

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））

	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23
全国	1,194.33人（1,506,601人）↑	1,051.17人（1,326,006人）↓	1,250.05人（1,576,894人）↑
北海道	864.96人（45,191人）↑	872.96人（45,609人）↑	933.29人（48,761人）↑
埼玉	1,135.41人（83,393人）↑	905.41人（66,500人）↓	946.01人（69,482人）↑
千葉	1,037.68人（65,213人）↓	723.39人（45,461人）↓	763.93人（48,009人）↑
東京	1,539.96人（216,328人）↓	1,274.60人（179,050人）↓	1,220.54人（171,457人）↓
神奈川	1,037.24人（95,813人）↓	804.81人（74,343人）↓	755.51人（69,789人）↓
愛知	1,323.97人（99,859人）↑	1,100.59人（83,011人）↓	1,475.91人（111,319人）↑
京都	1,369.58人（35,309人）↑	1,189.14人（30,657人）↓	1,239.72人（31,961人）↑
大阪	1,596.06人（141,055人）↑	1,315.75人（116,282人）↓	1,601.34人（141,521人）↑
兵庫	1,347.37人（73,634人）↑	1,220.64人（66,708人）↓	1,377.57人（75,284人）↑
福岡	1,577.17人（80,991人）↓	1,376.59人（70,691人）↓	1,713.79人（88,007人）↑
沖縄	2,261.70人（33,190人）↓	1,768.20人（25,948人）↓	1,757.57人（25,792人）↓

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	7/25～7/31	8/1～8/7	8/8～8/14
全国	2,221,967件↑ 63.3% ↑	2,131,026件↓ 70.7% ↑	1,762,230件↓ 77.8% ↑
北海道	62,250件↑ 59.1% ↑	82,318件↑ 53.2% ↓	54,650件↓ 83.1% ↑
埼玉	131,003件↑ 62.5% ↑	116,405件↓ 72.6% ↑	90,767件↓ 76.4% ↑
千葉	91,801件↑ 72.4% ↑	86,566件↓ 75.9% ↑	60,078件↓ 82.6% ↑
東京	277,971件↑ 81.0% ↓	273,265件↓ 81.3% ↑	177,991件↓ 100.8% ↑
神奈川	110,969件↑ 89.0% ↑	100,852件↓ 95.7% ↑	80,053件↓ 103.6% ↑
愛知	109,367件↑ 83.2% ↑	108,636件↓ 92.5% ↑	96,042件↓ 91.6% ↓
京都	52,731件↑ 64.0% ↑	45,036件↓ 79.8% ↑	38,734件↓ 83.7% ↑
大阪	260,845件↑ 53.8% ↑	237,166件↓ 59.0% ↑	190,112件↓ 63.8% ↑
兵庫	76,274件↑ 87.0% ↑	66,717件↓ 107.2% ↑	56,088件↓ 128.2% ↑
福岡	115,347件↑ 72.5% ↓	104,045件↓ 79.0% ↑	90,210件↓ 82.4% ↑
沖縄	27,040件↑ 125.2% ↓	22,811件↓ 154.1% ↑	17,984件↓ 147.1% ↓

※ ↑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）

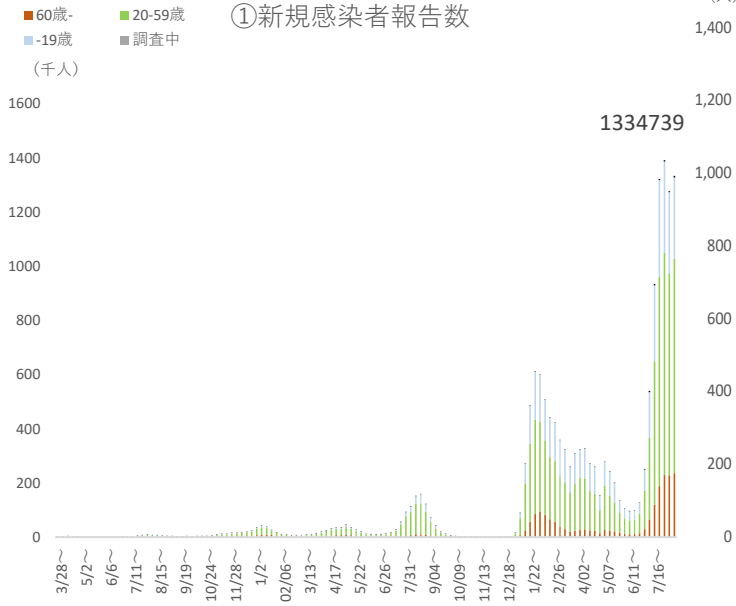
○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

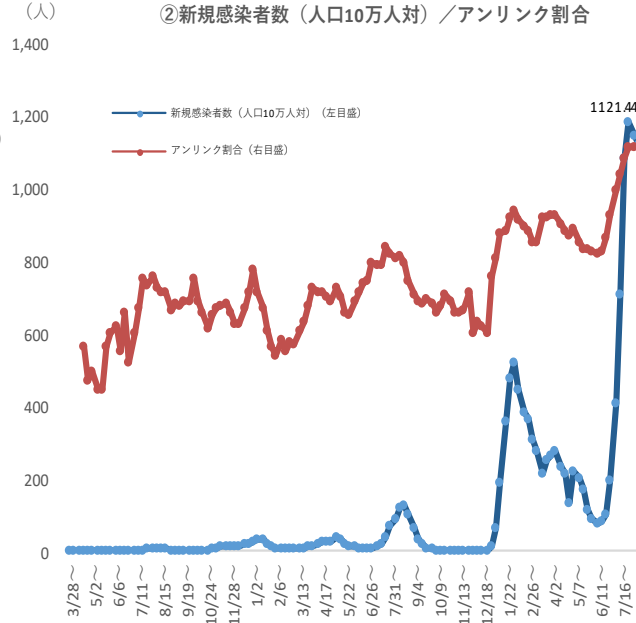
	8/3			8/10			8/17			8/3			8/10			8/17		
	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向
全国	25,659人	(56.1%)	↑	28,698人	(61.9%)	↑	28,872人	(61.7%)	↑	1,710人	(30.7%)	↑	1,908人	(34.3%)	↑	1,928人	(34.6%)	↑
北海道	677人	(30.1%)	↑	784人	(34.9%)	↑	948人	(42.1%)	↑	4人	(2.9%)	→	7人	(5.0%)	↑	7人	(5.1%)	→
埼玉	1,210人	(65.7%)	↑	1,266人	(67.4%)	↑	1,274人	(67.8%)	↑	32人	(16.8%)	↑	35人	(18.3%)	↑	38人	(19.9%)	↑
千葉	1,138人	(60.2%)	↑	1,274人	(68.8%)	↑	1,223人	(64.6%)	↓	16人	(9.3%)	↑	19人	(11.3%)	↑	12人	(7.1%)	↓
東京	3,929人	(53.6%)	↑	4,105人	(56.0%)	↑	4,234人	(57.8%)	↑	610人	(60.6%)	↑	647人	(64.3%)	↑	643人	(63.9%)	↓
神奈川	1,849人	(88.0%)	↑	2,064人	(98.3%)	↑	1,904人	(90.7%)	↓	43人	(20.5%)	↑	75人	(35.7%)	↑	71人	(33.8%)	↓
愛知	1,036人	(60.1%)	↑	1,425人	(82.7%)	↑	1,214人	(70.5%)	↓	25人	(14.5%)	↑	44人	(25.6%)	↑	38人	(22.1%)	↓
京都	475人	(48.4%)	↑	495人	(49.6%)	↑	585人	(58.7%)	↑	104人	(59.4%)	↑	77人	(44.0%)	↓	78人	(44.6%)	↑
大阪	2,811人	(58.6%)	↑	3,210人	(66.5%)	↑	3,176人	(65.7%)	↓	683人	(44.2%)	↑	776人	(50.3%)	↑	776人	(49.9%)	→
兵庫	1,049人	(64.4%)	↑	1,074人	(65.9%)	↑	1,098人	(67.4%)	↑	31人	(21.8%)	↑	35人	(24.6%)	↑	42人	(29.6%)	↑
福岡	1,316人	(73.7%)	↑	1,402人	(76.8%)	↑	1,432人	(76.7%)	↑	22人	(10.1%)	↑	25人	(11.5%)	↑	17人	(7.8%)	↓
沖縄	667人	(76.1%)	↑	643人	(71.8%)	↓	695人	(74.8%)	↑	25人	(39.1%)	→	22人	(34.4%)	↓	21人	(32.8%)	↓

※ 「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。

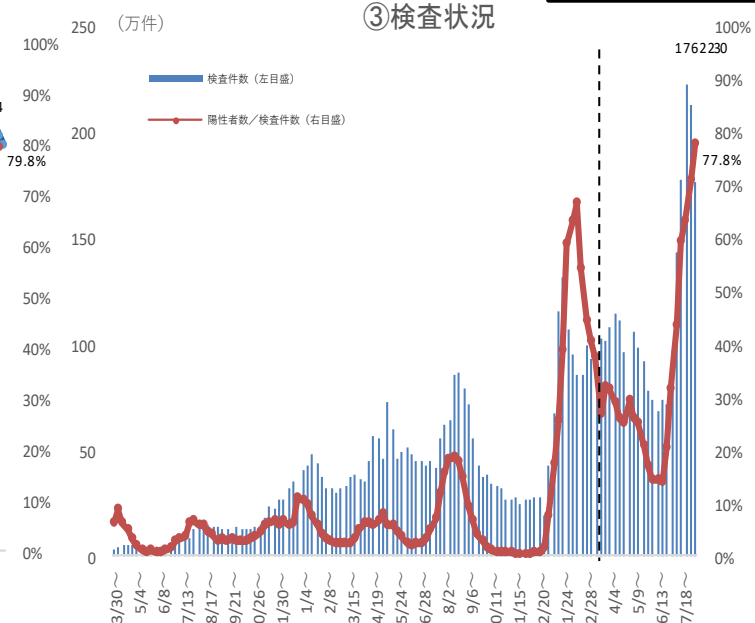
①新規感染者報告数



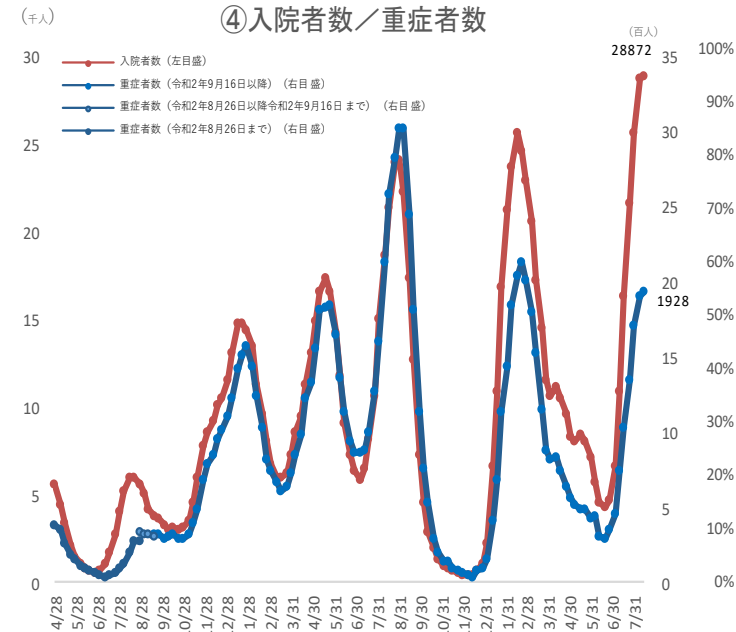
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



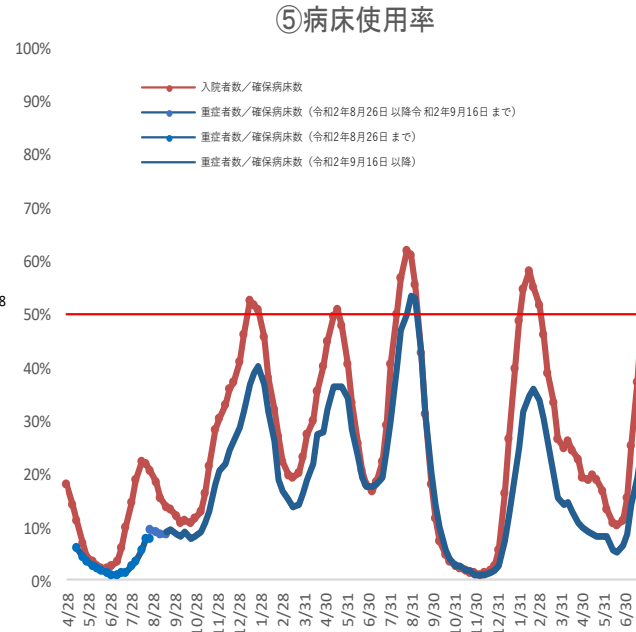
③検査状況



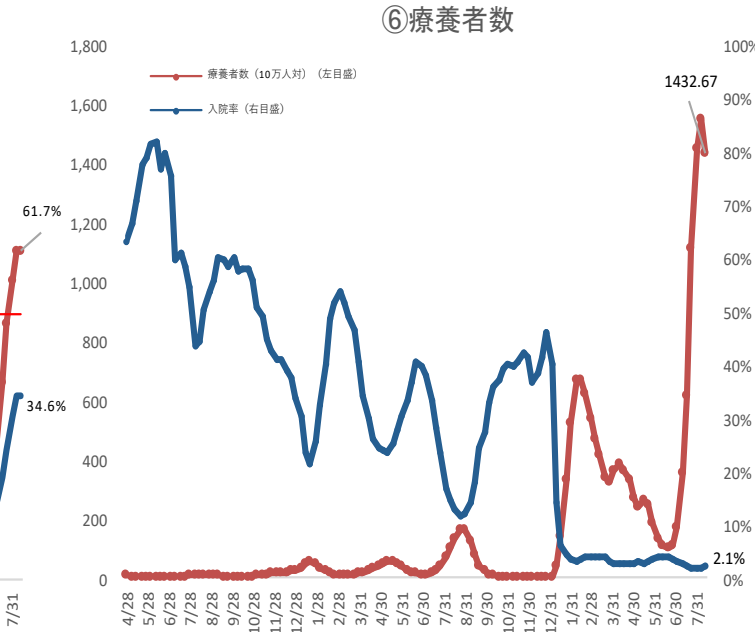
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率



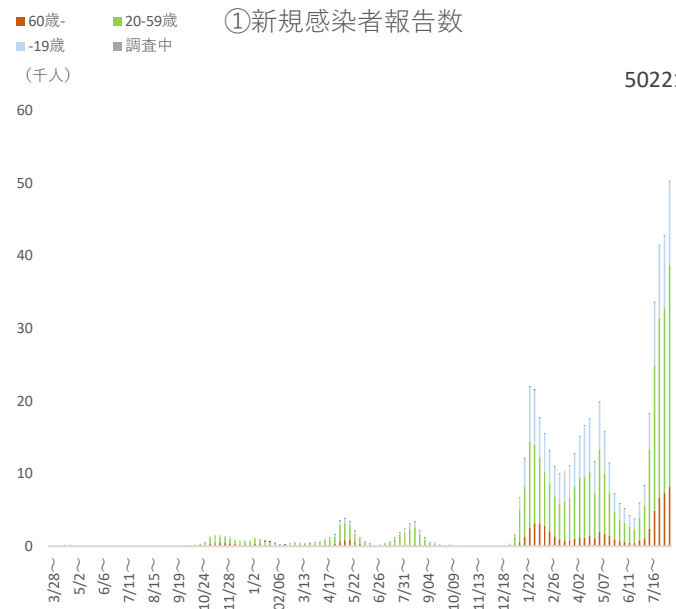
⑥療養者数



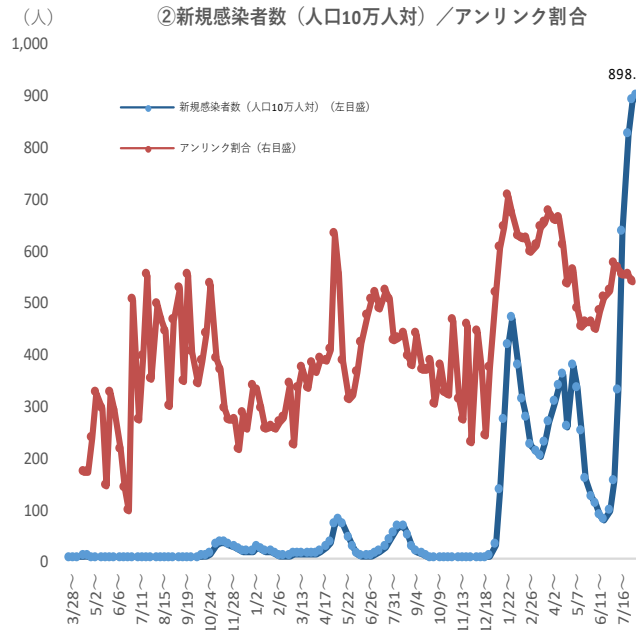
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

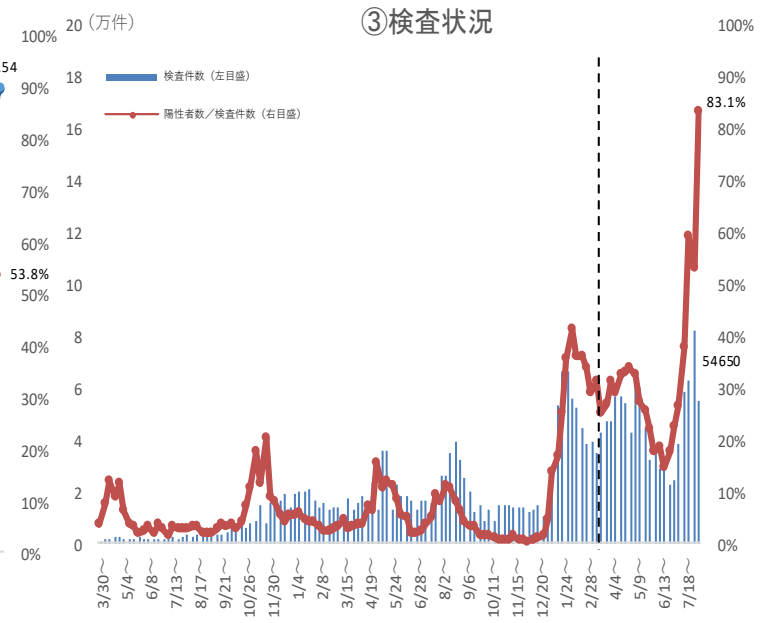
①新規感染者報告数



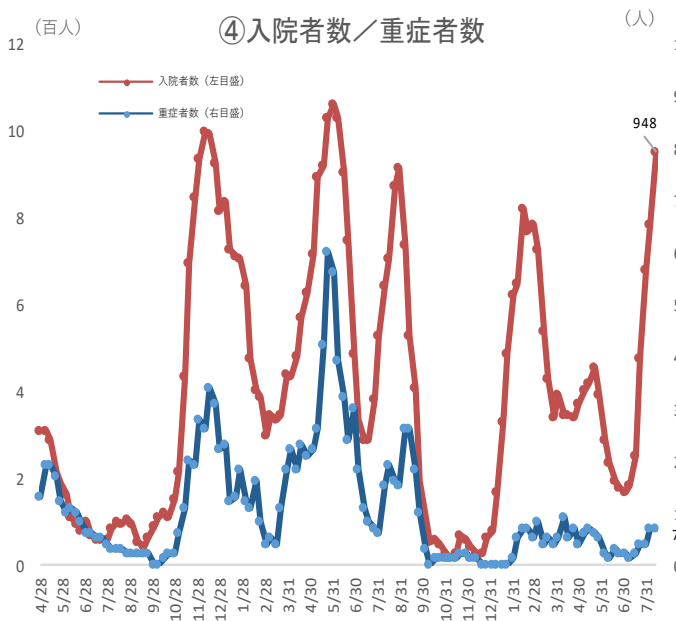
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



③検査状況



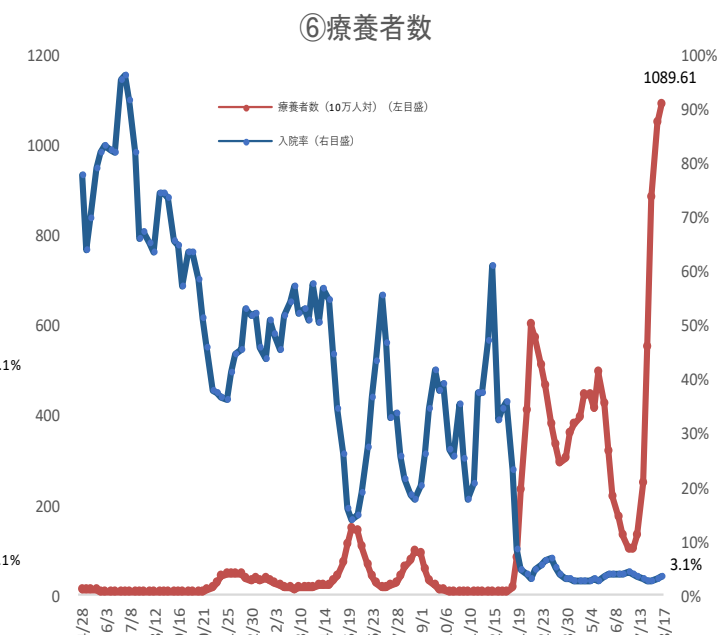
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率



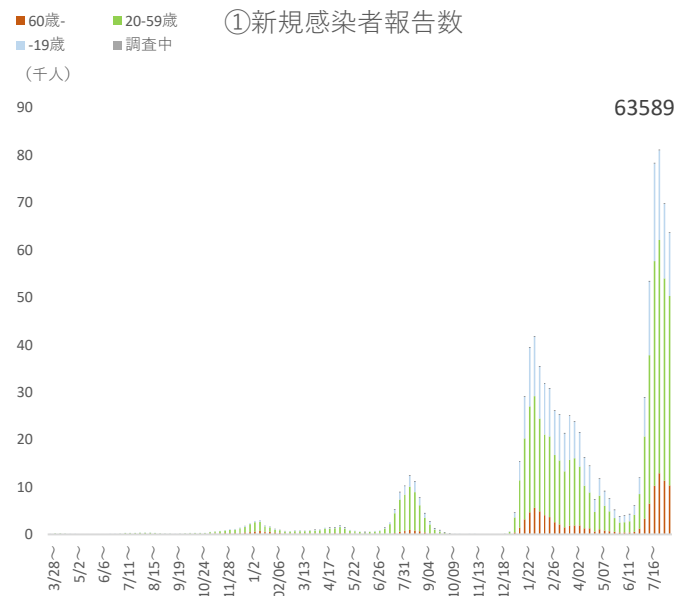
⑥療養者数



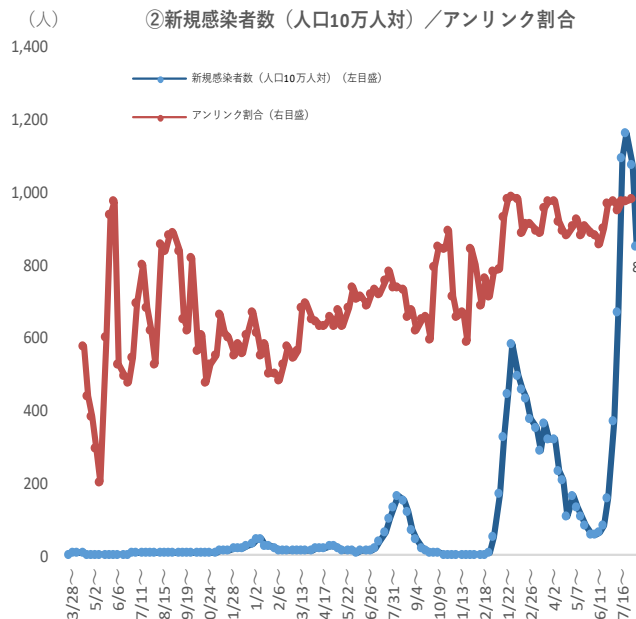
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

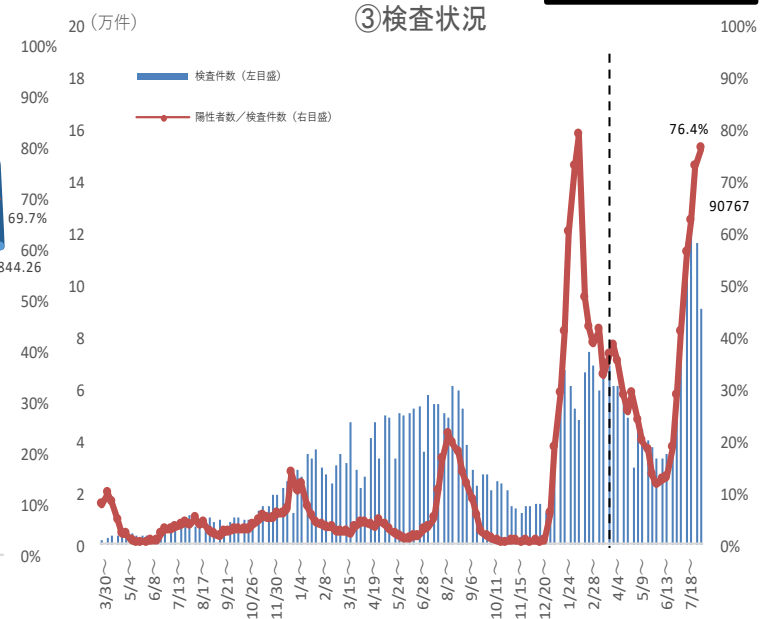
①新規感染者報告数



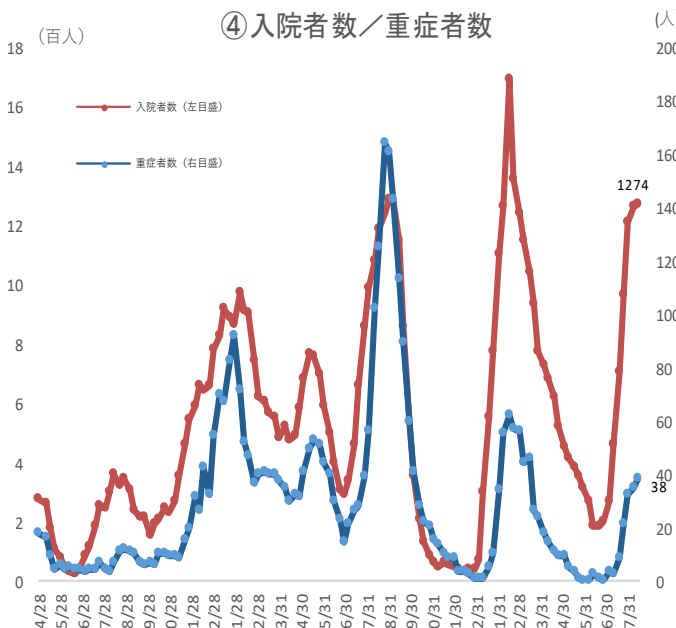
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



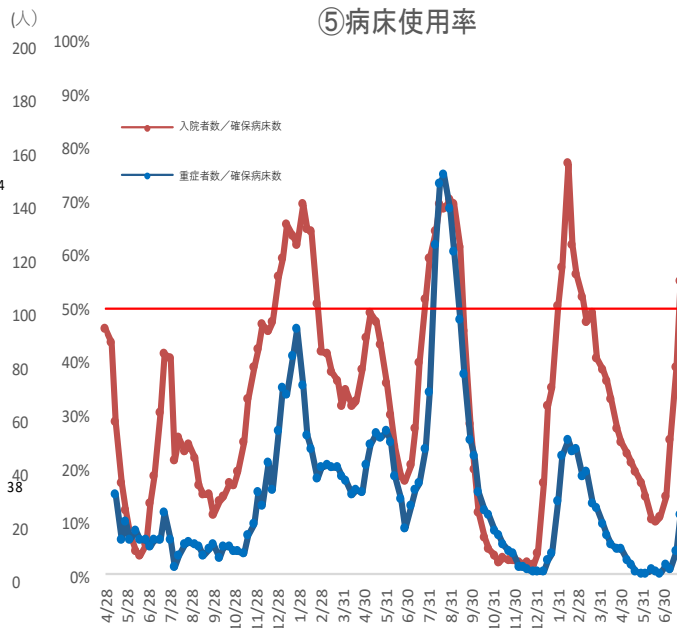
③検査状況



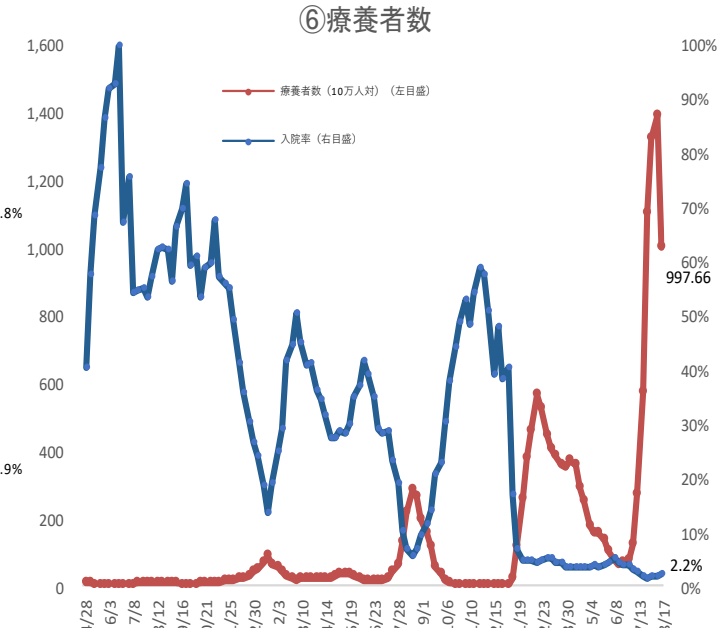
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



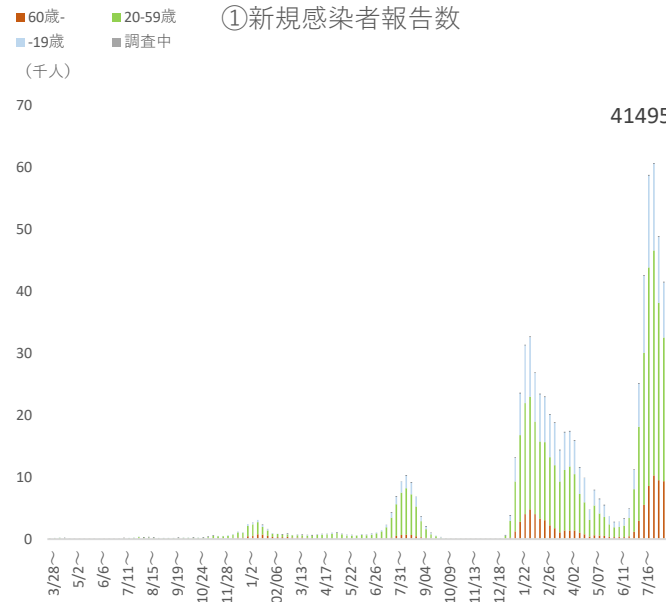
⑥療養者数



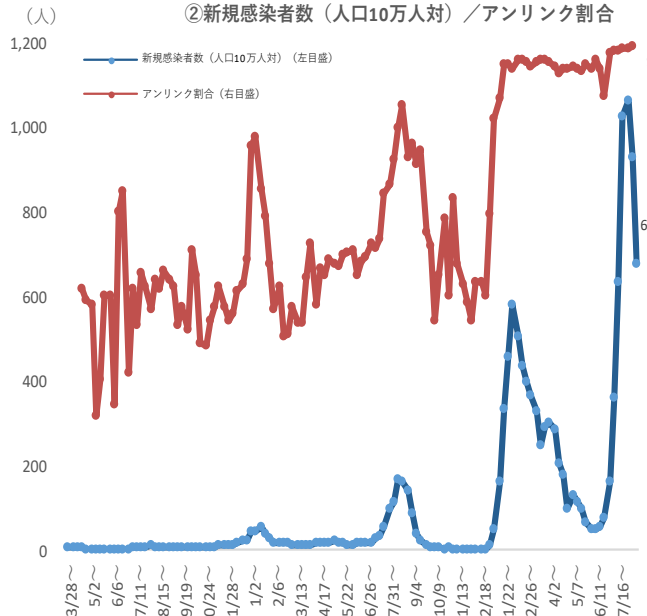
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

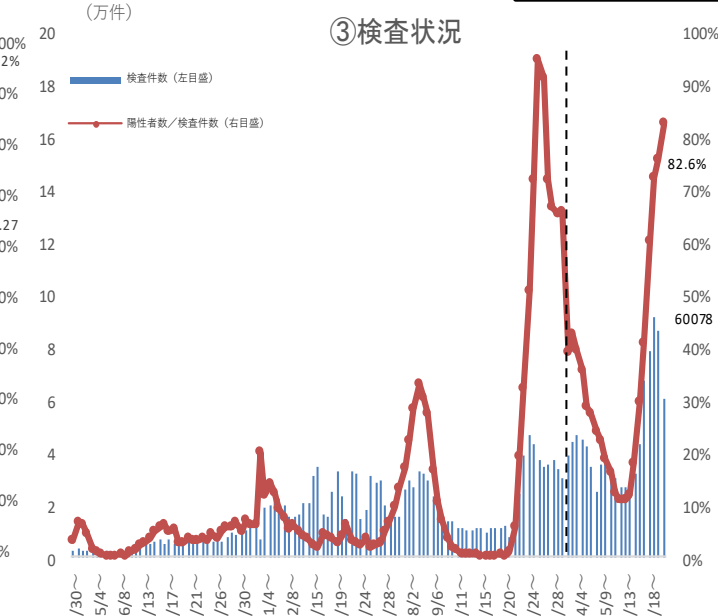
①新規感染者報告数



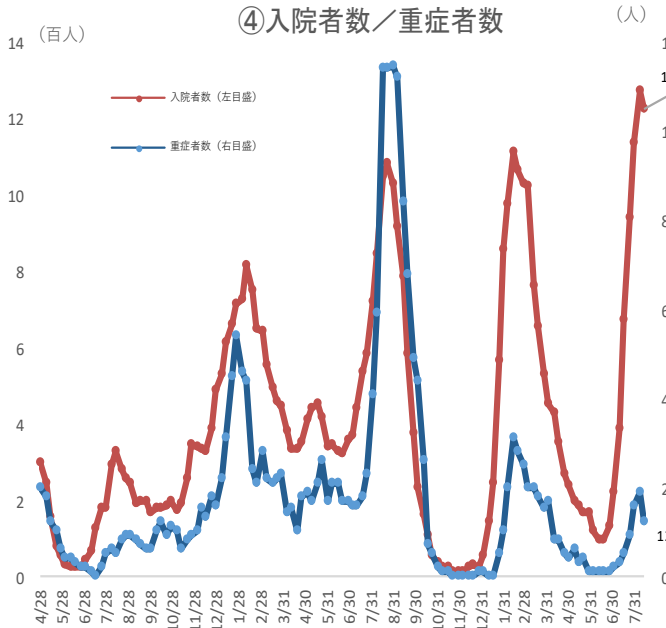
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



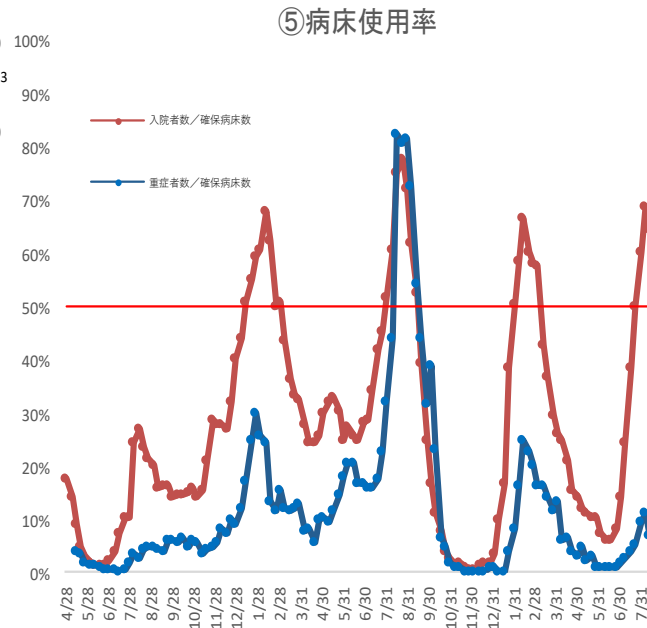
③検査状況



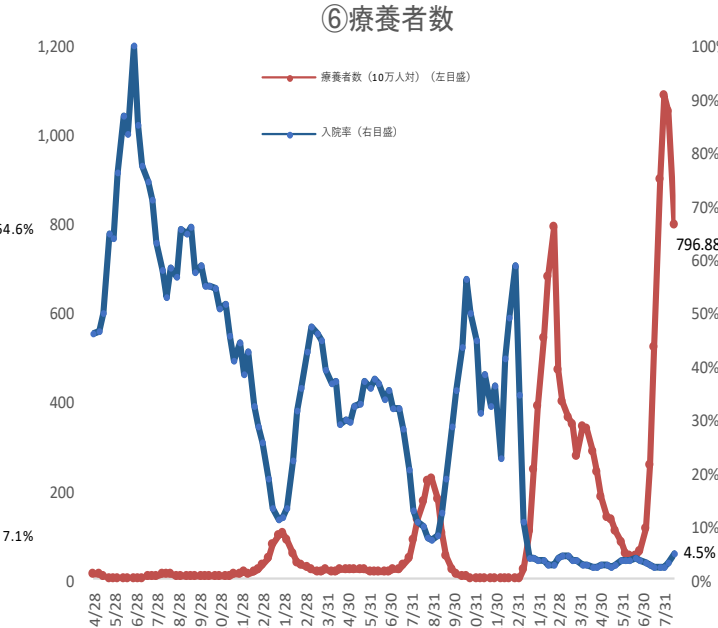
④入院者数／重症者数



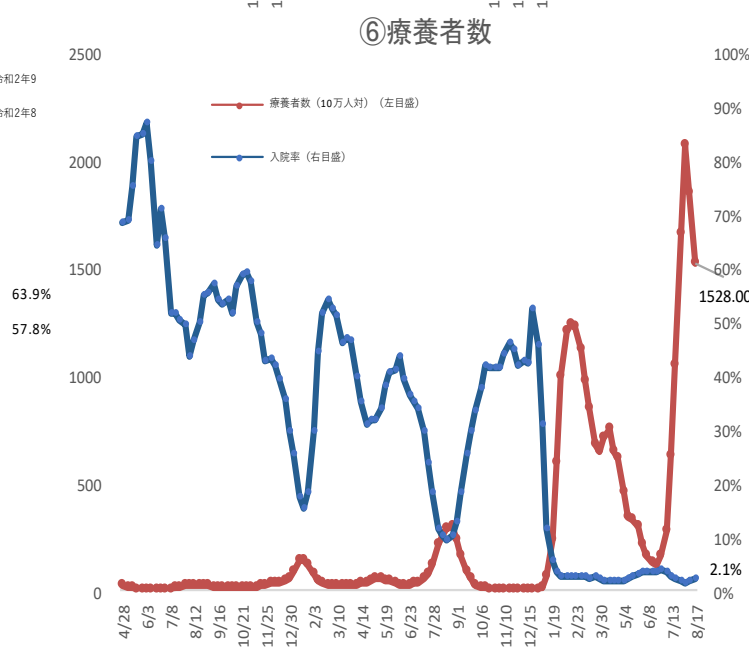
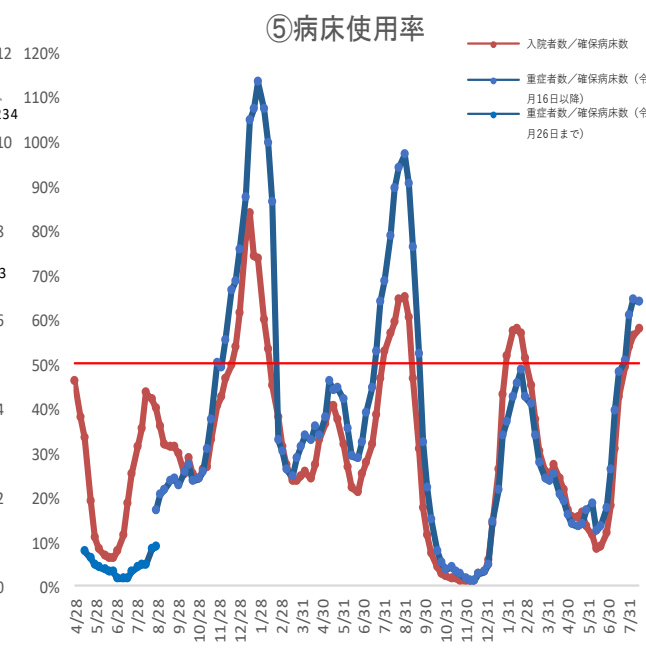
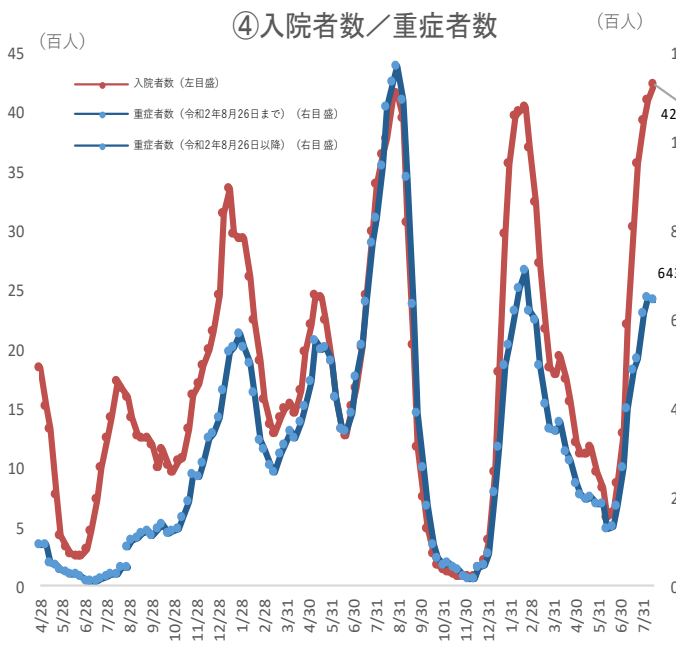
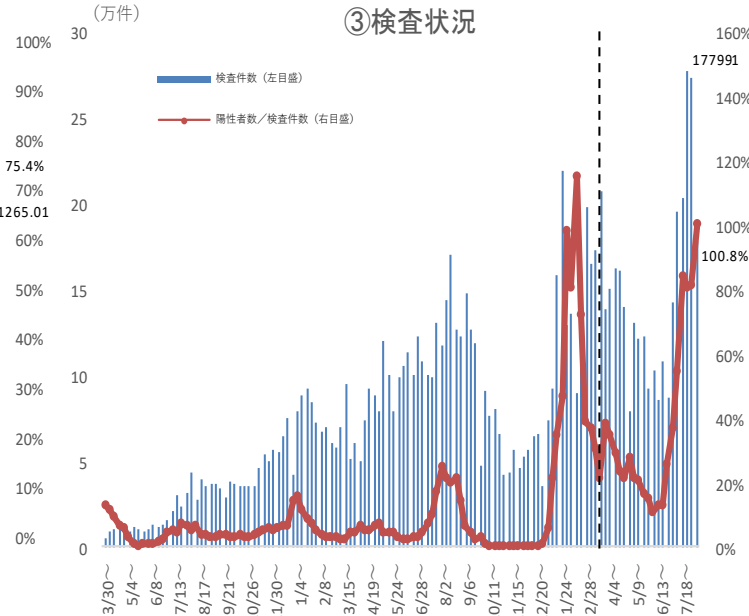
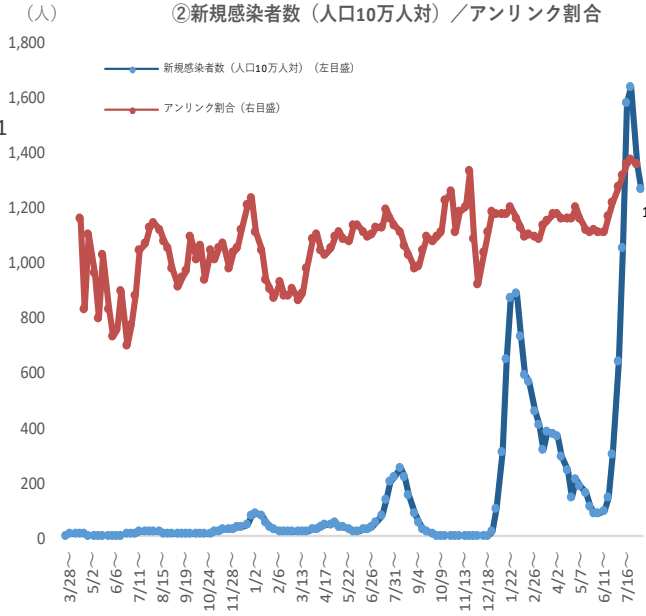
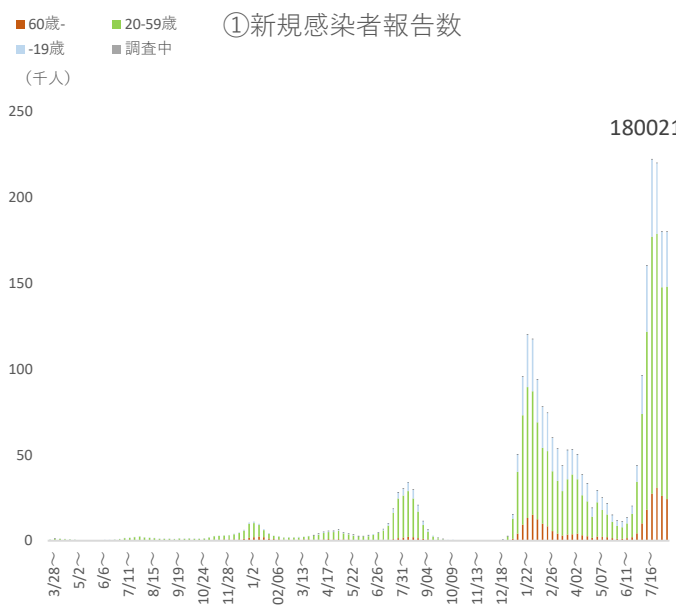
⑤病床使用率



⑥療養者数

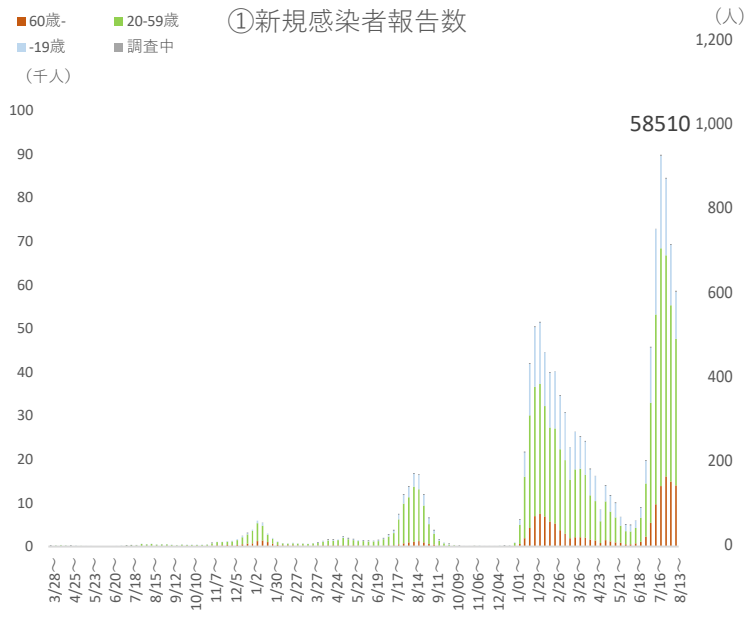


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

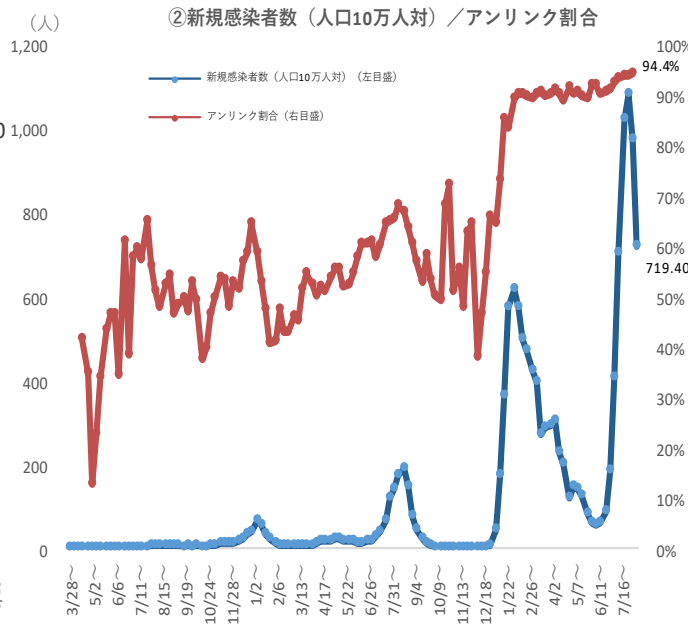


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。
 (資料出所) 8月24日ADB資料

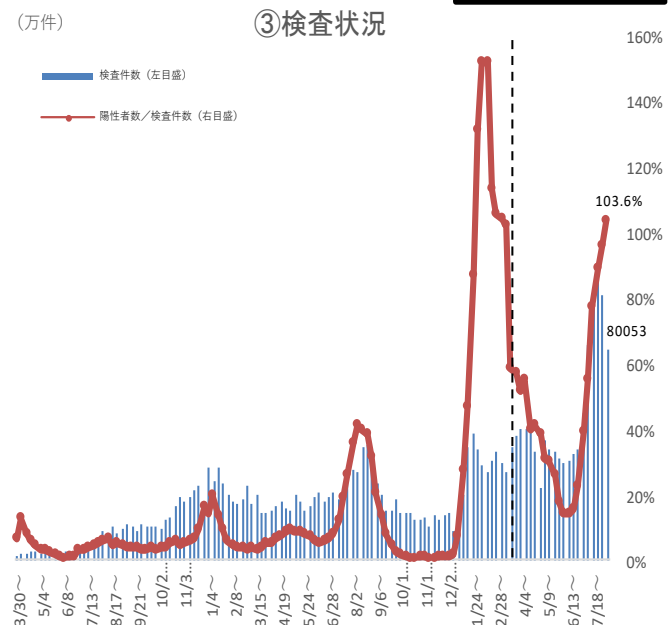
①新規感染者報告数



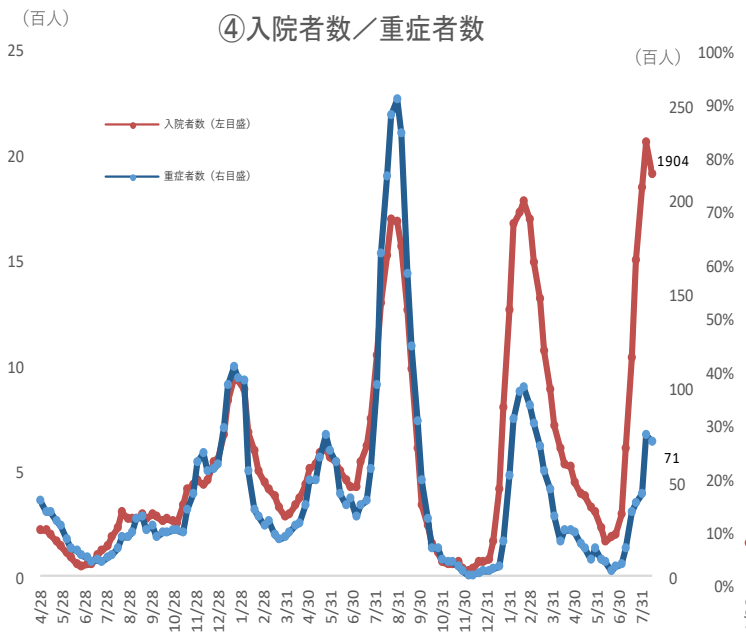
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



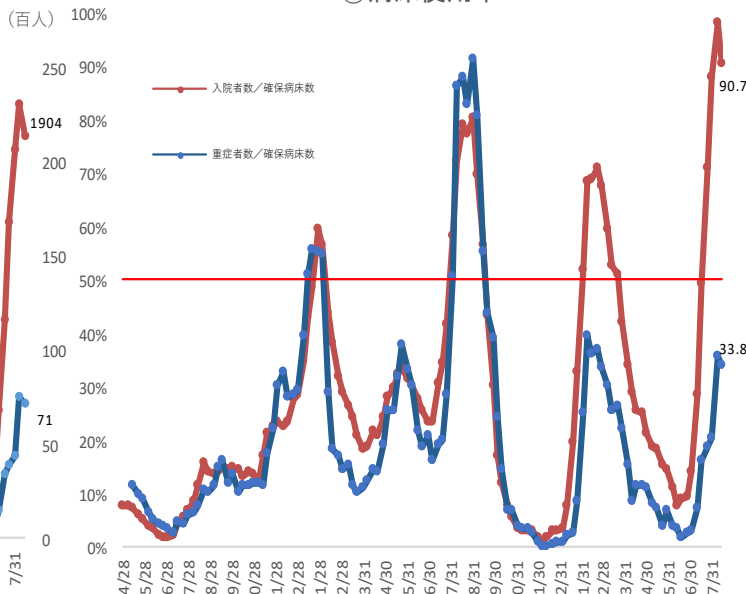
③検査状況



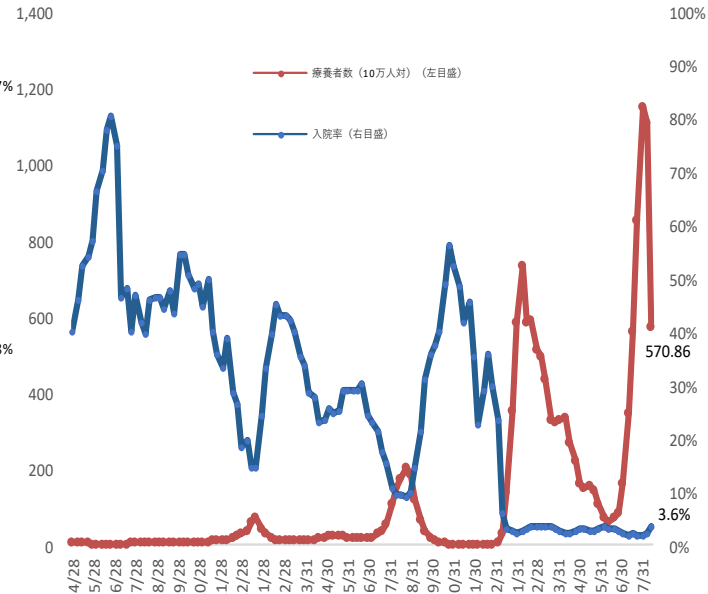
④入院者数 / 重症者数



⑤病床利用率

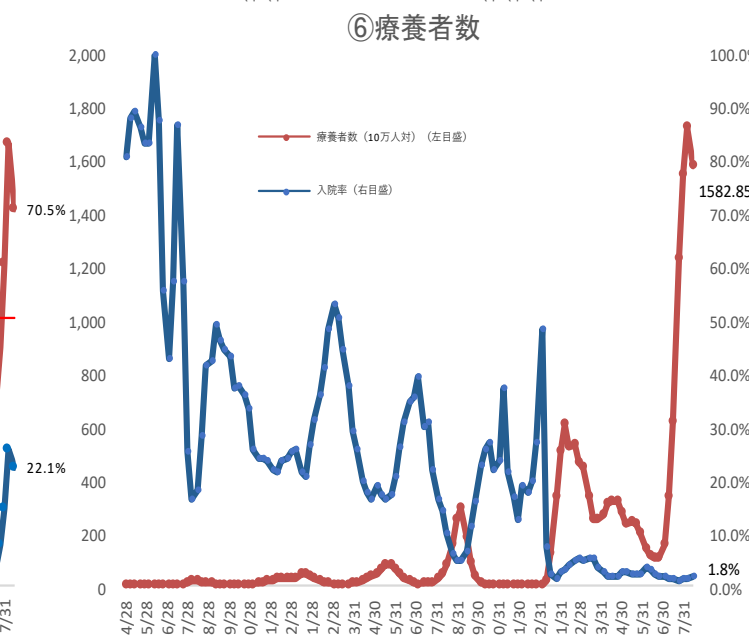
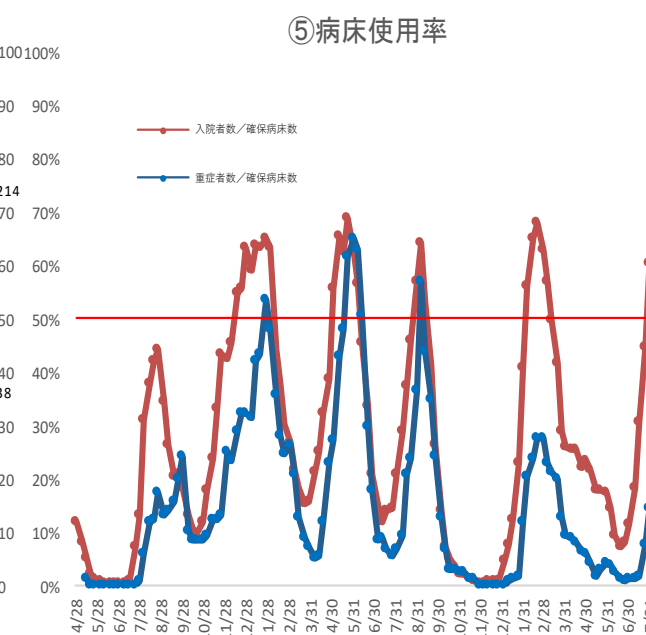
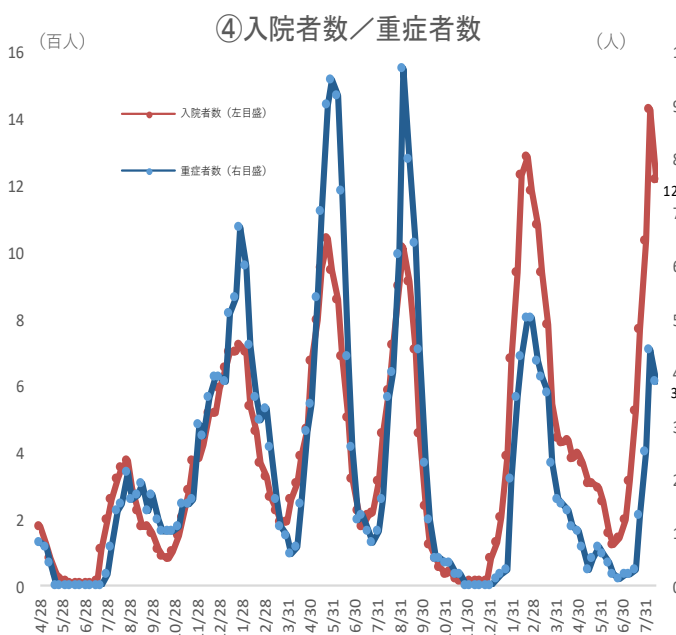
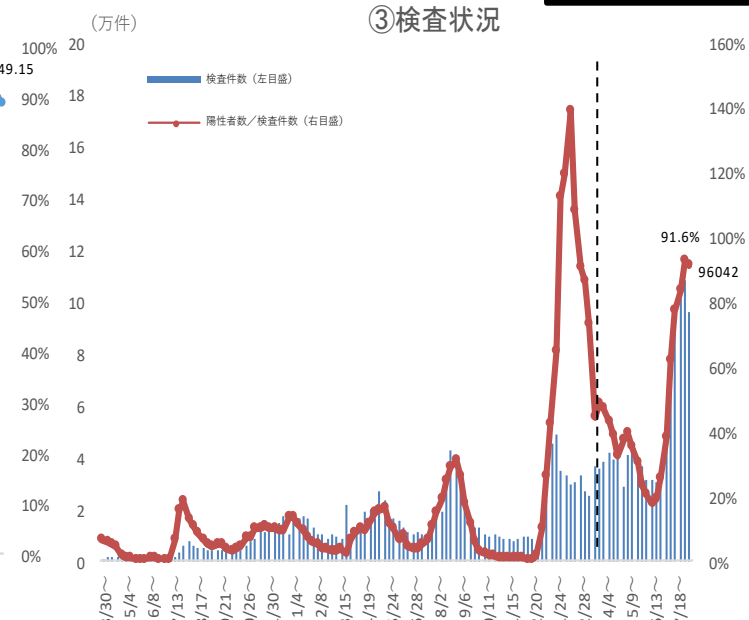
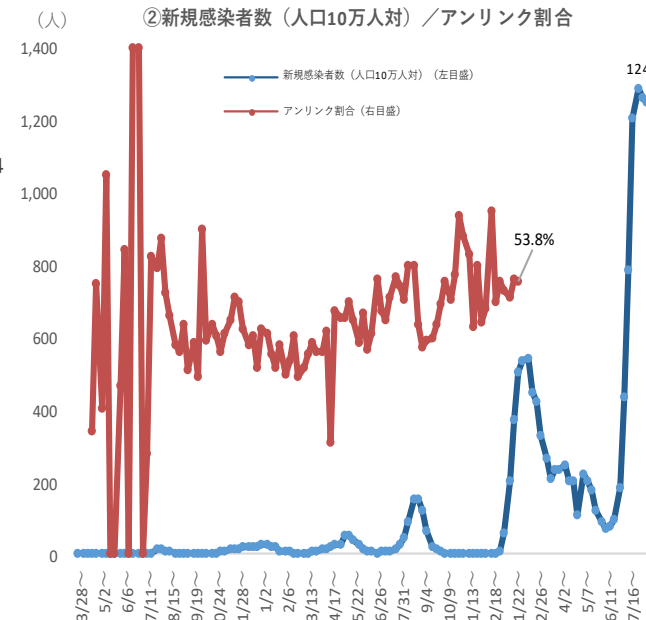
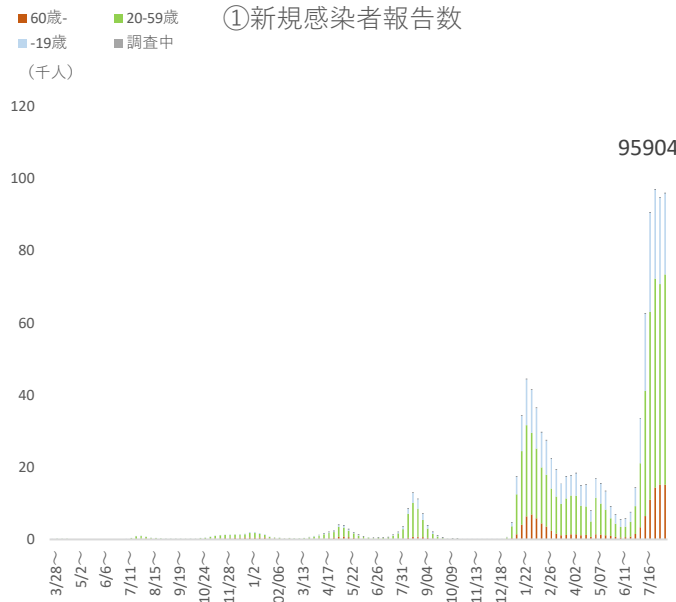


⑥療養者数



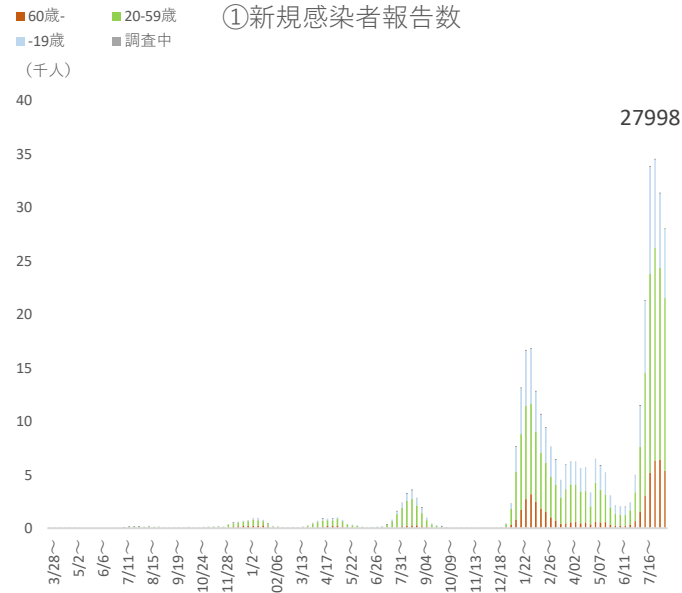
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

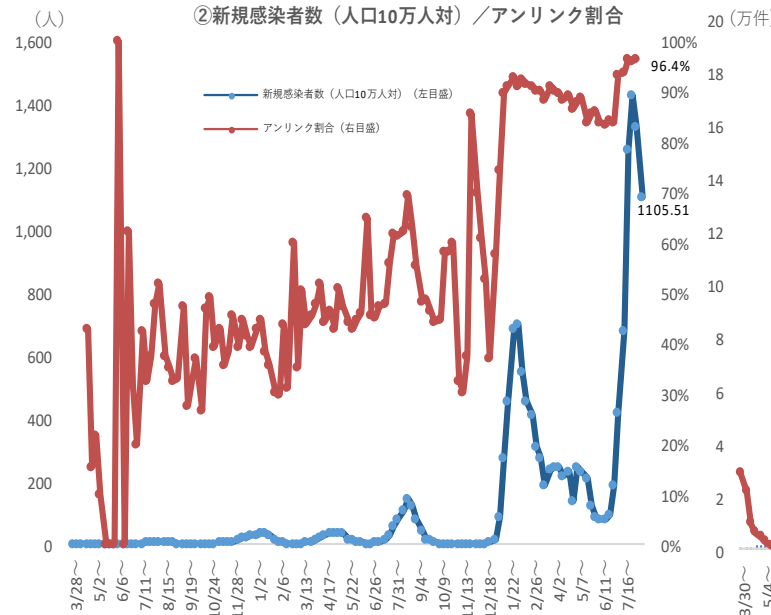


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。
 (資料出所) 8月24日ADB資料

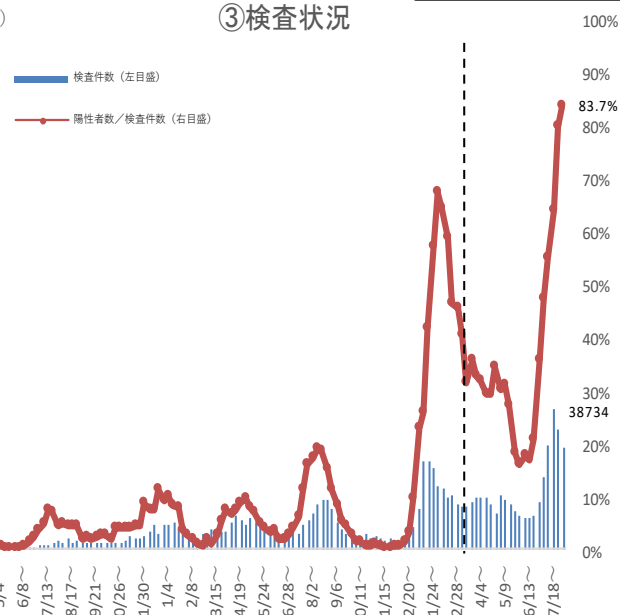
①新規感染者報告数



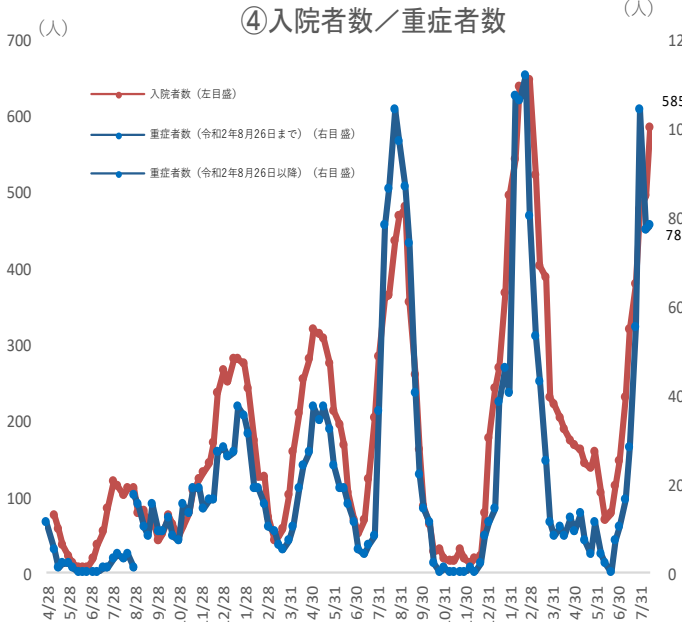
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



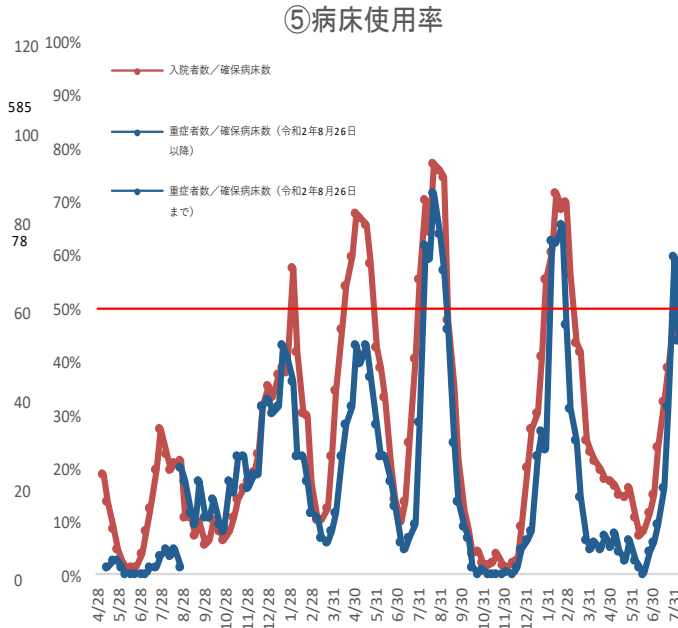
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床利用率

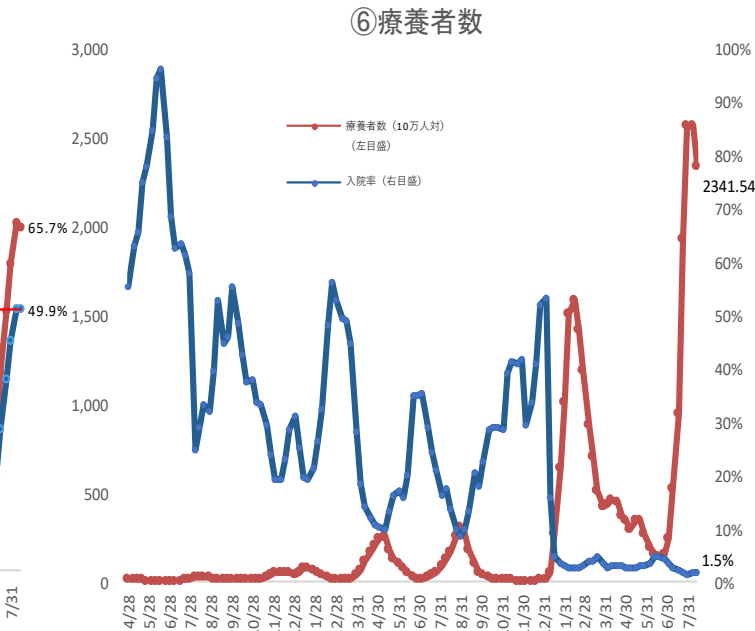
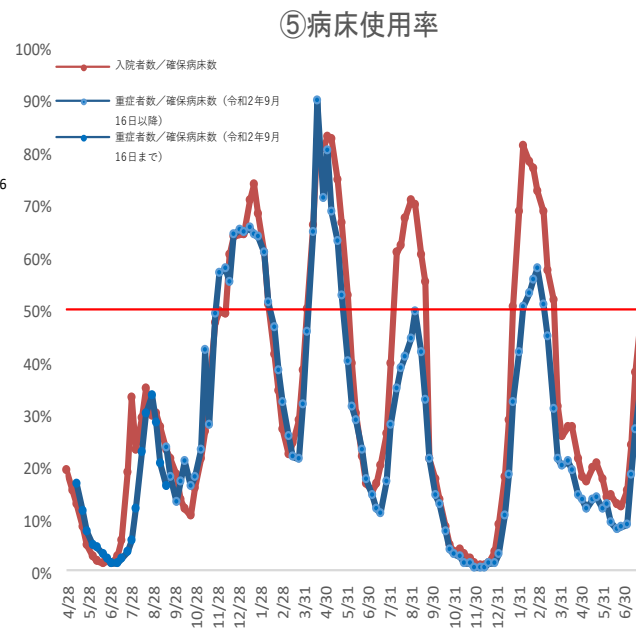
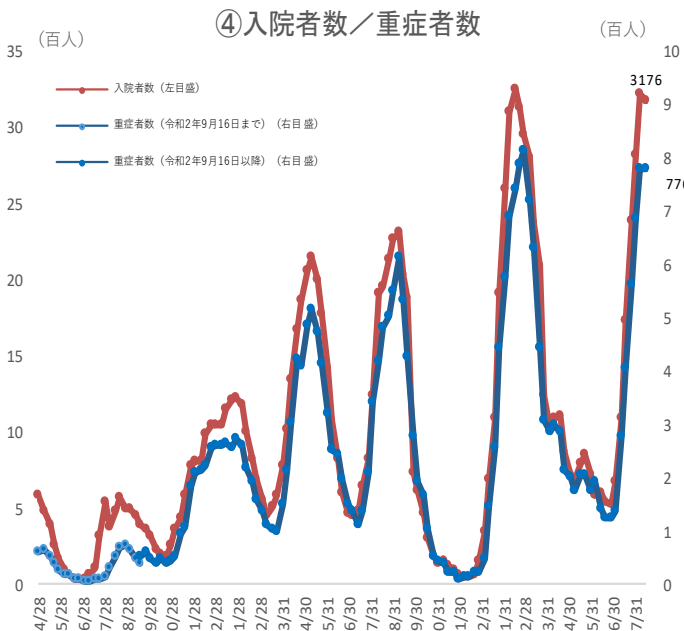
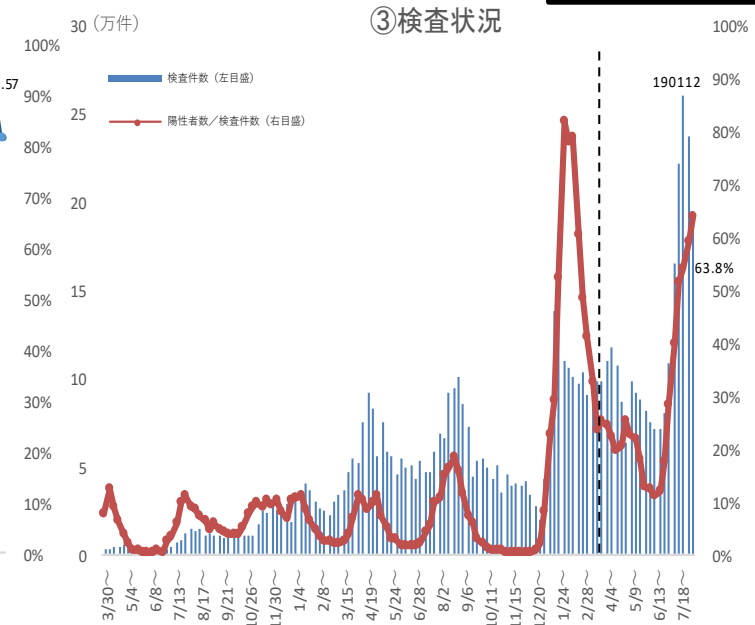
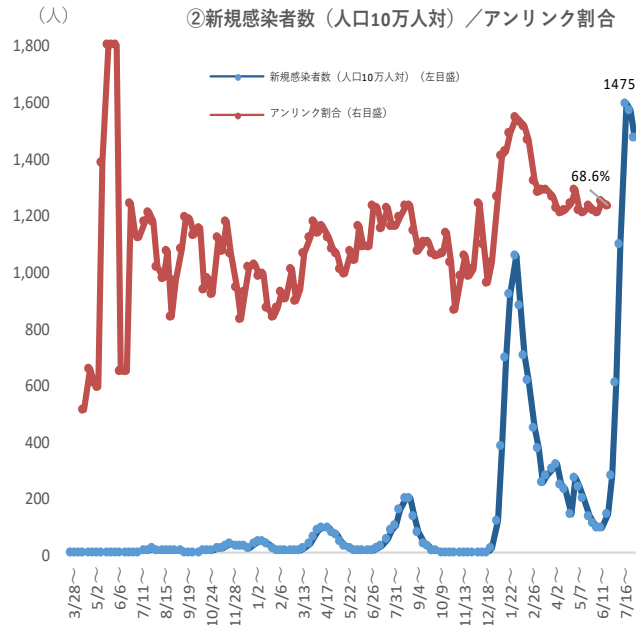
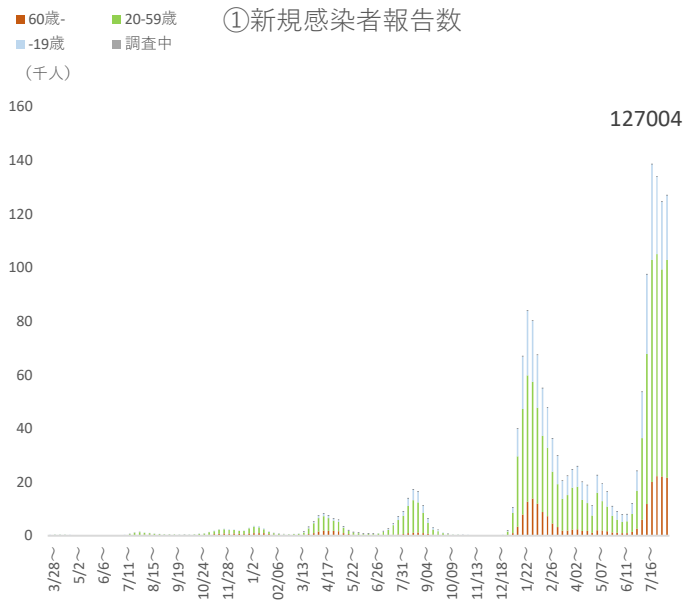


⑥療養者数



※ 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。

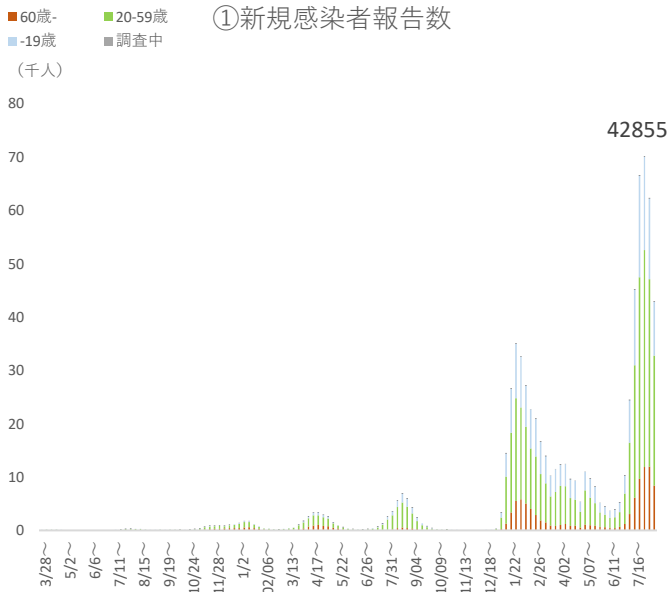
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。



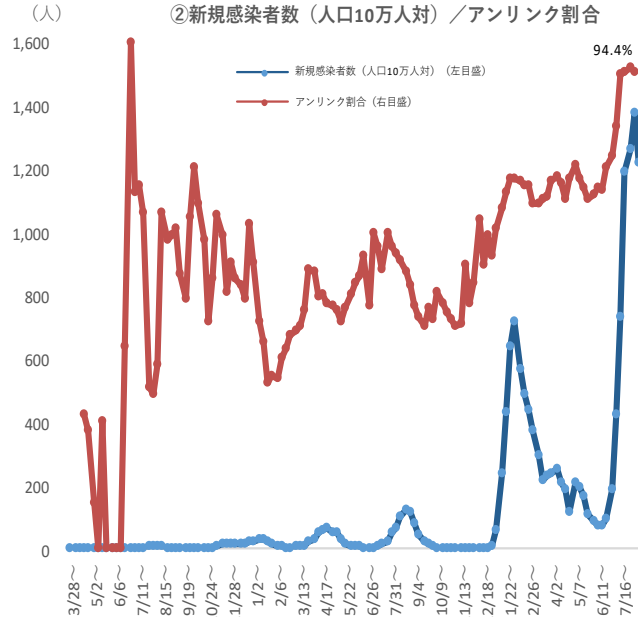
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

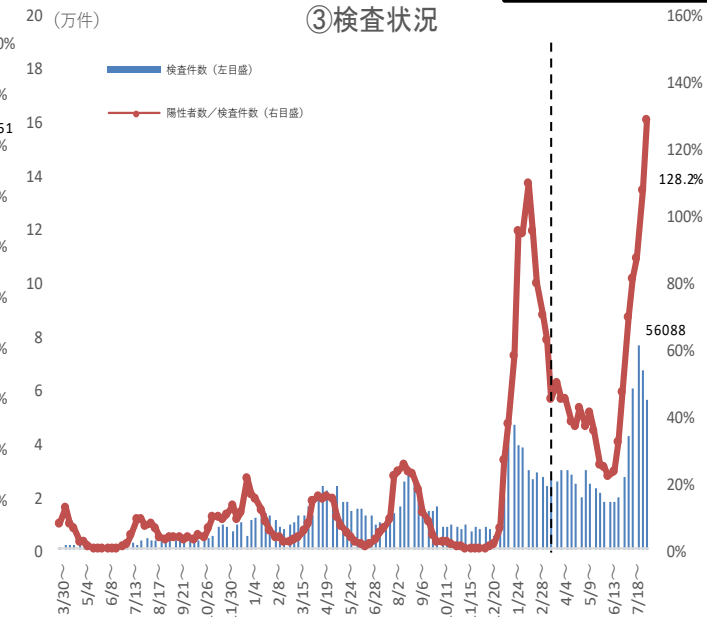
①新規感染者報告数



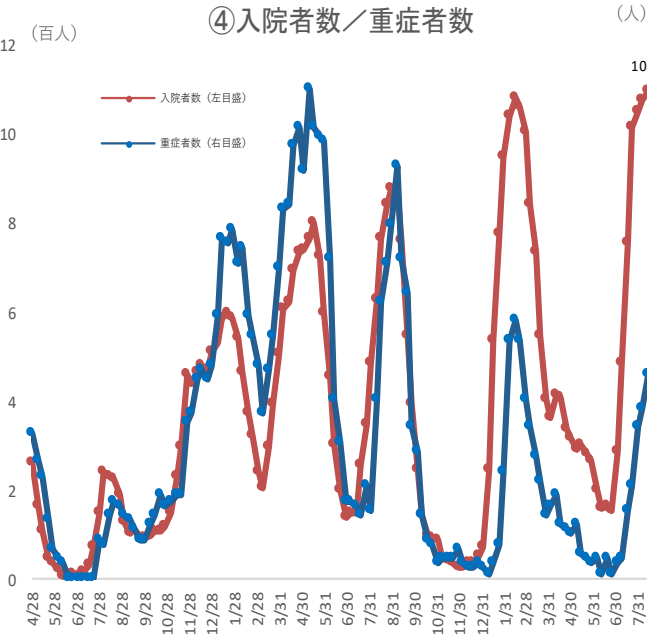
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



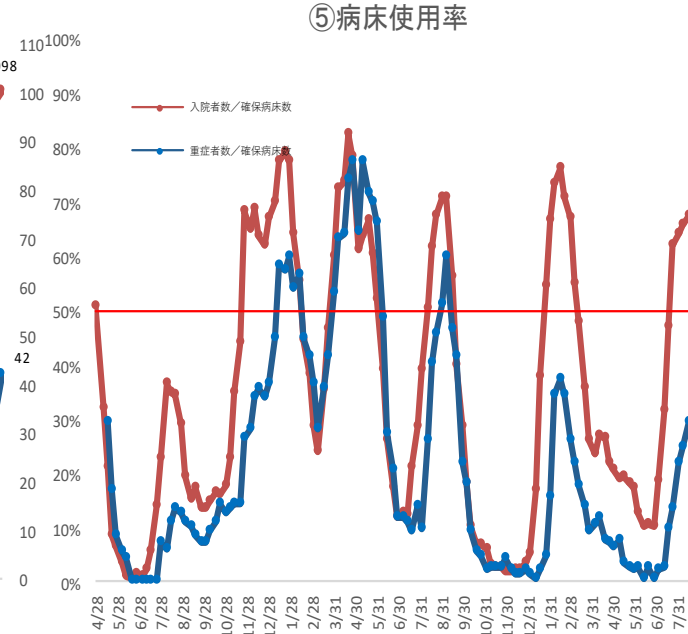
③検査状況



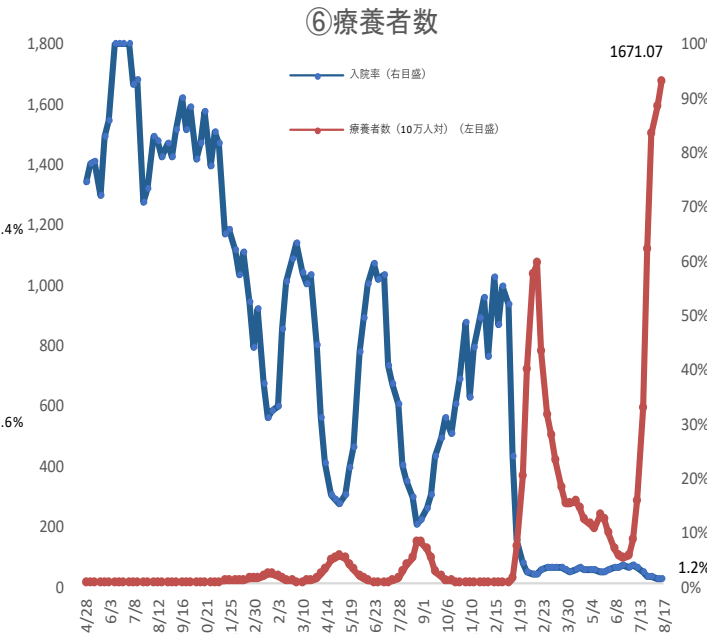
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



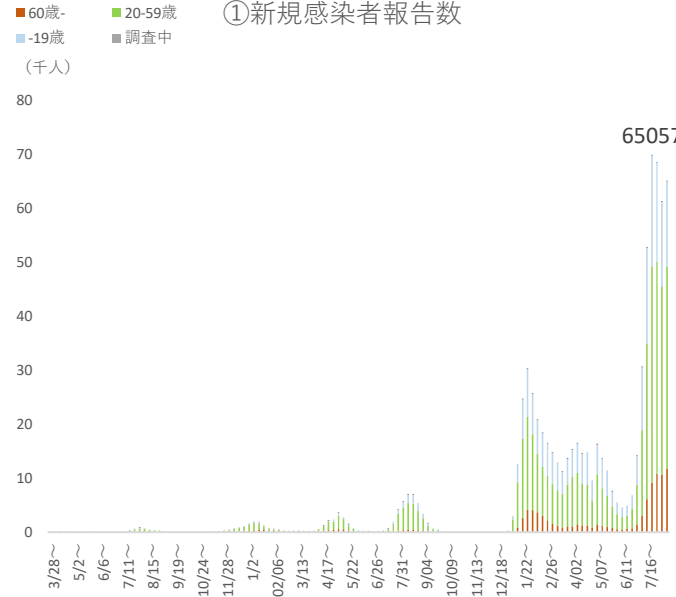
⑥療養者数



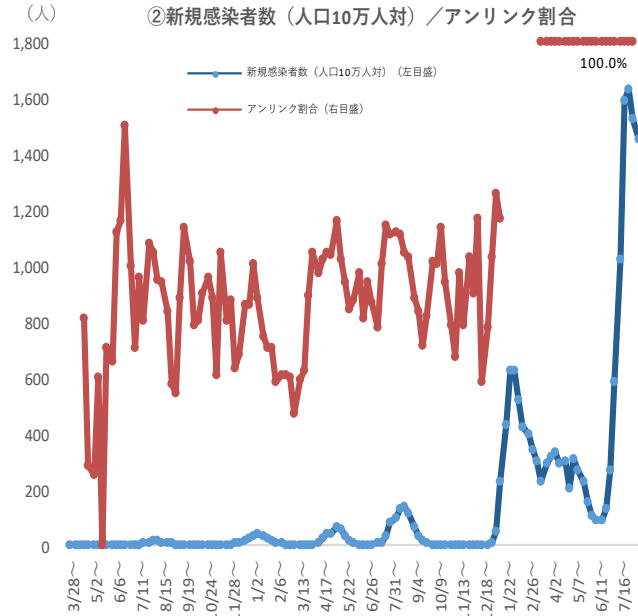
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

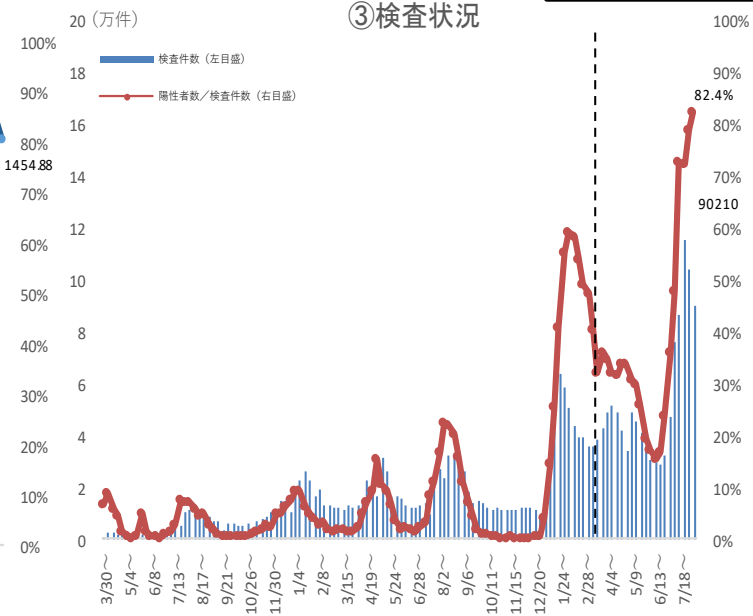
①新規感染者報告数



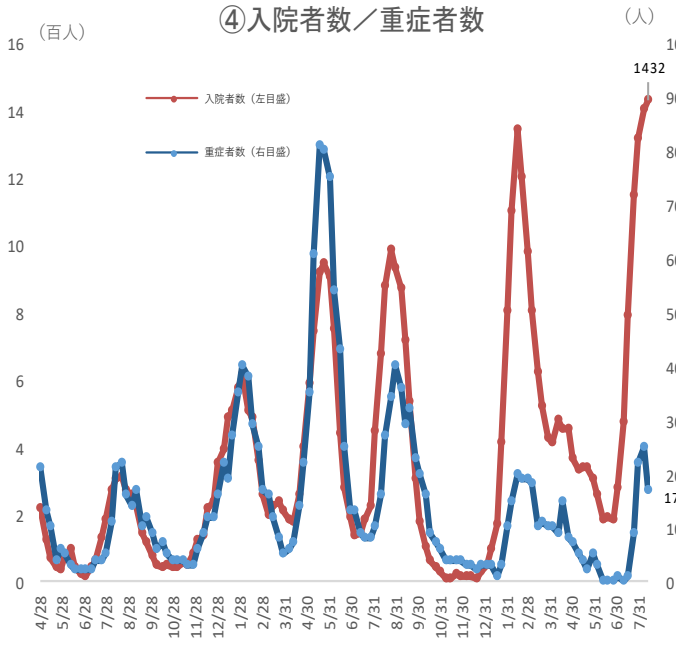
②新規感染者数(人口10万人対)／アソリンク割合



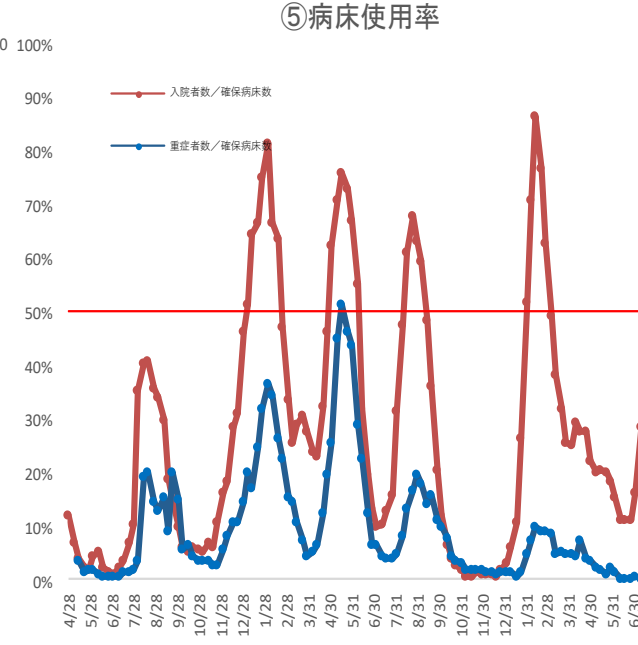
③検査状況



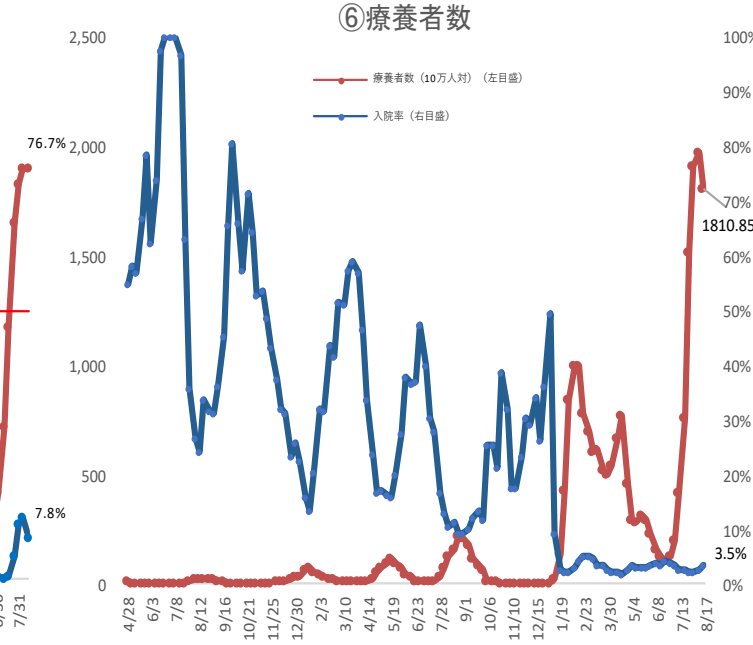
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



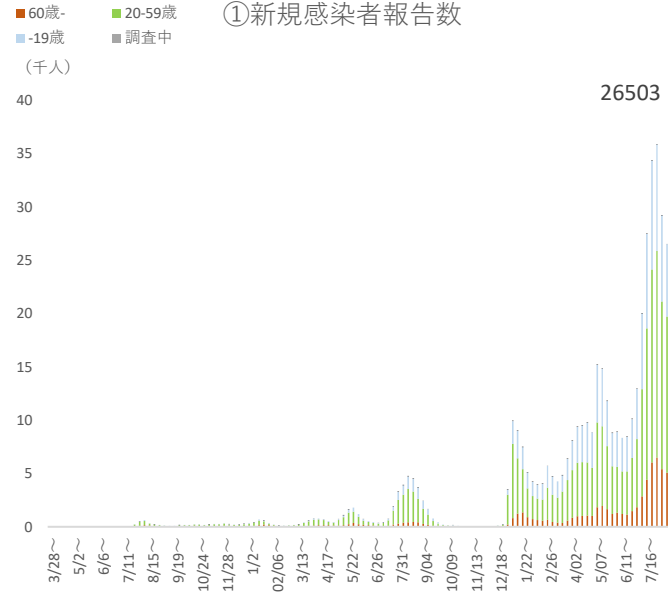
⑥療養者数



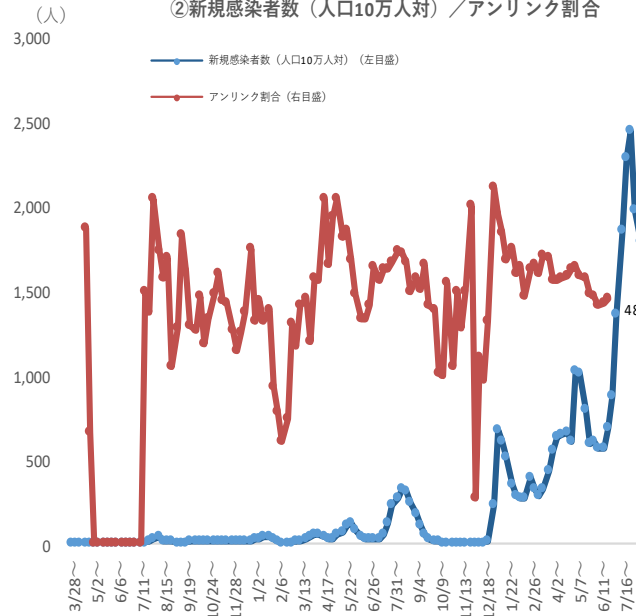
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

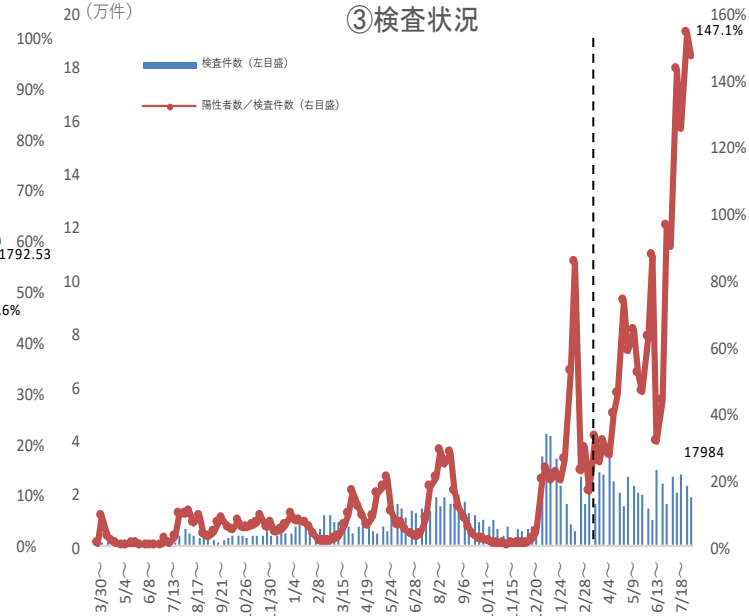
①新規感染者報告数



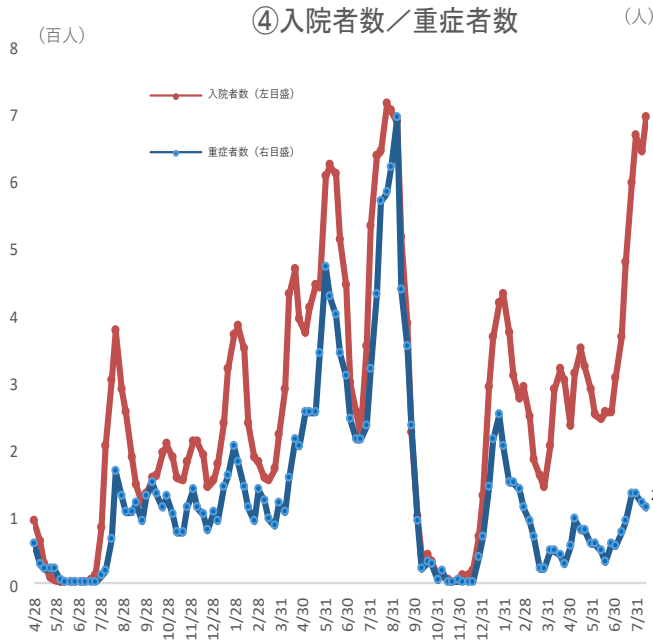
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



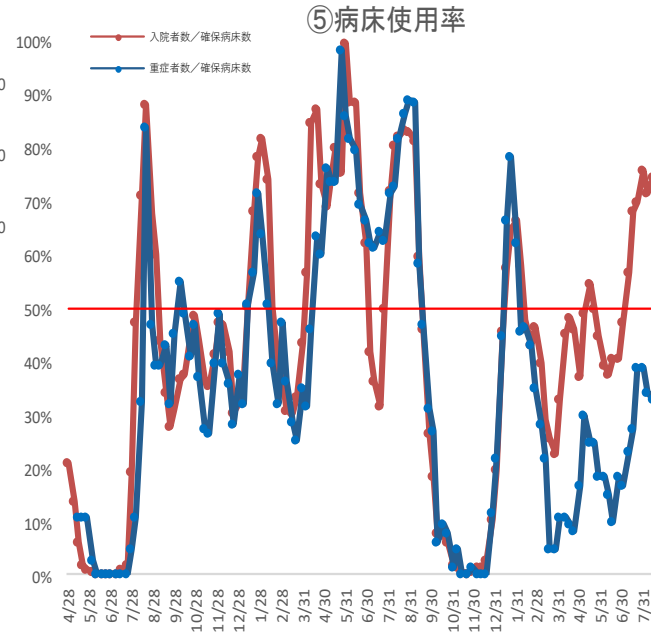
③検査状況



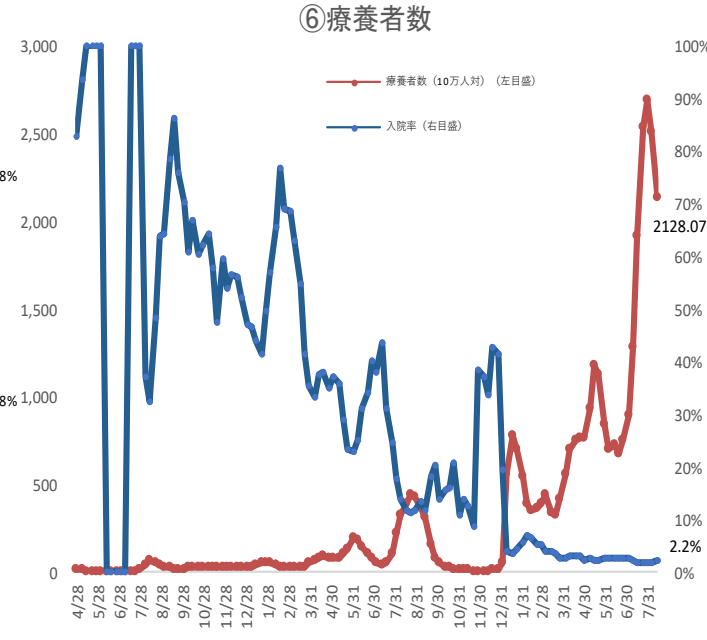
④入院者数 / 重症者数



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。