重症者数



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。