

# 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））

	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26
全国	274.32人（346,041人）↑	249.21人（314,370人）↓	226.31人（285,481人）↓
北海道	283.41人（14,807人）↑	315.60人（16,489人）↑	353.17人（18,452人）↑
埼玉	329.19人（24,178人）↓	252.75人（18,564人）↓	220.81人（16,218人）↓
千葉	291.58人（18,324人）↓	234.01人（14,706人）↓	195.75人（12,302人）↓
東京	378.21人（53,129人）↑	317.78人（44,640人）↓	266.22人（37,397人）↓
神奈川	295.39人（27,286人）↑	268.96人（24,845人）↓	211.47人（19,534人）↓
愛知	244.35人（18,430人）↑	218.07人（16,448人）↓	208.36人（15,715人）↓
京都	247.86人（6,390人）↓	230.17人（5,934人）↓	229.08人（5,906人）↓
大阪	314.89人（27,829人）↑	274.37人（24,248人）↓	239.00人（21,122人）↓
兵庫	241.04人（13,173人）↑	240.29人（13,132人）↓	193.17人（10,557人）↓
福岡	336.68人（17,289人）↑	314.28人（16,139人）↓	307.41人（15,786人）↓
沖縄	603.48人（8,856人）↑	646.55人（9,488人）↑	644.30人（9,455人）↓

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17
全国	1,020,101件↓ 31.8% ↑	1,081,209件↑ 31.3% ↓	1,142,826件↑ 29.1% ↓
北海道	46,768件↑ 26.8% ↑	46,686件↓ 31.1% ↑	56,077件↑ 28.7% ↓
埼玉	68,699件↓ 36.6% ↑	61,402件↓ 38.2% ↑	60,790件↓ 35.3% ↓
千葉	44,205件↑ 42.7% ↑	46,242件↑ 39.7% ↓	45,040件↓ 35.9% ↓
東京	139,162件↓ 38.4% ↑	150,629件↑ 35.2% ↓	162,689件↑ 28.9% ↓
神奈川	47,440件↑ 57.4% ↓	50,266件↑ 51.3% ↓	49,650件↓ 55.1% ↑
愛知	35,493件↓ 48.8% ↑	38,544件↑ 46.8% ↓	41,668件↑ 42.8% ↓
京都	17,725件↑ 35.9% ↑	19,554件↑ 32.7% ↓	19,681件↑ 31.7% ↓
大阪	98,549件↑ 25.2% ↑	109,767件↑ 24.5% ↓	117,027件↑ 22.2% ↓
兵庫	25,156件↓ 49.8% ↑	29,511件↑ 45.1% ↓	29,985件↑ 45.3% ↑
福岡	42,669件↑ 35.9% ↑	48,830件↑ 34.6% ↓	51,608件↑ 32.1% ↓
沖縄	27,345件↑ 25.2% ↓	27,107件↓ 31.3% ↑	35,020件↑ 27.0% ↓

※ ↑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)）

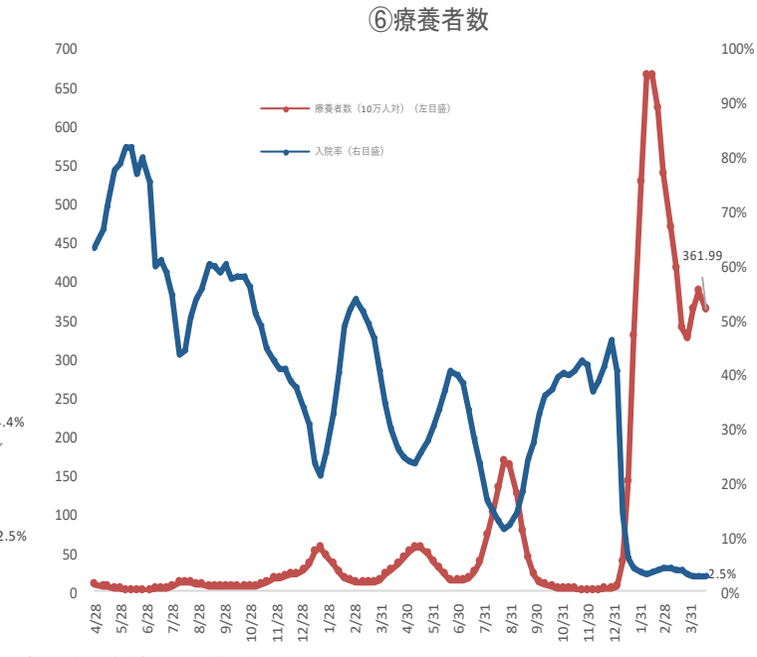
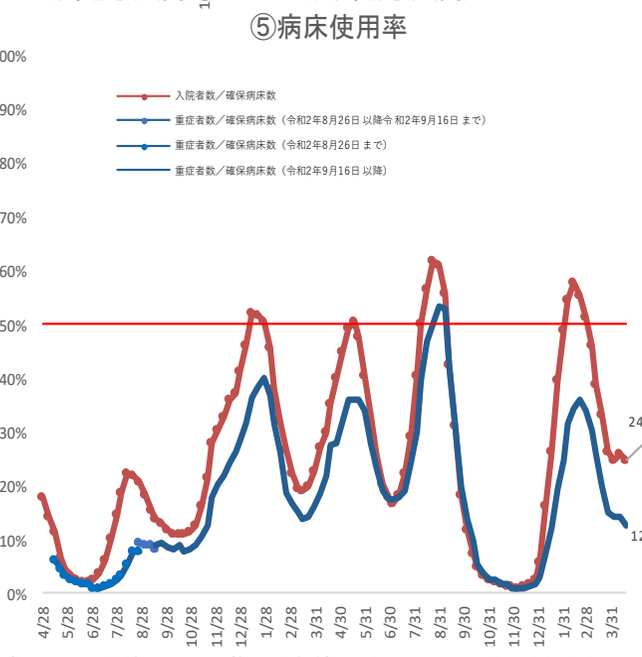
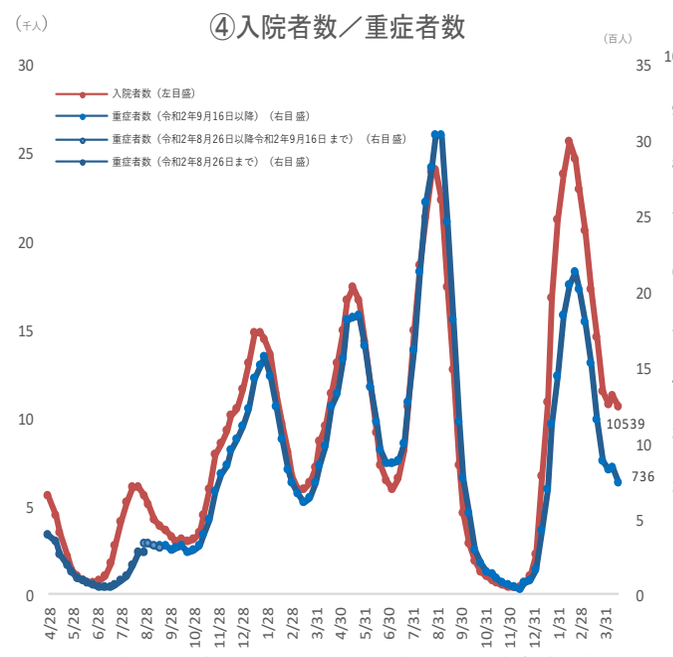
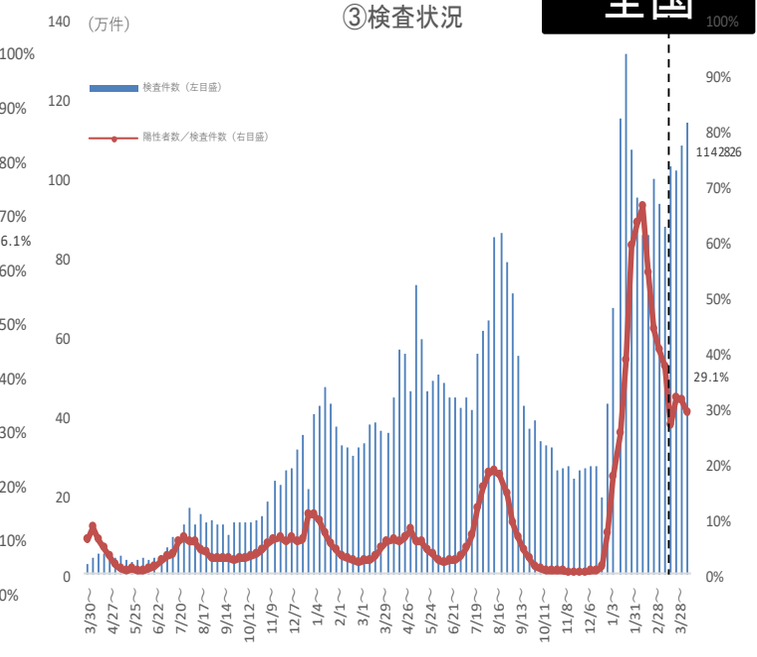
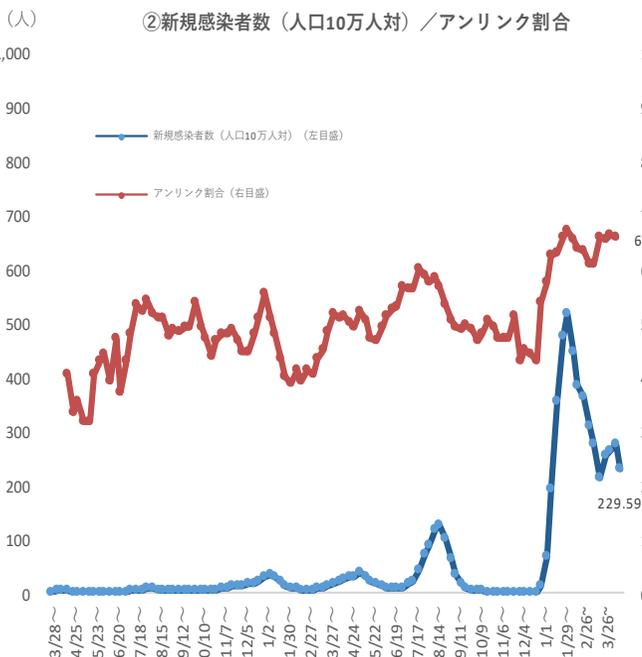
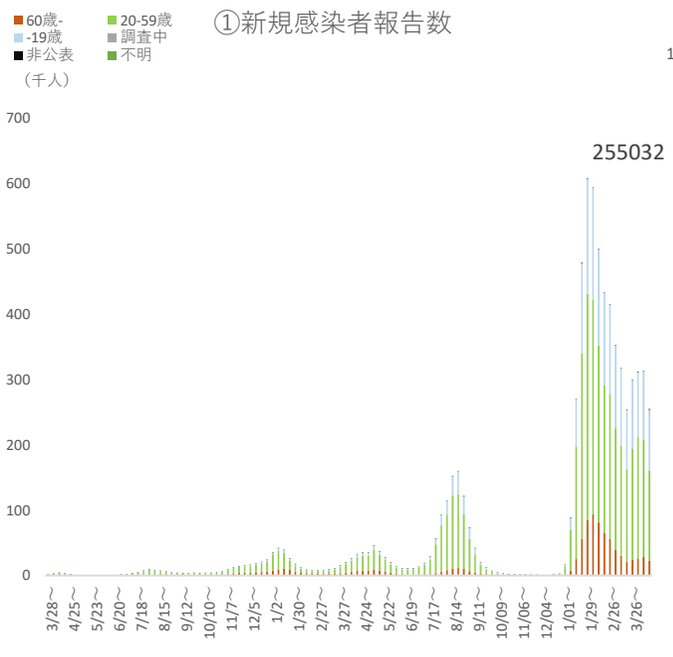
## ○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

	4/6			4/13			4/20		
全国	10,660人(24.8%)	↓		11,185人(26.0%)	↑		10,539人(24.4%)	↓	
北海道	392人(18.4%)	↑		342人(16.0%)	↓		340人(15.9%)	↓	
埼玉	726人(38.5%)	↓		682人(36.2%)	↓		619人(32.6%)	↓	
千葉	452人(26.2%)	↓		426人(24.7%)	↓		348人(21.1%)	↓	
東京	1,777人(24.6%)	↓		1,940人(26.8%)	↑		1,747人(24.2%)	↓	
神奈川	716人(34.1%)	↓		603人(28.7%)	↓		532人(25.3%)	↓	
愛知	442人(25.9%)	↓		430人(25.2%)	↓		433人(25.4%)	↑	
京都	219人(22.8%)	↓		203人(21.1%)	↓		187人(19.5%)	↓	
大阪	1,009人(25.8%)	↓		1,087人(27.6%)	↑		1,098人(27.6%)	↑	
兵庫	363人(23.7%)	↓		410人(26.8%)	↑		407人(26.6%)	↓	
福岡	414人(25.1%)	↓		481人(29.2%)	↑		455人(27.6%)	↓	
沖縄	205人(33.0%)	↑		287人(45.3%)	↑		318人(48.4%)	↑	

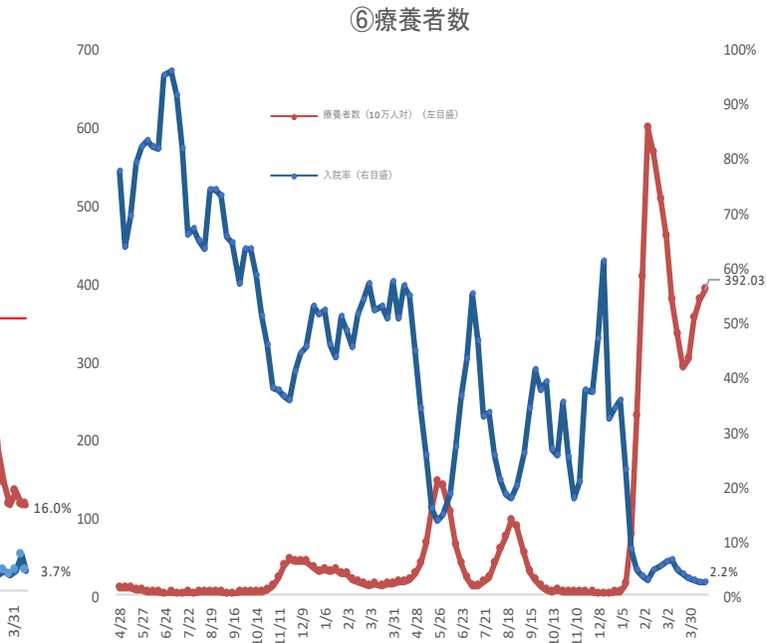
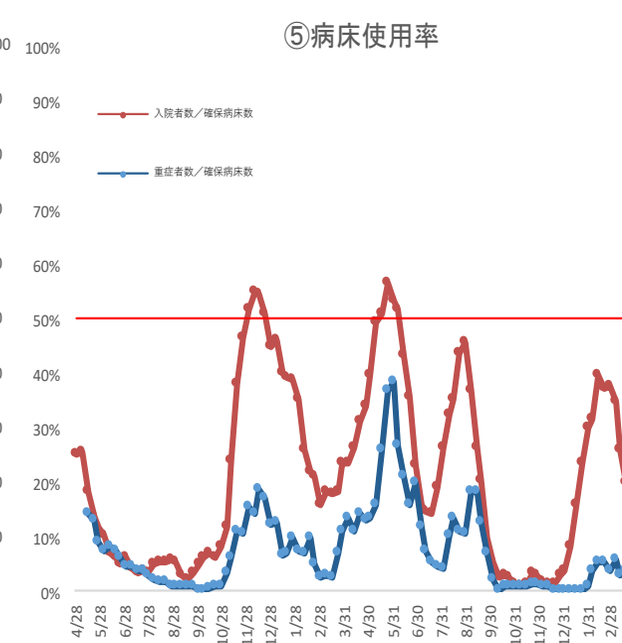
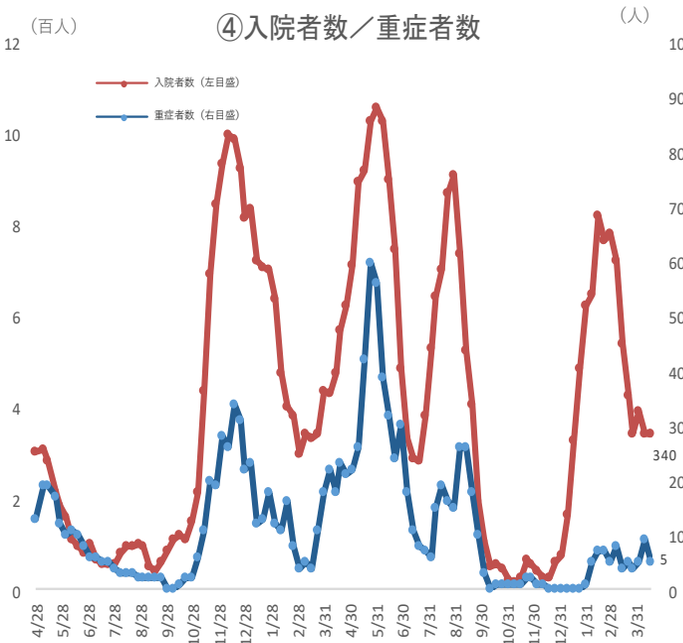
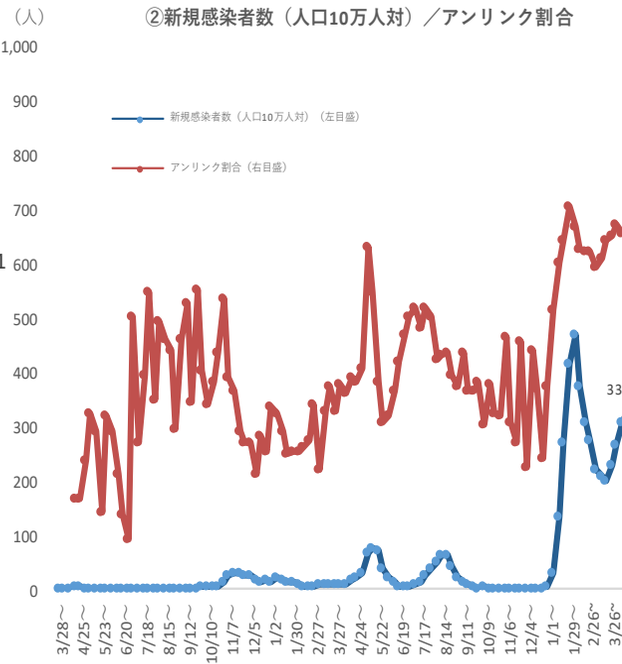
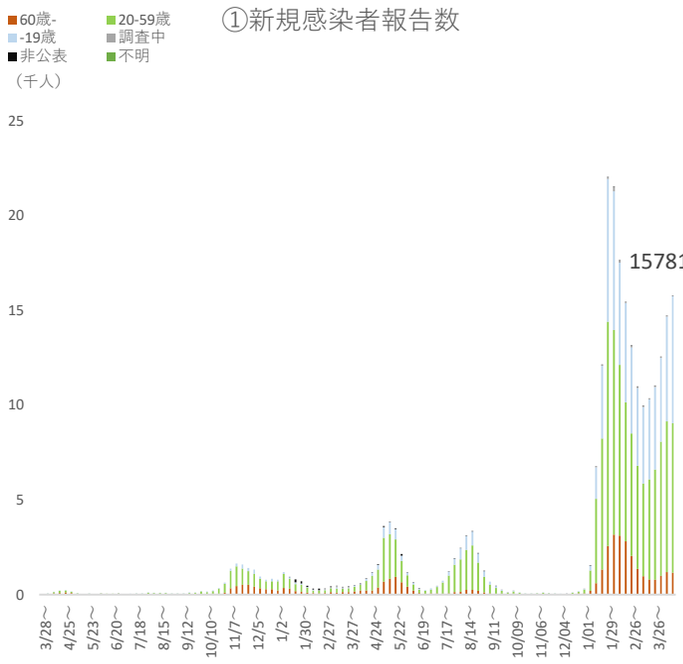
  

	4/6			4/13			4/20		
全国	818人(14.1%)	↓		832人(14.3%)	↑		736人(12.5%)	↓	
北海道	5人(3.7%)	↑		9人(6.7%)	↑		5人(3.7%)	↓	
埼玉	18人(9.2%)	↓		14人(7.2%)	↓		11人(5.6%)	↓	
千葉	17人(13.3%)	↑		8人(6.2%)	↓		8人(6.4%)	→	
東京	344人(23.4%)	↓		366人(24.9%)	↑		299人(20.4%)	↓	
神奈川	32人(15.2%)	↓		18人(8.6%)	↓		24人(11.4%)	↑	
愛知	16人(9.3%)	↓		15人(8.7%)	↓		14人(8.1%)	↓	
京都	8人(4.7%)	↓		10人(5.8%)	↑		8人(4.7%)	↓	
大阪	284人(20.2%)	↓		298人(20.9%)	↑		282人(19.3%)	↓	
兵庫	15人(10.6%)	↑		17人(12.0%)	↑		11人(7.7%)	↓	
福岡	10人(4.8%)	→		9人(4.3%)	↓		15人(7.2%)	↑	
沖縄	9人(10.7%)	↑		9人(10.7%)	→		8人(9.5%)	↓	

※ 「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。

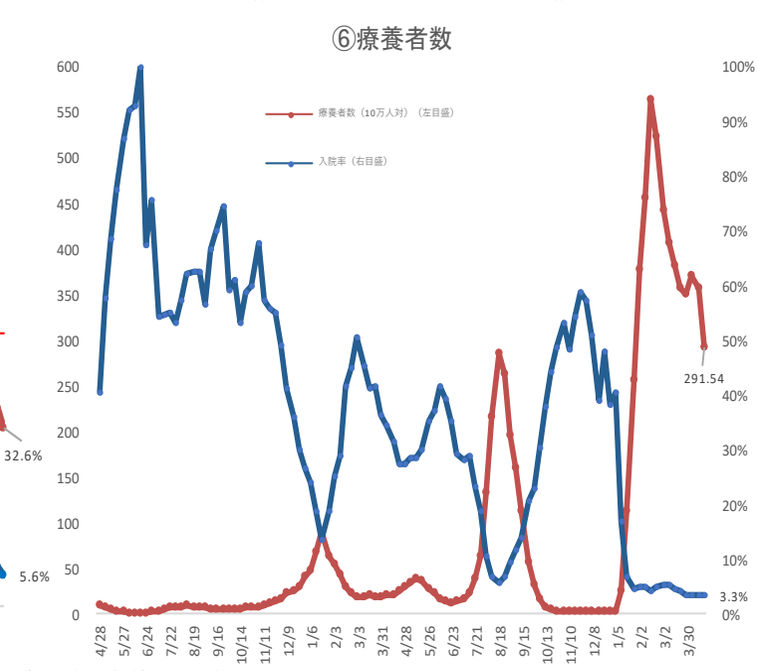
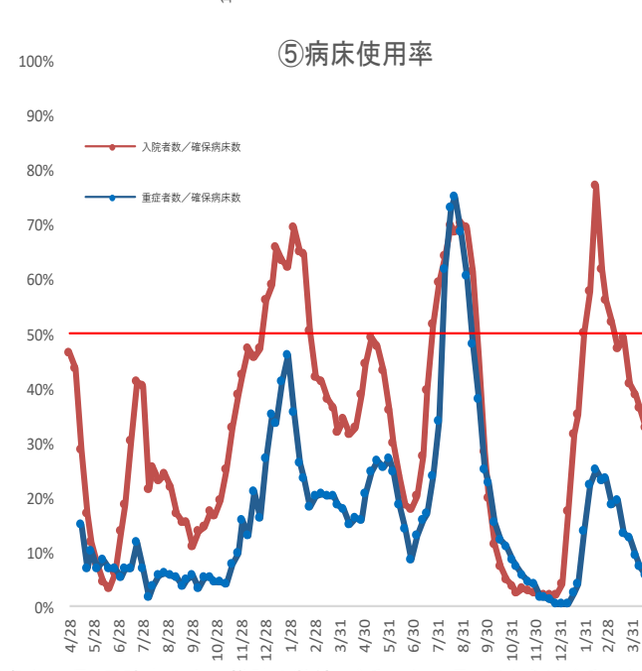
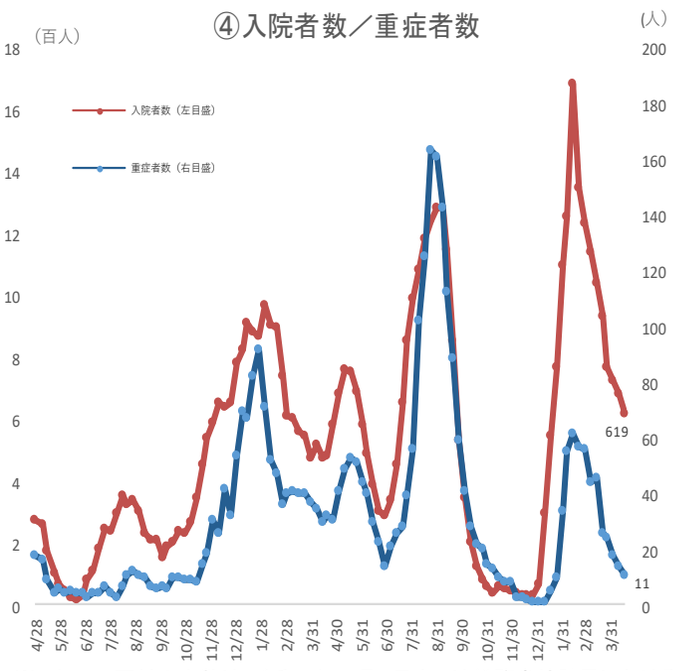
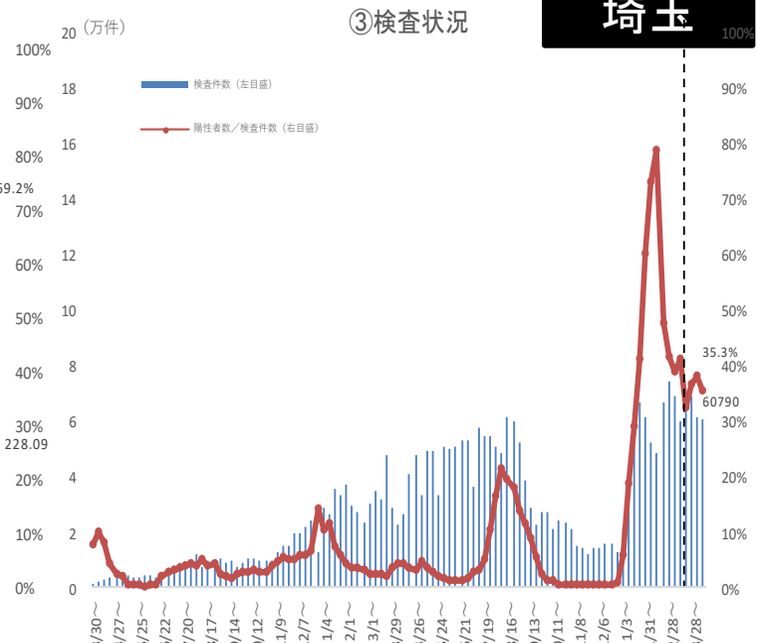
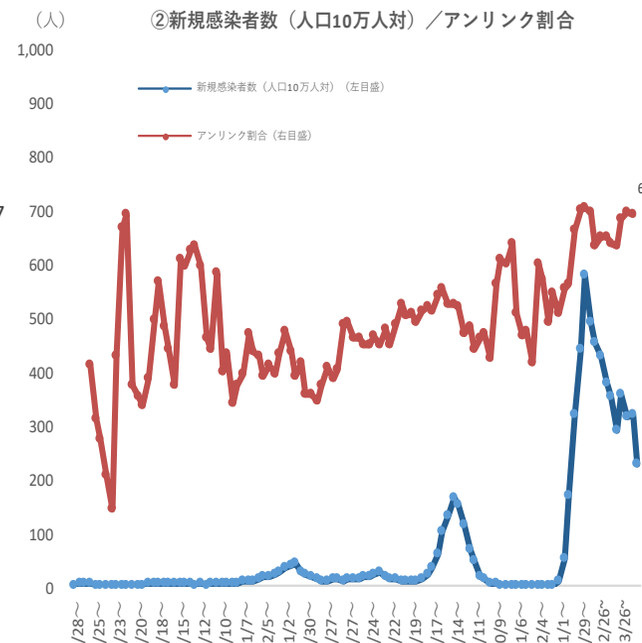
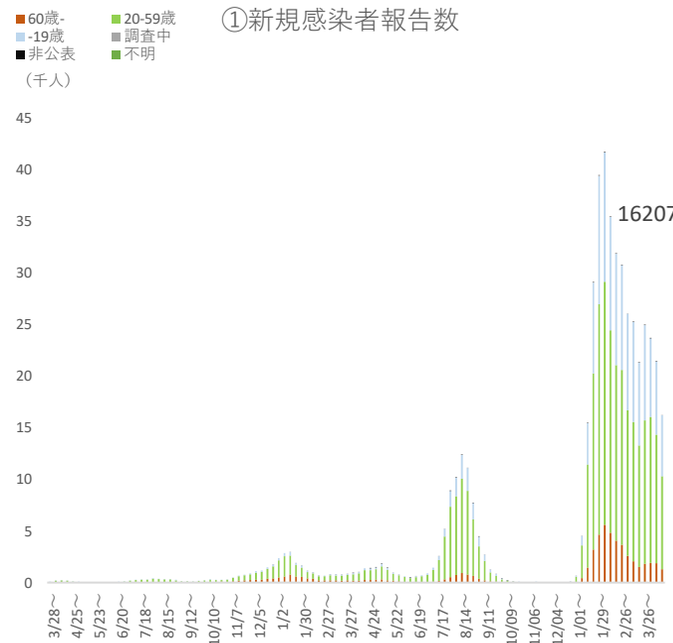


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。  
 (資料出所) 4月27日ADB資料



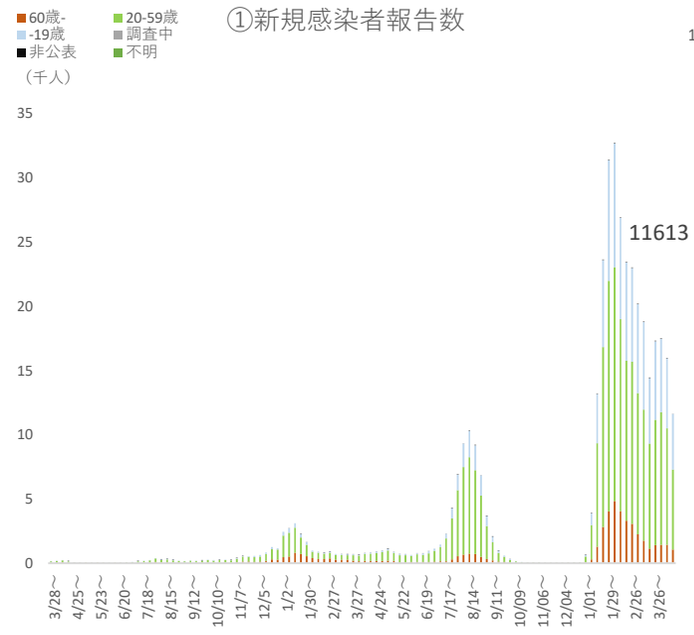
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

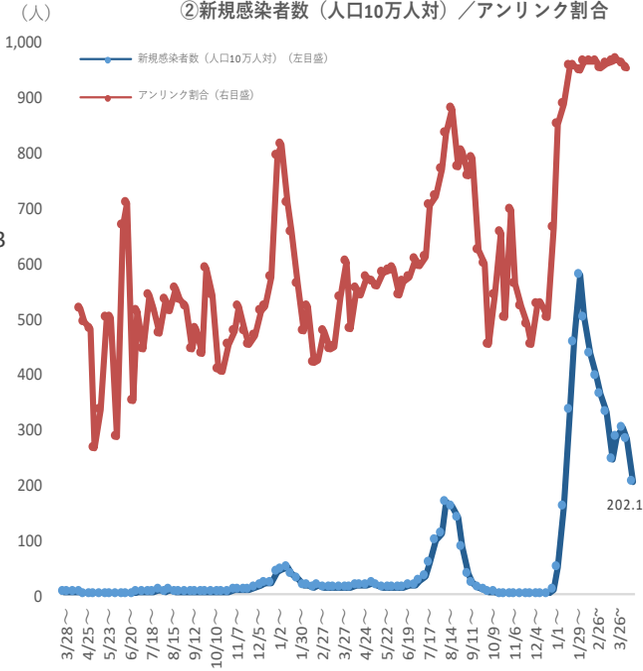


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

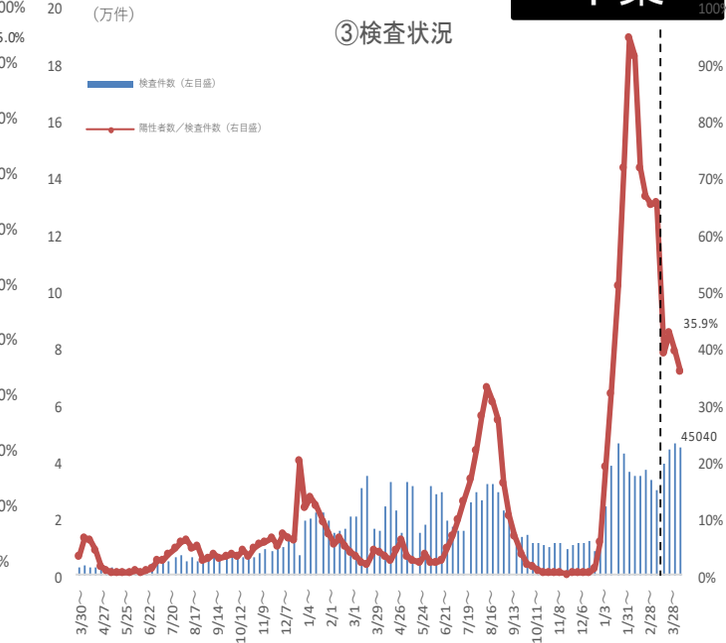
### ①新規感染者報告数



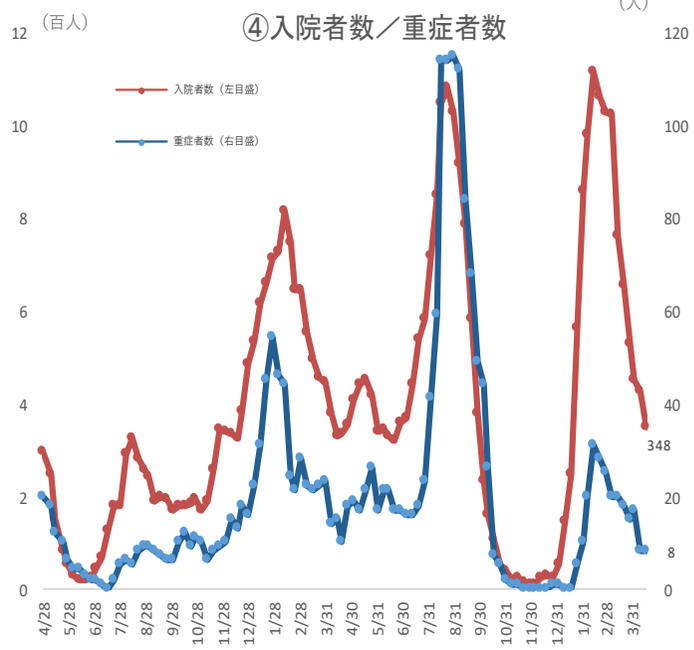
### ②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



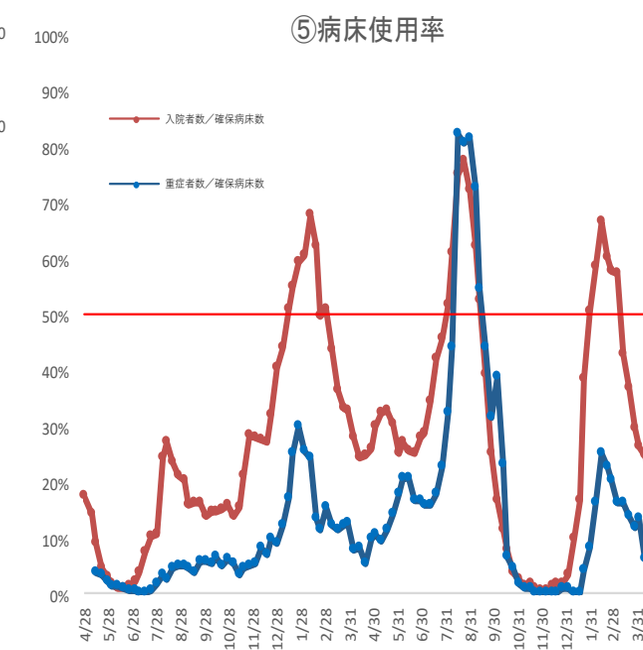
### ③検査状況



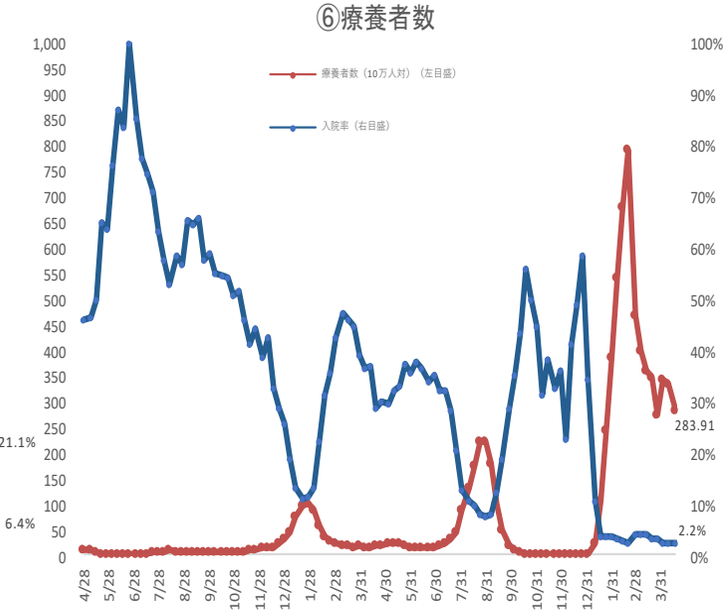
### ④入院者数/重症者数



### ⑤病床使用率



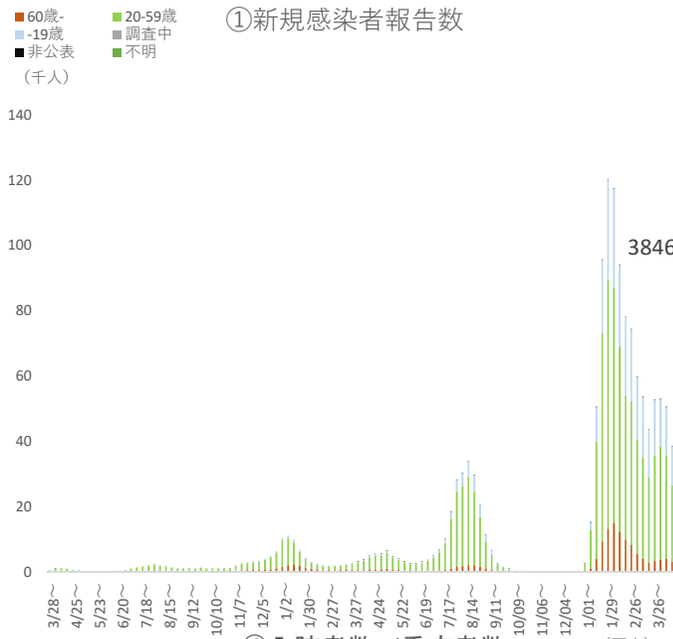
### ⑥療養者数



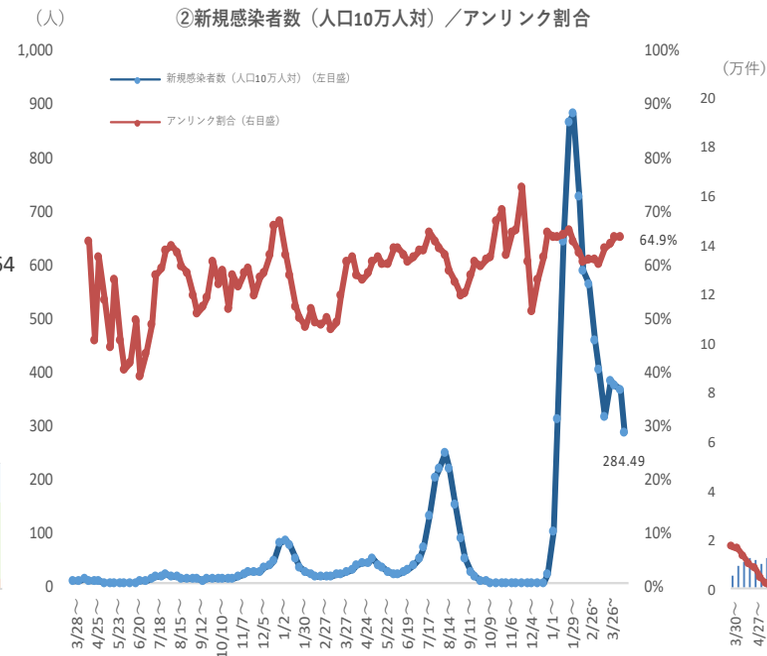
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

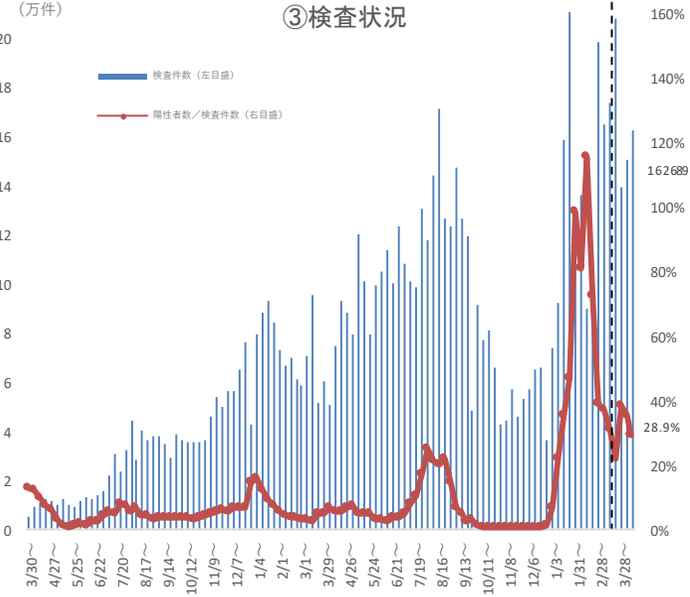
①新規感染者報告数



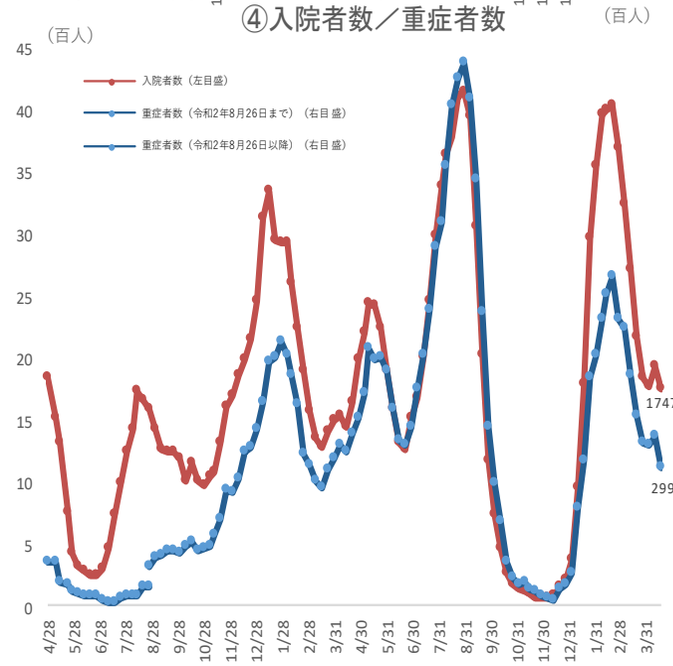
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



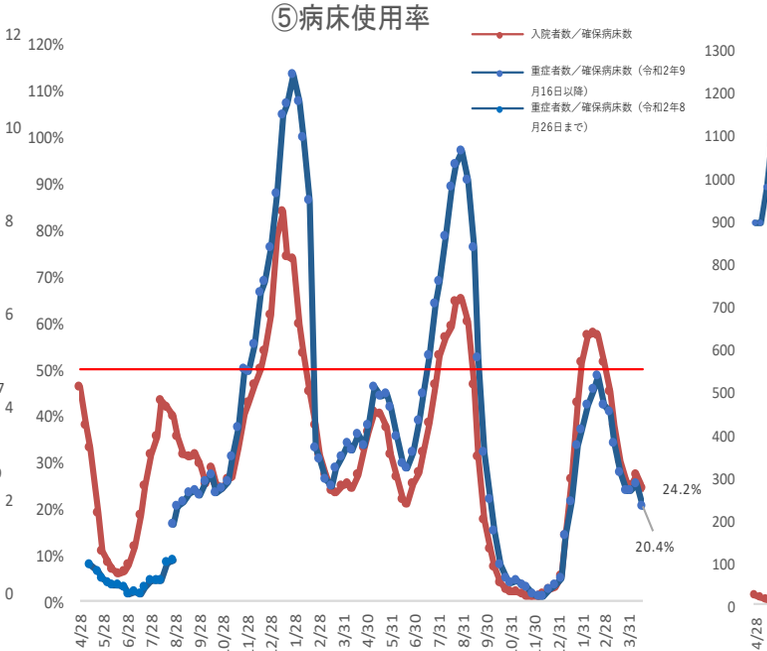
③検査状況



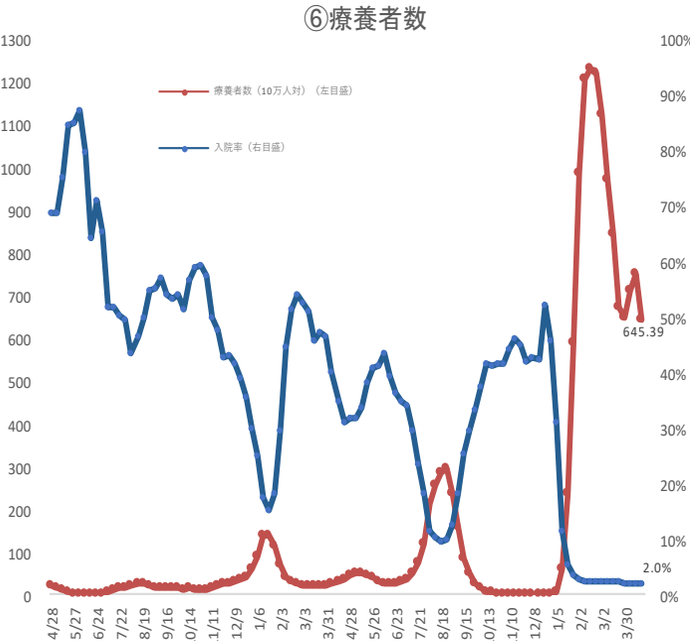
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



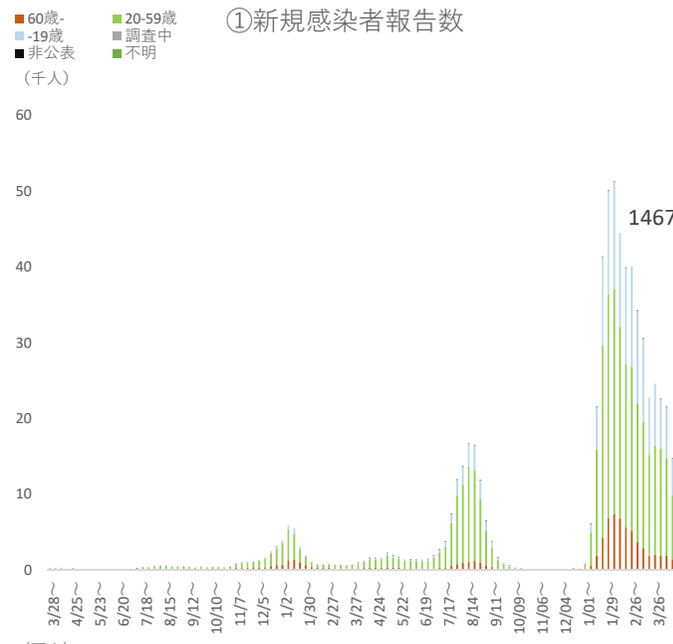
⑥療養者数



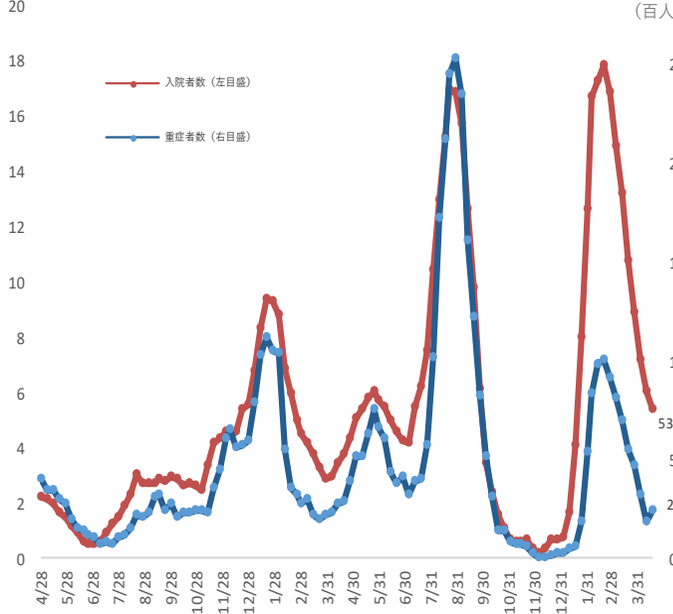
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

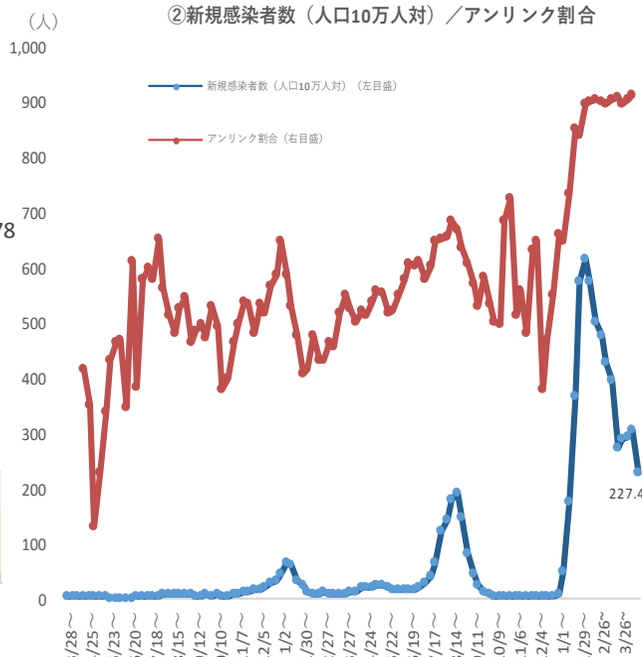
①新規感染者報告数



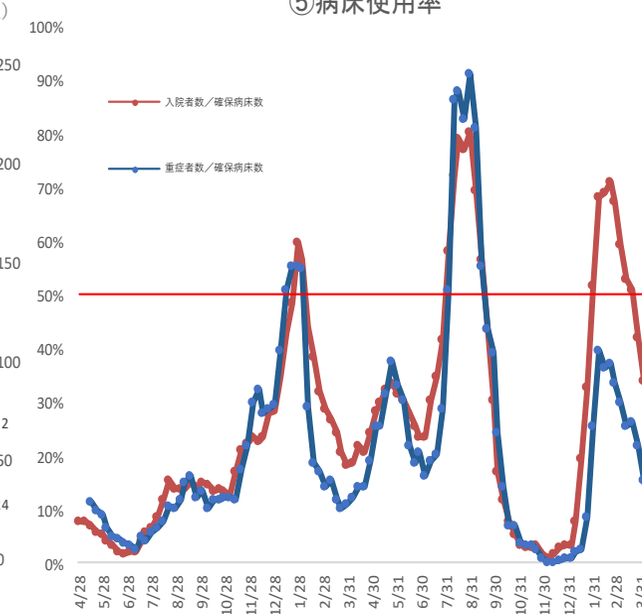
④入院者数／重症者数



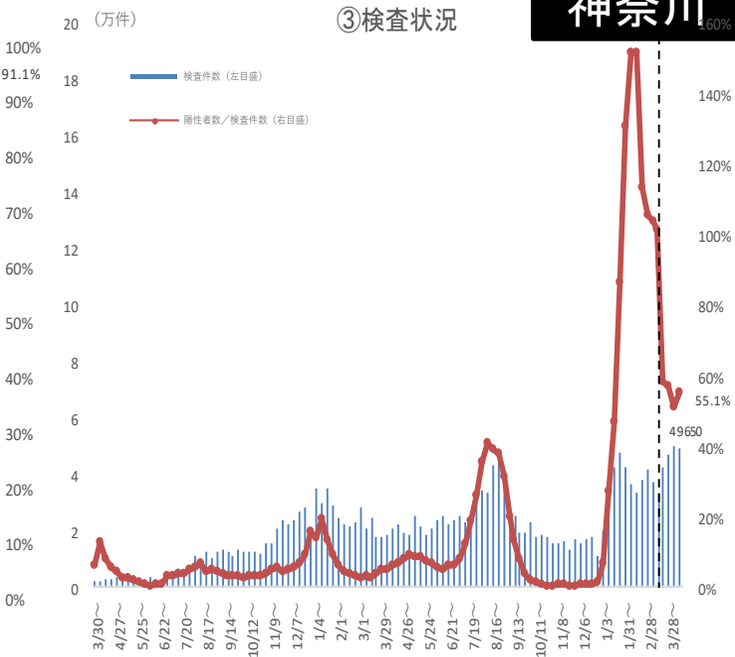
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



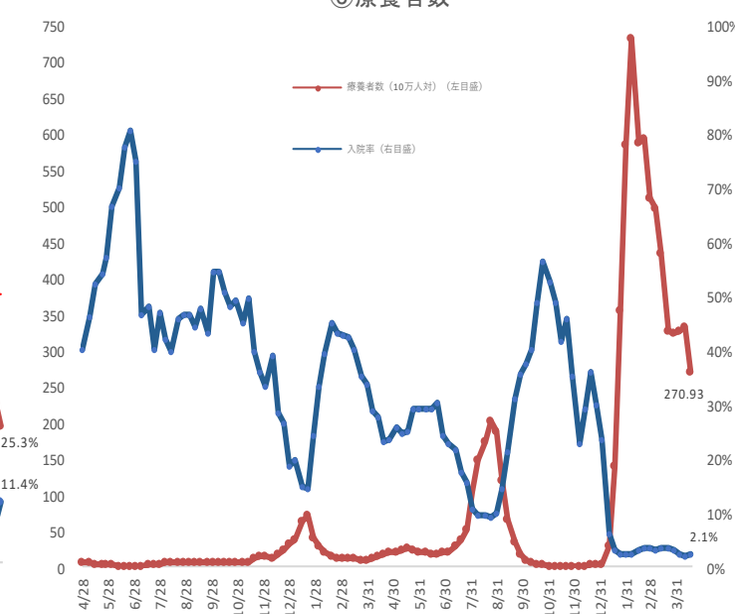
⑤病床使用率



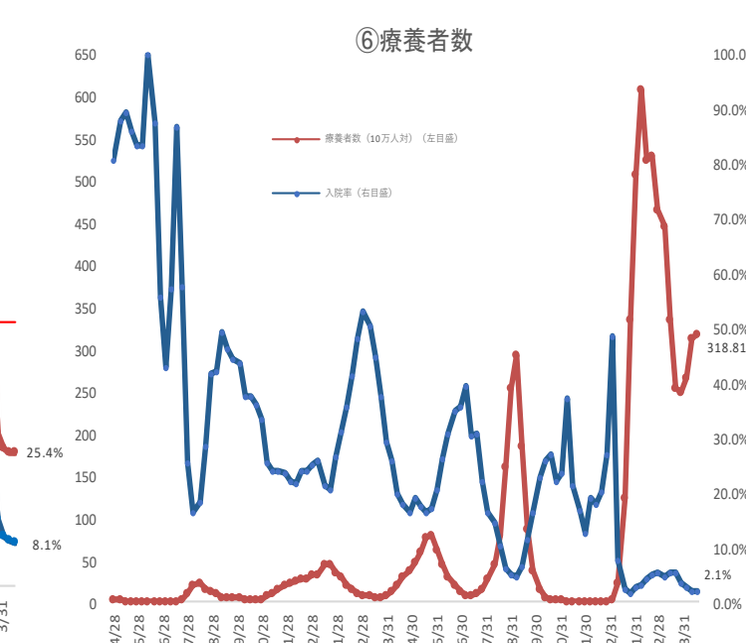
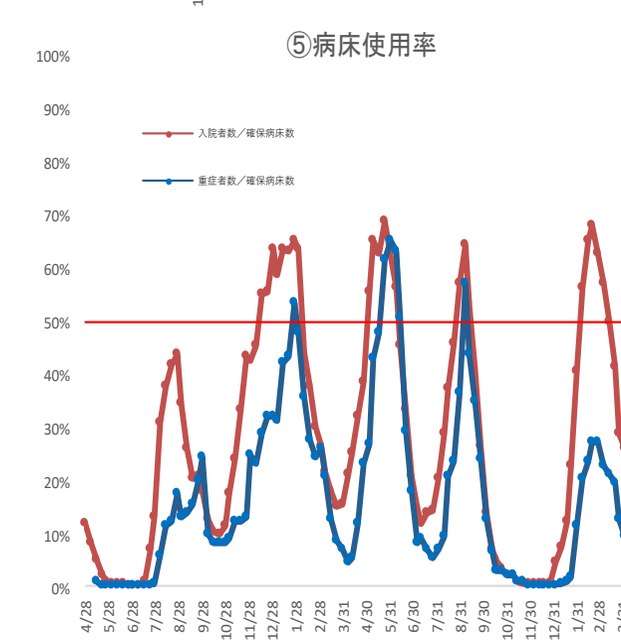
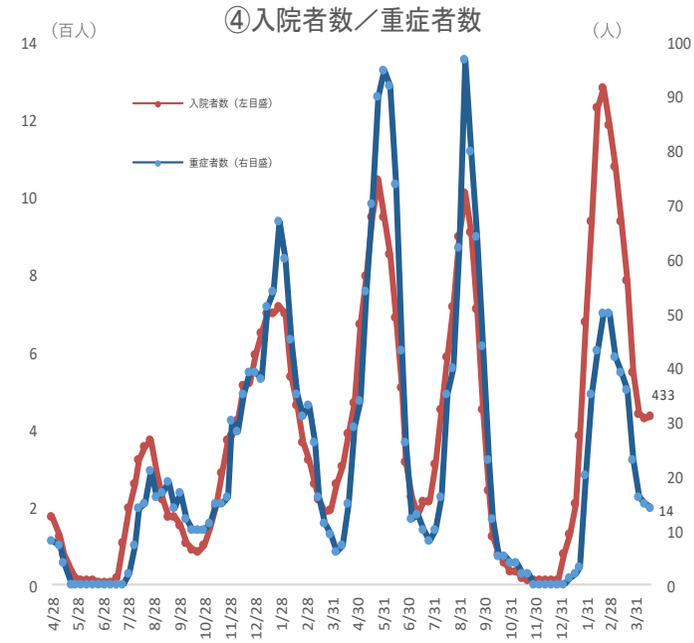
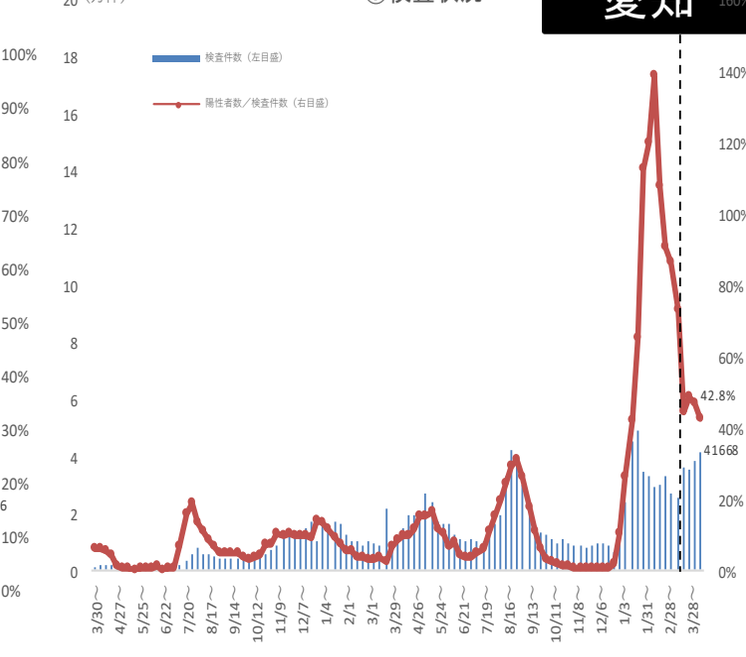
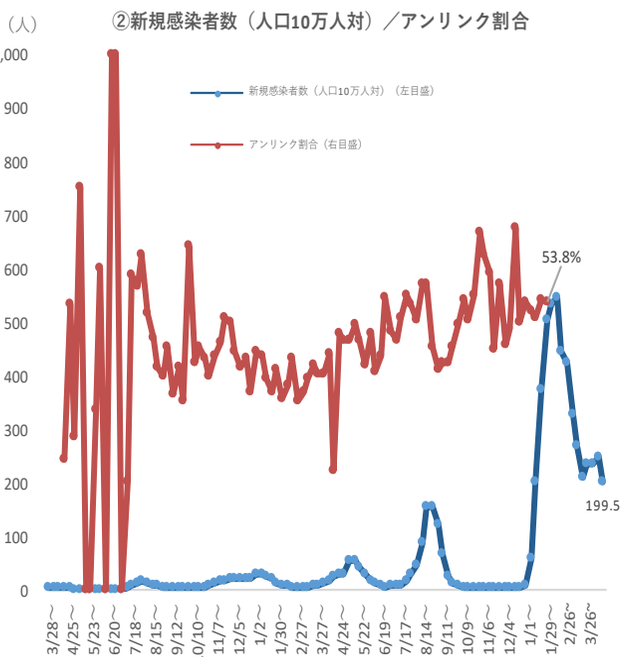
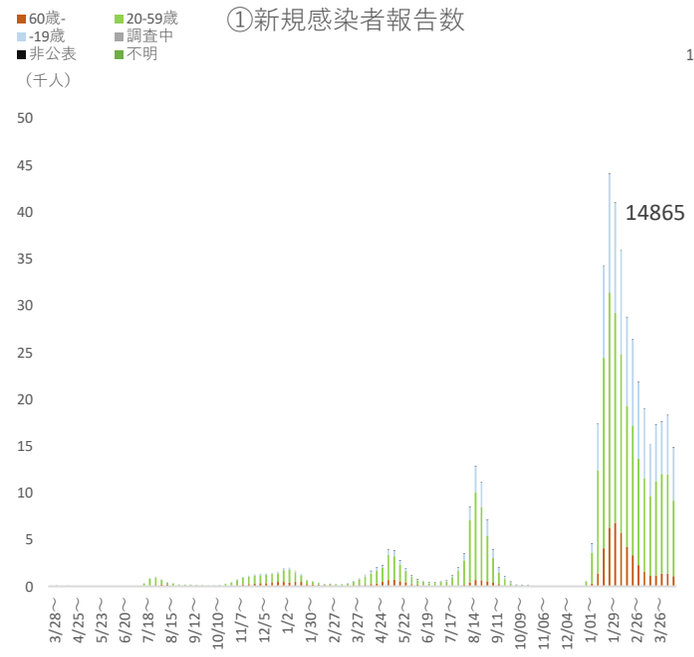
③検査状況



⑥療養者数

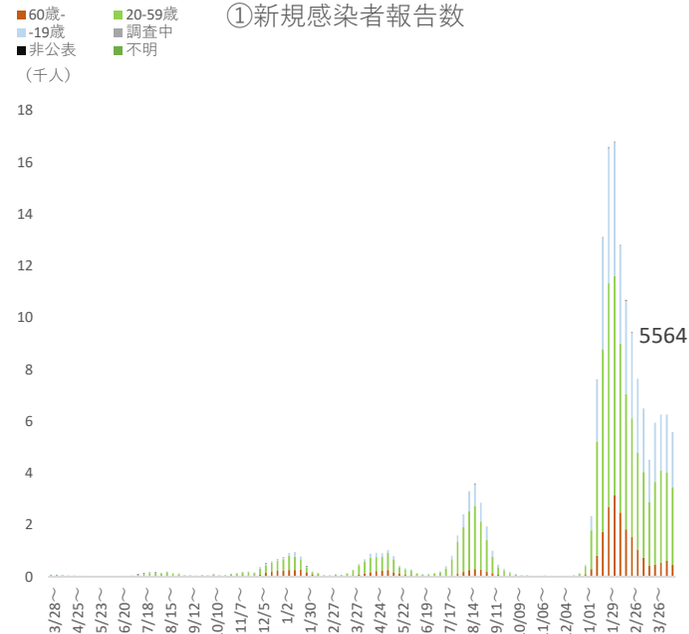


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

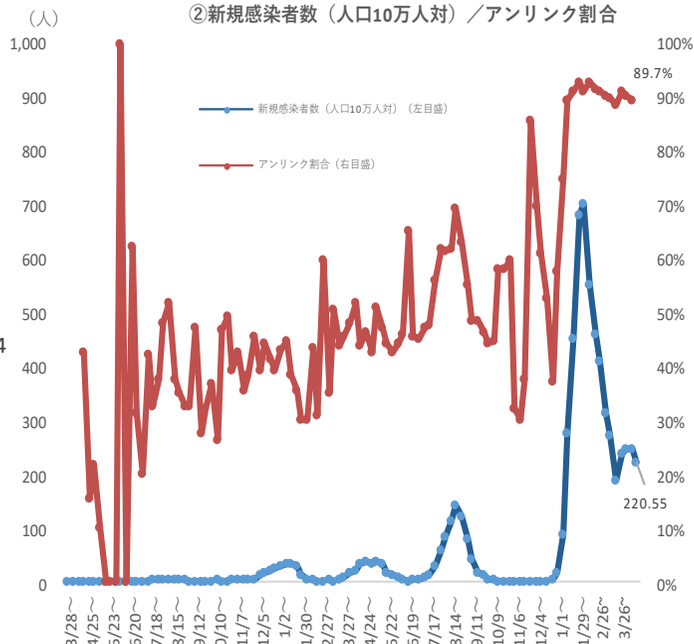


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。  
 (資料出所) 4月27日ADB資料

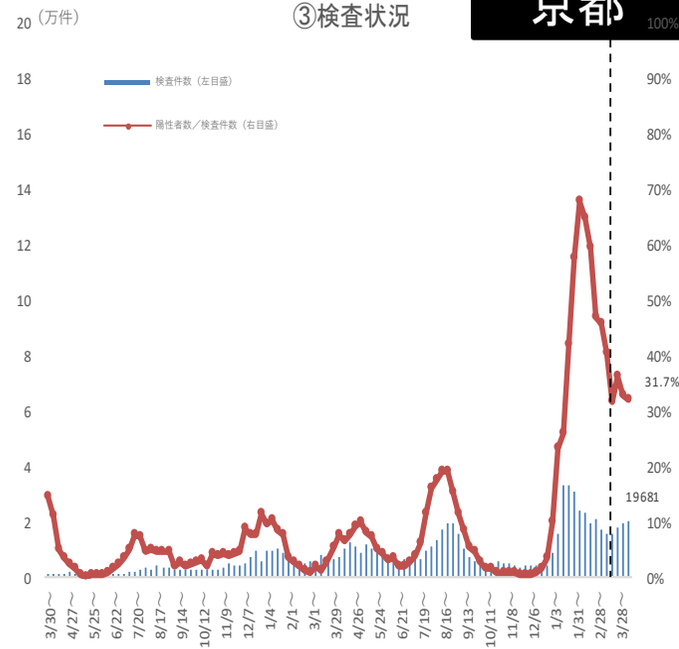
## ①新規感染者報告数



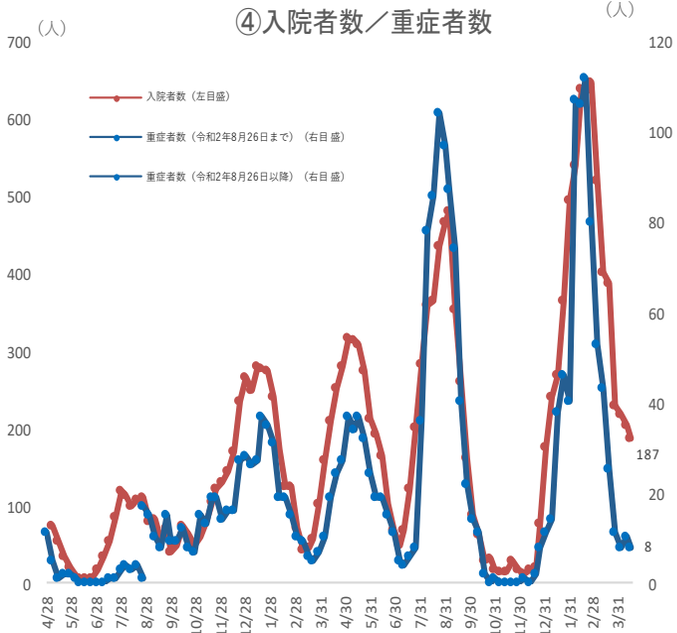
## ②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



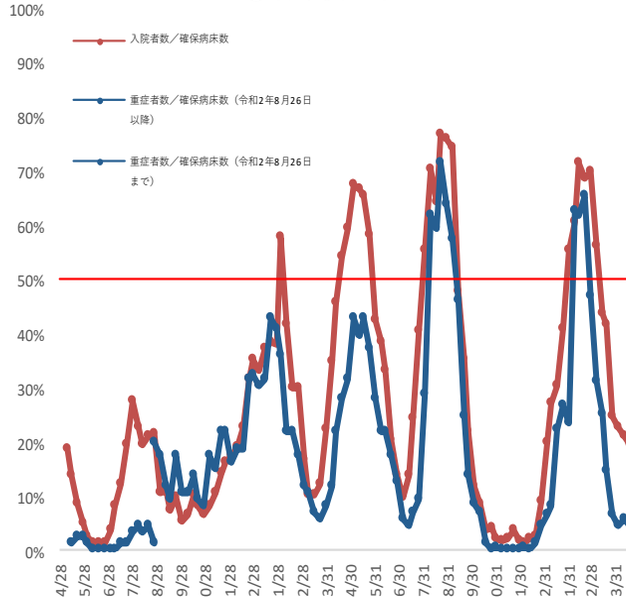
## ③検査状況



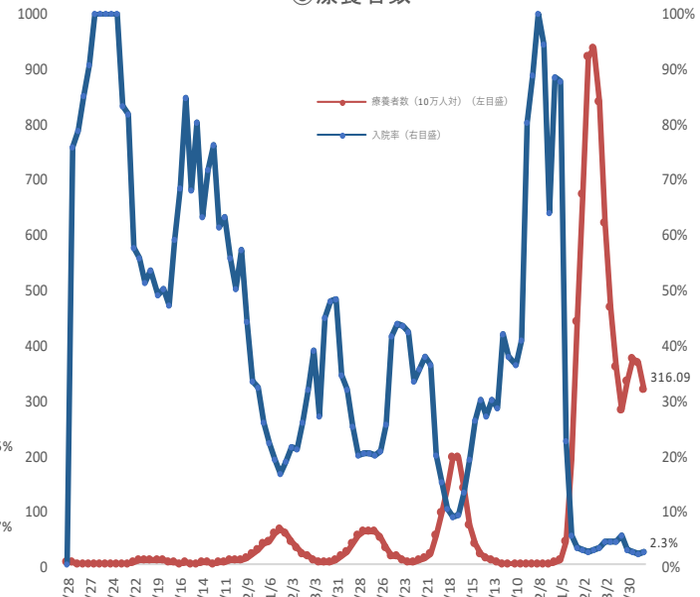
## ④入院者数／重症者数



## ⑤病床使用率



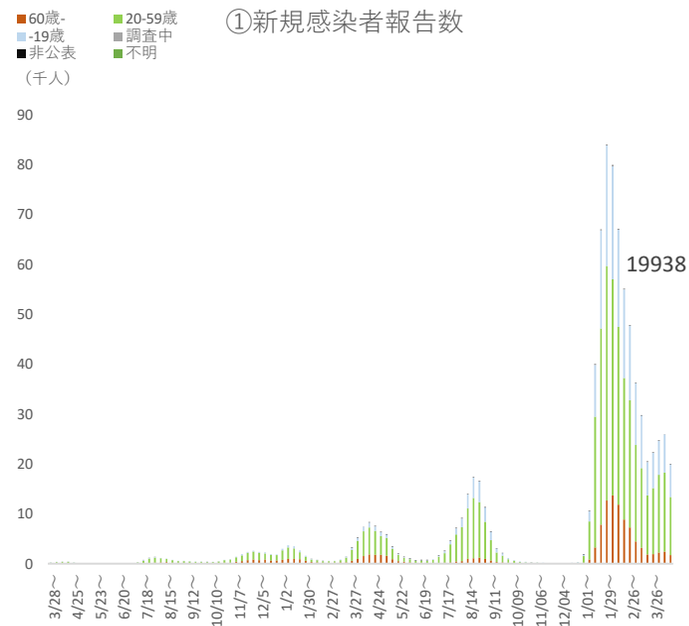
## ⑥療養者数



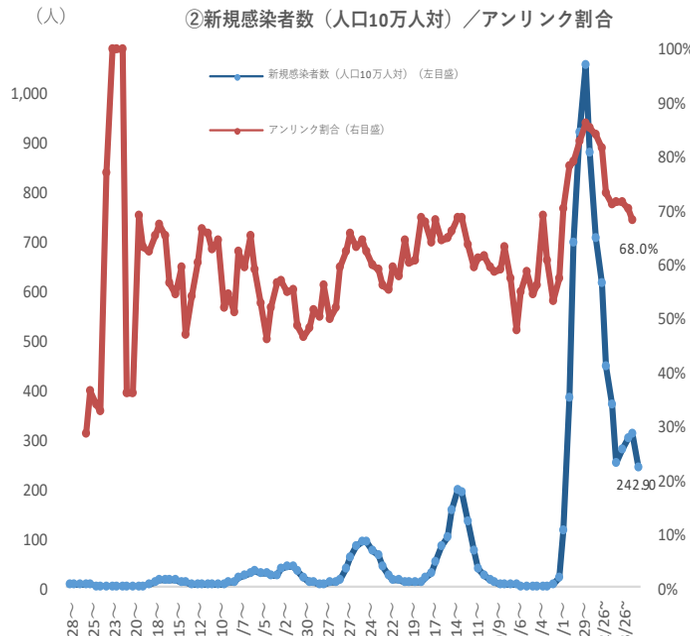
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

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

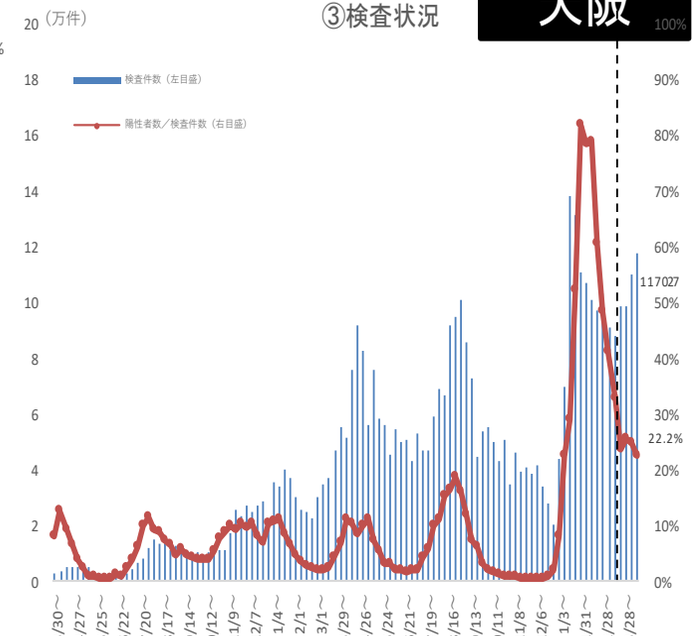
### ①新規感染者報告数



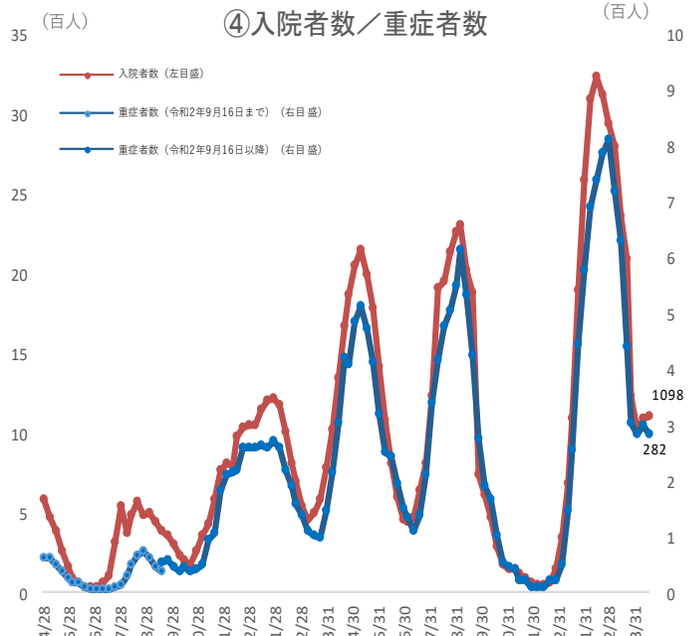
### ②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



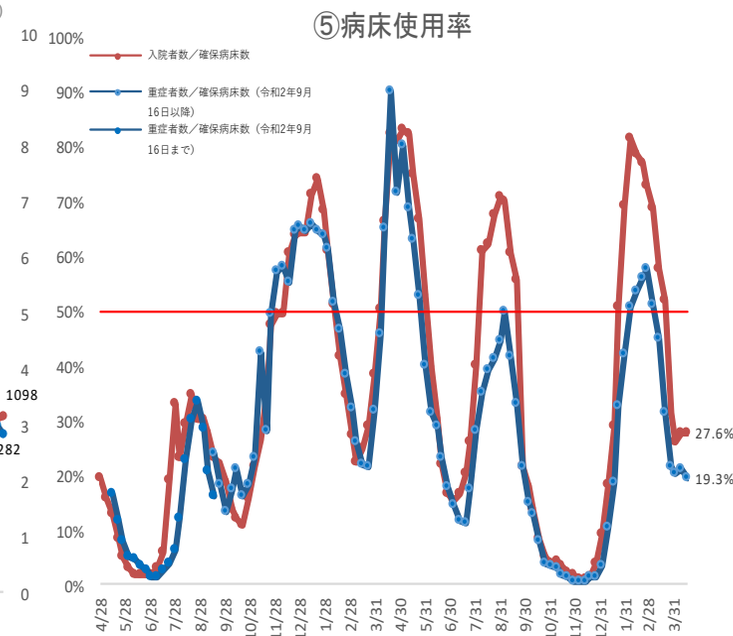
### ③検査状況



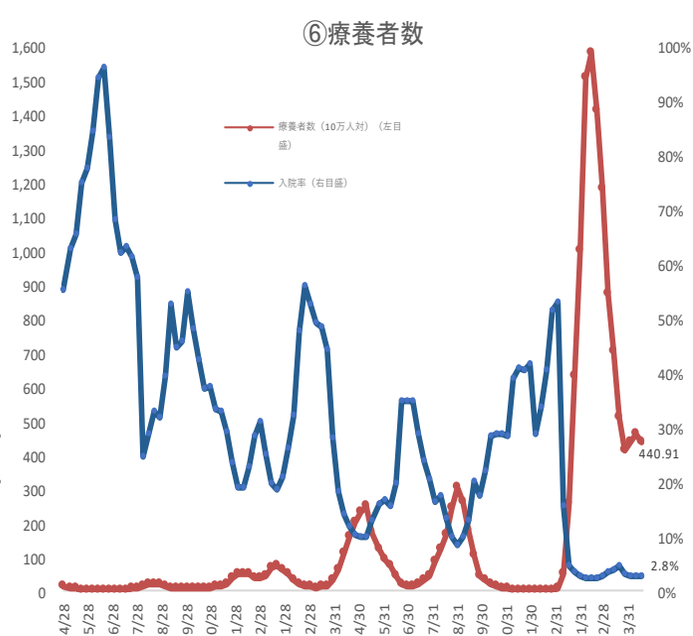
### ④入院者数/重症者数



### ⑤病床使用率



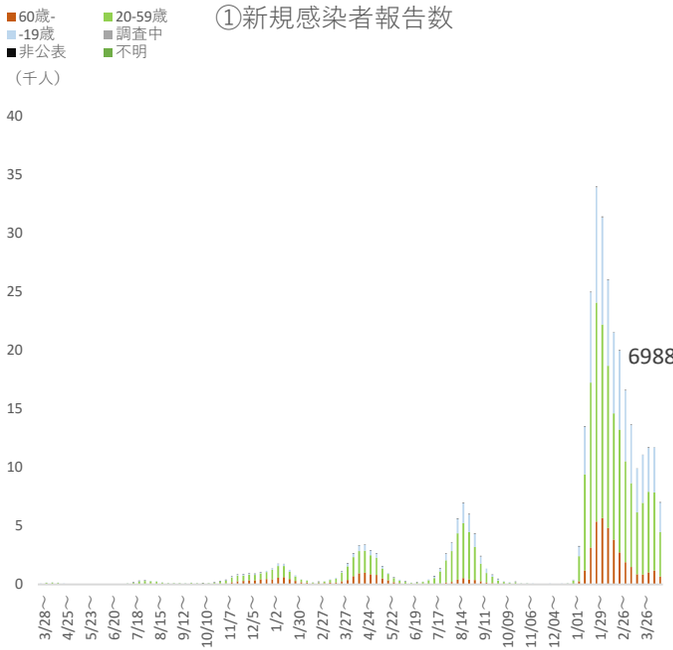
### ⑥療養者数



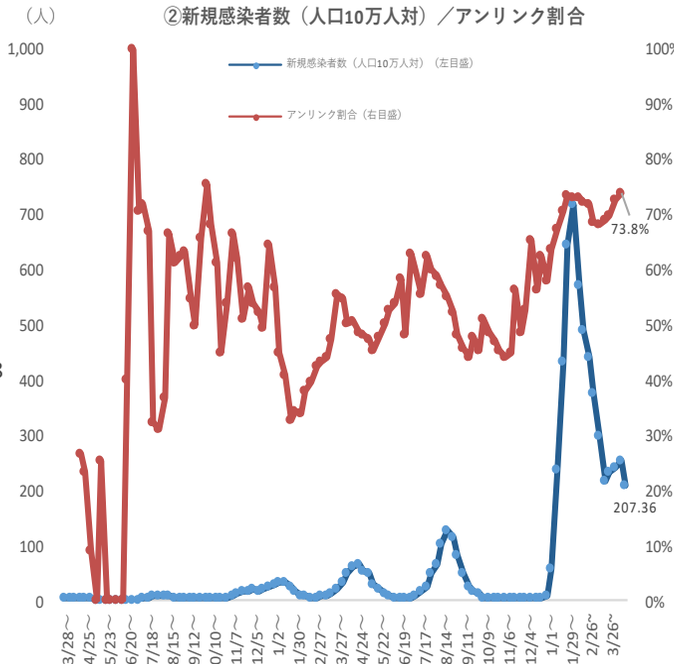
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

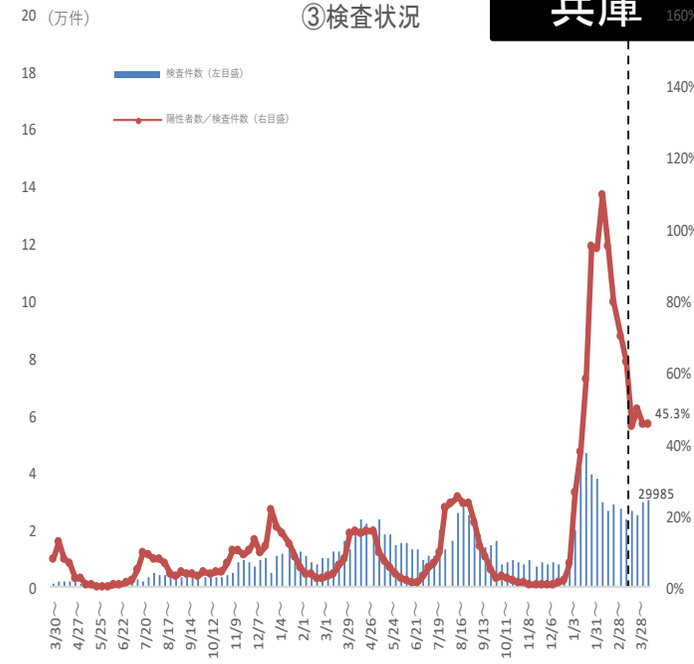
①新規感染者報告数



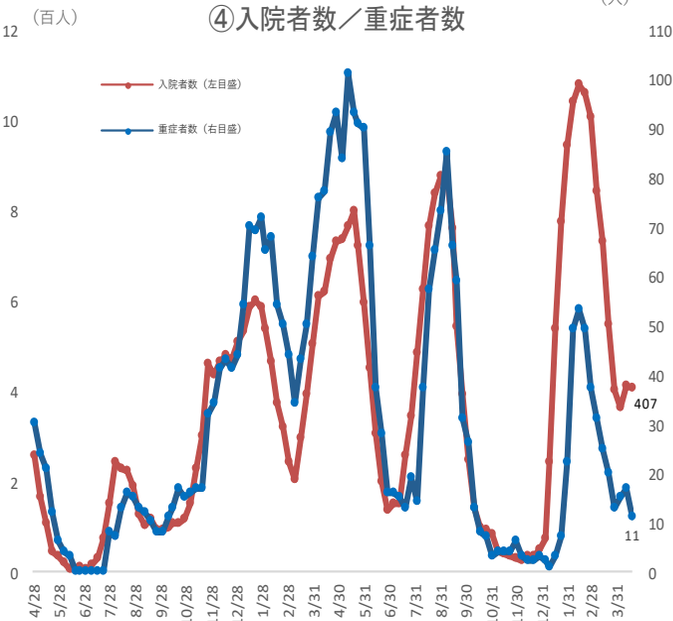
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



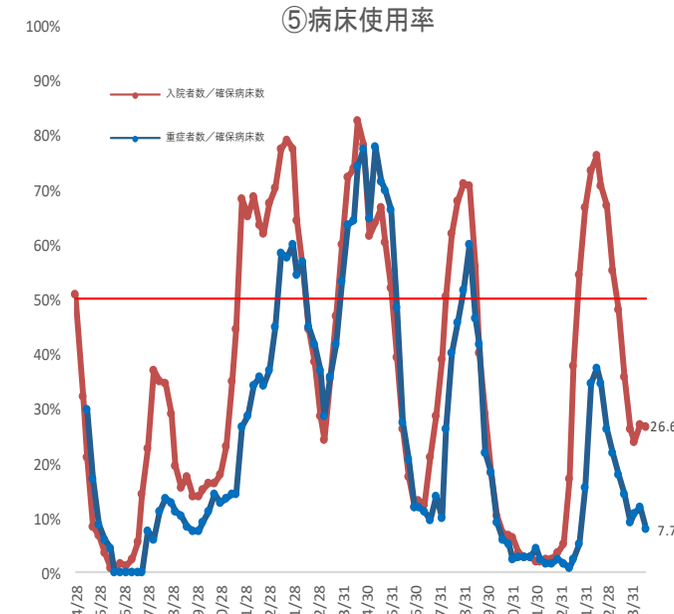
③検査状況



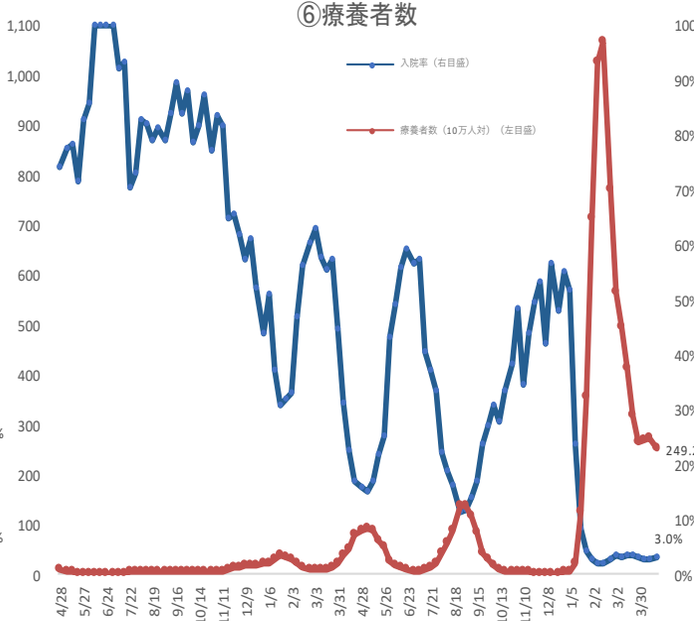
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率

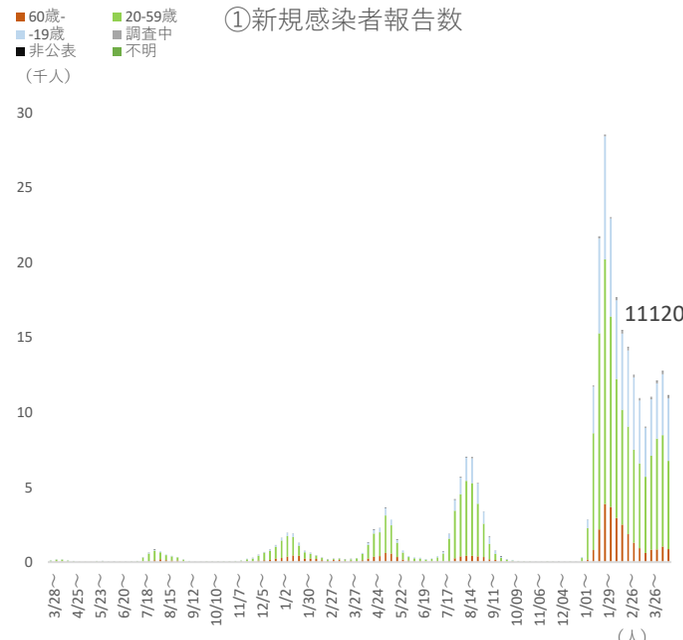


⑥療養者数

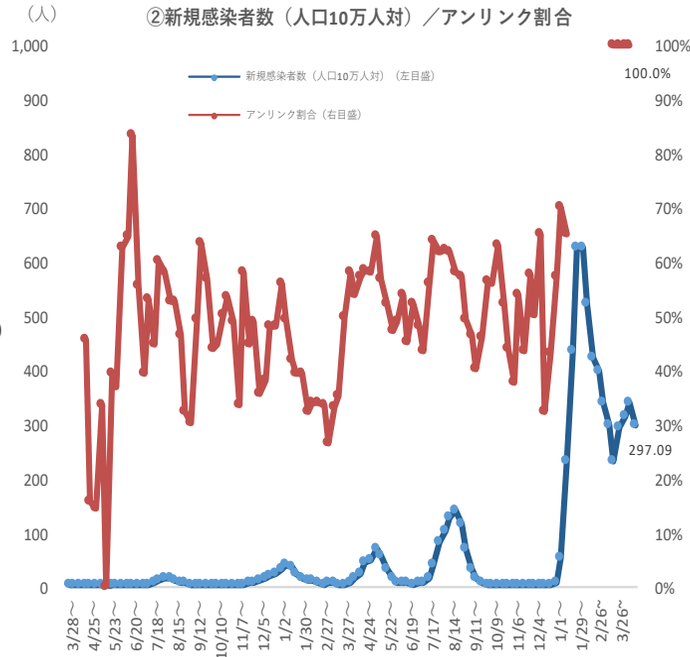


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

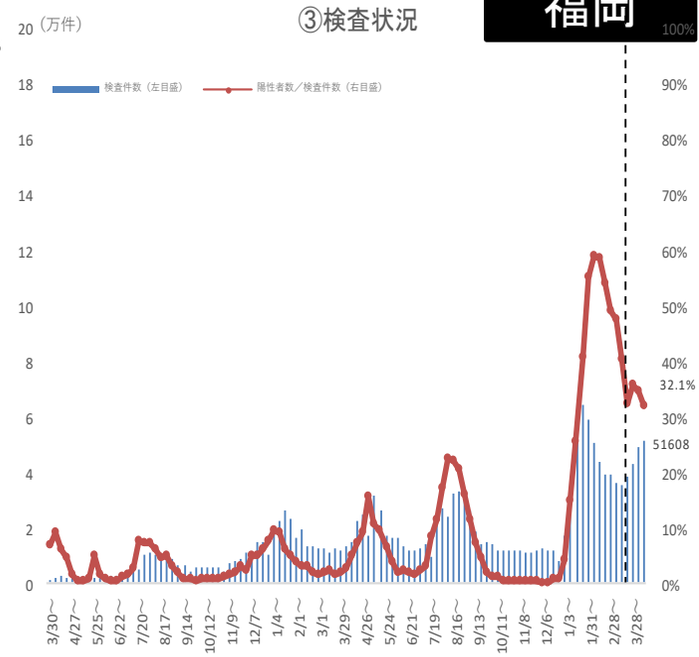
①新規感染者報告数



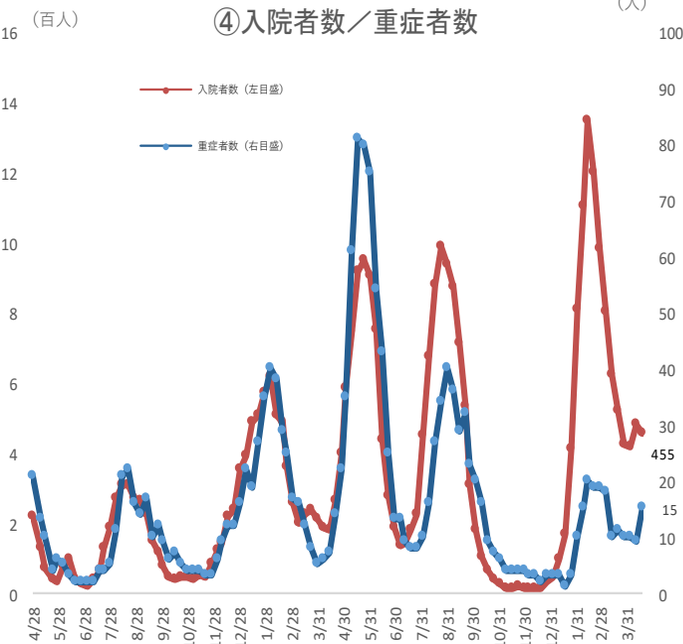
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



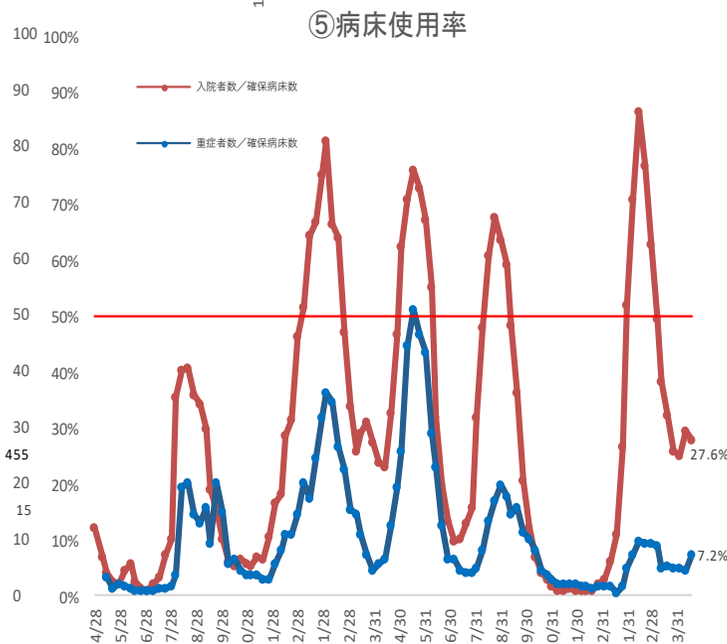
③検査状況



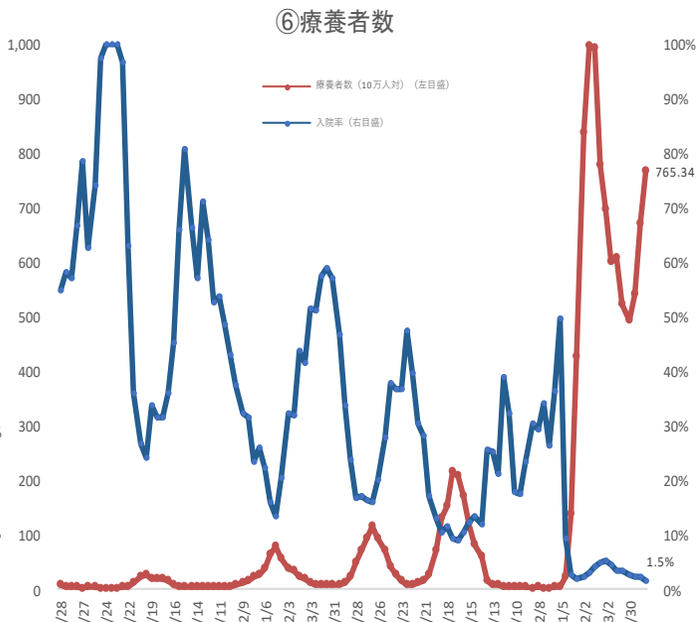
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率



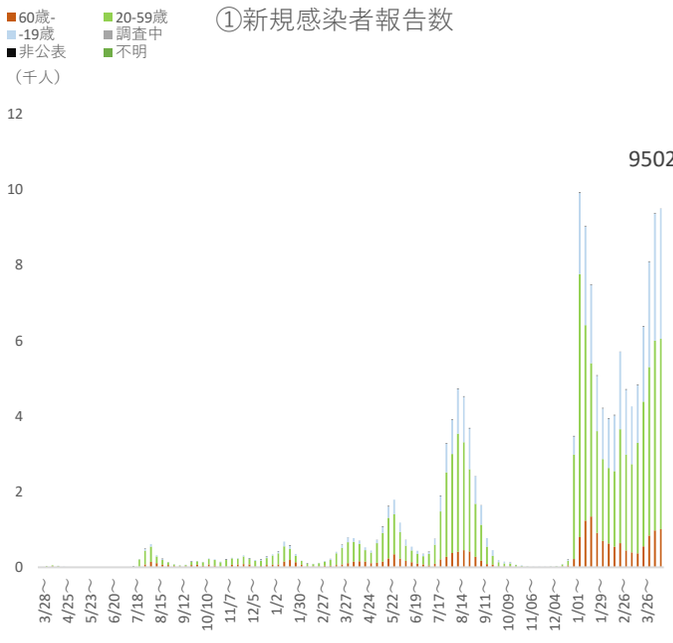
⑥療養者数



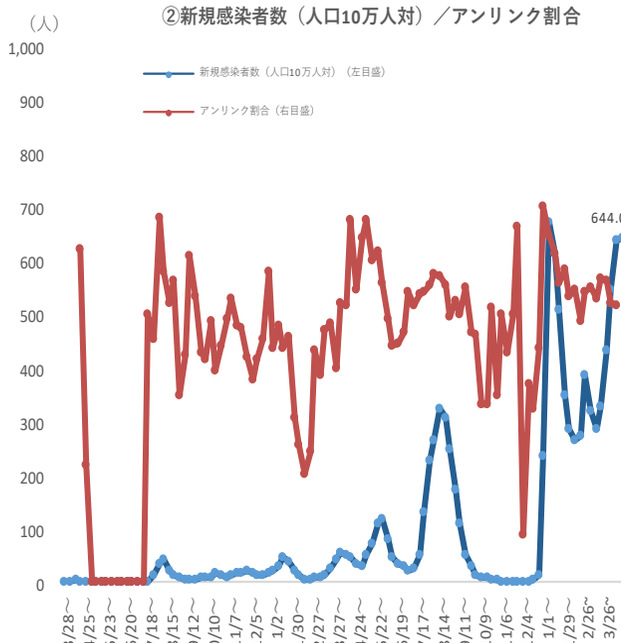
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

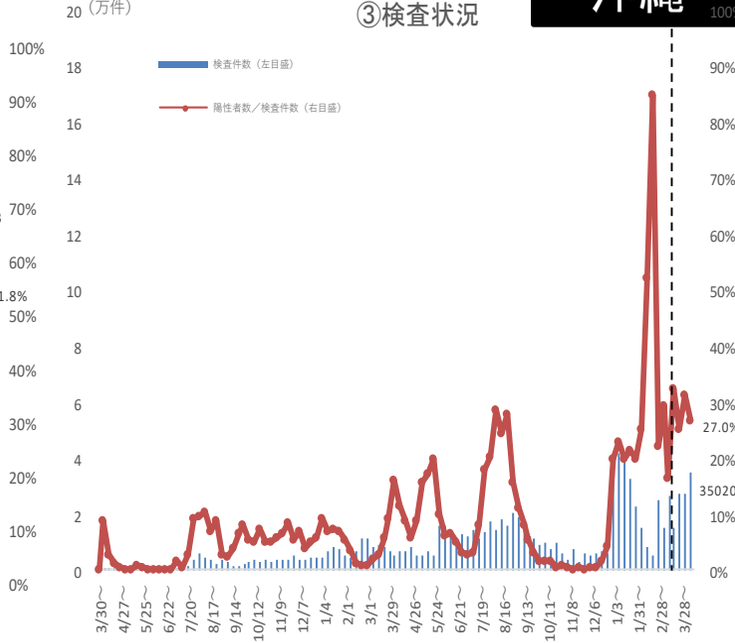
①新規感染者報告数



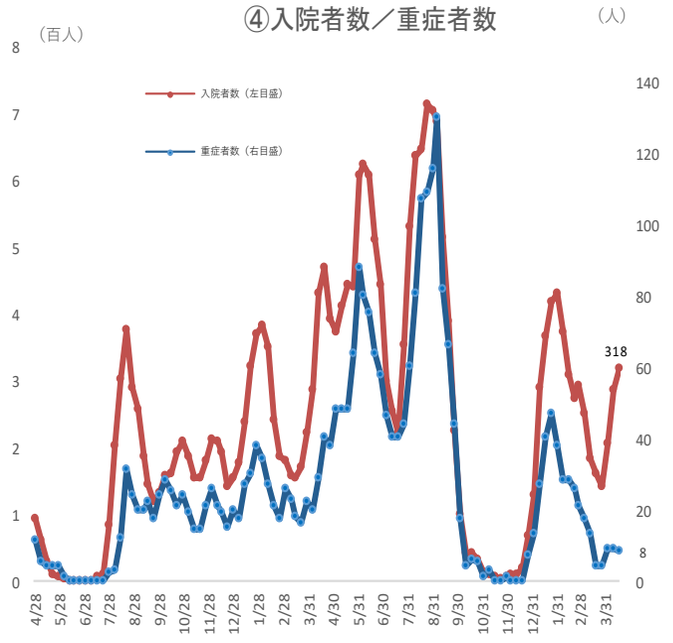
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



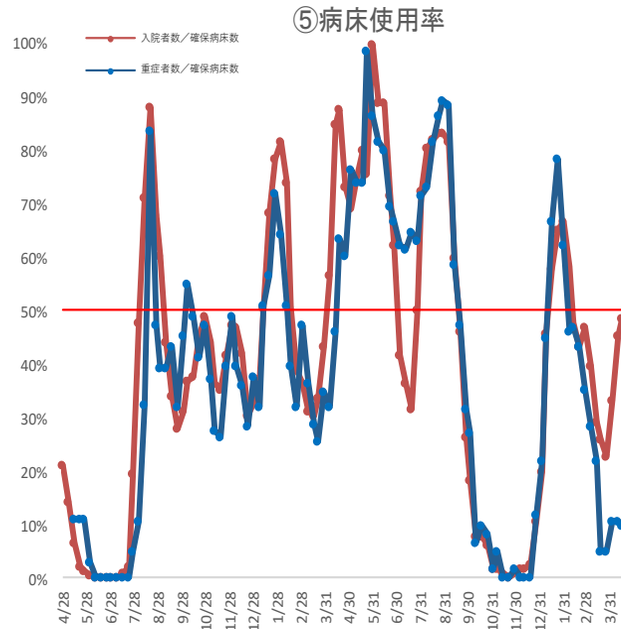
③検査状況



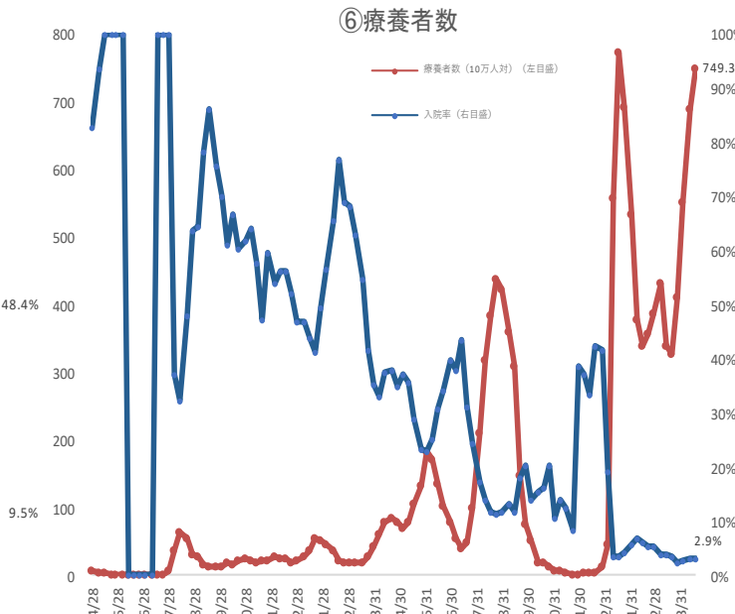
④入院者数/重症者数



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。