

# 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））

	8/31～9/6			9/7～9/13			9/14～9/20		
全国	681.26人	(859,377人)	↓	520.25人	(656,272人)	↓	370.05人	(466,799人)	↓
北海道	644.16人	(33,655人)	↓	507.64人	(26,522人)	↓	343.99人	(17,972人)	↓
埼玉	556.68人	(40,887人)	↓	465.57人	(34,195人)	↓	406.55人	(29,860人)	↓
千葉	541.52人	(34,032人)	↓	433.56人	(27,247人)	↓	348.57人	(21,906人)	↓
東京	578.53人	(81,270人)	↓	467.66人	(65,695人)	↓	370.26人	(52,012人)	↓
神奈川	440.53人	(40,693人)	↓	383.93人	(35,465人)	↓	314.59人	(29,060人)	↓
愛知	799.56人	(60,306人)	↓	600.11人	(45,263人)	↓	408.28人	(30,794人)	↓
京都	773.64人	(19,945人)	↓	569.38人	(14,679人)	↓	409.37人	(10,554人)	↓
大阪	757.34人	(66,931人)	↓	572.99人	(50,639人)	↓	389.60人	(34,432人)	↓
兵庫	758.15人	(41,433人)	↓	557.99人	(30,494人)	↓	373.38人	(20,405人)	↓
福岡	772.45人	(39,667人)	↓	536.32人	(27,541人)	↓	330.68人	(16,981人)	↓
沖縄	819.77人	(12,030人)	↓	462.49人	(6,787人)	↓	277.28人	(4,069人)	↓

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	8/22～8/28			8/29～9/4			9/5～9/11		
	1,838,599件	↓ 73.1%	↓	1,513,045件	↓ 61.3%	↓	1,317,864件	↓ 52.8%	↓
北海道	70,838件	↓ 58.9%	↓	67,498件	↓ 50.9%	↓	60,711件	↓ 47.5%	↓
埼玉	86,863件	↓ 68.6%	↓	73,493件	↓ 59.3%	↓	66,449件	↓ 52.6%	↓
千葉	60,373件	↓ 77.2%	↑	51,963件	↓ 69.4%	↓	47,062件	↓ 59.8%	↓
東京	152,505件	↓ 89.7%	↑	135,014件	↓ 65.6%	↓	149,168件	↑ 45.6%	↓
神奈川	74,312件	↓ 82.4%	↓	64,747件	↓ 69.0%	↓	54,131件	↓ 67.8%	↓
愛知	92,435件	↓ 98.9%	↓	75,648件	↓ 85.4%	↓	63,274件	↓ 75.1%	↓
京都	35,882件	↓ 82.1%	↑	29,439件	↓ 74.3%	↓	22,945件	↓ 67.2%	↓
大阪	188,597件	↓ 58.8%	↓	160,657件	↓ 45.4%	↓	133,012件	↓ 40.6%	↓
兵庫	54,794件	↓ 121.9%	↑	44,383件	↓ 101.1%	↓	34,793件	↓ 93.8%	↓
福岡	91,430件	↓ 78.9%	↓	70,516件	↓ 62.3%	↓	55,254件	↓ 54.6%	↓
沖縄	18,334件	↑ 112.9%	↓	14,001件	↓ 100.3%	↓	13,496件	↓ 57.7%	↓

※ ↑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。

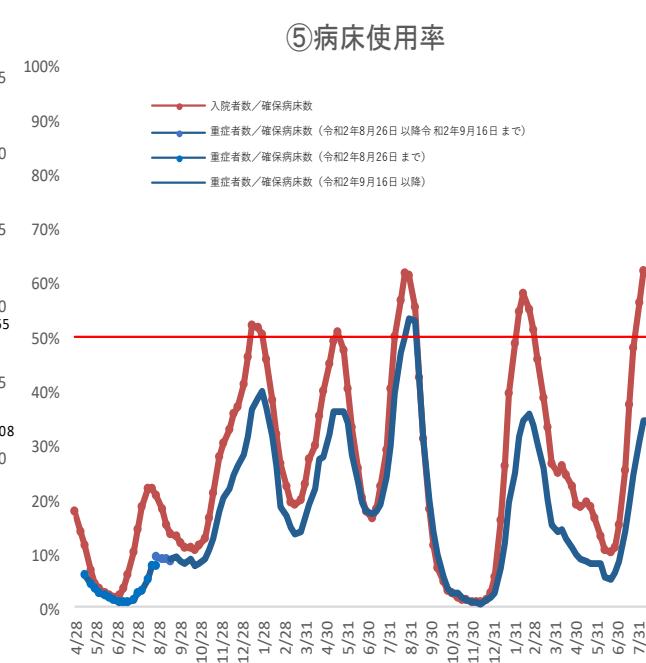
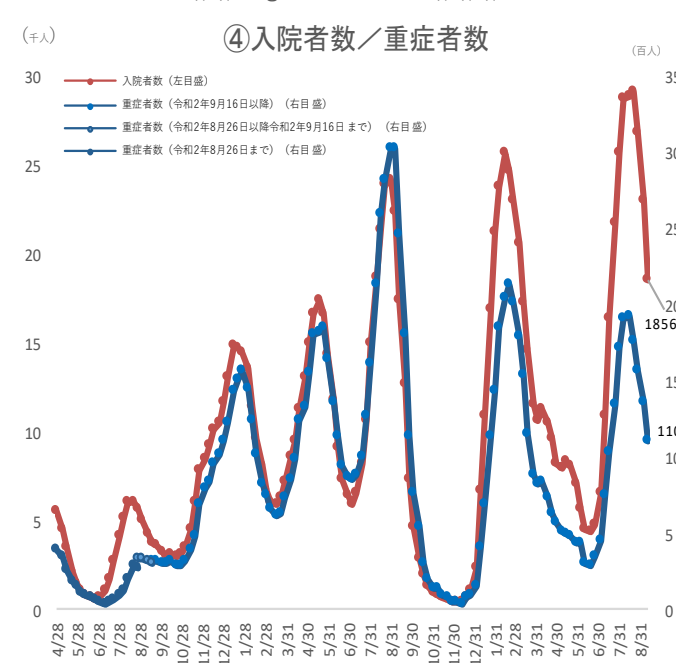
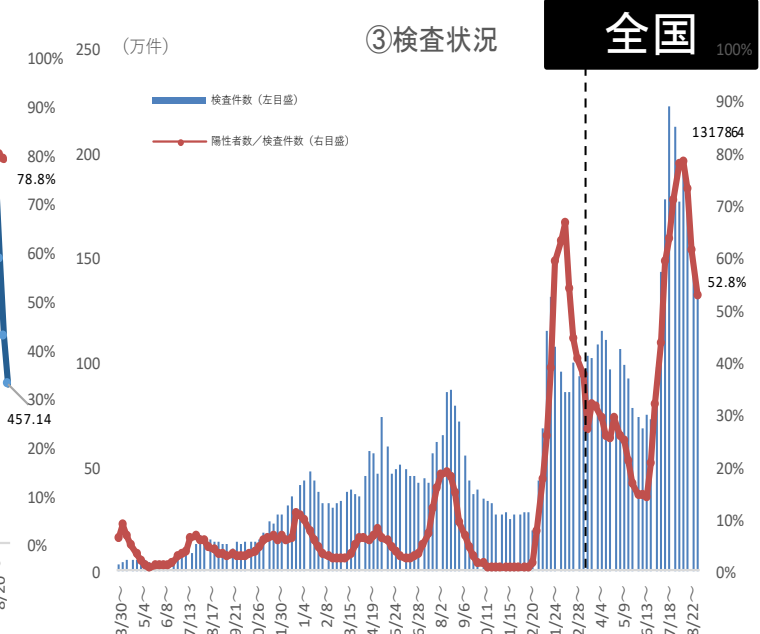
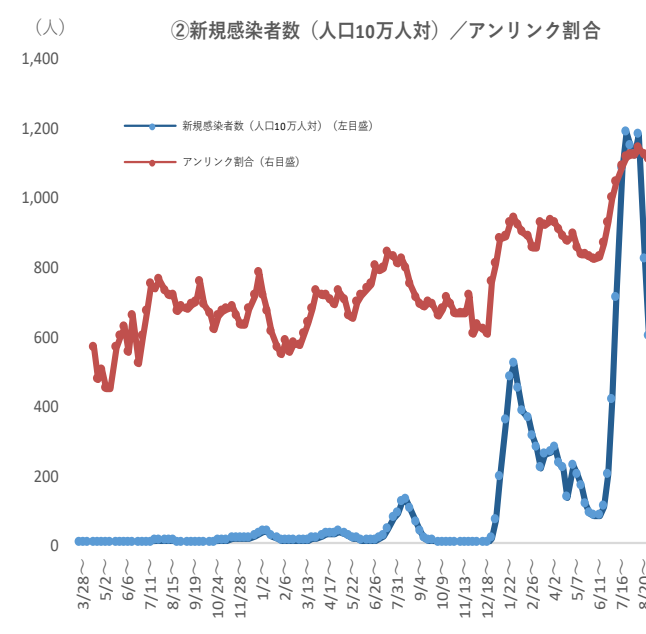
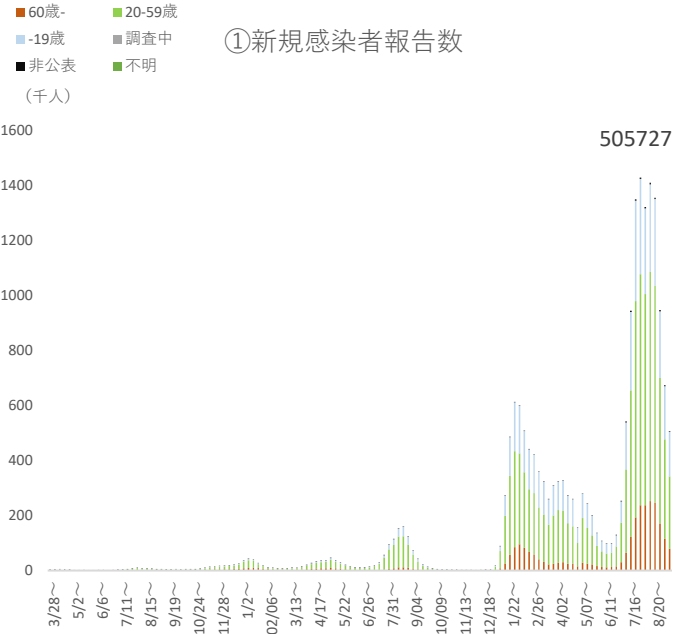
# 直近の感染状況等（2）

## ○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)）

	8/31			9/7			9/14			8/31			9/7			9/14		
	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	26,815人	(56.2%)	↓	23,044人	(47.8%)	↓	18,565人	(38.6%)	↓	1,571人	(28.2%)	↓	1,363人	(24.3%)	↓	1,108人	(19.9%)	↓
北海道	901人	(39.9%)	↓	812人	(36.0%)	↓	748人	(33.1%)	↓	6人	(4.3%)	↑	3人	(2.2%)	↓	3人	(2.2%)	→
埼玉	1,241人	(65.1%)	↑	1,057人	(55.1%)	↓	836人	(43.5%)	↓	31人	(16.2%)	↓	21人	(11.0%)	↓	22人	(11.5%)	↑
千葉	1,105人	(58.0%)	↓	855人	(44.8%)	↓	671人	(36.5%)	↓	15人	(8.9%)	↓	13人	(7.7%)	↓	11人	(8.3%)	↓
東京	3,466人	(47.3%)	↓	3,052人	(40.9%)	↓	2,532人	(33.9%)	↓	512人	(50.8%)	↓	472人	(45.1%)	↓	384人	(36.7%)	↓
神奈川	1,568人	(74.7%)	↓	1,230人	(58.6%)	↓	991人	(47.2%)	↓	51人	(24.3%)	↓	42人	(20.0%)	↓	30人	(14.3%)	↓
愛知	1,317人	(75.0%)	↑	1,322人	(75.3%)	↑	1,162人	(66.2%)	↓	23人	(13.4%)	↓	23人	(13.4%)	→	16人	(9.3%)	↓
京都	553人	(53.5%)	↓	473人	(45.8%)	↓	375人	(36.3%)	↓	60人	(34.3%)	↓	72人	(41.1%)	↑	45人	(25.7%)	↓
大阪	2,814人	(58.8%)	↓	2,408人	(50.7%)	↓	1,877人	(39.5%)	↓	620人	(39.8%)	↓	514人	(33.1%)	↓	429人	(27.7%)	↓
兵庫	1,036人	(60.5%)	↓	857人	(50.1%)	↓	711人	(41.5%)	↓	40人	(28.2%)	↓	25人	(17.6%)	↓	19人	(13.4%)	↓
福岡	1,387人	(70.8%)	↓	1,149人	(56.8%)	↓	820人	(40.5%)	↓	6人	(2.8%)	↓	21人	(9.7%)	↑	15人	(6.9%)	↓
沖縄	469人	(53.7%)	↓	403人	(48.3%)	↓	302人	(41.5%)	↓	27人	(54.0%)	↑	19人	(38.0%)	↓	13人	(27.1%)	↓

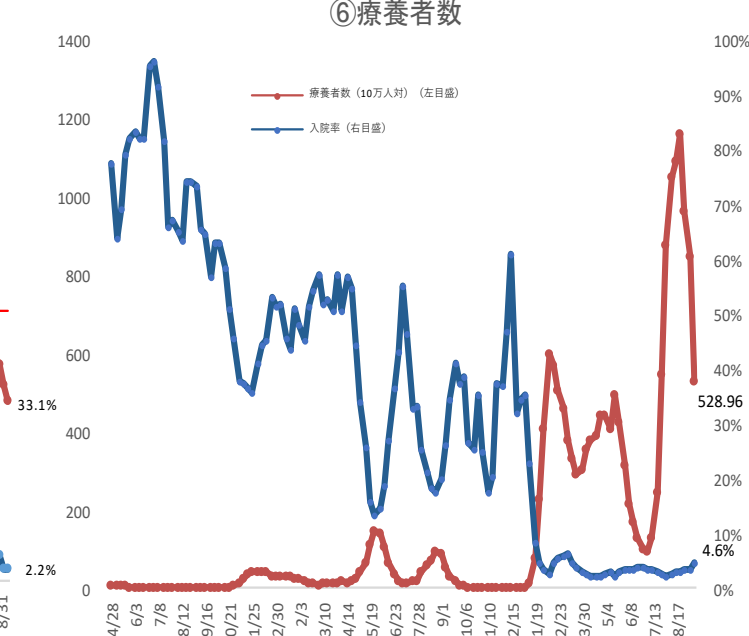
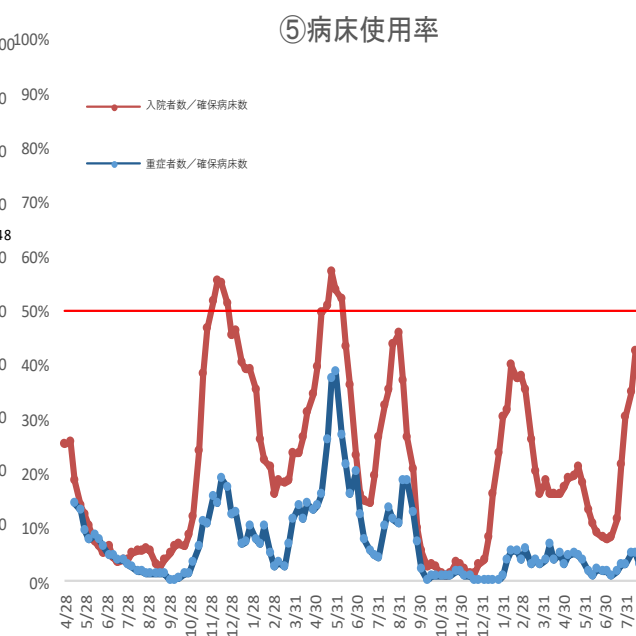
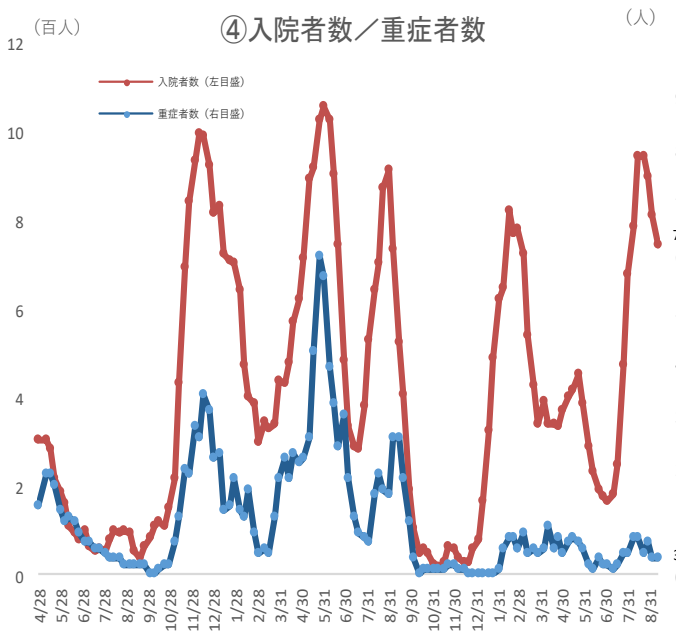
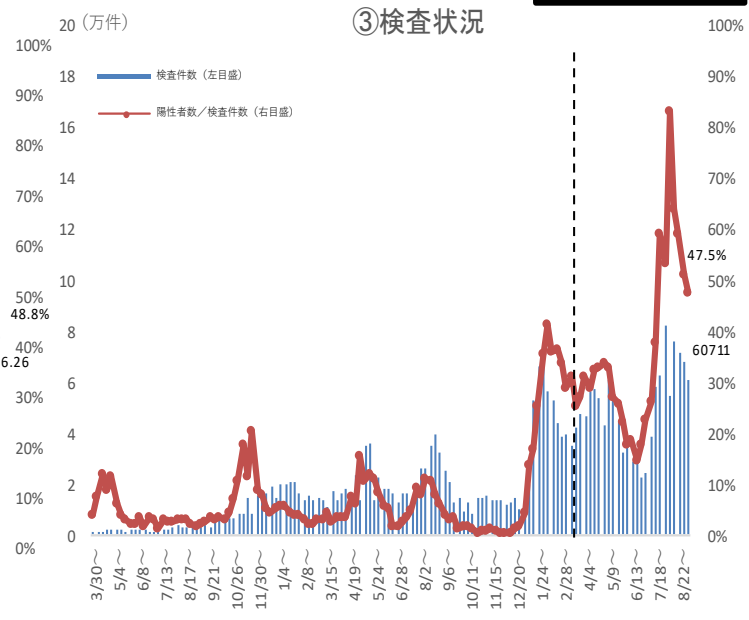
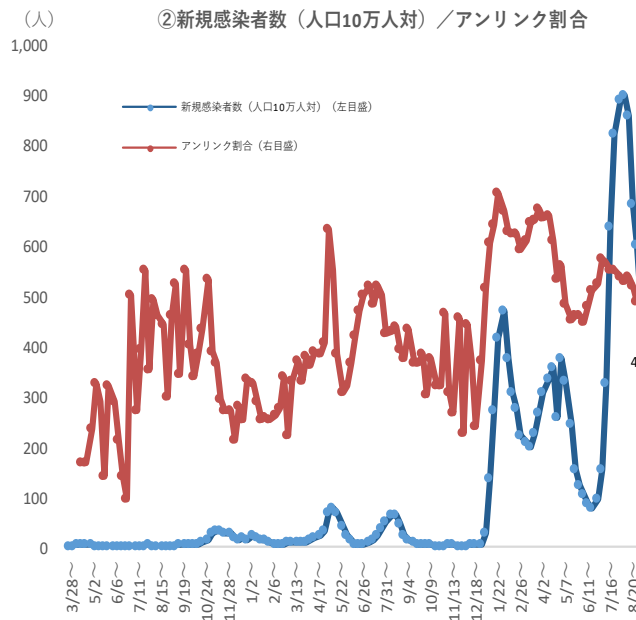
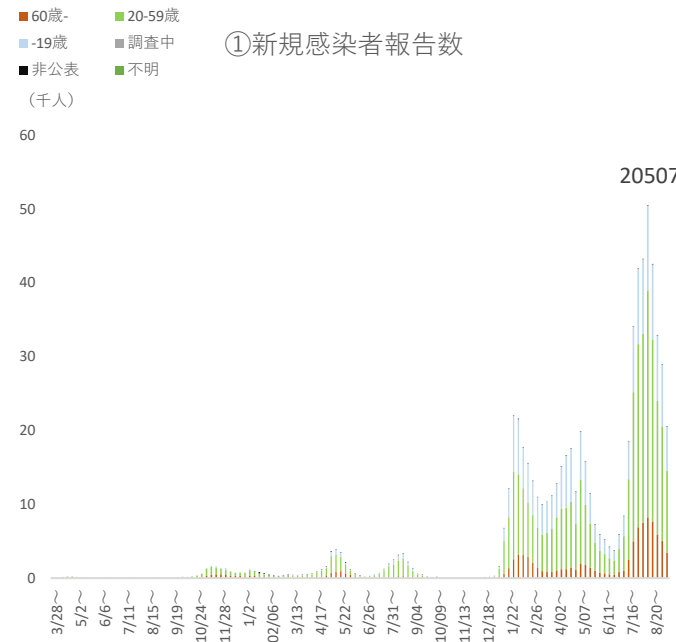
※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。  
 ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。



※ ①新規感染者報告数についてはHER-SYSデータをもとに作成しているため、令和4年9月2日以降、都道府県から届出があった場合には新型コロナウイルス感染症の届出の対象を限定することを可能としていることから、HER-SYSに報告された感染者数が都道府県から公表された感染者数よりも少なくなる可能性がある。

※ 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。

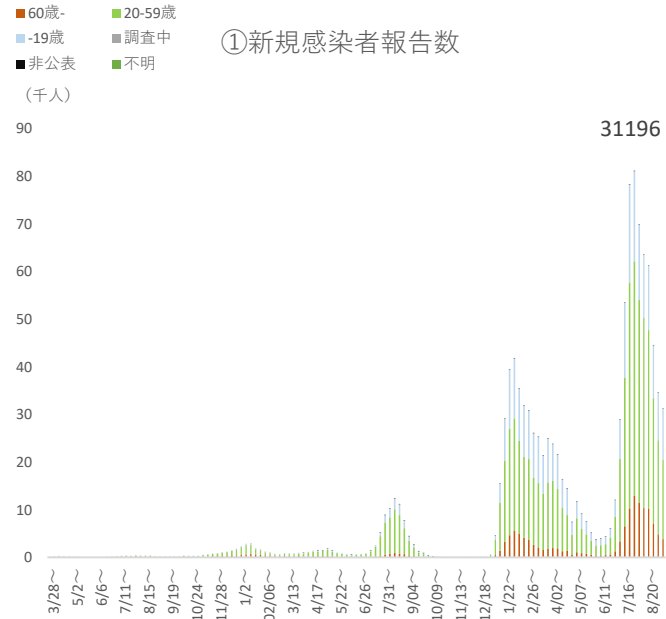
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。



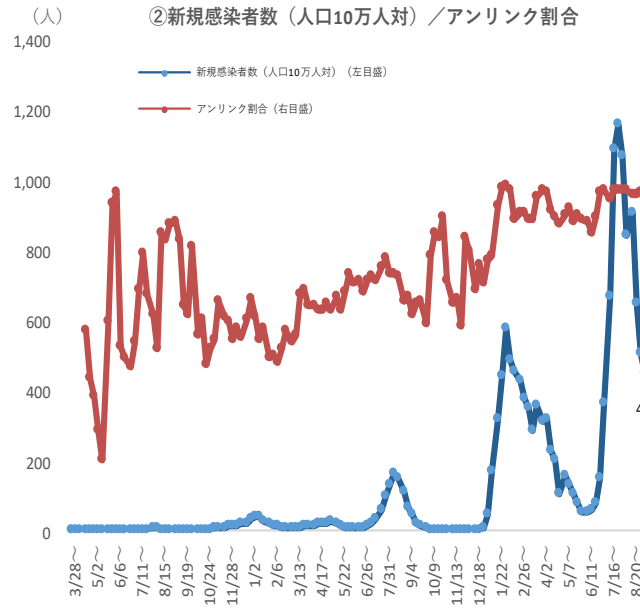
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

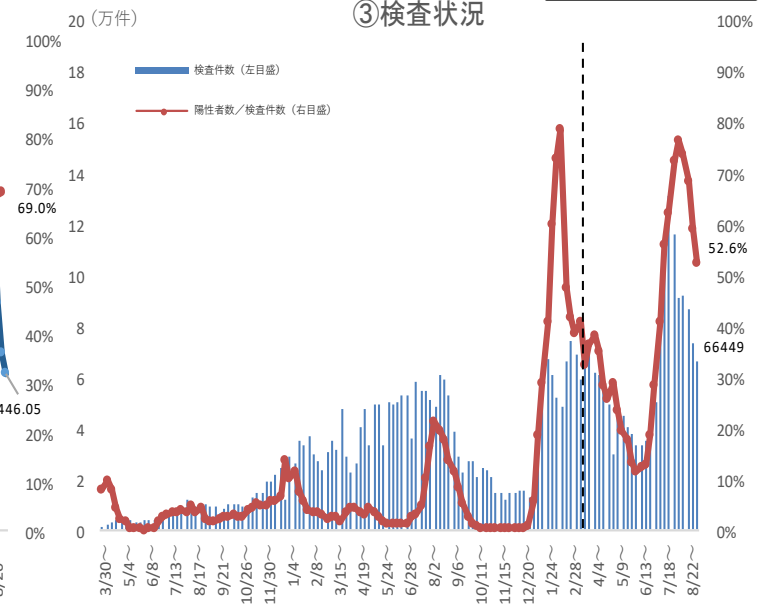
①新規感染者報告数



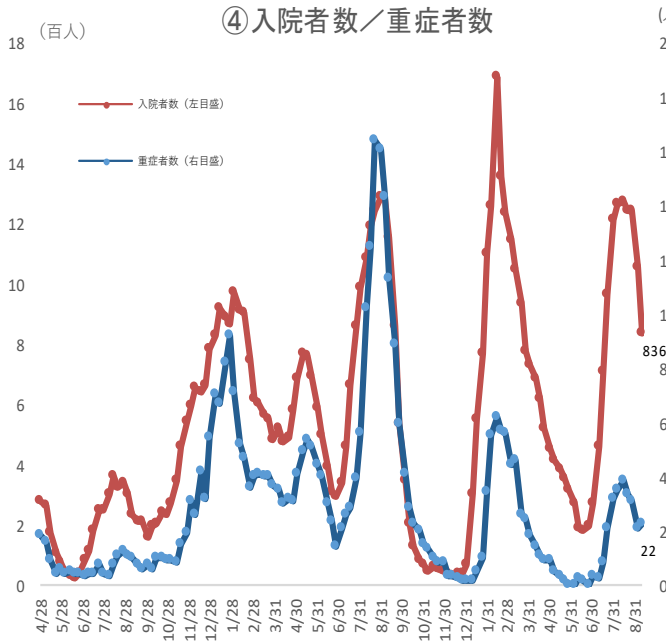
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



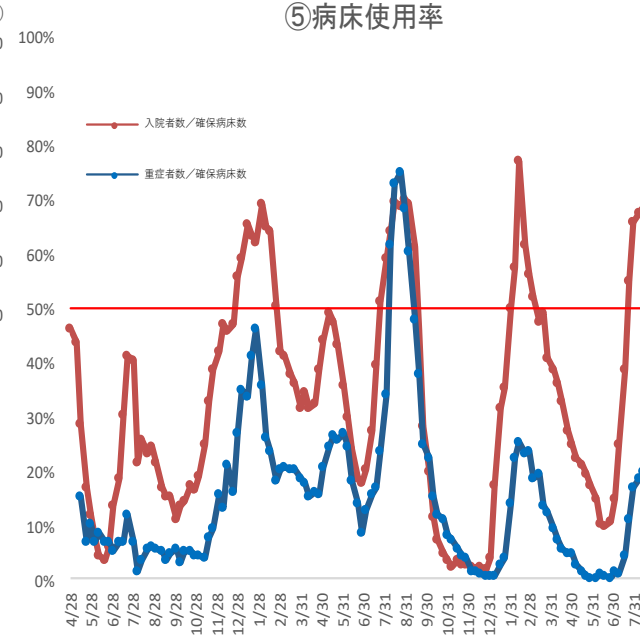
③検査状況



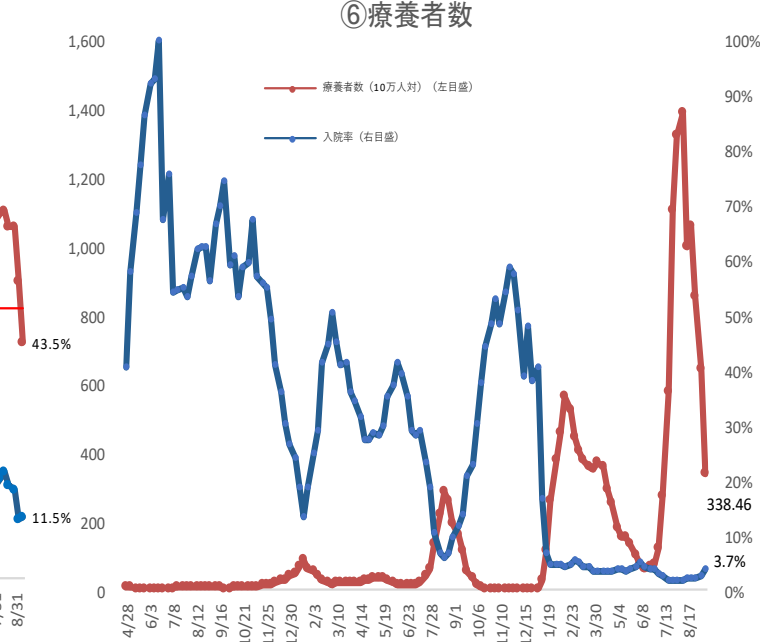
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



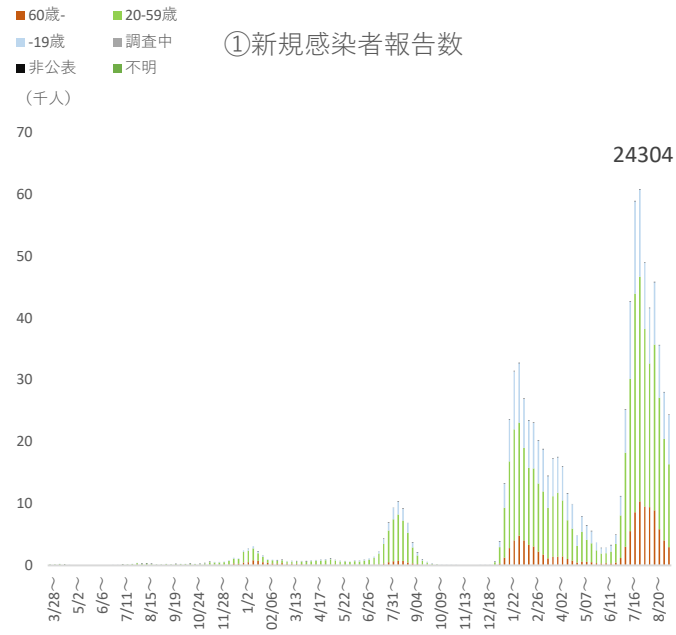
⑥療養者数



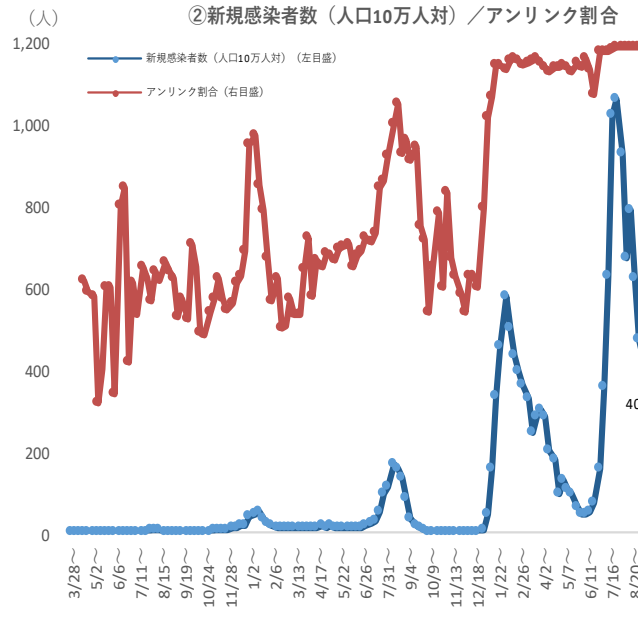
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

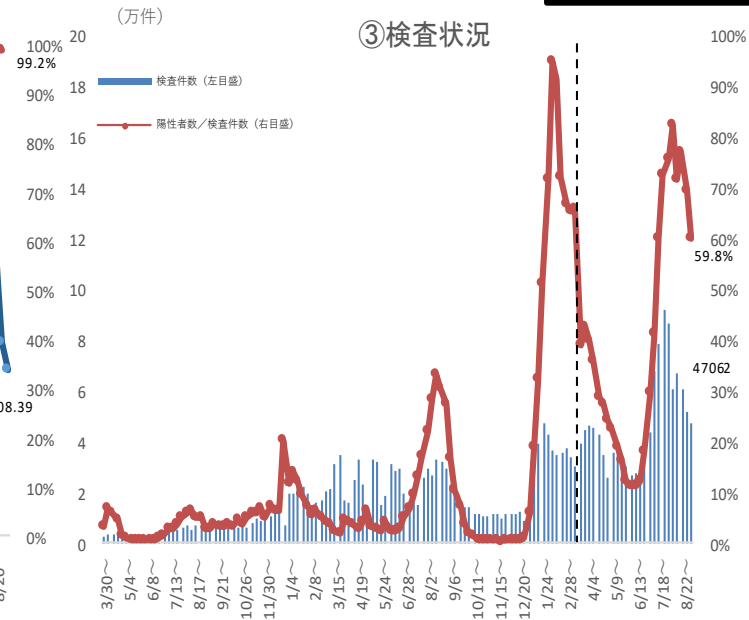
①新規感染者報告数



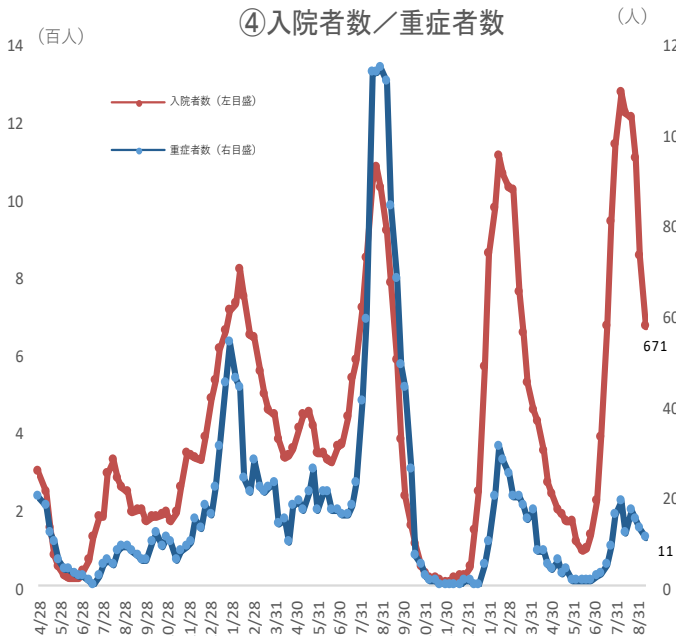
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



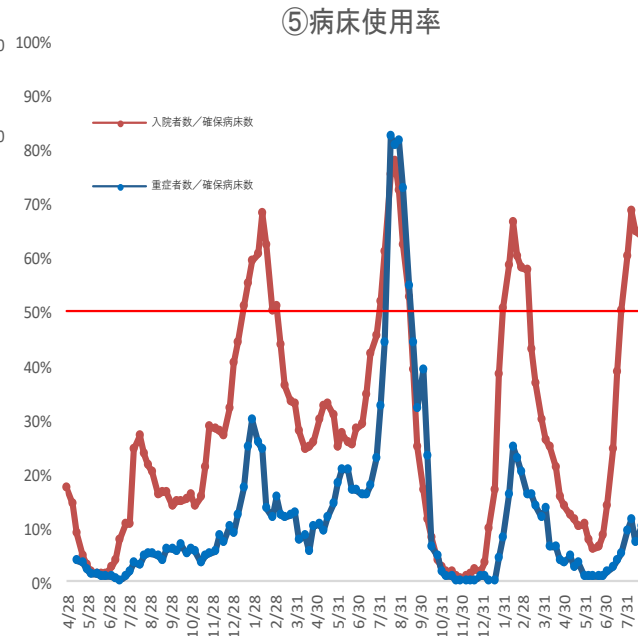
③検査状況



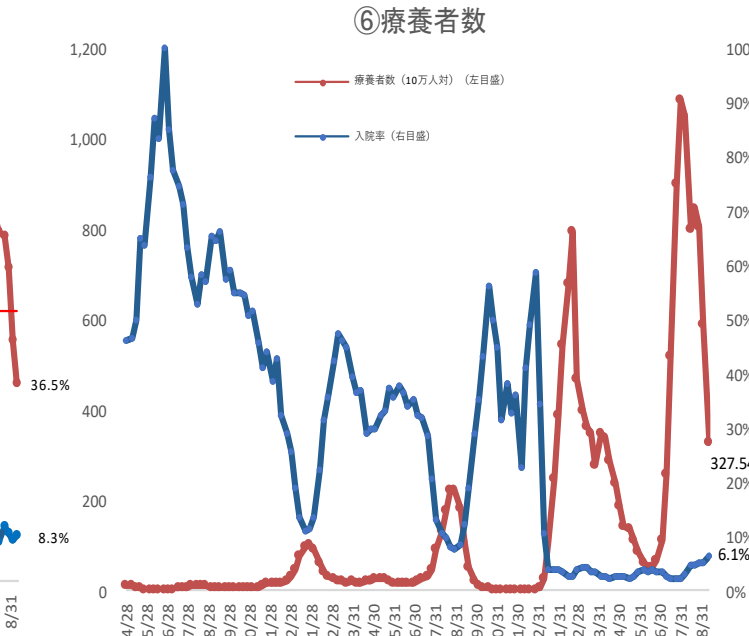
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

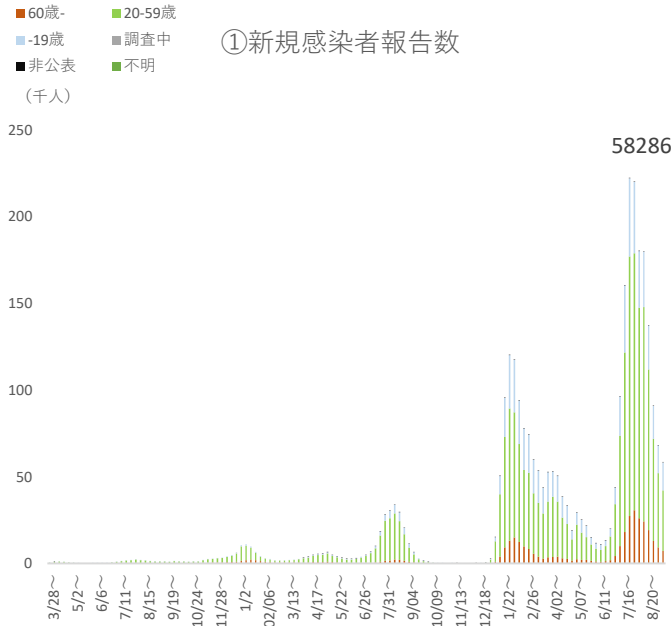


⑥療養者数

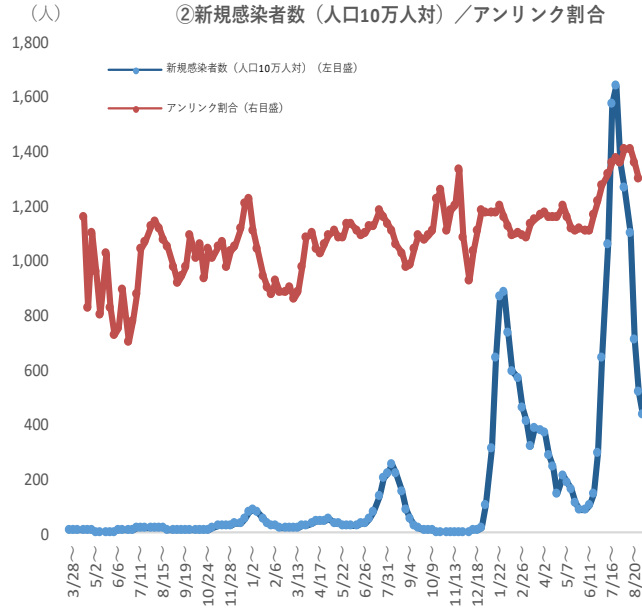


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

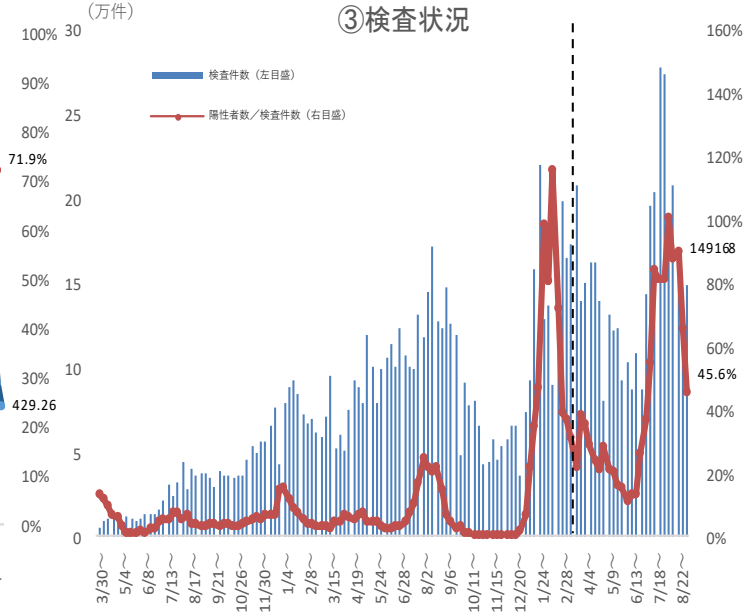
## ①新規感染者報告数



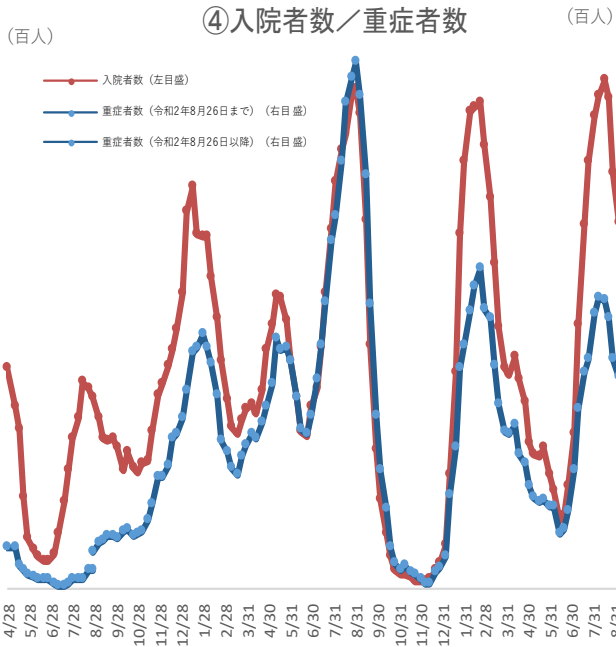
## ②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



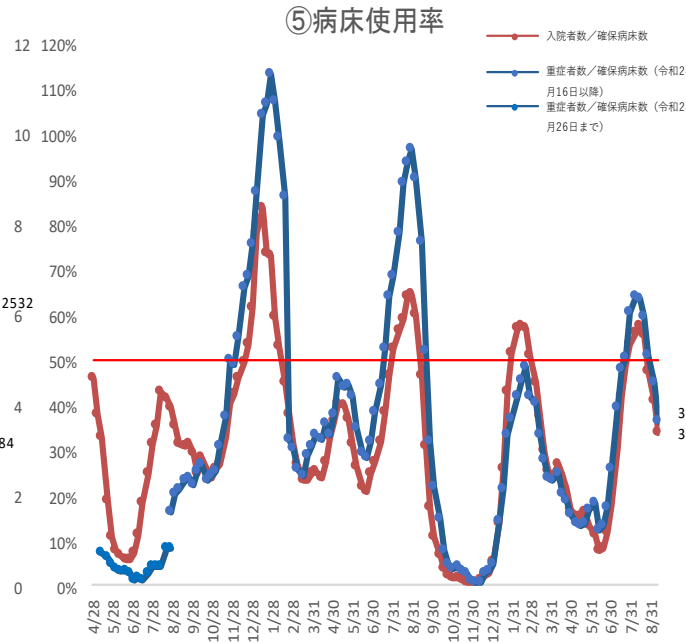
## ③検査状況



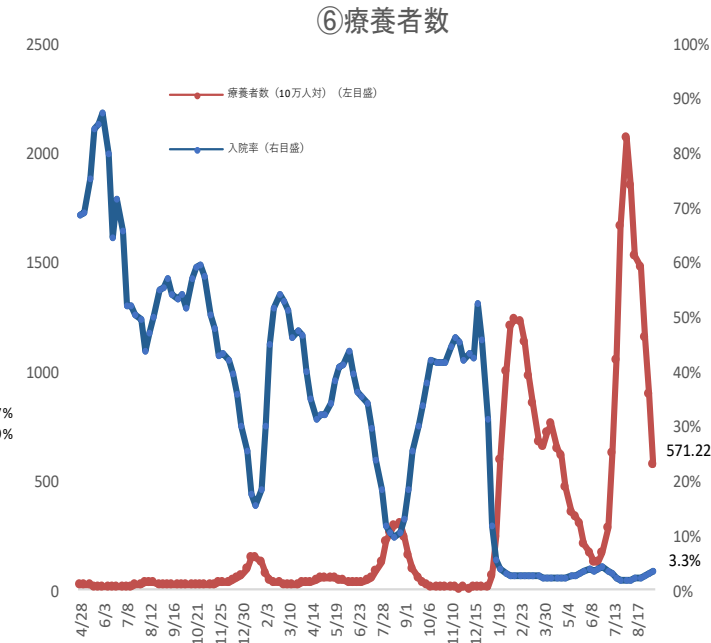
## ④入院者数/重症者数



## ⑤病床利用率

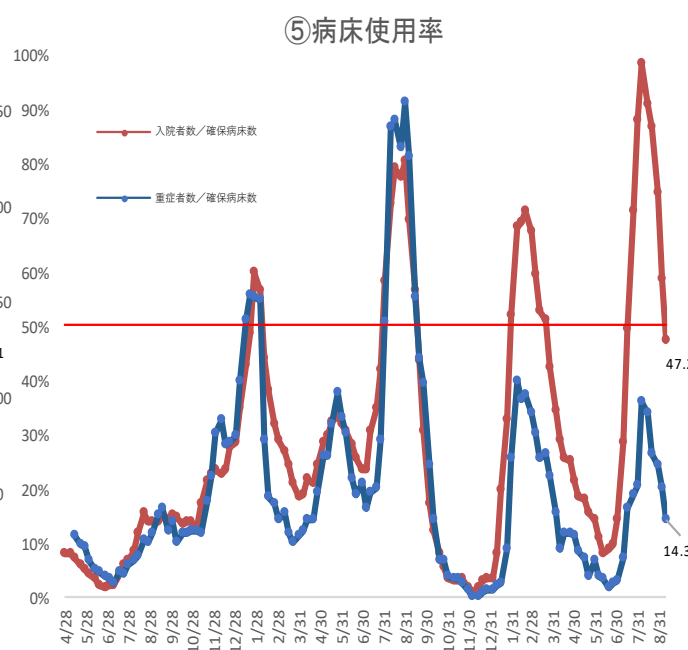
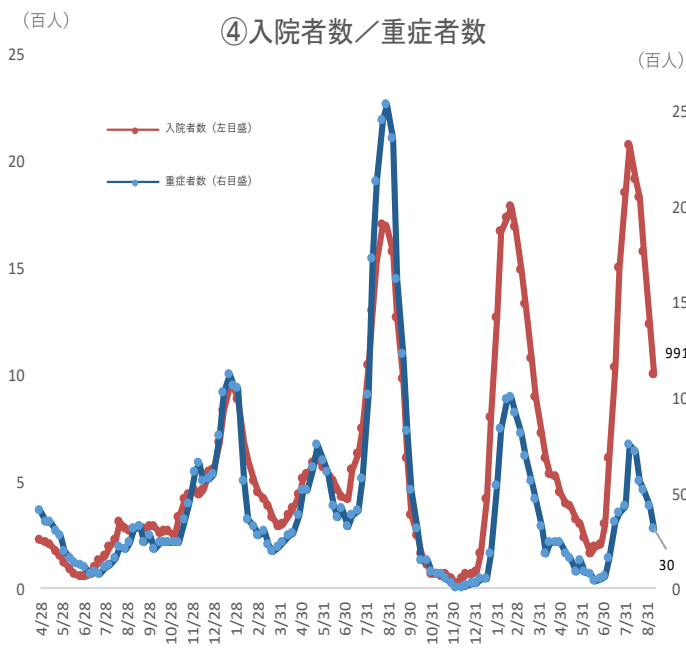
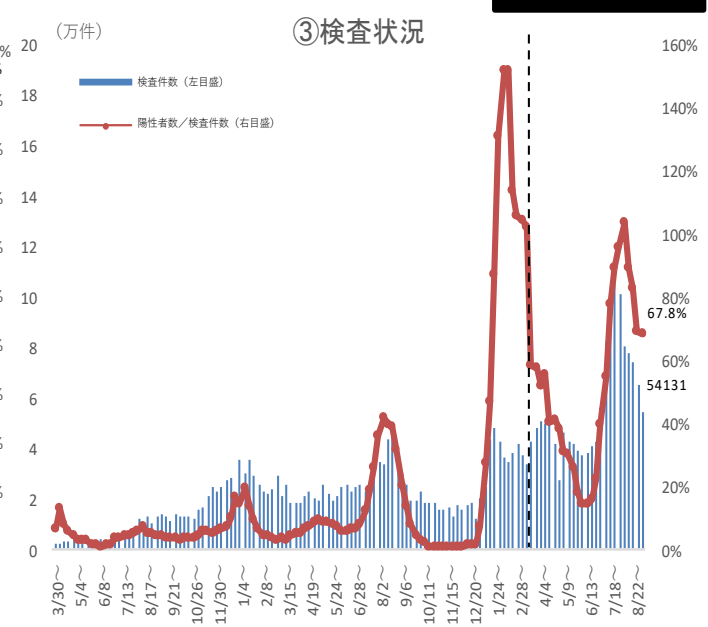
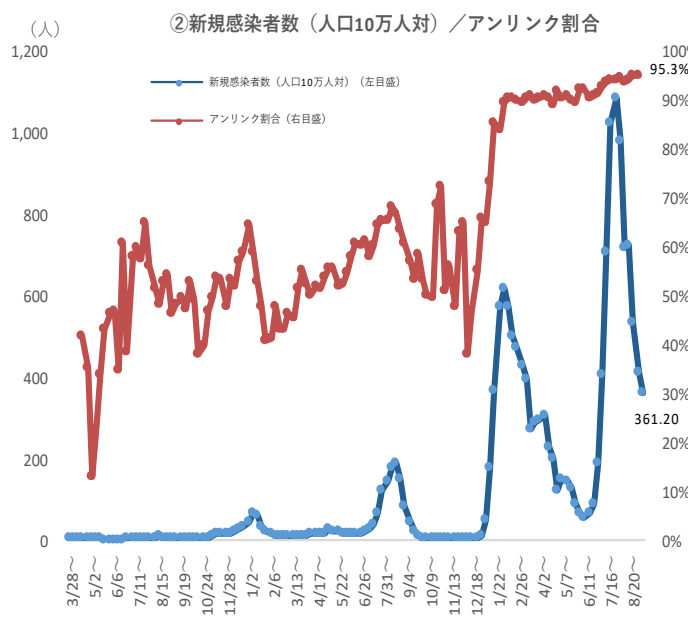
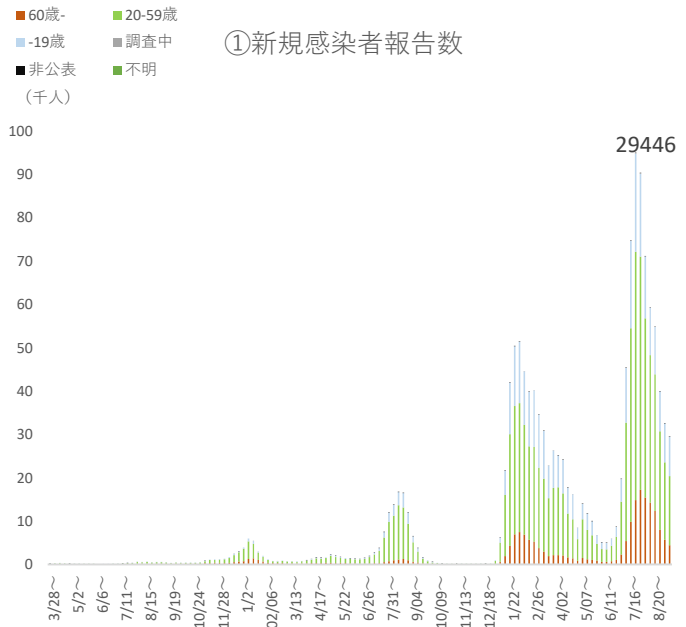


## ⑥療養者数



※ 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。

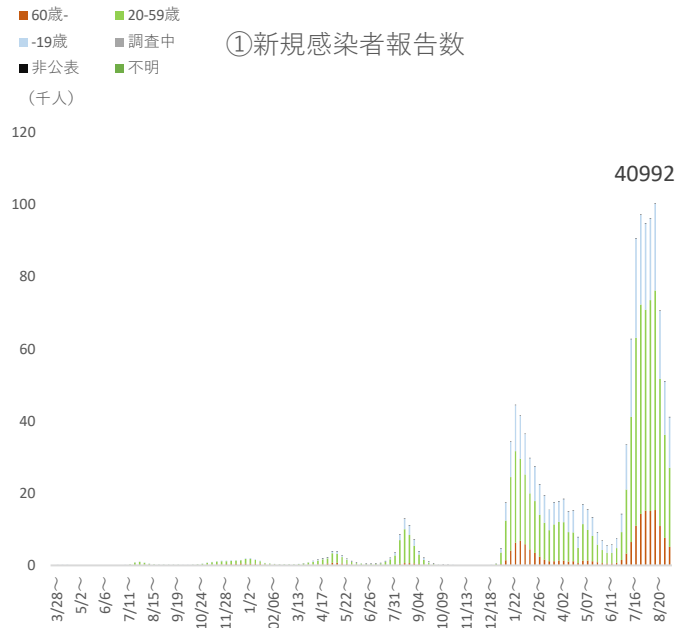
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。



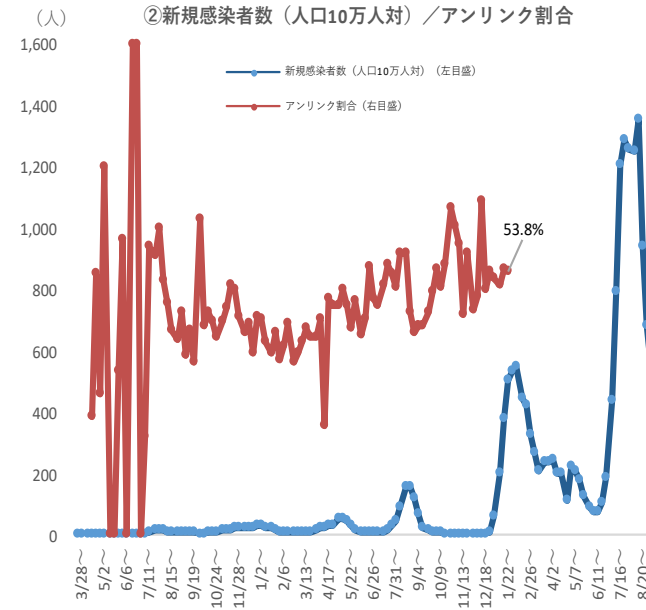
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。



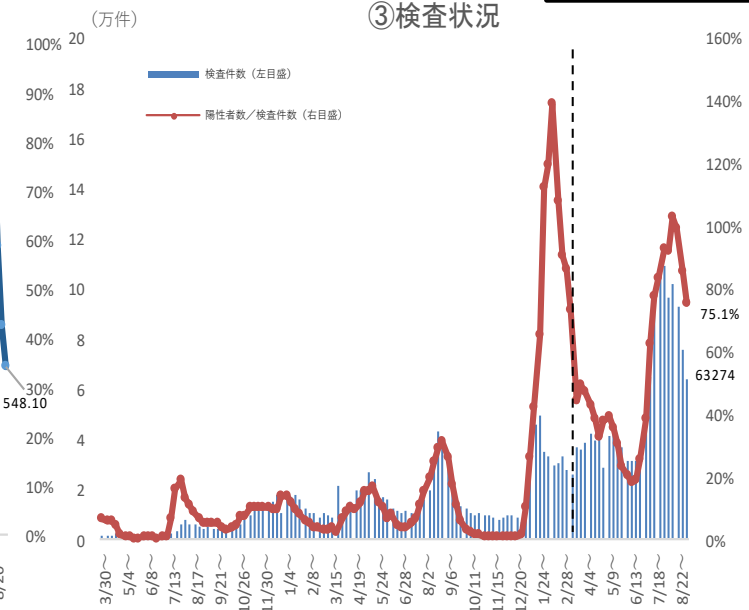
①新規感染者報告数



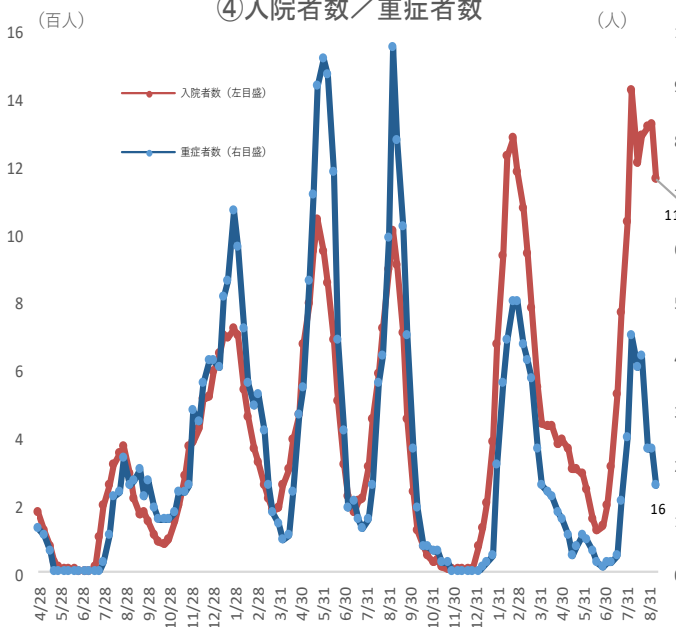
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



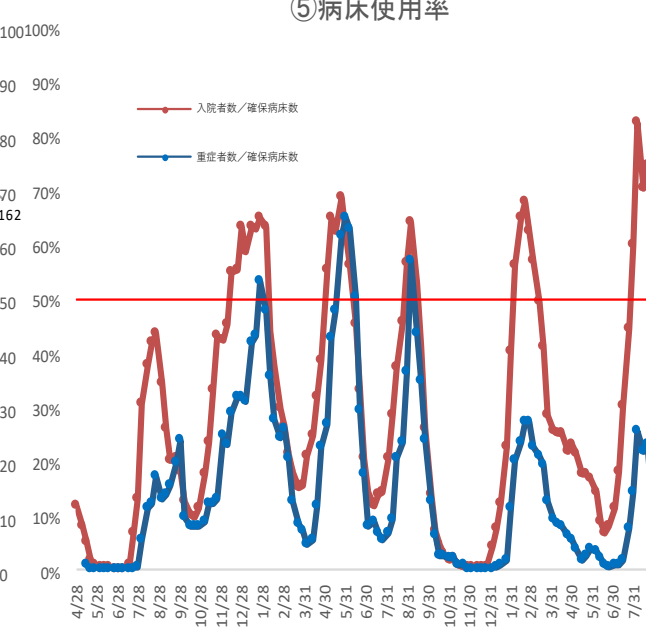
③検査状況



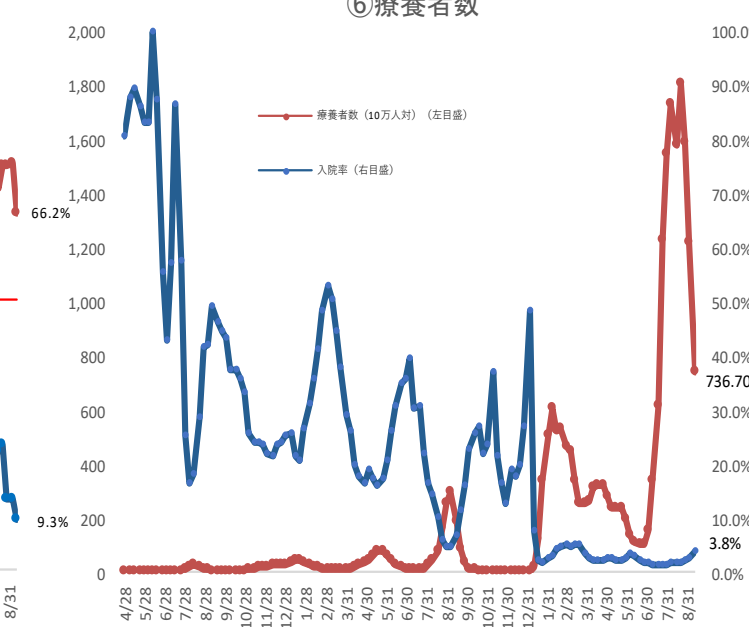
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



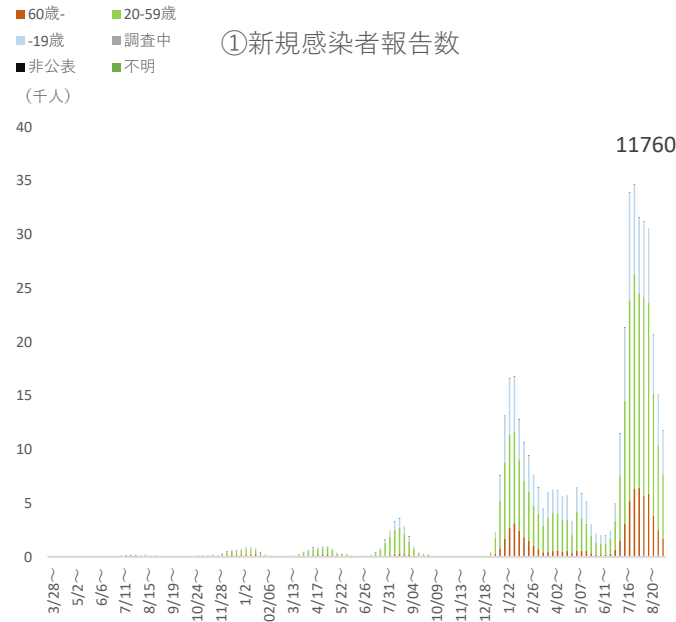
⑥療養者数



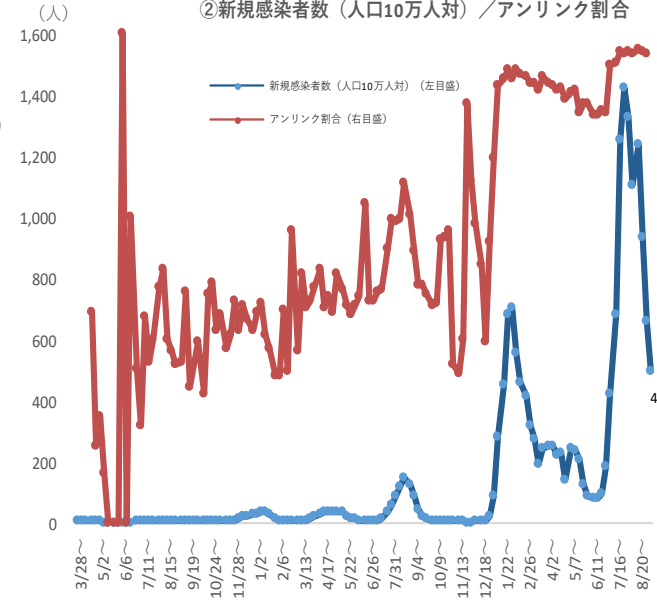
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

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

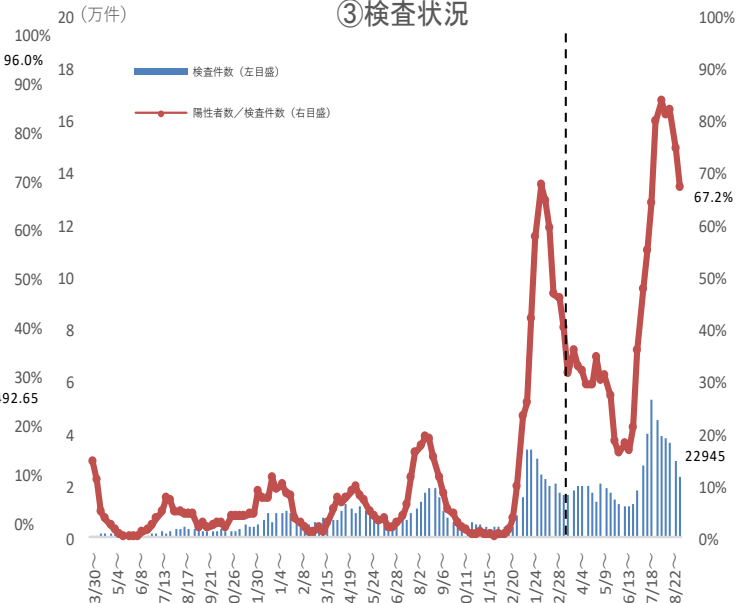
①新規感染者報告数



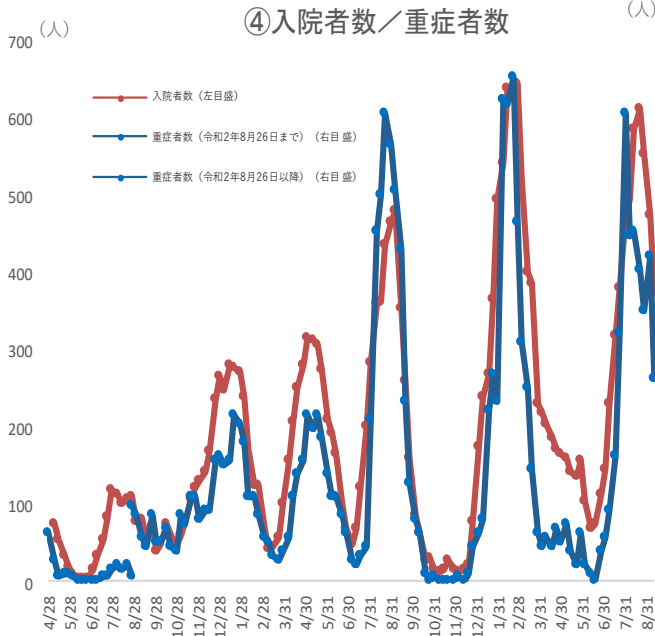
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



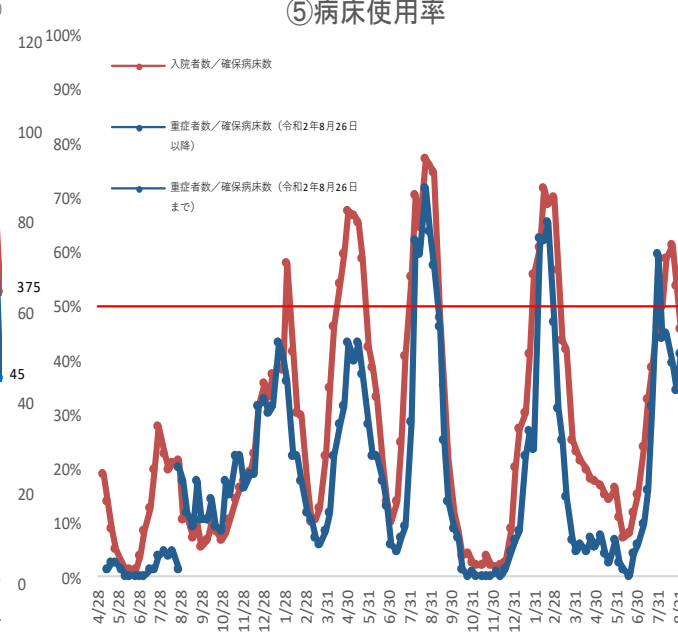
③検査状況



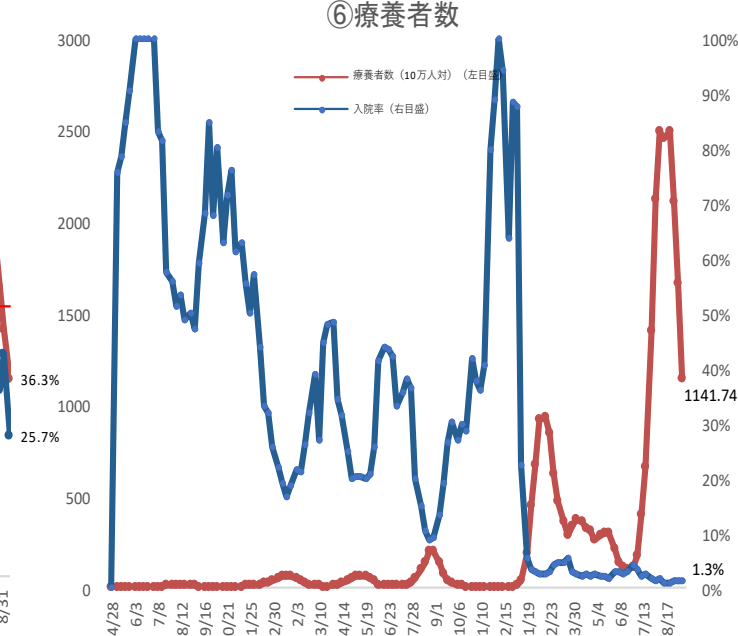
④入院者数/重症者数



⑤病床利用率



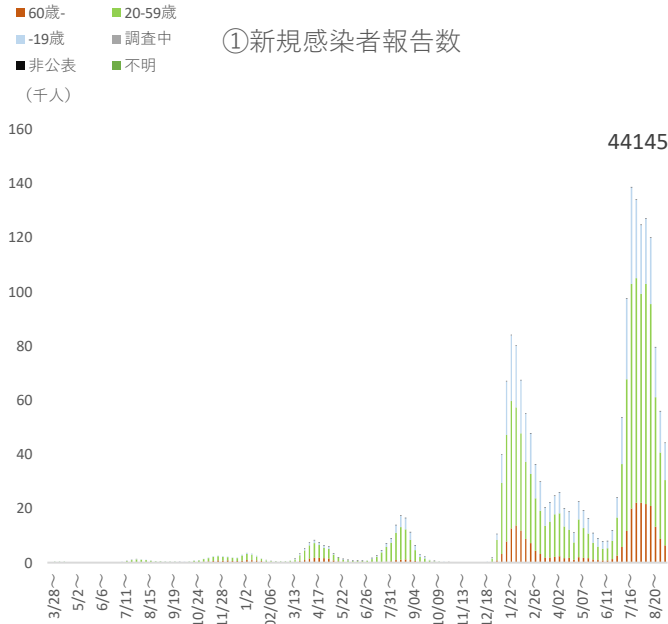
⑥療養者数



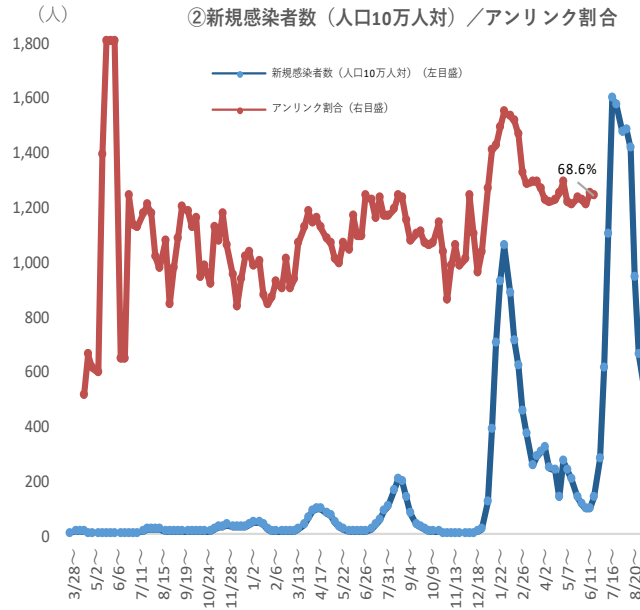
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

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

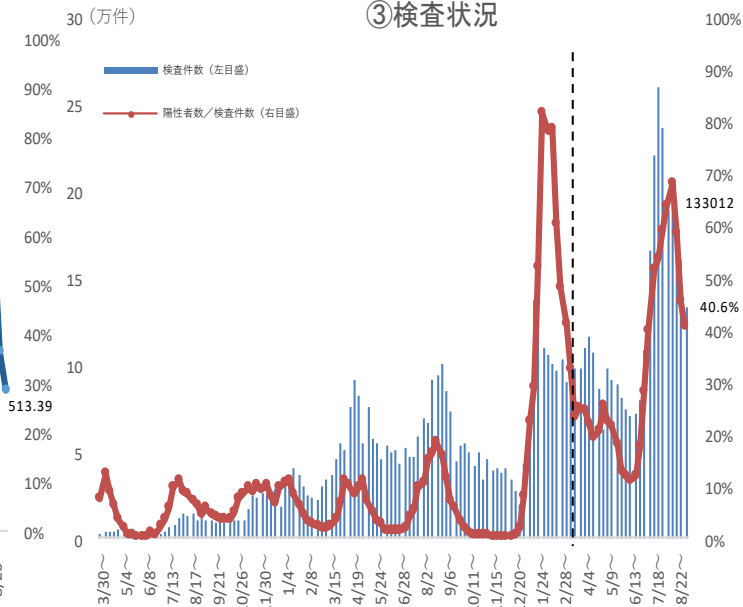
①新規感染者報告数



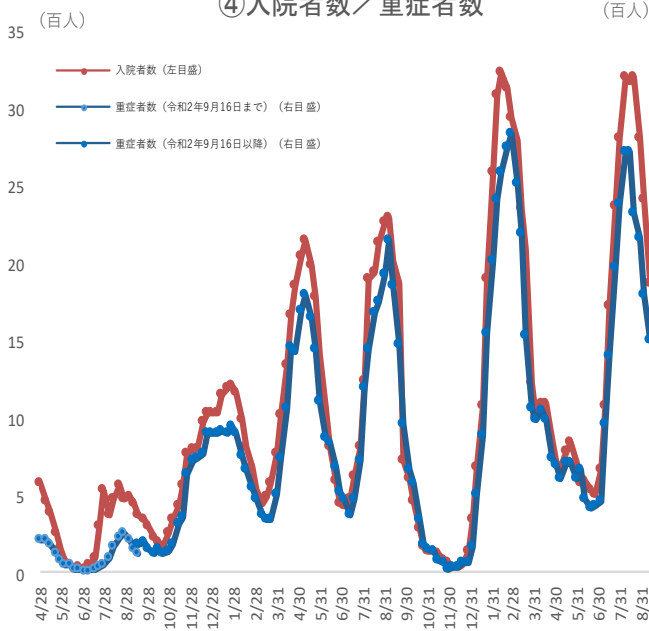
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



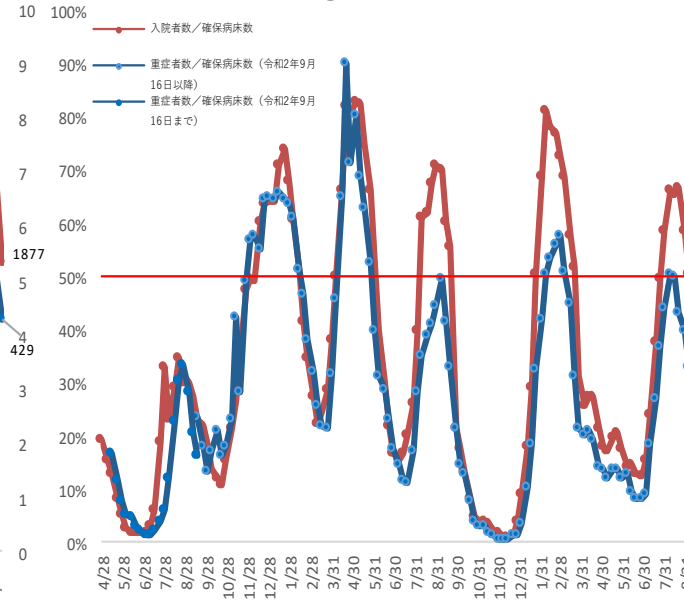
③検査状況



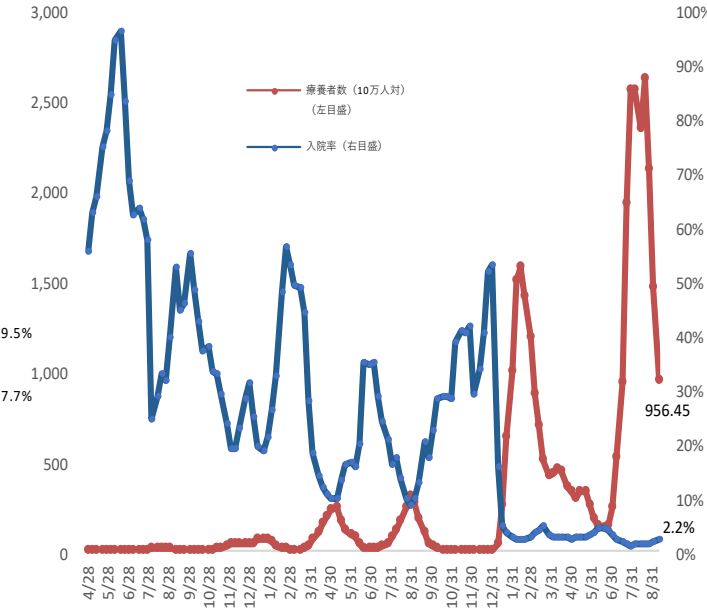
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



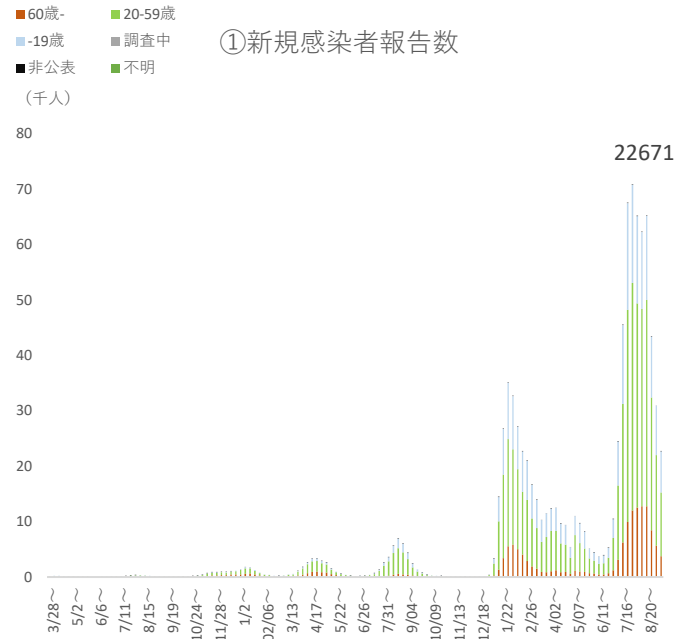
⑥療養者数



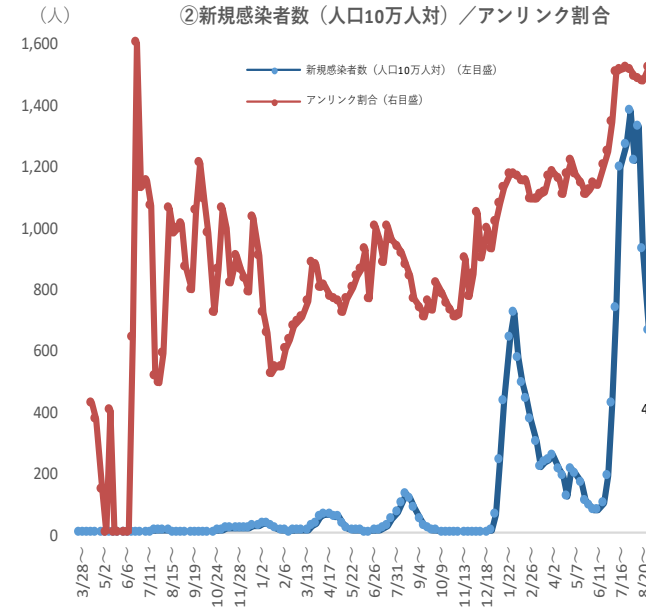
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

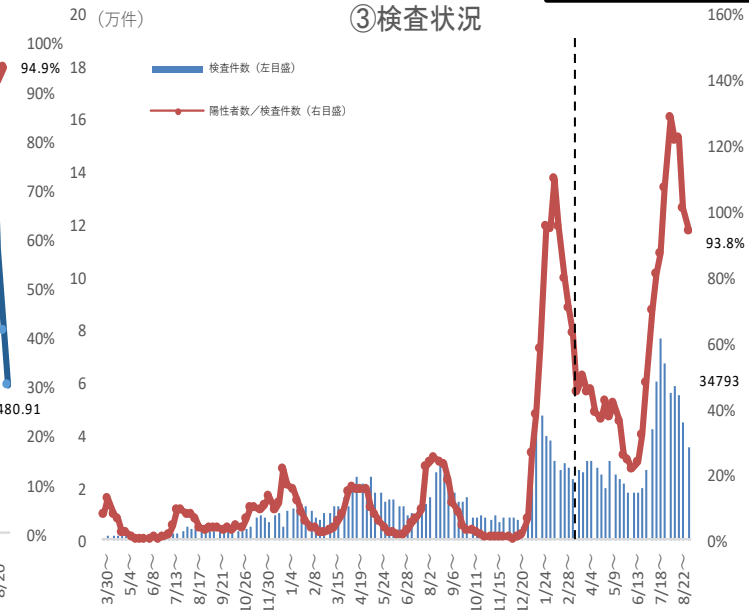
①新規感染者報告数



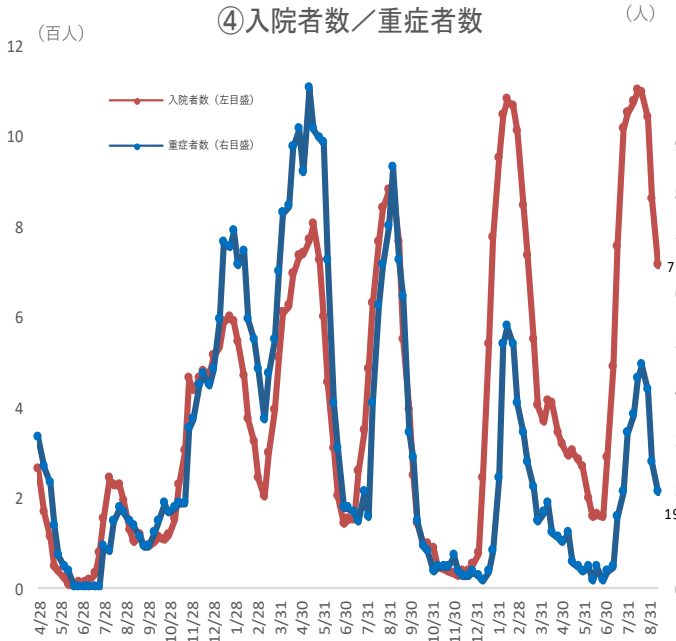
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



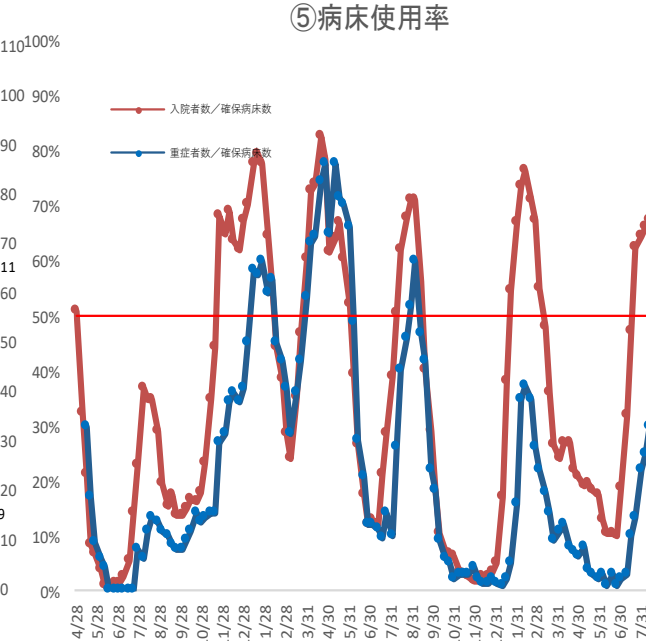
③検査状況



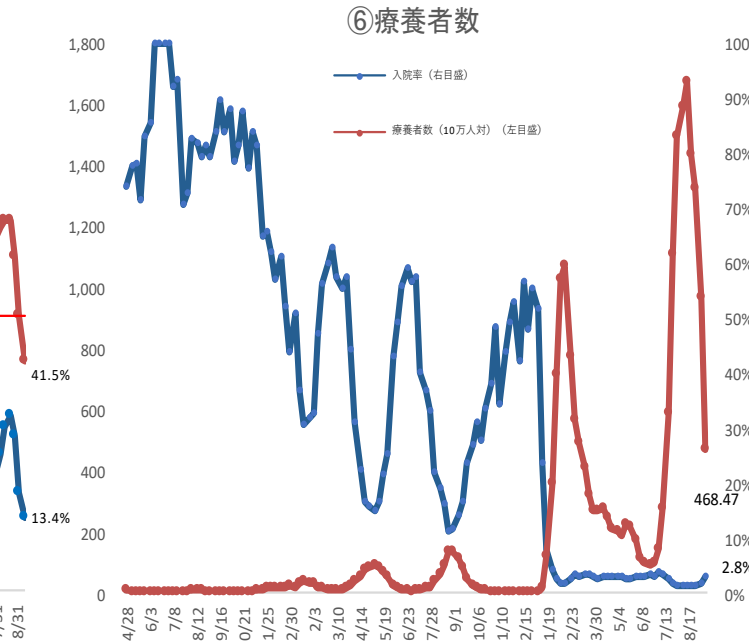
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



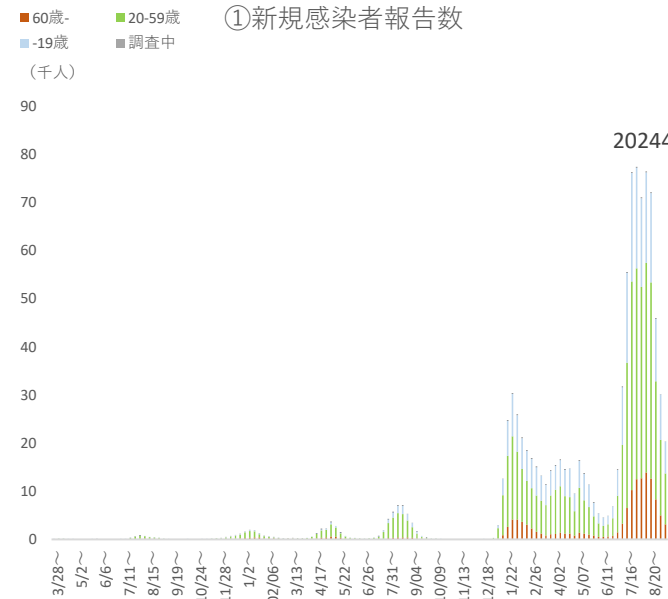
⑥療養者数



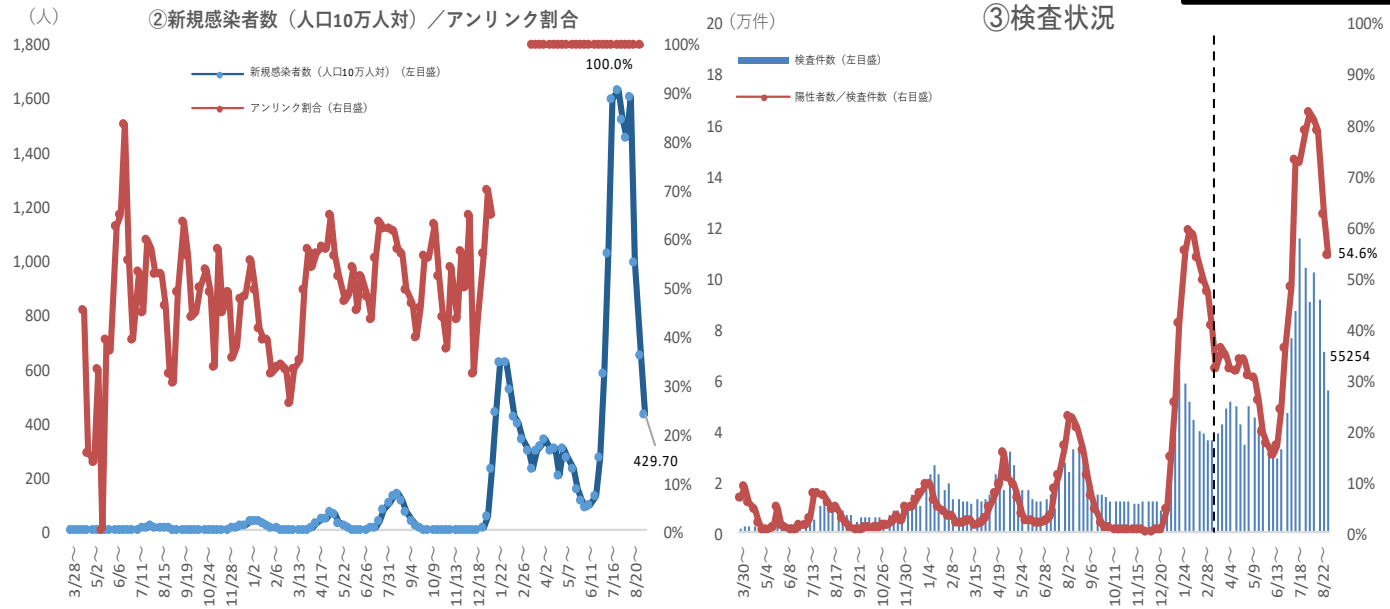
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

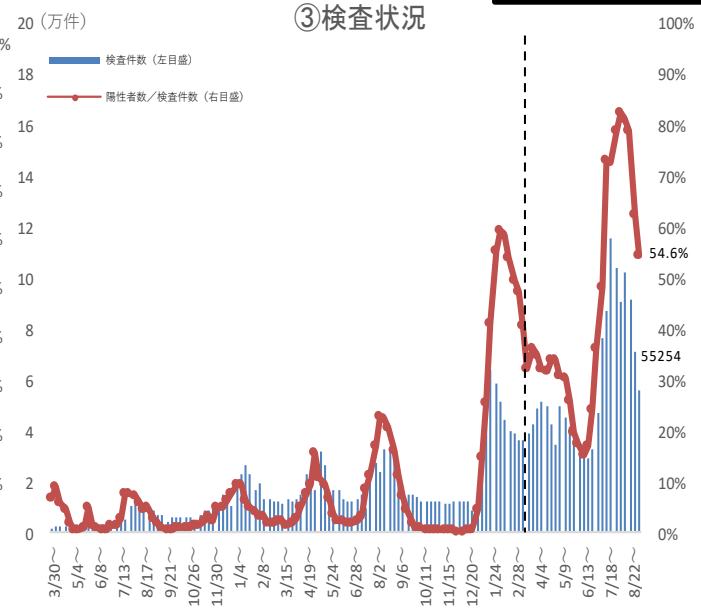
①新規感染者報告数



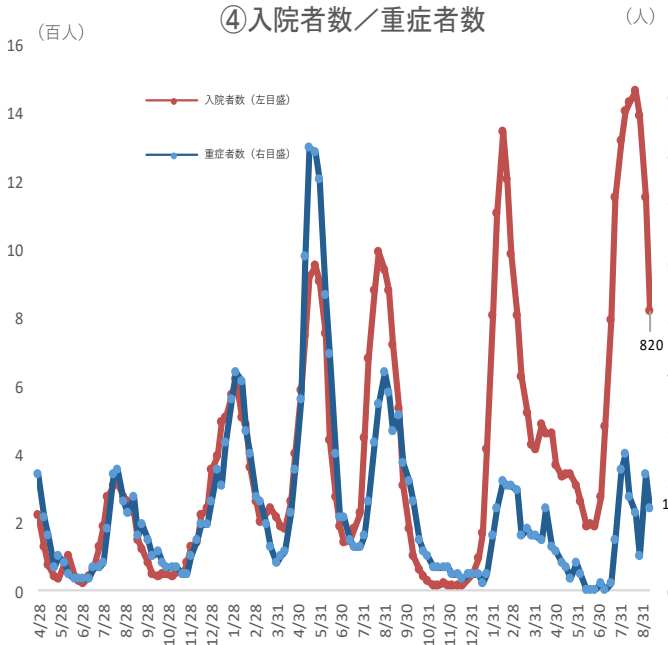
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



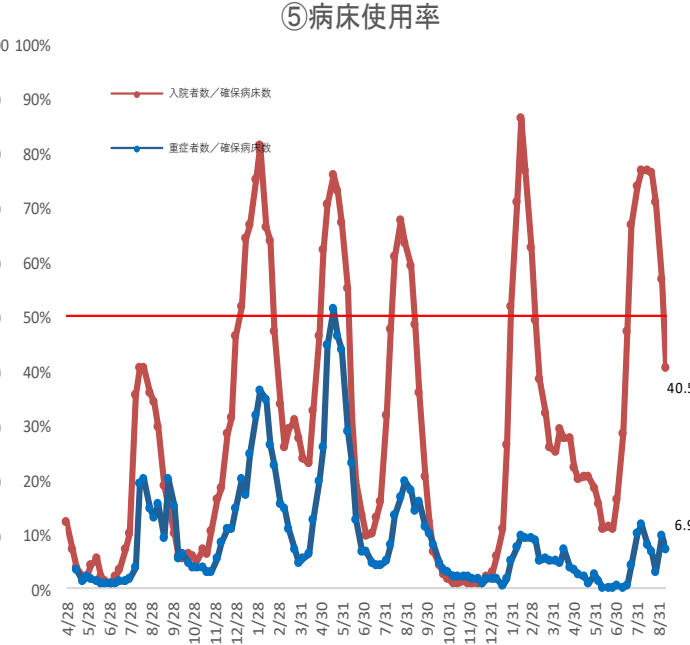
③検査状況



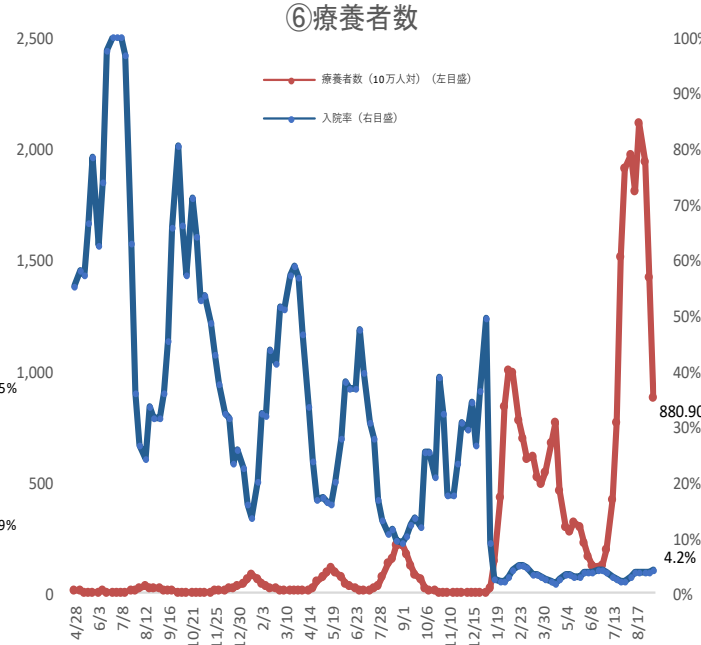
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



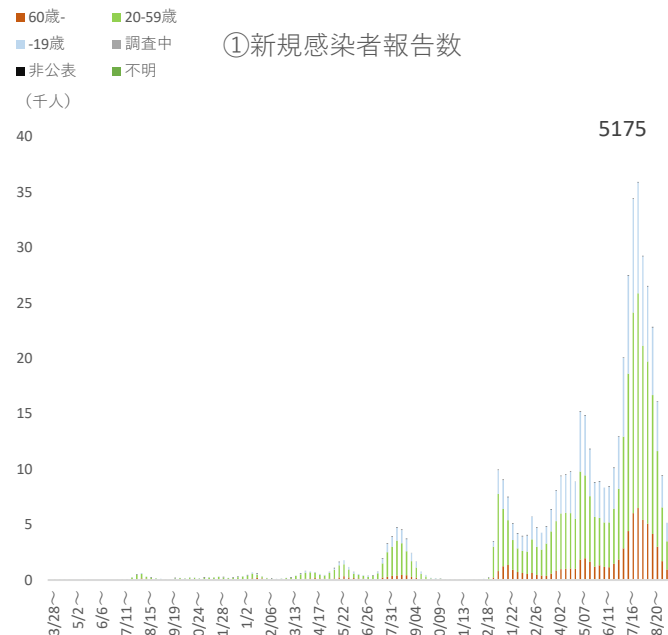
⑥療養者数



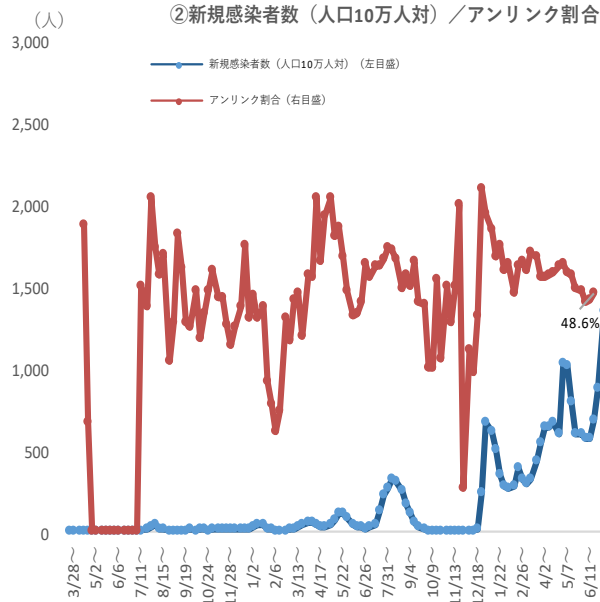
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

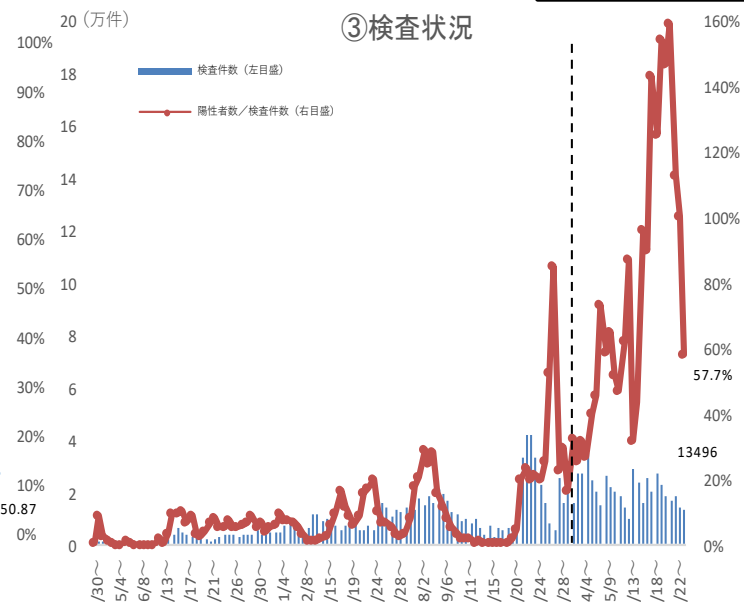
①新規感染者報告数



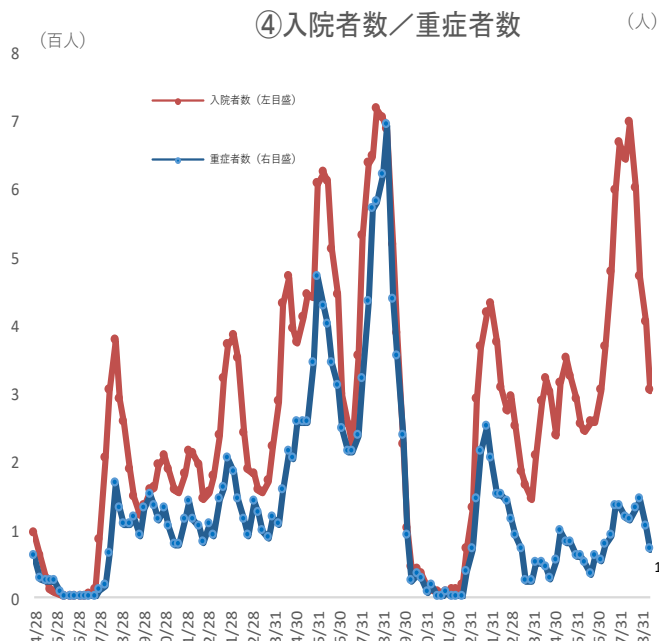
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



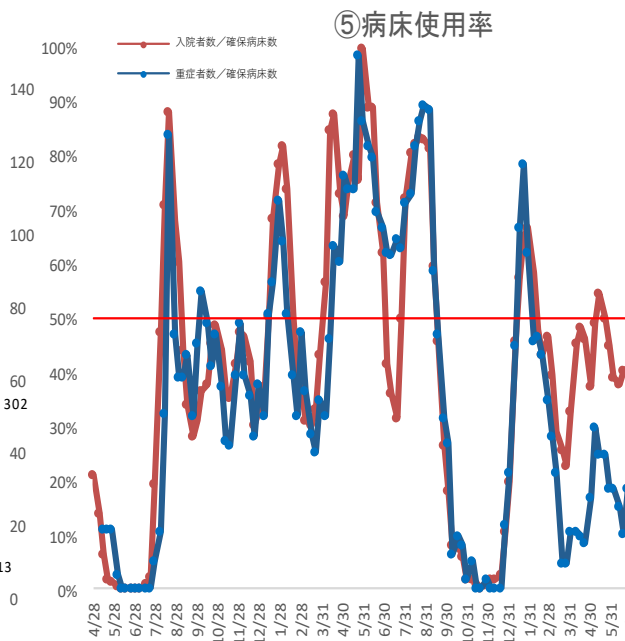
③検査状況



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。