

# 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））

	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30
全国	1,051.17人（1,326,006人） ↓	1,250.05人（1,576,894人） ↑	985.43人（1,243,085人） ↓
北海道	872.96人（45,609人） ↑	933.29人（48,761人） ↑	732.65人（38,278人） ↓
埼玉	905.41人（66,500人） ↓	946.01人（69,482人） ↑	757.71人（55,652人） ↓
千葉	723.39人（45,461人） ↓	763.93人（48,009人） ↑	722.29人（45,392人） ↓
東京	1,274.60人（179,050人） ↓	1,220.54人（171,457人） ↓	883.10人（124,055人） ↓
神奈川	804.81人（74,343人） ↓	755.51人（69,789人） ↓	617.49人（57,040人） ↓
愛知	1,100.59人（83,011人） ↓	1,475.91人（111,319人） ↑	1,128.09人（85,085人） ↓
京都	1,189.14人（30,657人） ↓	1,239.72人（31,961人） ↑	1,077.78人（27,786人） ↓
大阪	1,315.75人（116,282人） ↓	1,601.34人（141,521人） ↑	1,151.26人（101,745人） ↓
兵庫	1,220.64人（66,708人） ↓	1,377.57人（75,284人） ↑	1,116.91人（61,039人） ↓
福岡	1,376.59人（70,691人） ↓	1,713.79人（88,007人） ↑	1,250.04人（64,192人） ↓
沖縄	1,768.20人（25,948人） ↓	1,757.57人（25,792人） ↓	1,329.01人（19,503人） ↓

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21
全国	2,131,026件 ↓ 70.7% ↑	1,762,230件 ↓ 77.8% ↑	1,962,101件 ↑ 78.1% ↑
北海道	82,318件 ↑ 53.2% ↓	54,650件 ↓ 83.1% ↑	75,851件 ↑ 64.1% ↓
埼玉	116,405件 ↓ 72.6% ↑	90,767件 ↓ 76.4% ↑	92,484件 ↑ 74.1% ↓
千葉	86,566件 ↓ 75.9% ↑	60,078件 ↓ 82.6% ↑	66,511件 ↑ 71.8% ↓
東京	273,265件 ↓ 81.3% ↑	177,991件 ↓ 100.8% ↑	207,314件 ↑ 87.4% ↓
神奈川	100,852件 ↓ 95.7% ↑	80,053件 ↓ 103.6% ↑	77,711件 ↓ 89.1% ↓
愛知	108,636件 ↓ 92.5% ↑	96,042件 ↓ 91.6% ↓	101,722件 ↑ 102.7% ↑
京都	45,036件 ↓ 79.8% ↑	38,734件 ↓ 83.7% ↑	38,200件 ↓ 81.1% ↓
大阪	237,166件 ↓ 59.0% ↑	190,112件 ↓ 63.8% ↑	204,348件 ↑ 68.1% ↑
兵庫	66,717件 ↓ 107.2% ↑	56,088件 ↓ 128.2% ↑	58,552件 ↑ 121.4% ↓
福岡	104,045件 ↓ 79.0% ↑	90,210件 ↓ 82.4% ↑	102,343件 ↑ 81.1% ↓
沖縄	22,811件 ↓ 154.1% ↑	17,984件 ↓ 147.1% ↓	16,756件 ↓ 159.3% ↑

※ ↑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）

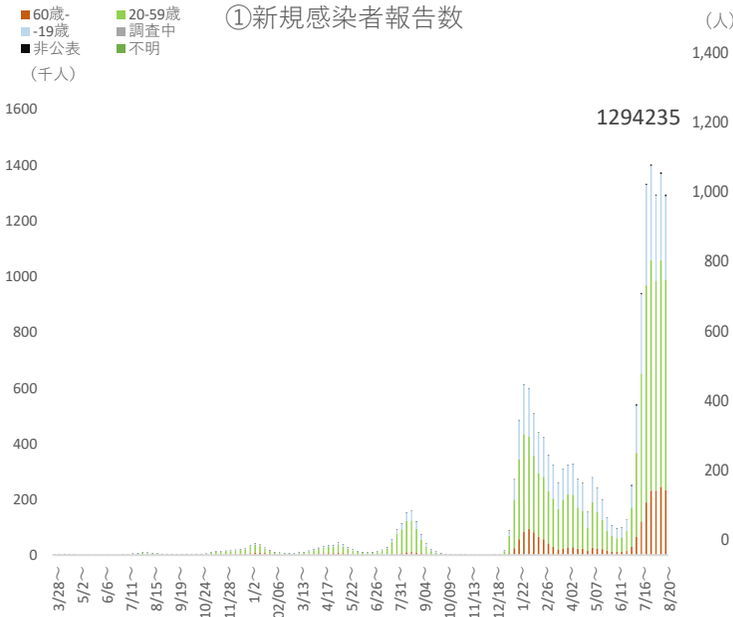
## ○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

## ○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

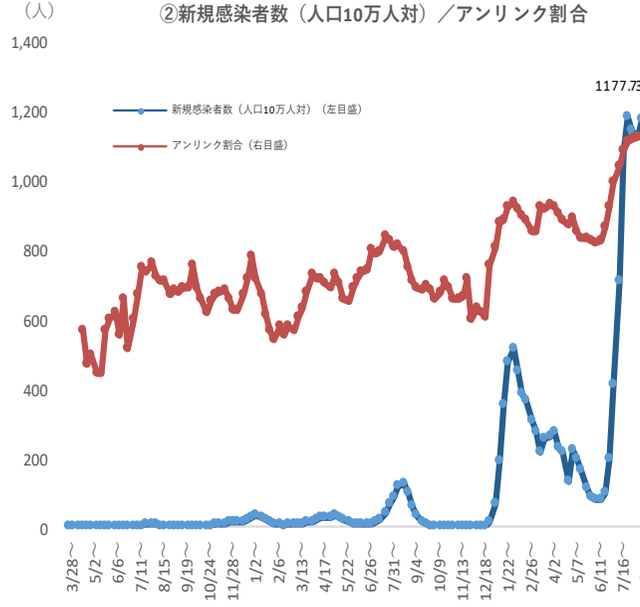
	8/10			8/17			8/24			8/10			8/17			8/24		
全国	28,698人(61.9%)	↑		28,872人(61.7%)	↑		29,101人(61.5%)	↑		1,908人(34.3%)	↑		1,928人(34.6%)	↑		1,763人(31.7%)	↓	
北海道	784人(34.9%)	↑		948人(42.1%)	↑		946人(41.9%)	↓		7人(5.0%)	↑		7人(5.1%)	→		4人(2.9%)	↓	
埼玉	1,266人(67.4%)	↑		1,274人(67.8%)	↑		1,239人(65.1%)	↓		35人(18.3%)	↑		38人(19.9%)	↑		33人(17.3%)	↓	
千葉	1,274人(68.8%)	↑		1,223人(64.6%)	↓		1,208人(63.8%)	↓		19人(11.3%)	↑		12人(7.1%)	↓		17人(10.1%)	↑	
東京	4,105人(56.0%)	↑		4,234人(57.8%)	↑		4,090人(55.8%)	↓		647人(64.3%)	↑		643人(63.9%)	↓		598人(59.4%)	↓	
神奈川	2,064人(98.3%)	↑		1,904人(90.7%)	↓		1,820人(86.7%)	↓		75人(35.7%)	↑		71人(33.8%)	↓		55人(26.2%)	↓	
愛知	1,425人(82.7%)	↑		1,214人(70.5%)	↓		1,293人(75.0%)	↑		44人(25.6%)	↑		38人(22.1%)	↓		40人(23.3%)	↑	
京都	495人(49.6%)	↑		585人(58.7%)	↑		611人(61.3%)	↑		77人(44.0%)	↓		78人(44.6%)	↑		69人(39.4%)	↓	
大阪	3,210人(66.5%)	↑		3,176人(65.7%)	↓		3,211人(66.7%)	↑		776人(50.3%)	↑		776人(49.9%)	→		666人(43.1%)	↓	
兵庫	1,074人(65.9%)	↑		1,098人(67.4%)	↑		1,095人(67.2%)	↓		35人(24.6%)	↑		42人(29.6%)	↑		45人(31.7%)	↑	
福岡	1,402人(76.8%)	↑		1,432人(76.7%)	↑		1,461人(76.4%)	↑		25人(11.5%)	↑		17人(7.8%)	↓		14人(6.5%)	↓	
沖縄	643人(71.8%)	↓		695人(74.8%)	↑		599人(63.0%)	↓		22人(34.4%)	↓		21人(32.8%)	↓		24人(37.5%)	↑	

※ 「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。

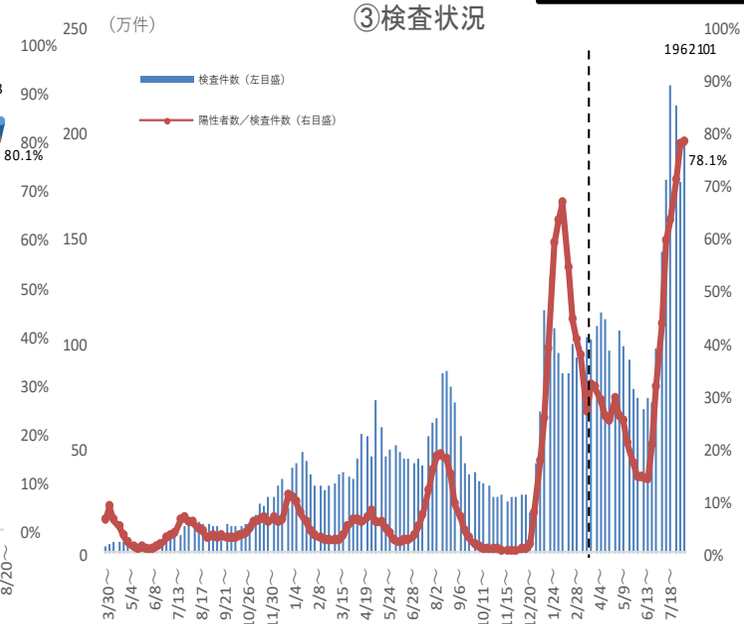
①新規感染者報告数



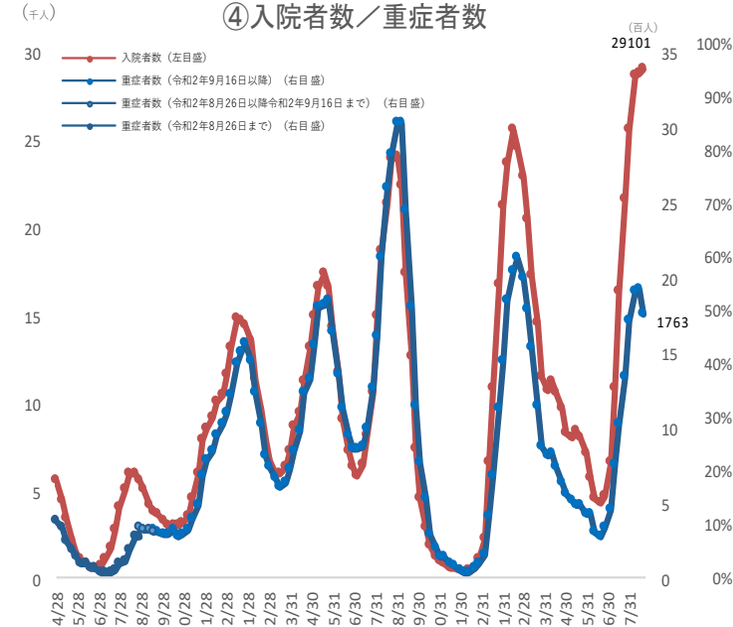
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



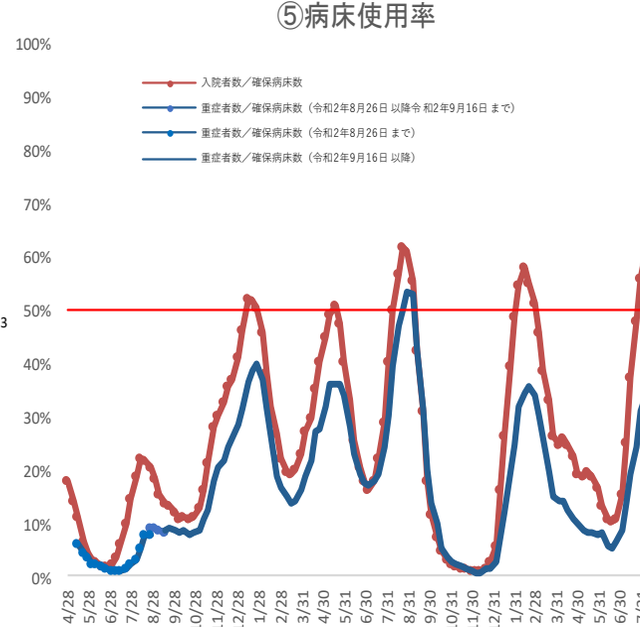
③検査状況



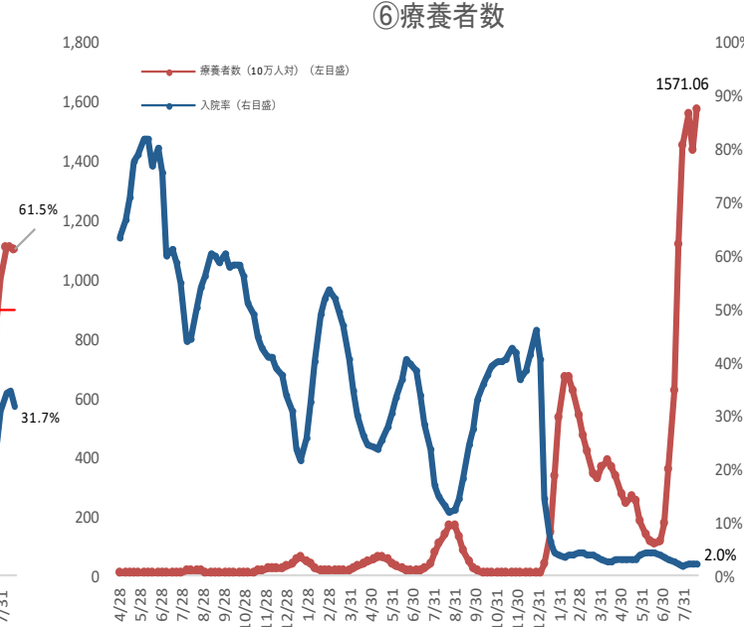
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率



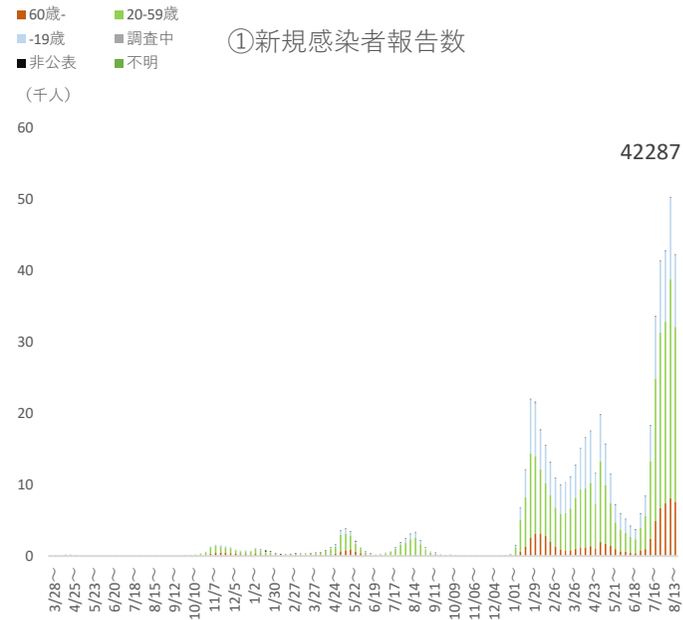
⑥療養者数



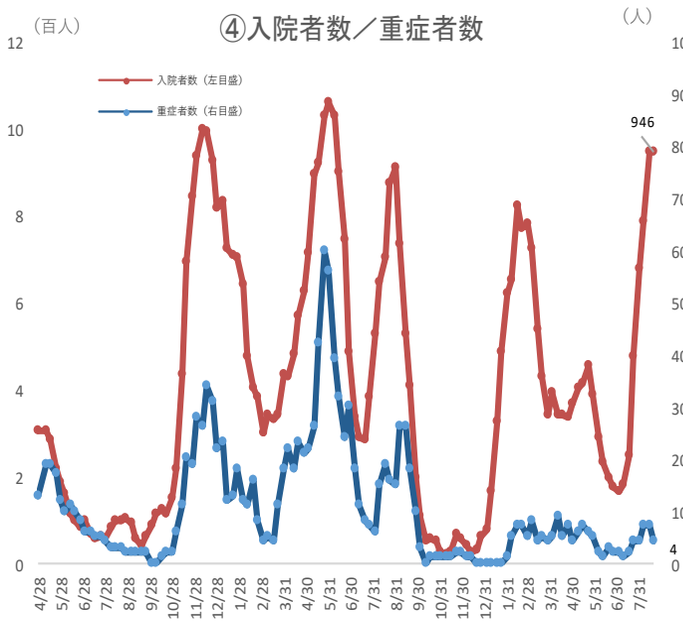
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

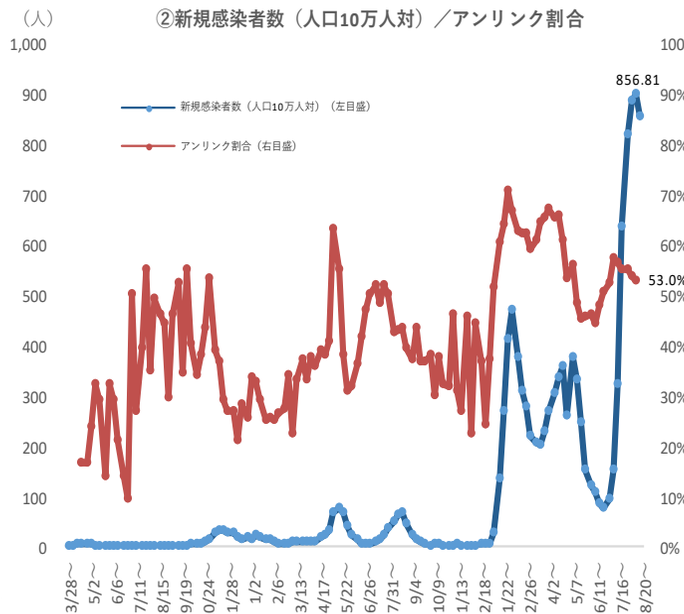
①新規感染者報告数



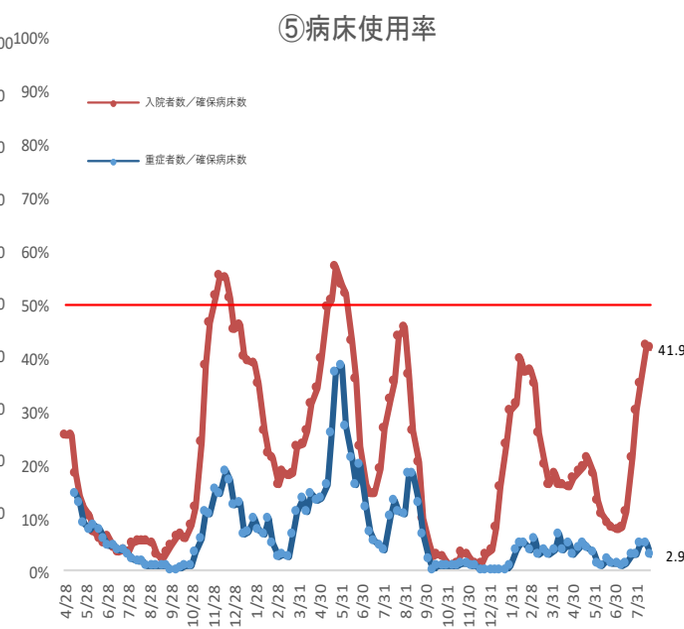
④入院者数／重症者数



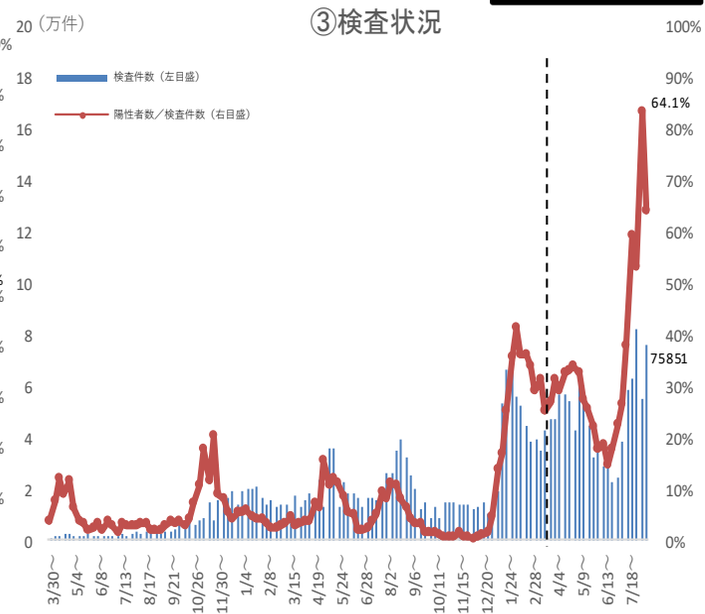
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



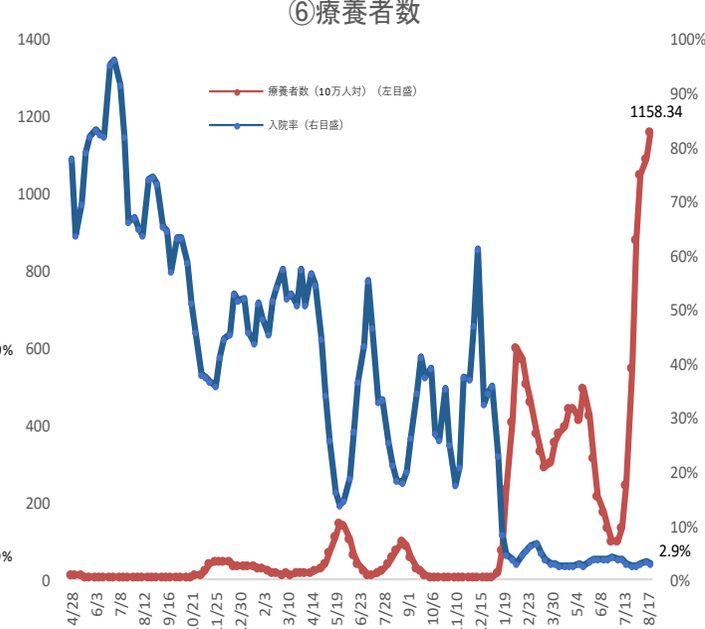
⑤病床使用率



③検査状況

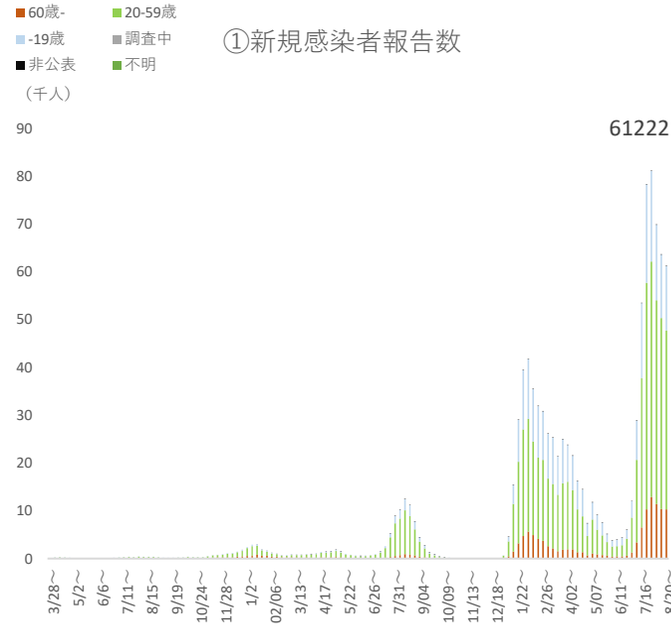


⑥療養者数

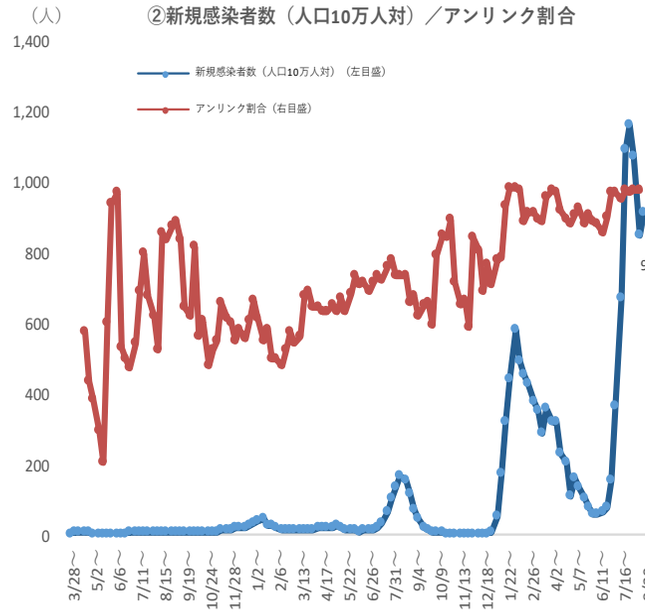


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

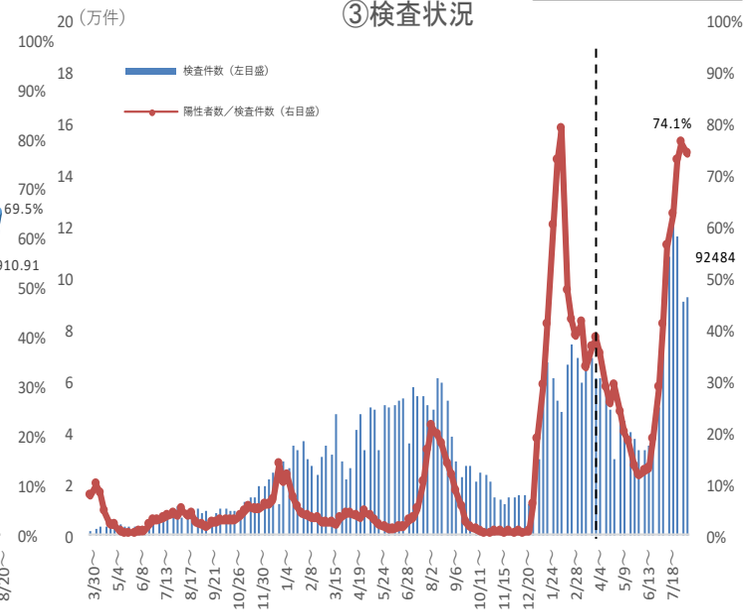
①新規感染者報告数



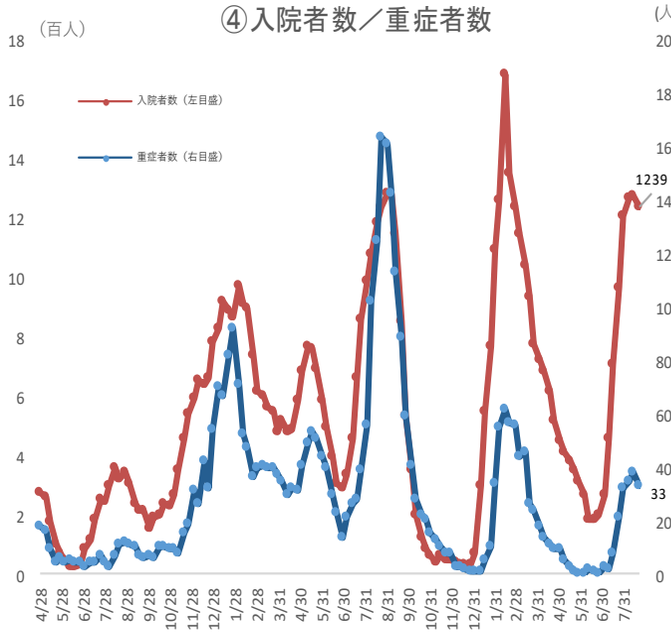
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



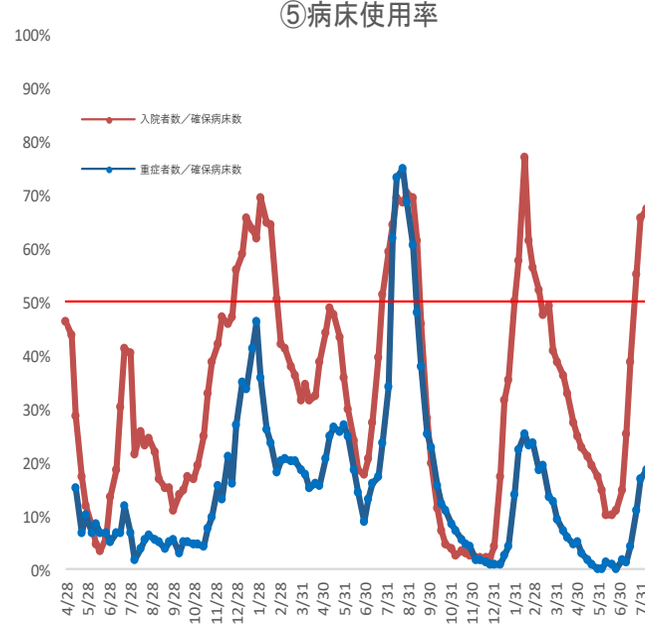
③検査状況



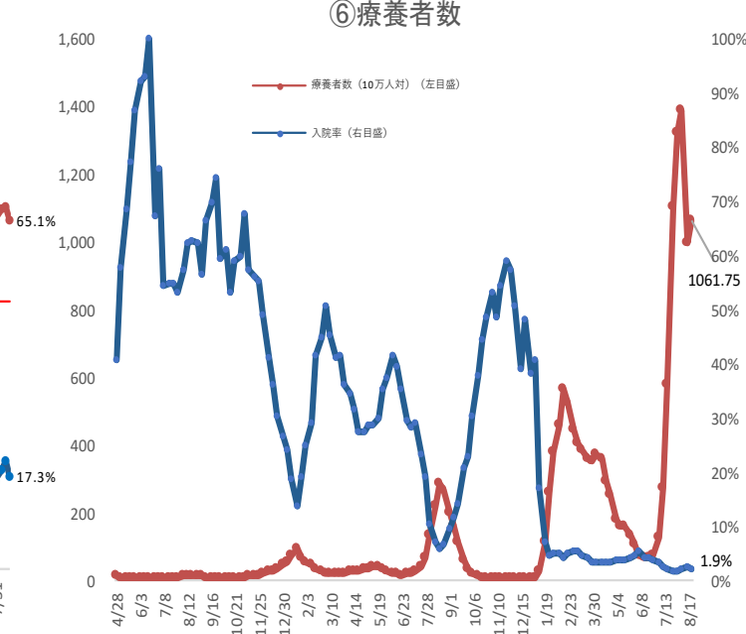
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



⑥療養者数

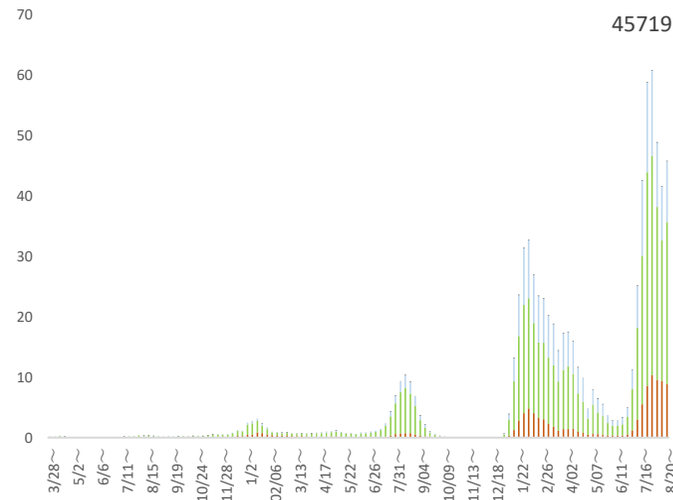


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

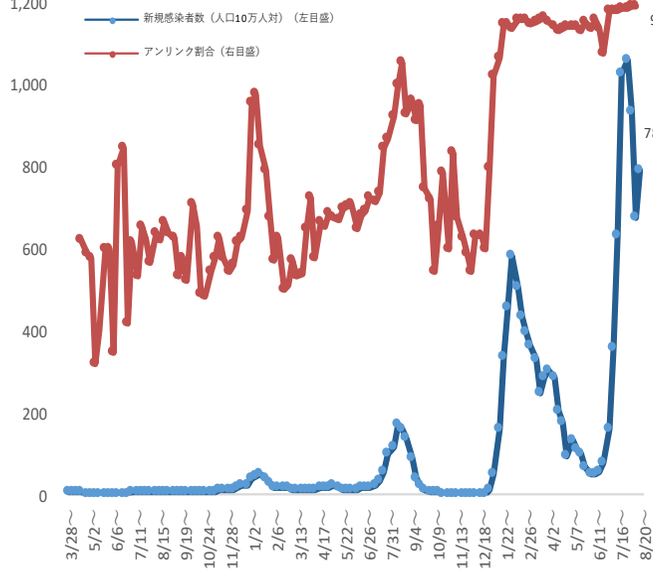
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

■ 60歳- ■ 20-59歳  
■ -19歳 ■ 調査中  
■ 非公表 ■ 不明  
(千人)

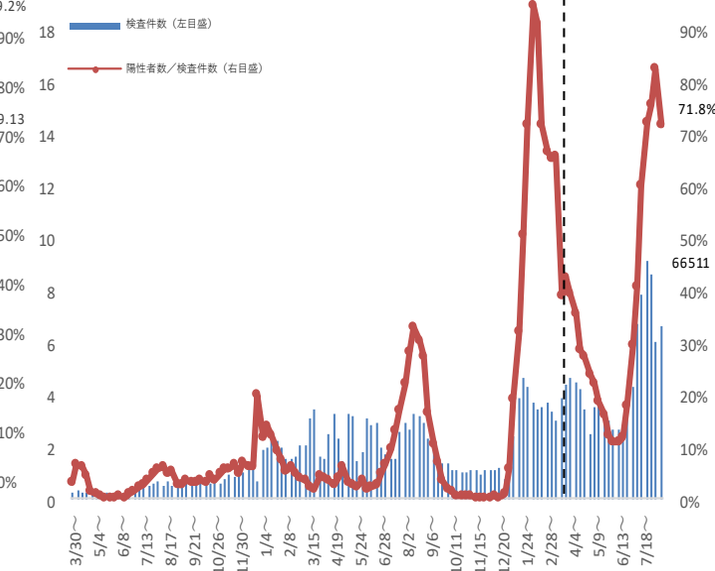
①新規感染者報告数



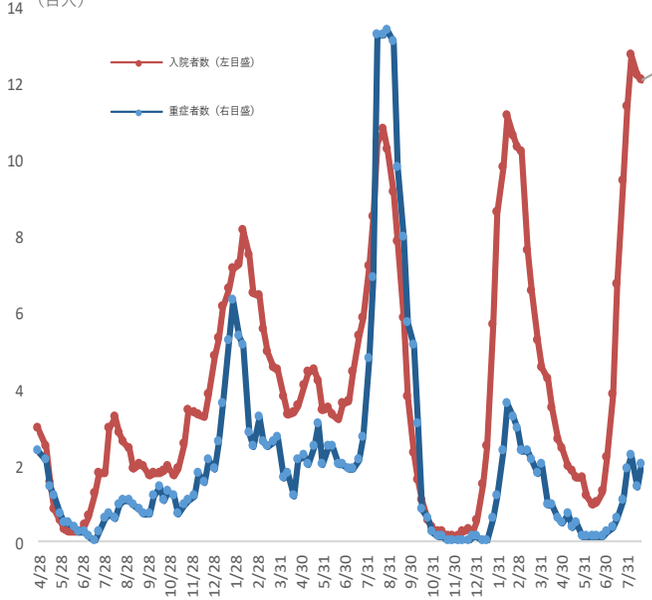
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



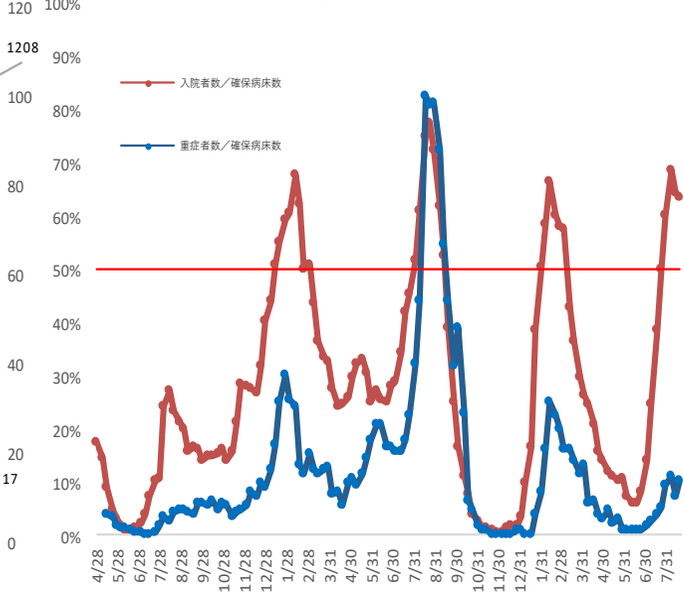
③検査状況



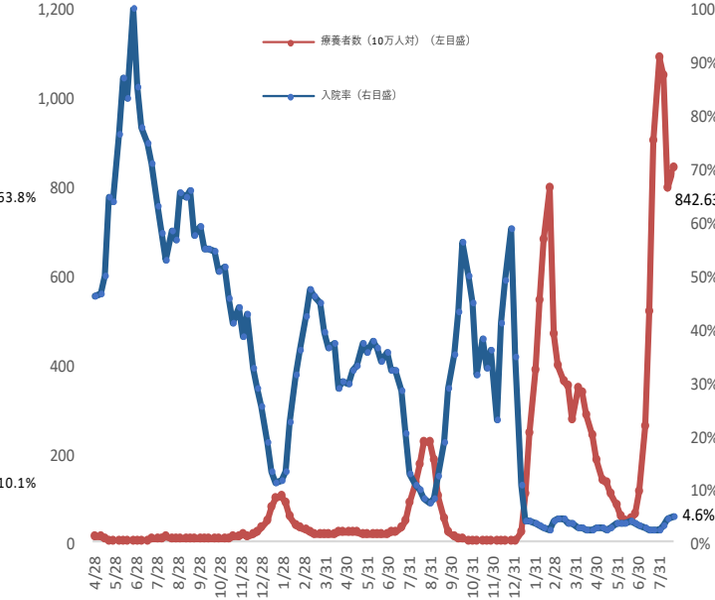
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



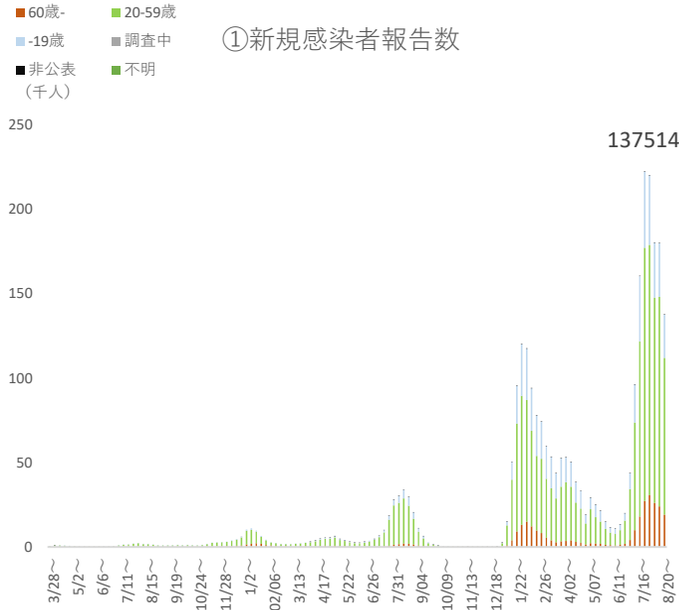
⑥療養者数



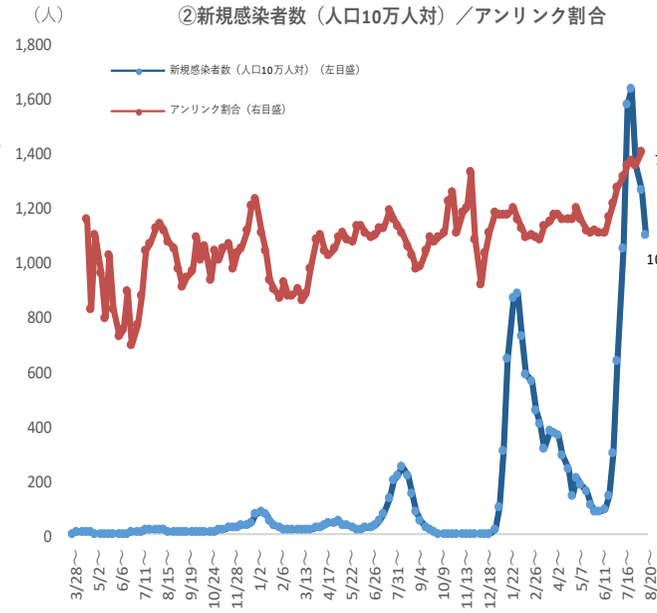
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

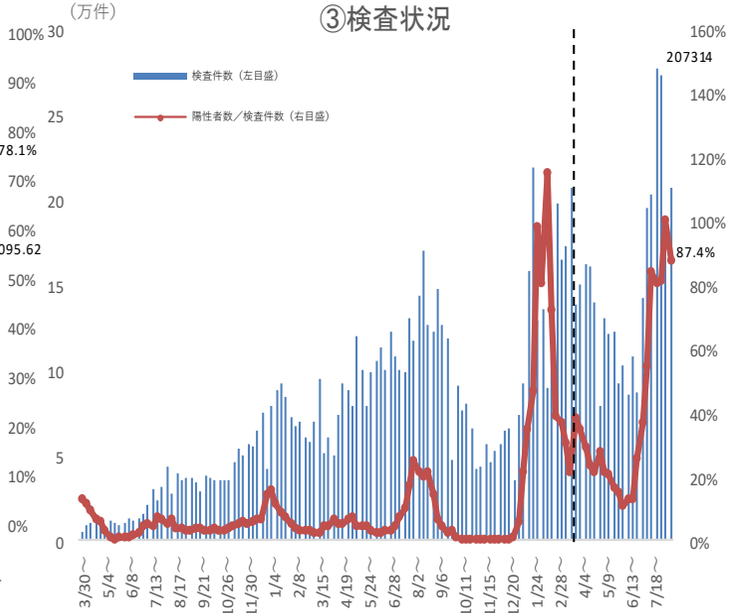
### ①新規感染者報告数



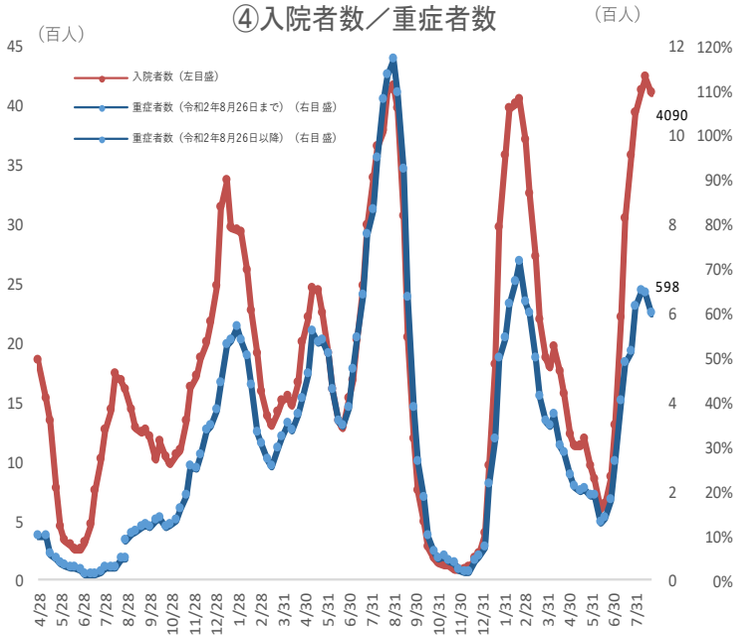
### ②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



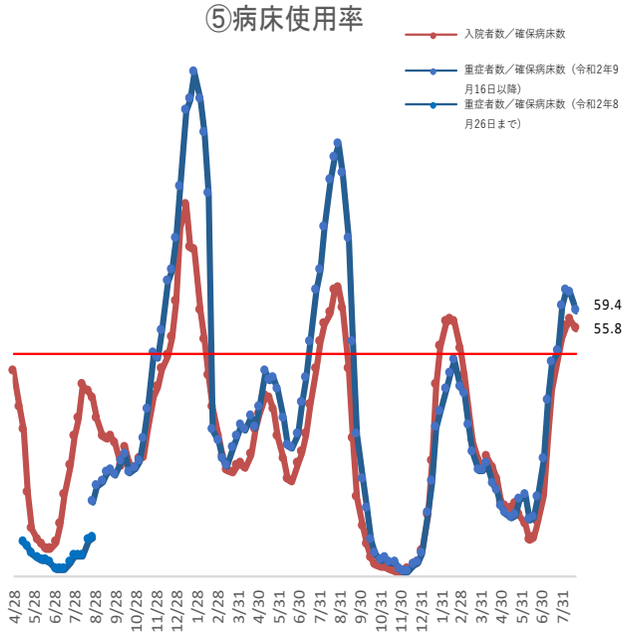
### ③検査状況



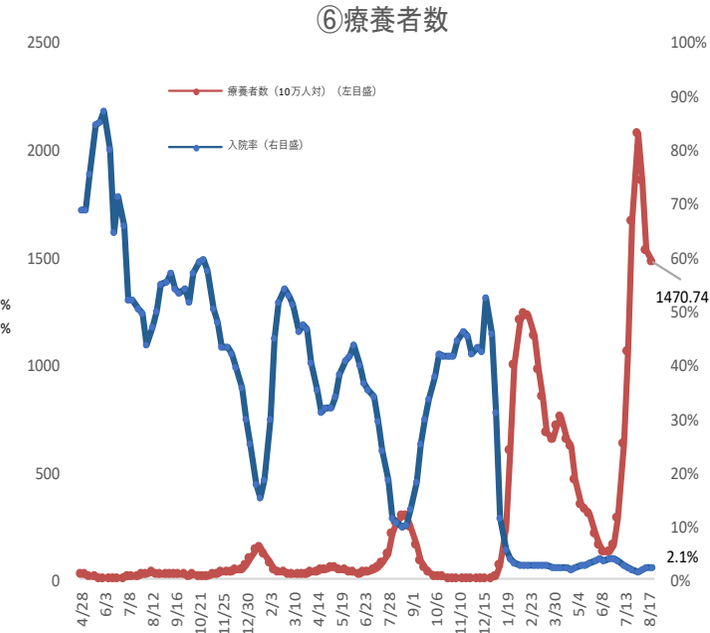
### ④入院者数/重症者数



### ⑤病床使用率



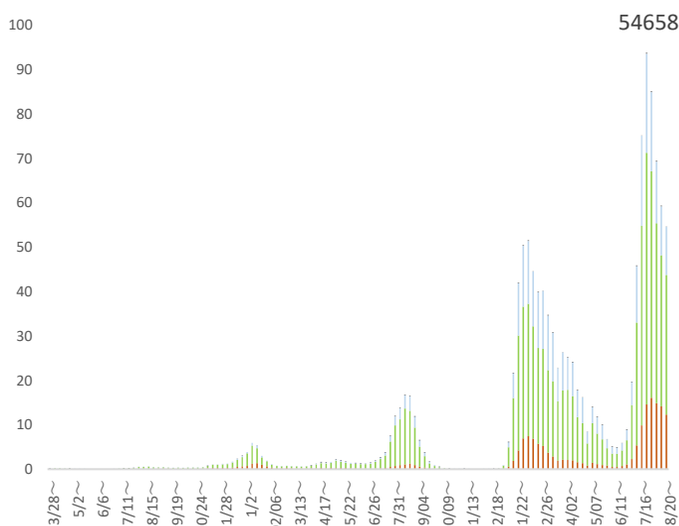
### ⑥療養者数



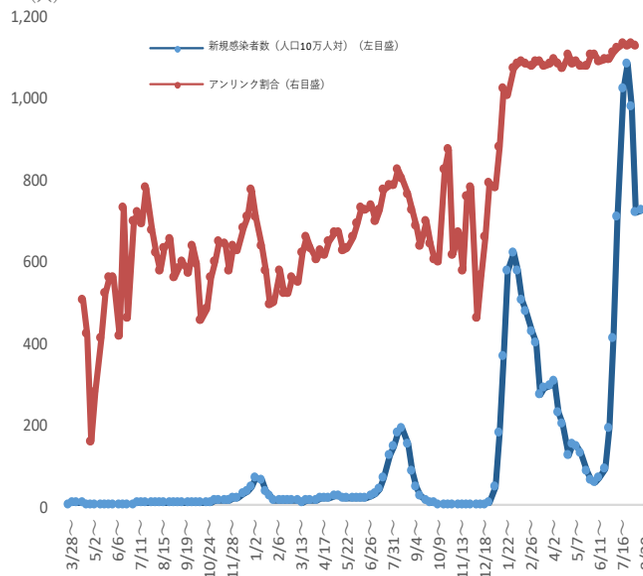
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

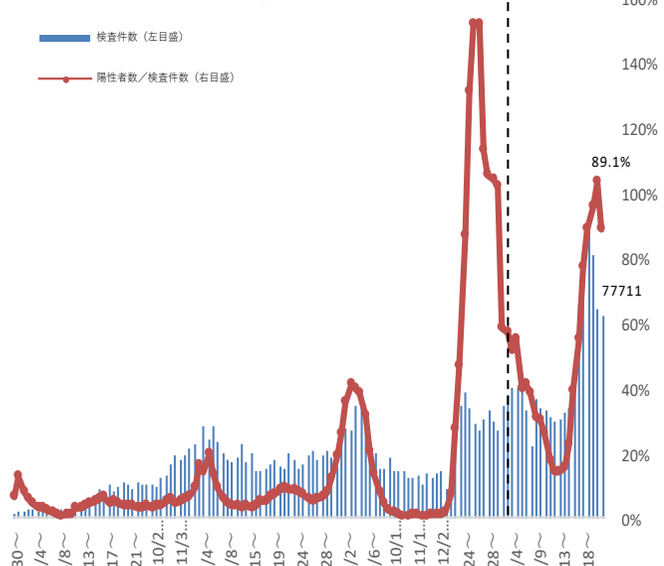
①新規感染者報告数



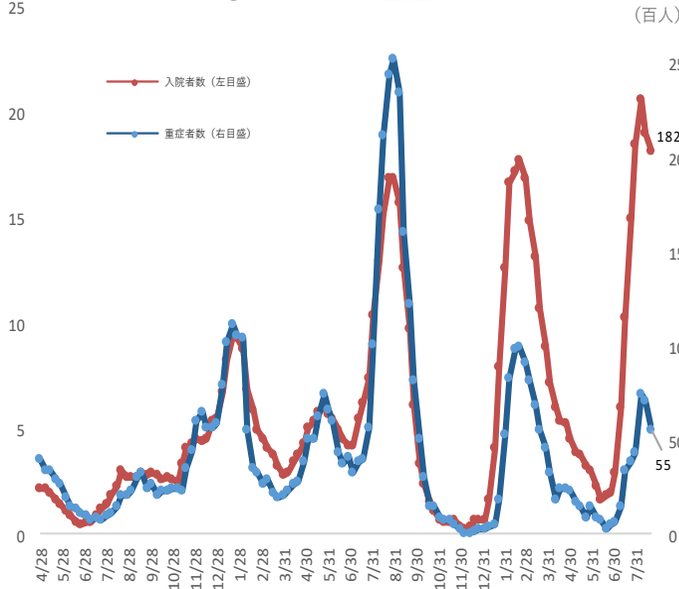
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



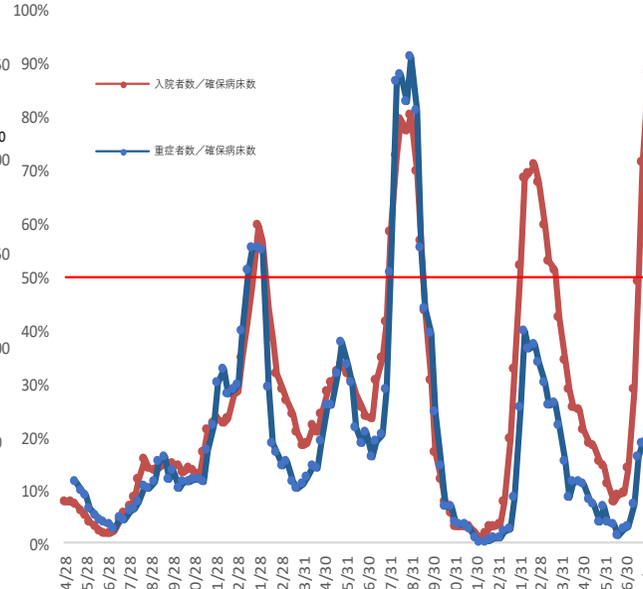
③検査状況



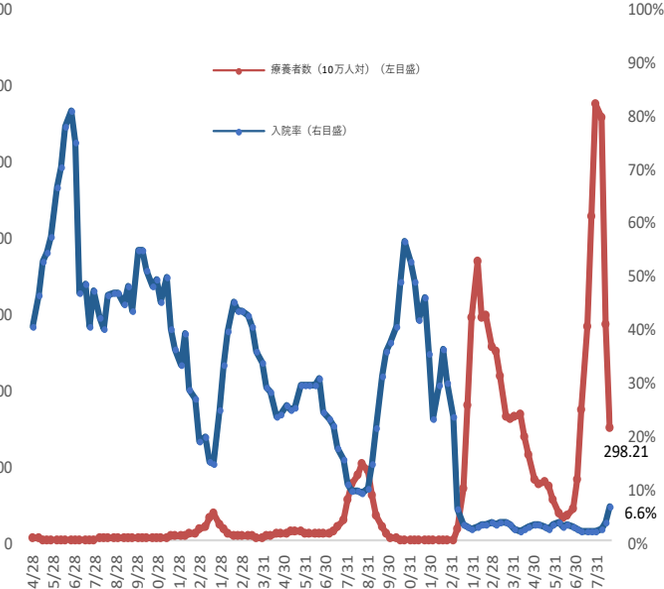
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



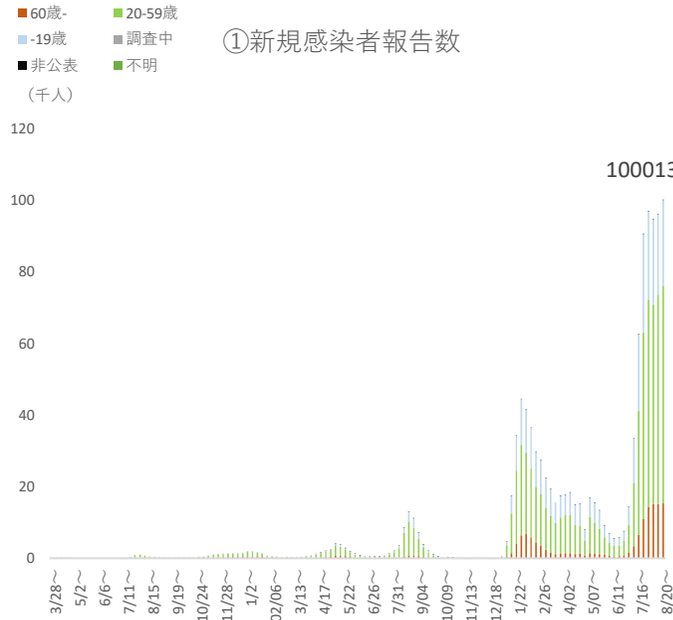
⑥療養者数



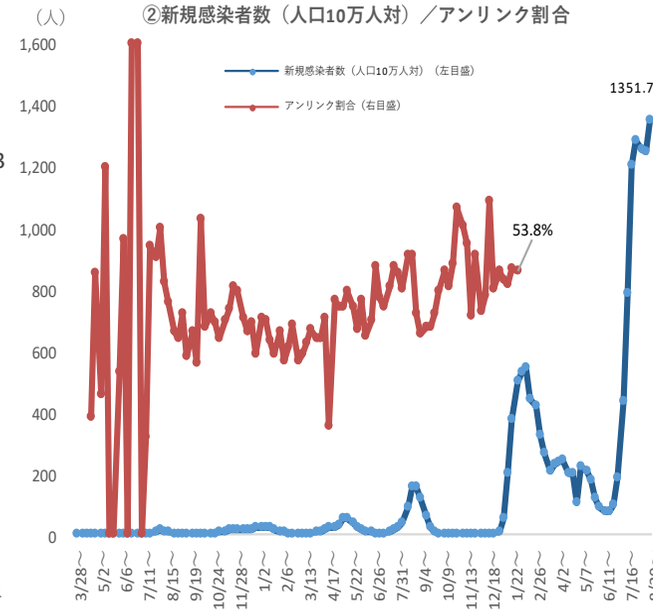
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

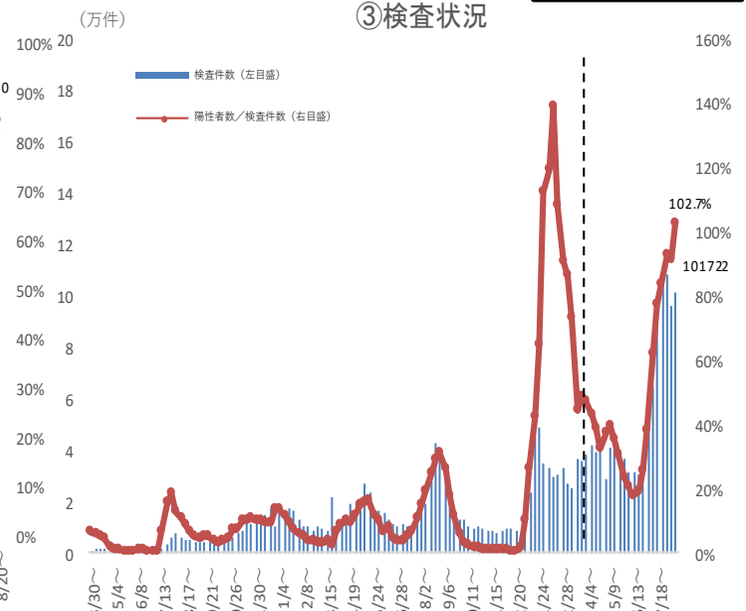
①新規感染者報告数



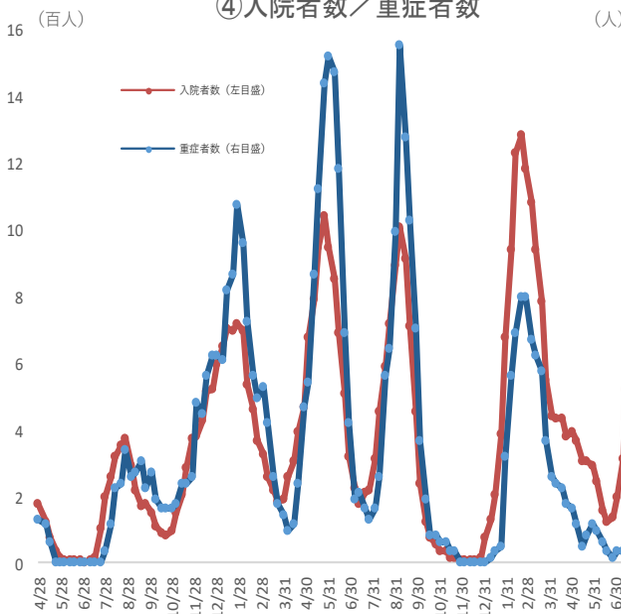
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



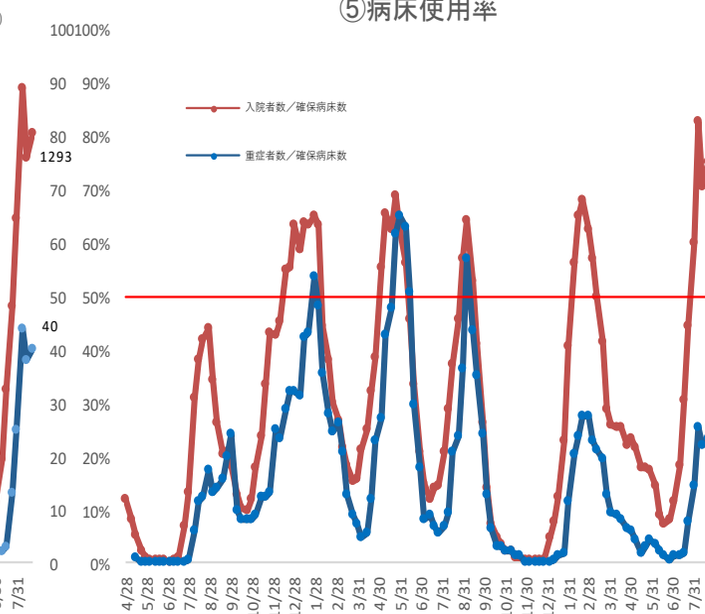
③検査状況



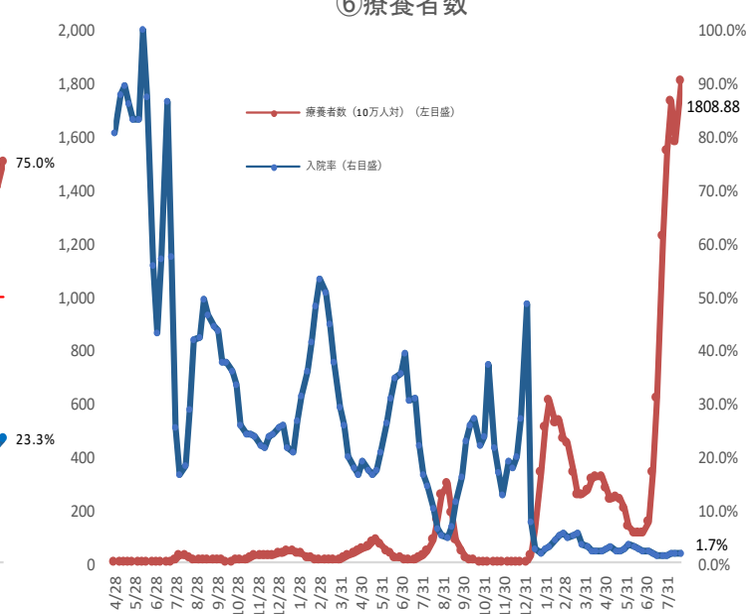
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率



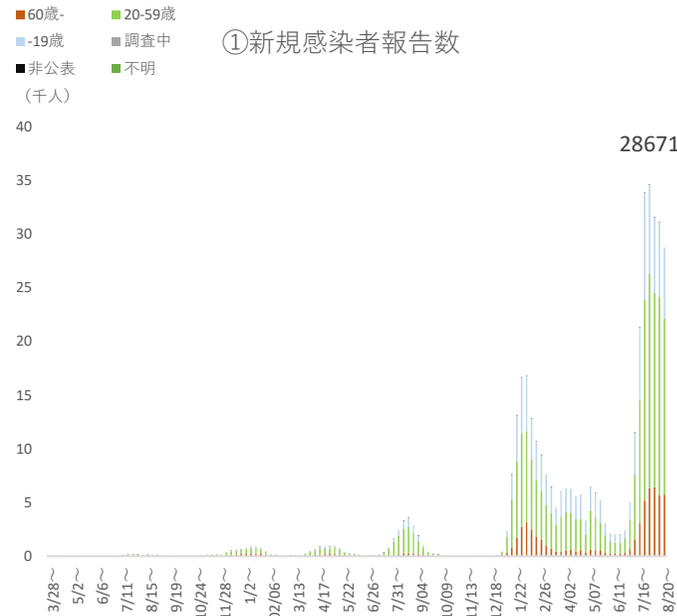
⑥療養者数



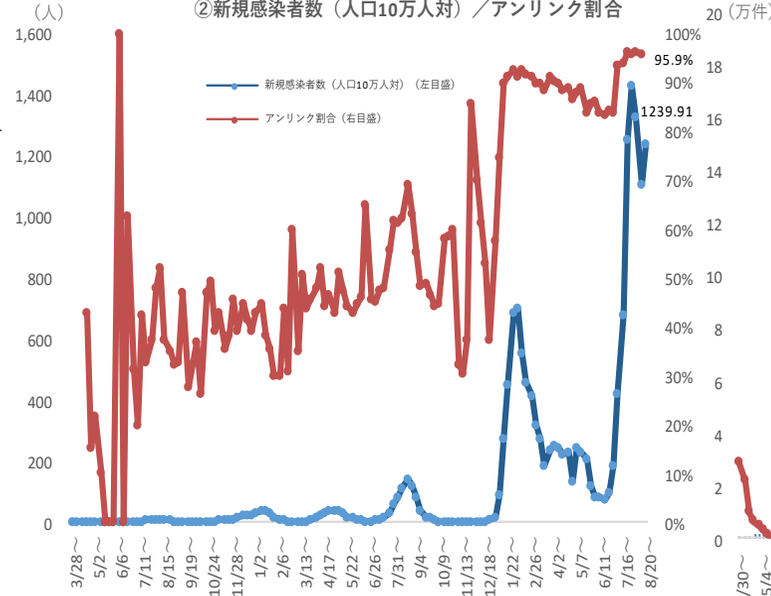
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

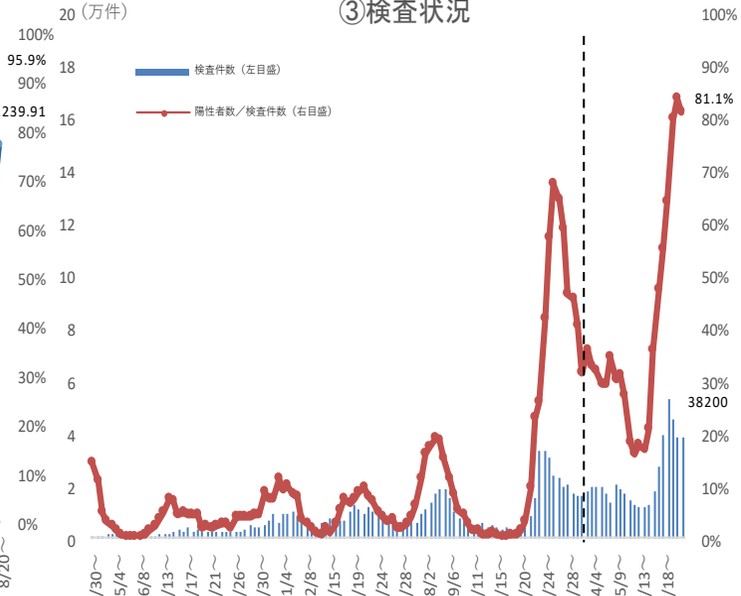
①新規感染者報告数



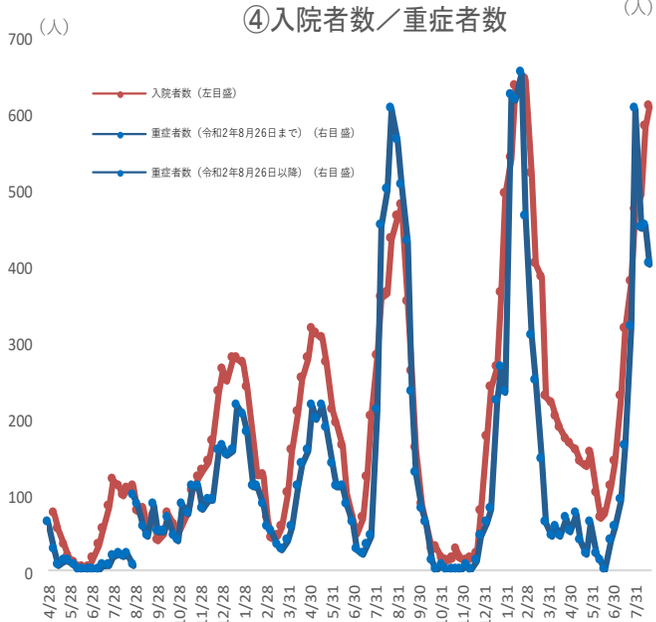
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



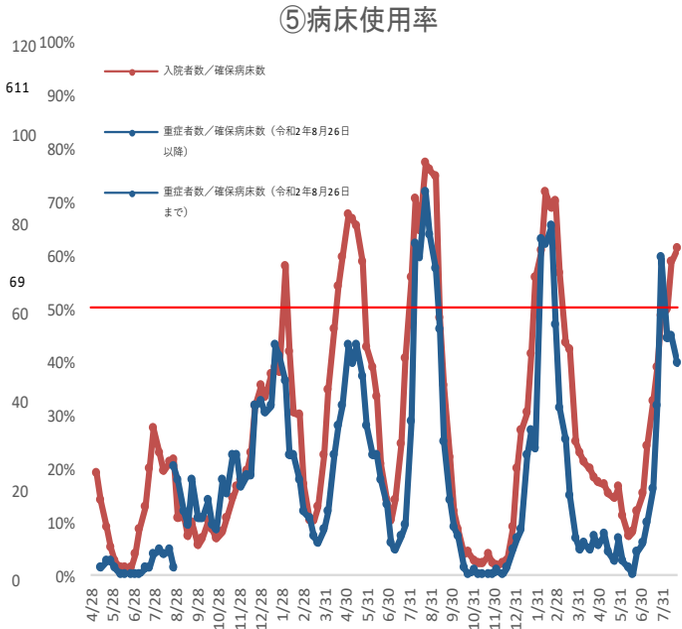
③検査状況



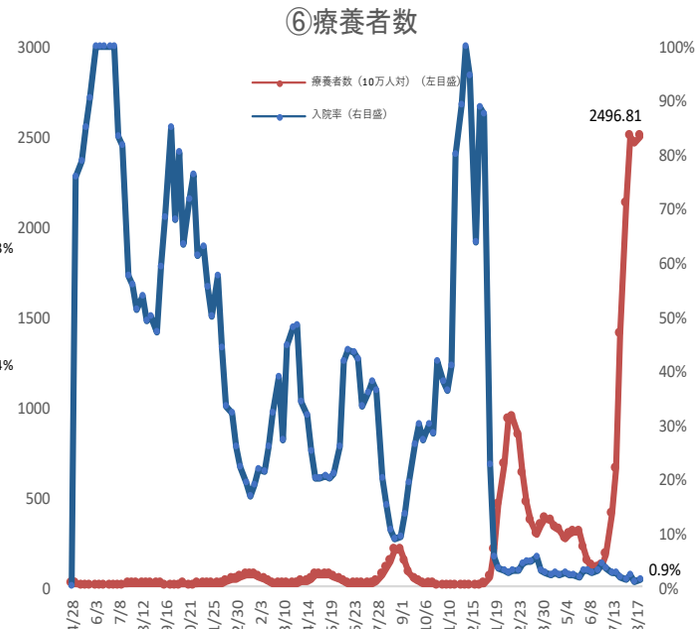
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



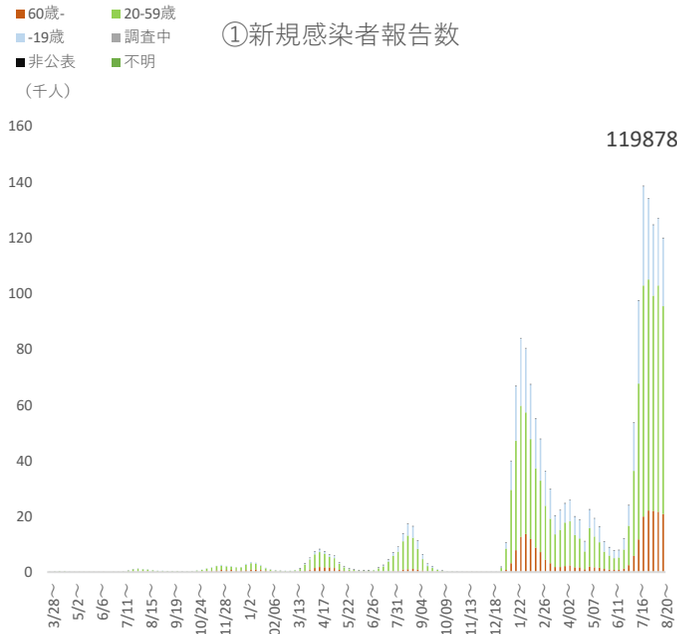
⑥療養者数



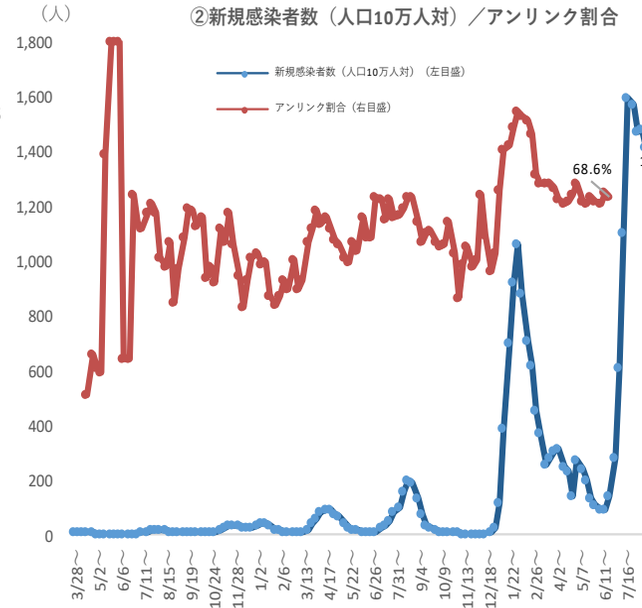
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

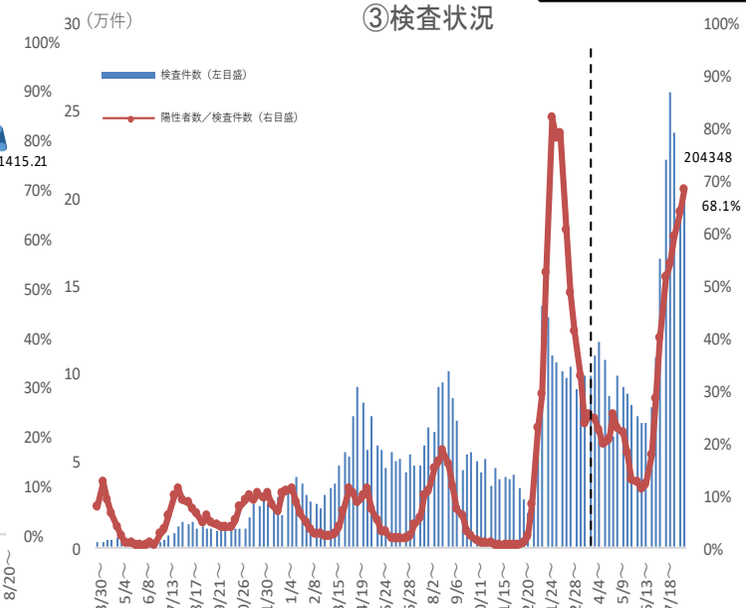
### ①新規感染者報告数



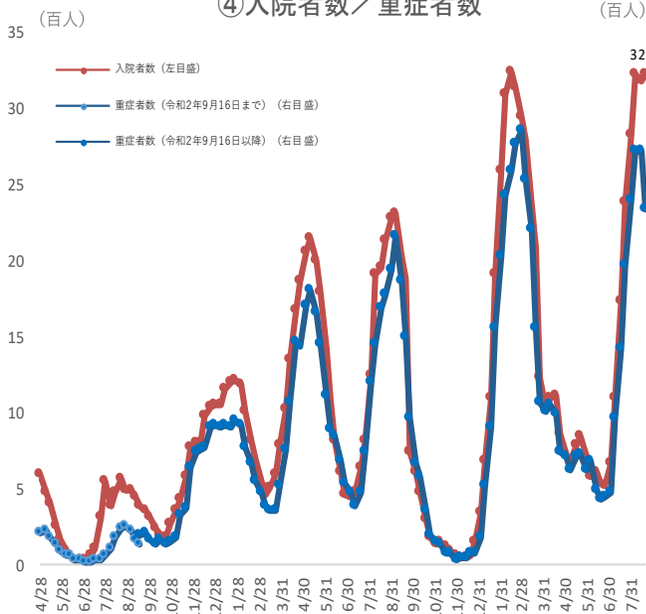
### ②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



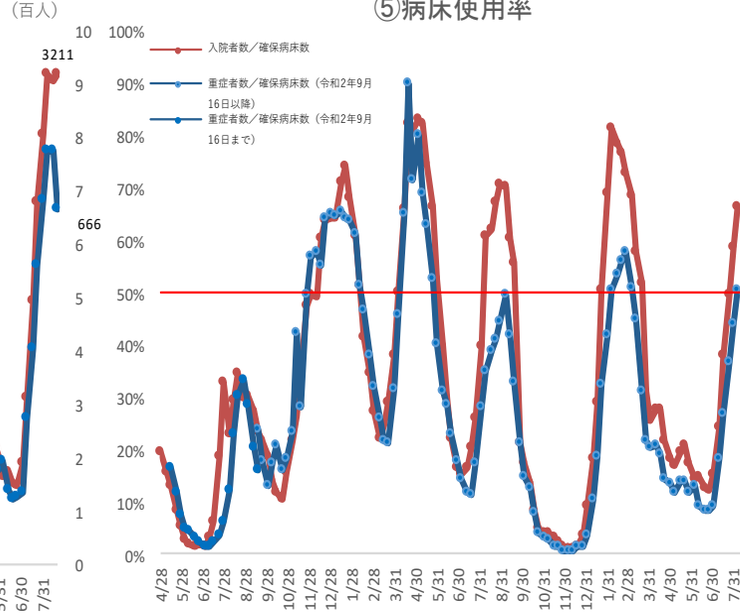
### ③検査状況



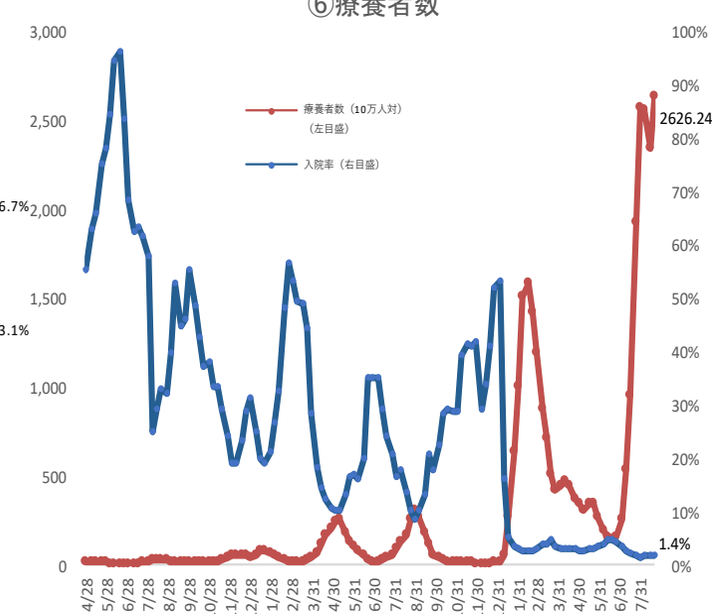
### ④入院者数／重症者数



### ⑤病床使用率

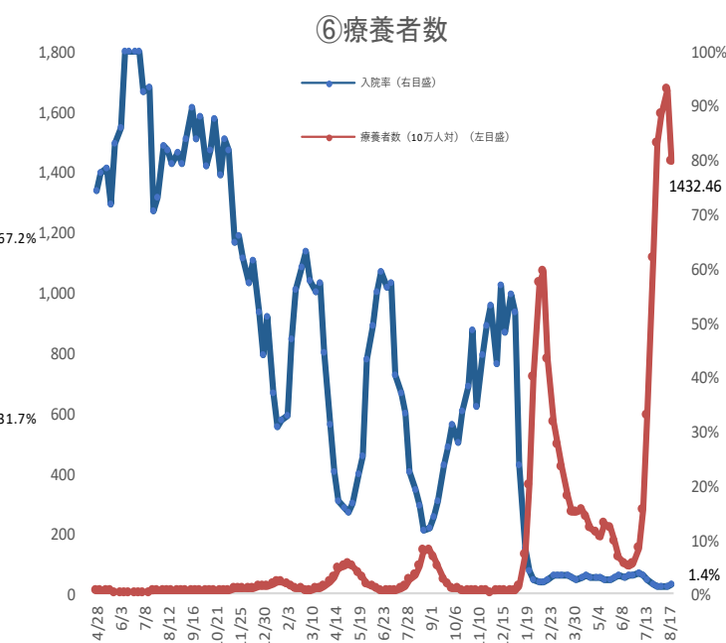
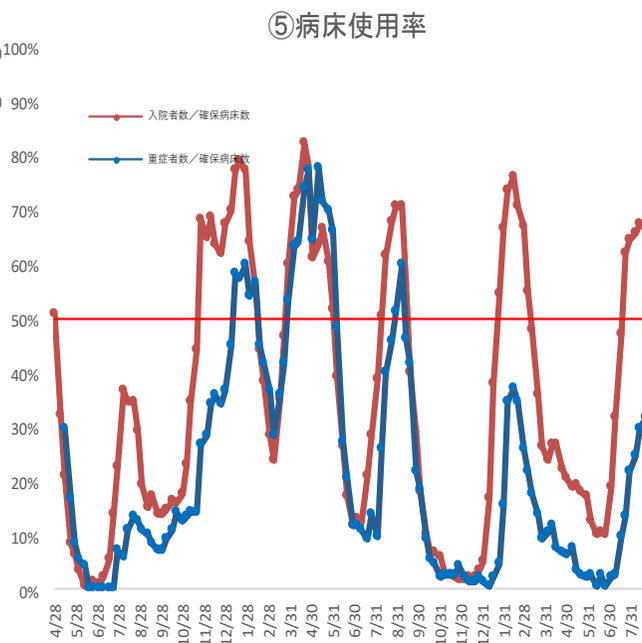
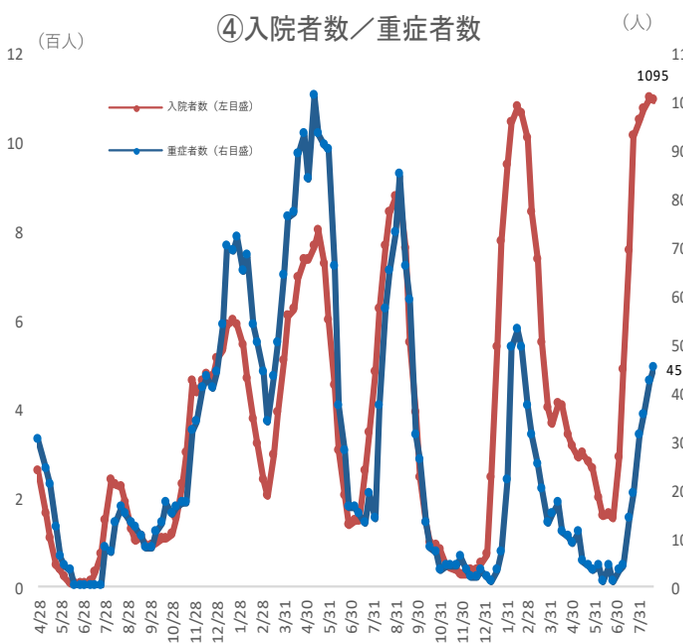
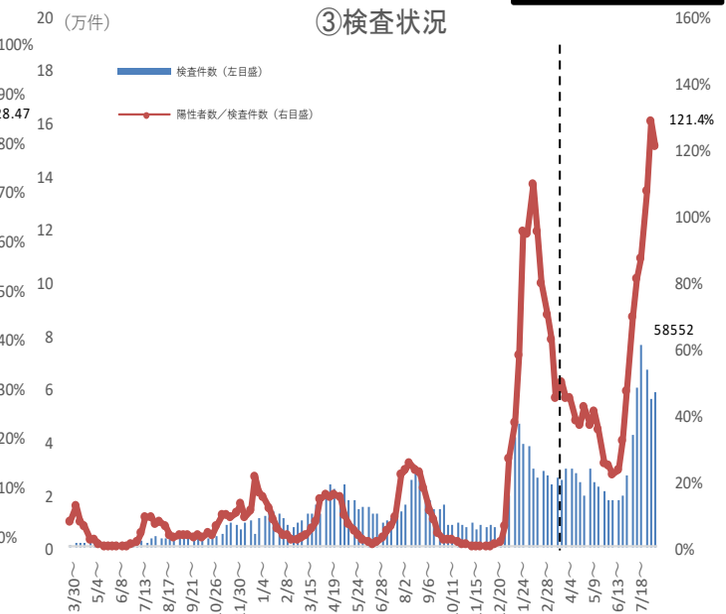
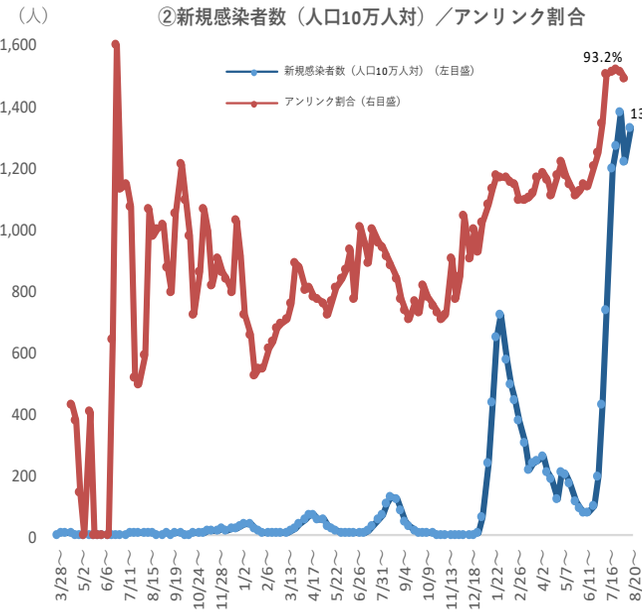
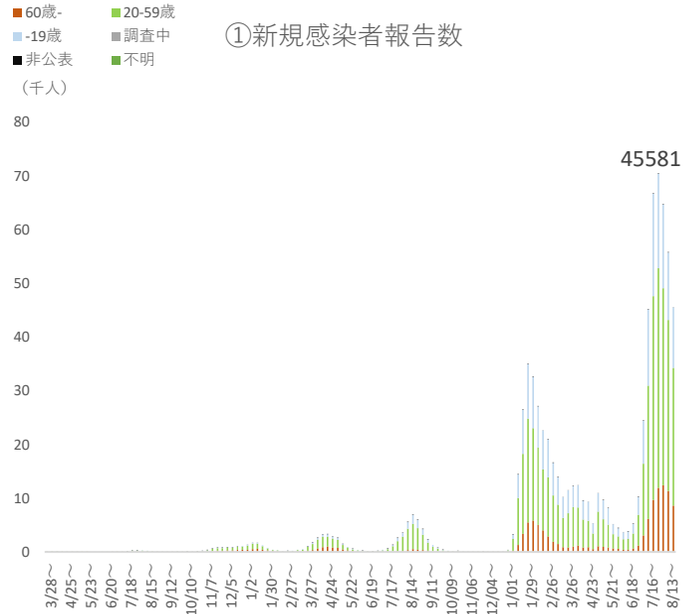


### ⑥療養者数



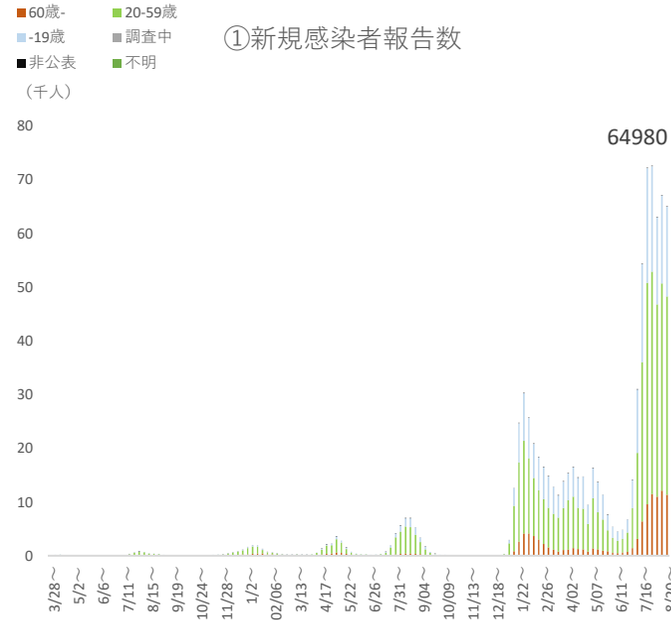
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

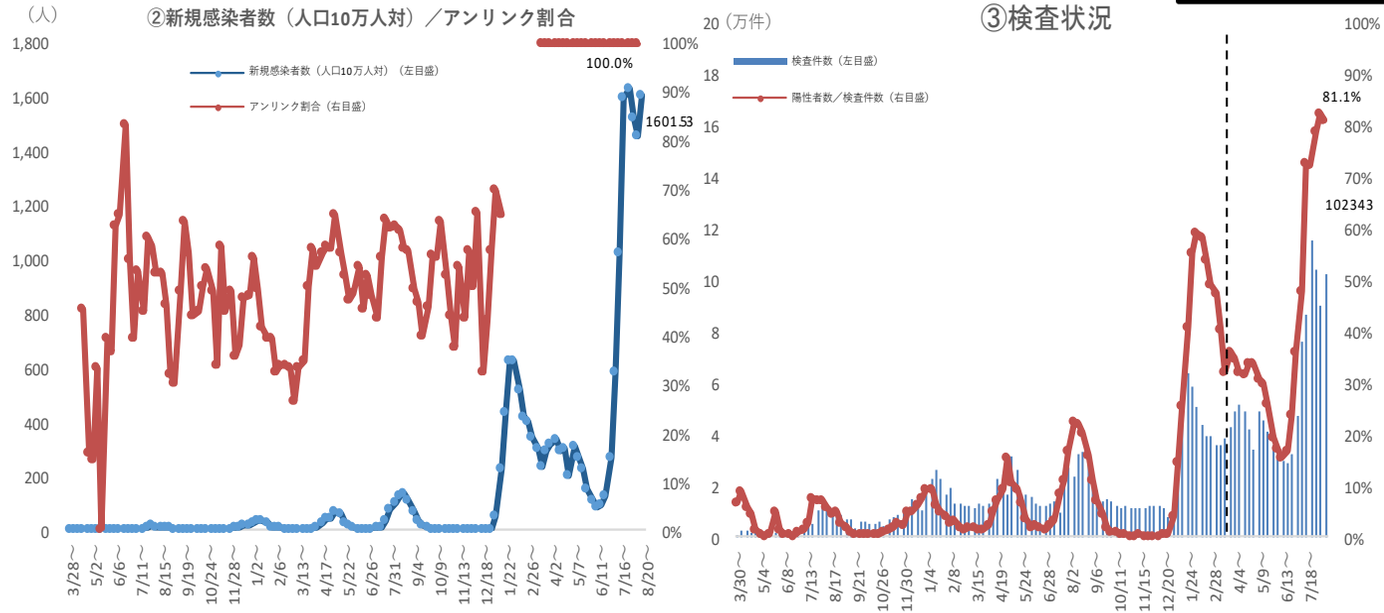


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

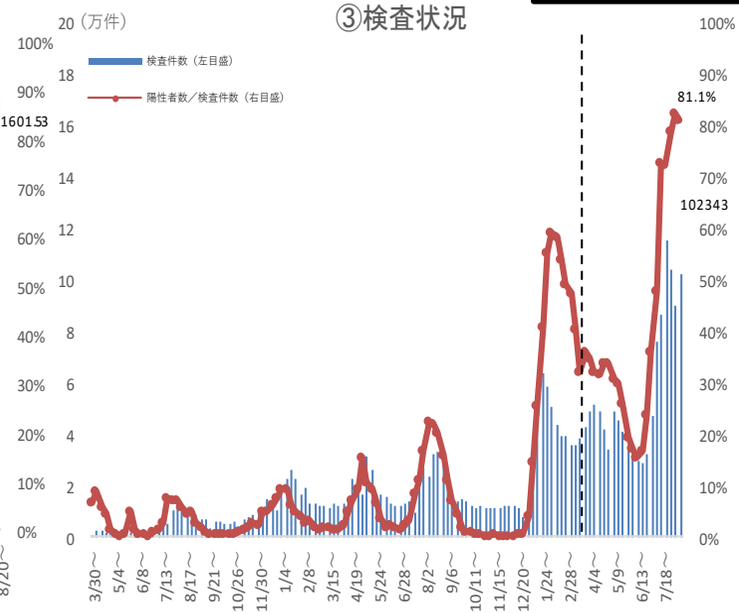
①新規感染者報告数



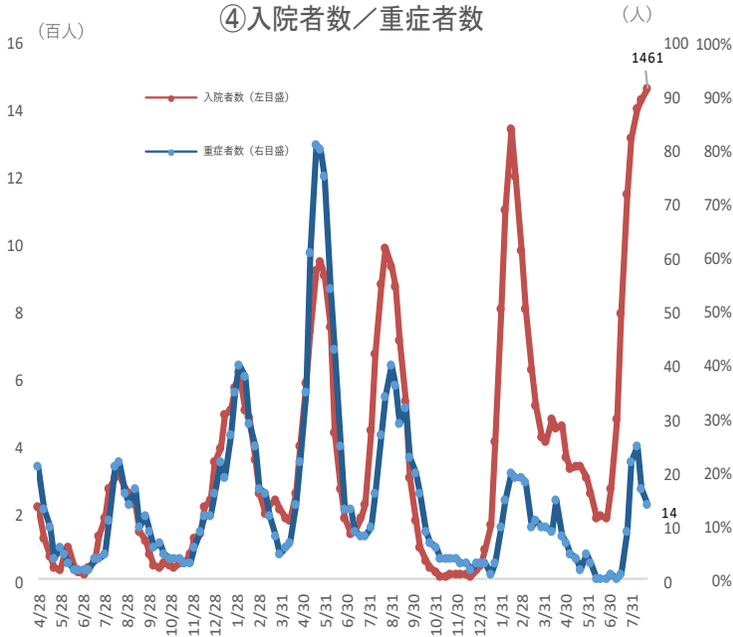
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



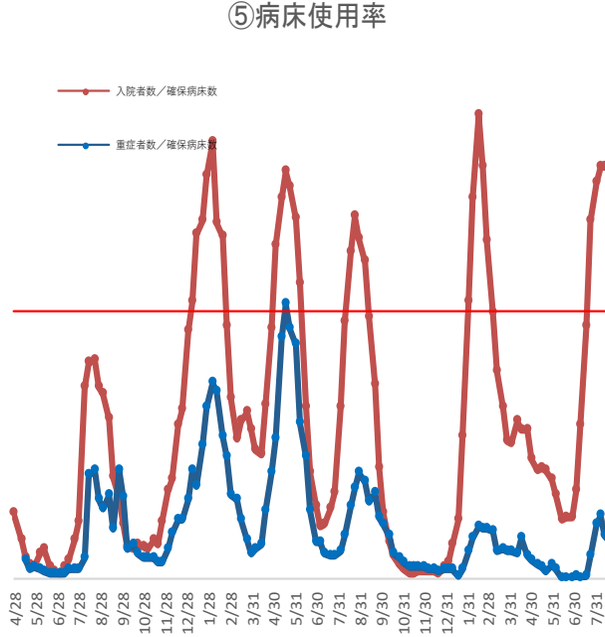
③検査状況



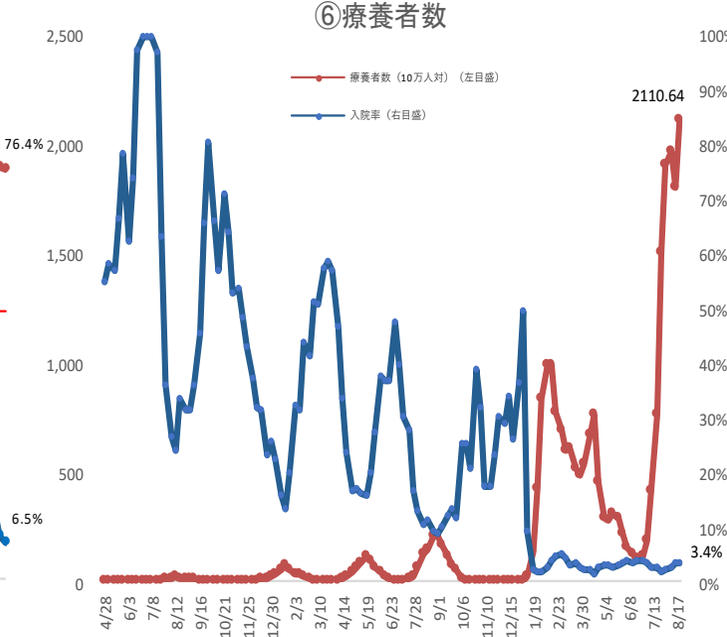
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



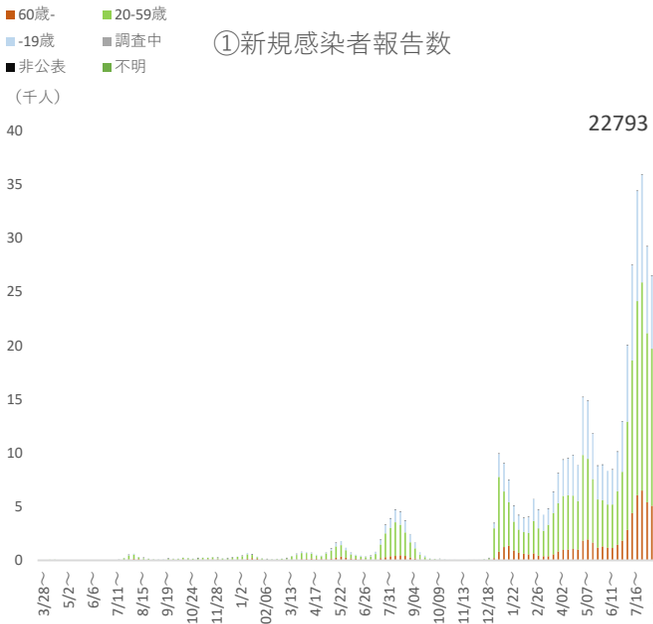
⑥療養者数



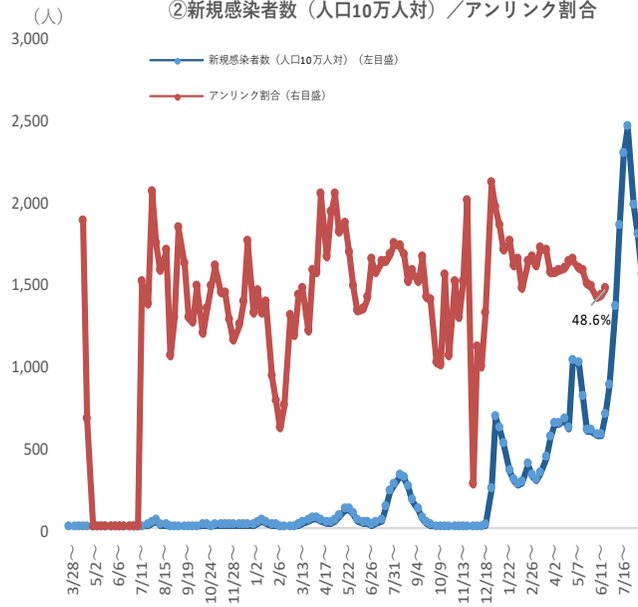
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

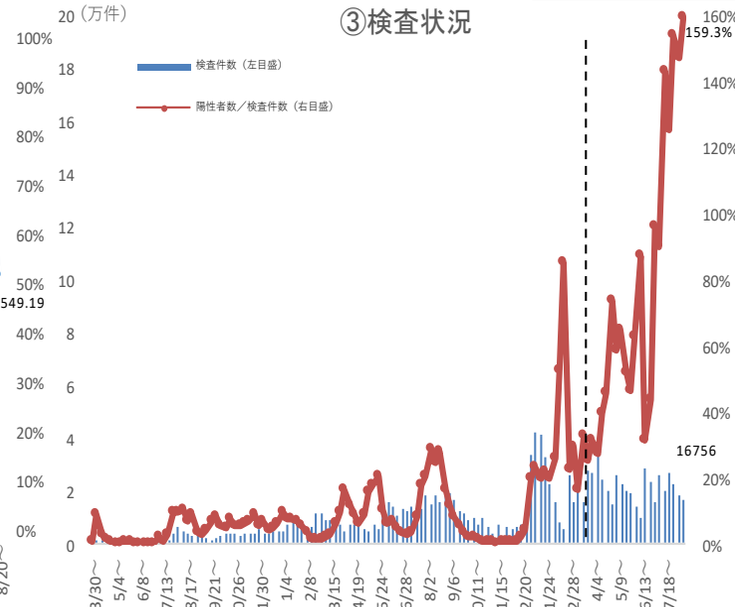
①新規感染者報告数



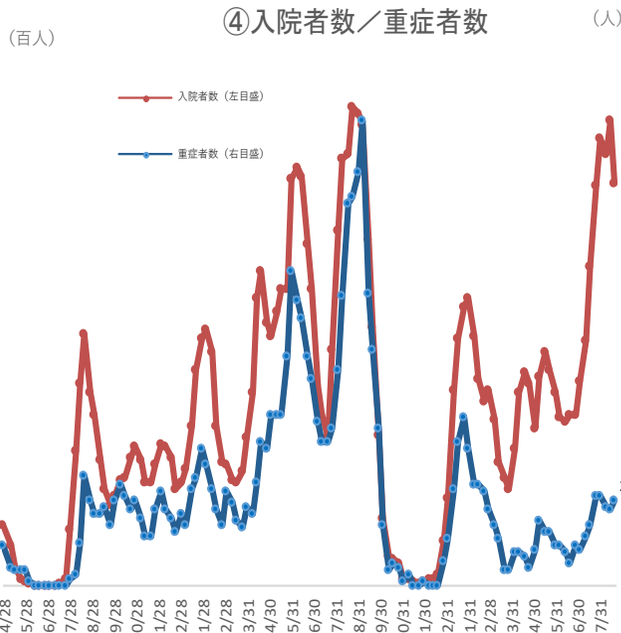
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



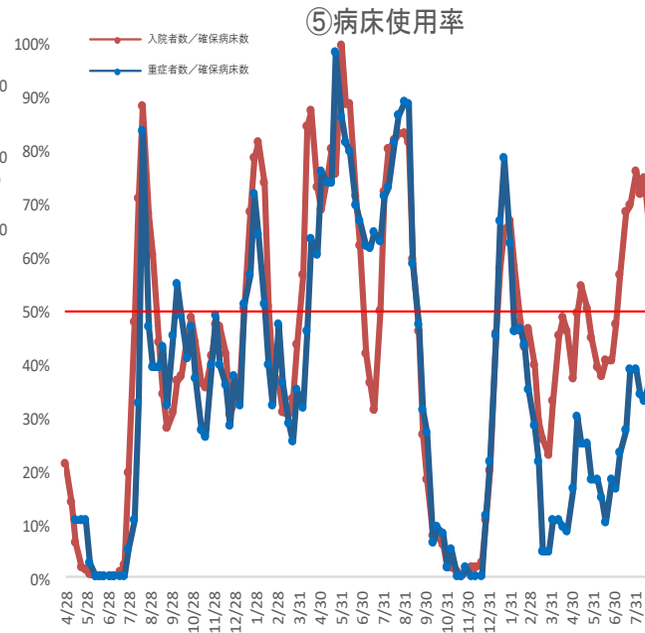
③検査状況



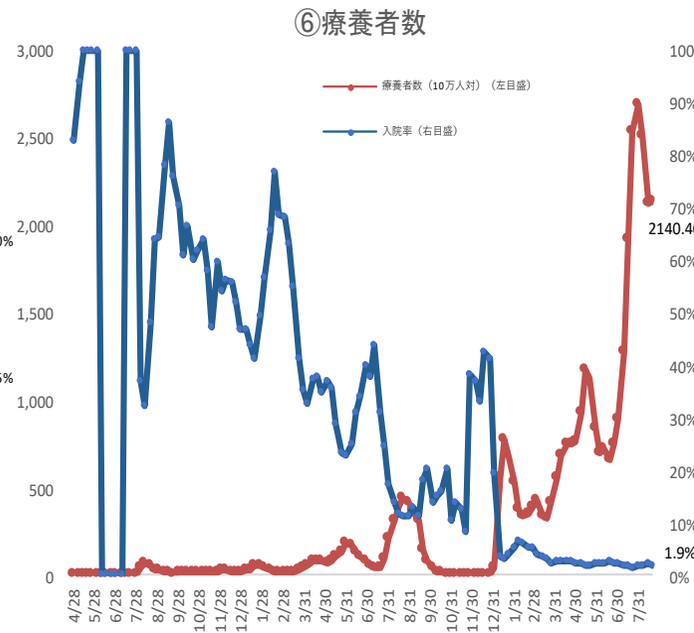
④入院者数／重症者数



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。