

# 直近の感染状況等（1）

## ○新規感染者数の動向（対人口10万人（人））

	6/2～6/8	6/9～6/15	6/16～6/22
全国	93.39人（117,803人） ↓	80.02人（100,948人） ↓	78.15人（98,581人） ↓
北海道	126.96人（6,633人） ↓	109.86人（5,740人） ↓	90.38人（4,722人） ↓
埼玉	59.24人（4,351人） ↓	52.92人（3,887人） ↓	57.66人（4,235人） ↑
千葉	50.79人（3,192人） ↓	46.15人（2,900人） ↓	49.98人（3,141人） ↑
東京	91.47人（12,849人） ↓	78.67人（11,051人） ↓	86.04人（12,086人） ↑
神奈川	66.33人（6,127人） ↓	54.86人（5,068人） ↓	61.48人（5,679人） ↑
愛知	99.90人（7,535人） ↓	76.90人（5,800人） ↓	72.84人（5,494人） ↓
京都	91.54人（2,360人） ↓	78.35人（2,020人） ↓	78.59人（2,026人） ↑
大阪	110.18人（9,737人） ↓	94.49人（8,351人） ↓	88.20人（7,795人） ↓
兵庫	91.99人（5,027人） ↓	74.88人（4,092人） ↓	70.58人（3,857人） ↓
福岡	119.08人（6,115人） ↓	93.02人（4,777人） ↓	91.72人（4,710人） ↓
沖縄	595.99人（8,746人） ↓	581.68人（8,536人） ↓	567.23人（8,324人） ↓

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	5/23～5/29	5/30～6/5	6/6～6/12
全国	920,124件 ↓ 20.7% ↓	779,242件 ↓ 16.7% ↓	735,238件 ↓ 14.4% ↓
北海道	44,320件 ↓ 25.4% ↓	32,409件 ↓ 21.9% ↓	35,203件 ↑ 17.6% ↓
埼玉	40,032件 ↓ 18.0% ↓	37,562件 ↓ 13.3% ↓	33,381件 ↓ 11.6% ↓
千葉	33,361件 ↓ 16.3% ↓	30,213件 ↓ 12.2% ↓	26,534件 ↓ 11.0% ↓
東京	123,086件 ↑ 16.2% ↓	92,434件 ↓ 15.4% ↓	102,516件 ↑ 11.0% ↓
神奈川	41,529件 ↓ 25.9% ↓	39,129件 ↓ 17.7% ↓	37,191件 ↓ 14.3% ↓
愛知	40,281件 ↓ 30.1% ↓	36,795件 ↓ 22.9% ↓	31,160件 ↓ 20.4% ↓
京都	17,343件 ↓ 27.2% ↓	14,801件 ↓ 18.2% ↓	12,761件 ↓ 16.2% ↓
大阪	88,377件 ↓ 17.9% ↓	81,586件 ↓ 12.9% ↓	74,331件 ↓ 12.2% ↓
兵庫	22,885件 ↓ 35.6% ↓	21,099件 ↓ 25.5% ↓	18,128件 ↓ 24.5% ↓
福岡	41,144件 ↓ 26.0% ↓	35,896件 ↓ 19.5% ↓	30,384件 ↓ 17.2% ↓
沖縄	20,301件 ↓ 51.6% ↓	18,666件 ↓ 46.6% ↓	14,015件 ↓ 62.4% ↑

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

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

※ 「陽性者割合」は、分子の「各都道府県の発表日ベースの新規陽性者数（疑似症患者を含む）」に対し、「検査数（退院時検査等を含む）」を分母として機械的に算出。また、検査数報告の遅れ等の影響により100%を超える場合があり、他の都道府県についても結果の解釈には留意が必要。

# 直近の感染状況等（2）

## ○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

## ○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

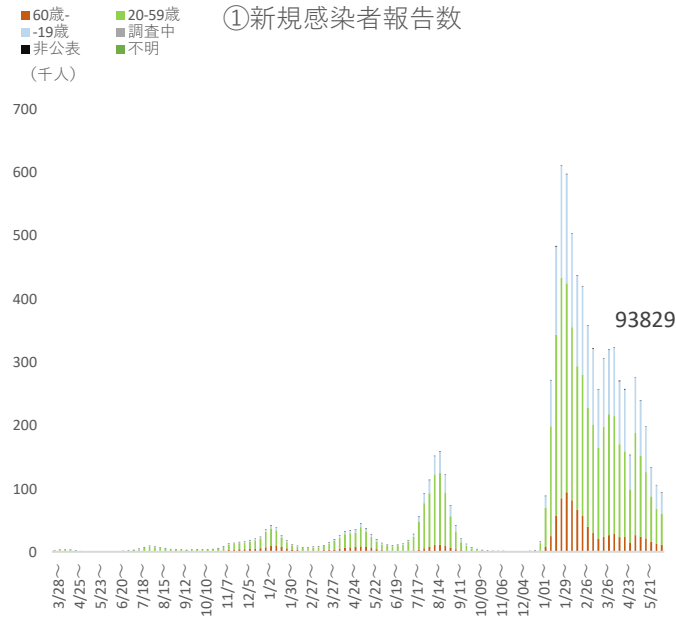
	6/1			6/8			6/15		
全国	7,094人(16.5%)	↓		5,635人(13.1%)	↓		4,536人(10.5%)	↓	
北海道	389人(18.1%)	↓		288人(13.0%)	↓		233人(10.5%)	↓	
埼玉	314人(17.2%)	↓		266人(14.6%)	↓		185人(10.1%)	↓	
千葉	165人(10.5%)	→		116人(7.4%)	↓		92人(5.9%)	↓	
東京	948人(13.3%)	↓		819人(11.4%)	↓		575人(8.0%)	↓	
神奈川	298人(14.2%)	↓		227人(10.8%)	↓		160人(7.6%)	↓	
愛知	293人(17.2%)	↓		247人(14.5%)	↓		156人(9.1%)	↓	
京都	156人(16.3%)	↑		103人(10.7%)	↓		68人(7.1%)	↓	
大阪	707人(17.5%)	↓		573人(14.2%)	↓		596人(14.7%)	↑	
兵庫	265人(17.3%)	↓		195人(12.8%)	↓		155人(10.1%)	↓	
福岡	306人(18.2%)	↓		260人(15.5%)	↓		184人(10.9%)	↓	
沖縄	289人(44.9%)	↓		252人(39.2%)	↓		243人(37.8%)	↓	

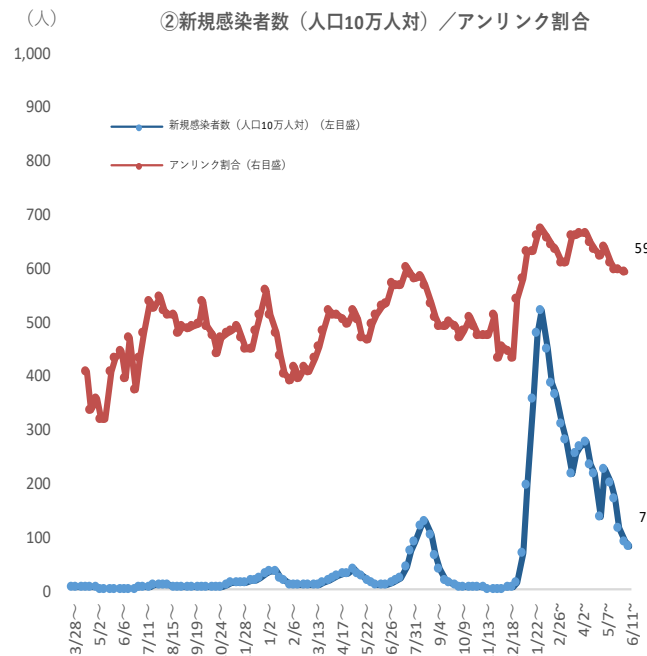
	6/1		6/8		6/15	
全国	427人(7.8%)	↓	431人(8.0%)	↑	302人(5.6%)	↓
北海道	5人(3.6%)	↓	2人(1.4%)	↓	1人(0.7%)	↓
埼玉	0人(0.0%)	↓	0人(0.0%)	→	2人(1.0%)	↑
千葉	1人(0.8%)	↓	1人(0.8%)	→	1人(0.8%)	→
東京	183人(16.8%)	↓	184人(18.3%)	↑	125人(12.4%)	↓
神奈川	14人(6.7%)	↑	8人(3.8%)	↓	7人(3.3%)	↓
愛知	7人(4.1%)	↑	6人(3.5%)	↓	4人(2.3%)	↓
京都	11人(6.4%)	↑	4人(2.3%)	↓	2人(1.2%)	↓
大阪	174人(11.9%)	↓	191人(13.0%)	↑	137人(9.3%)	↓
兵庫	3人(2.1%)	↓	4人(2.8%)	↑	1人(0.7%)	↓
福岡	5人(2.3%)	↑	3人(1.4%)	↓	0人(0.0%)	↓
沖縄	11人(18.3%)	↓	11人(18.3%)	→	9人(15.0%)	↓

※ 「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。

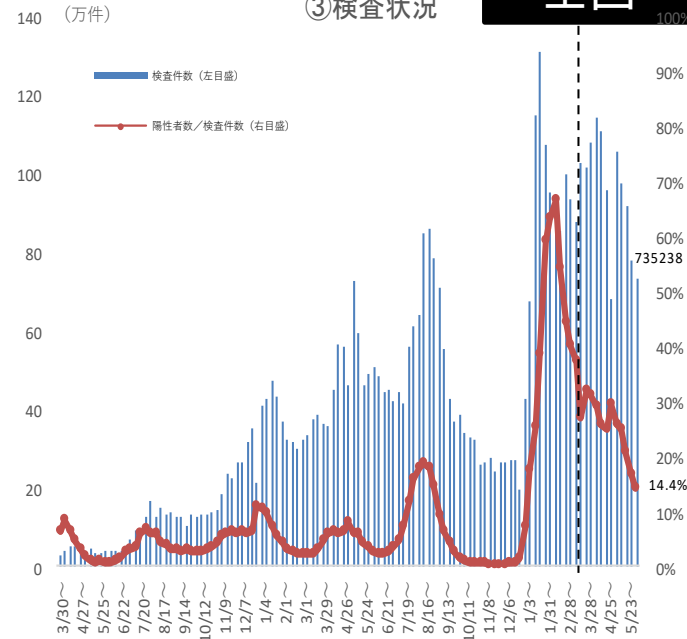
①新規感染者報告数



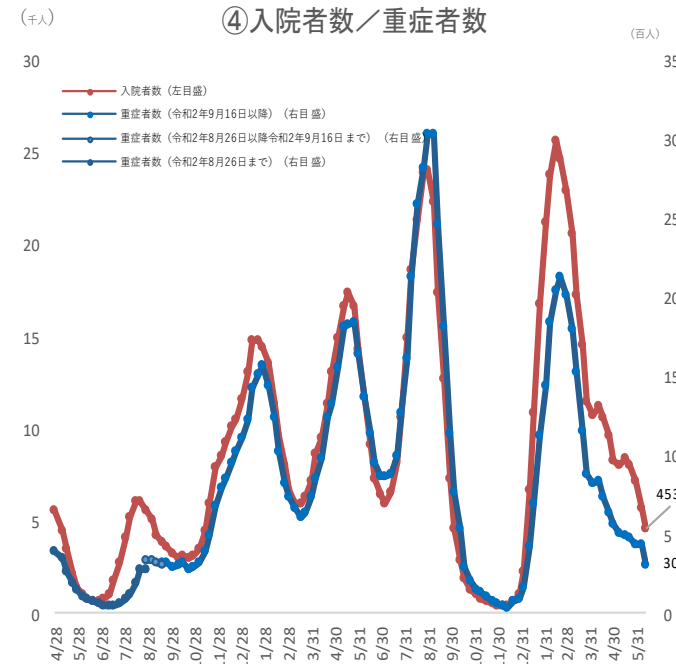
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



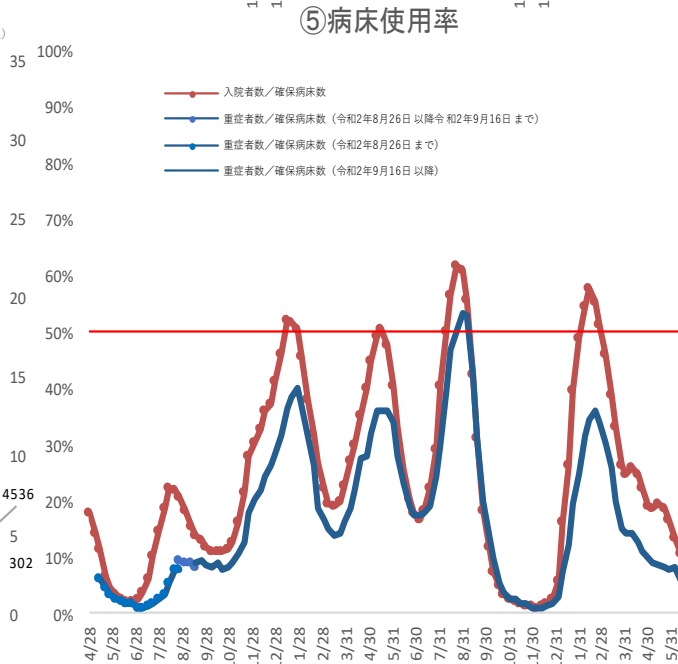
③検査状況



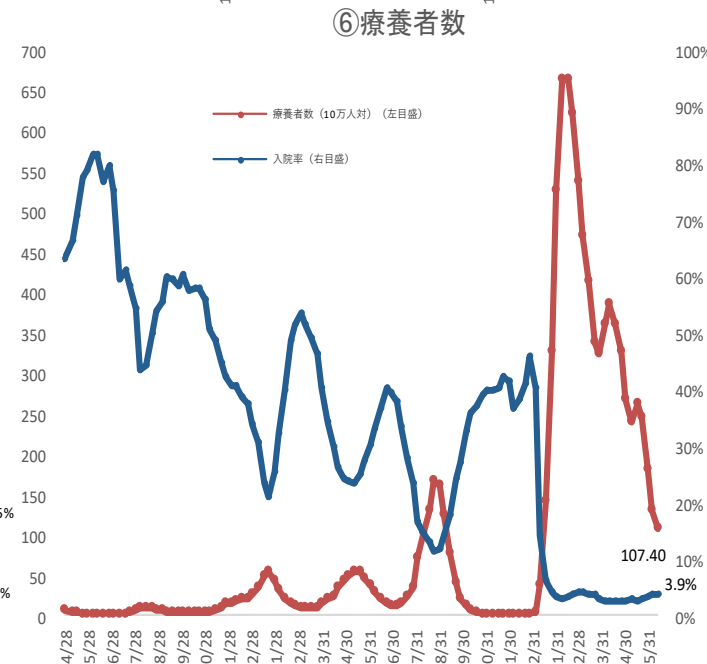
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



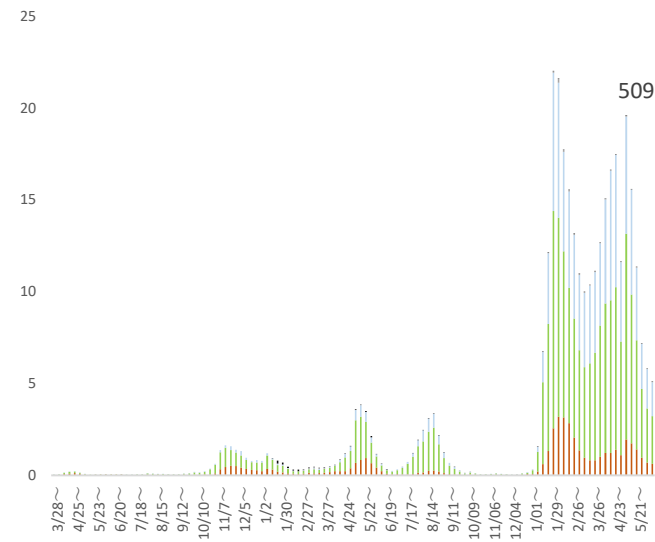
⑥療養者数



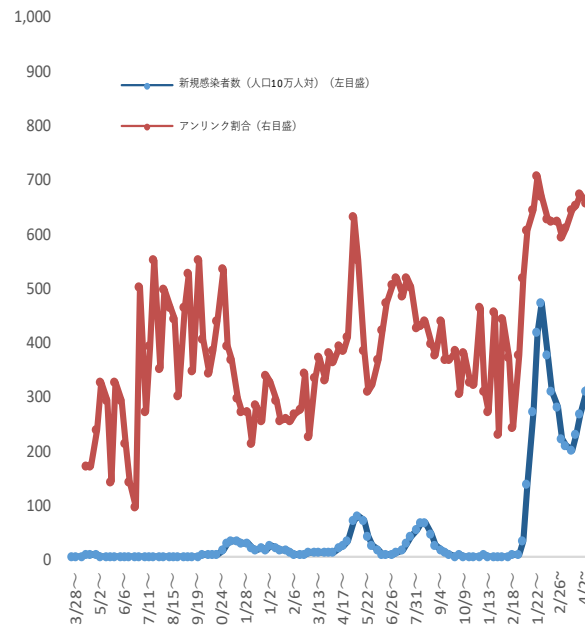
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

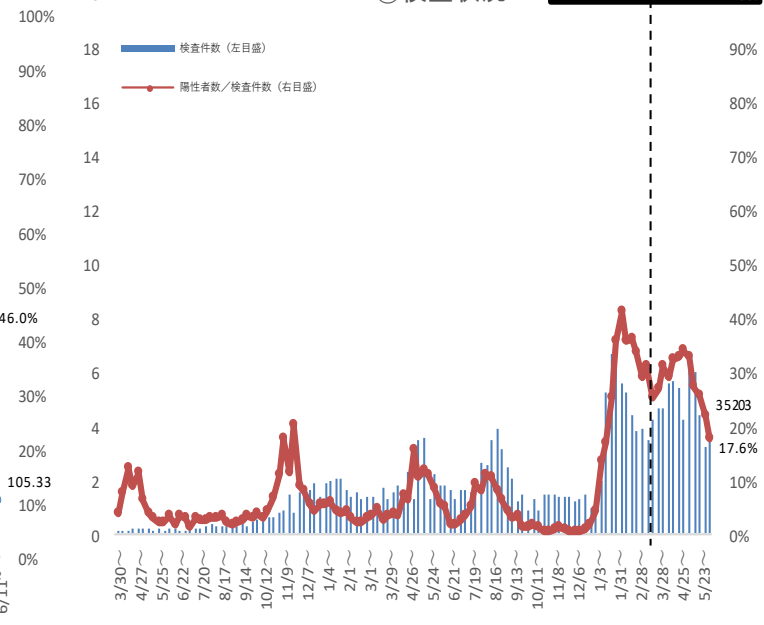
①新規感染者報告数  
 ■ 60歳- ■ 20-59歳  
 ■ -19歳 ■ 調査中  
 ■ 非公表 ■ 不明  
 (千人)



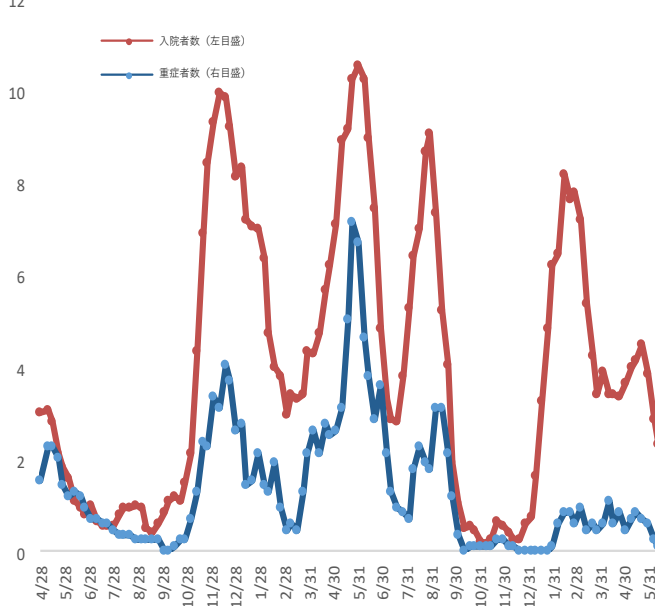
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合  
 (人)



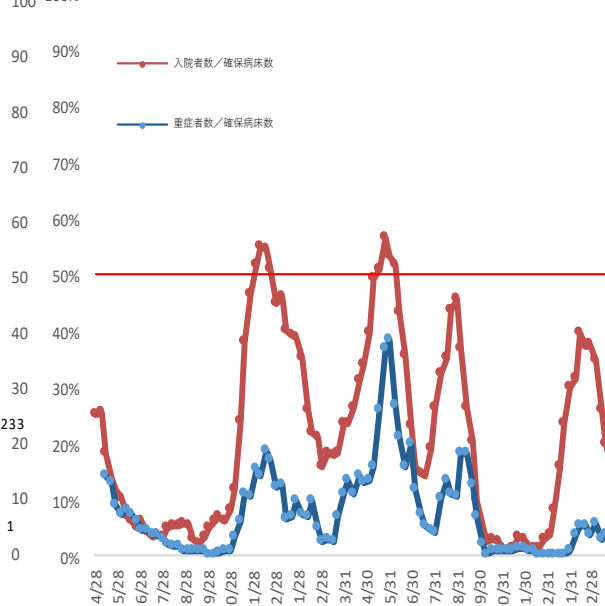
③検査状況  
 (万件)



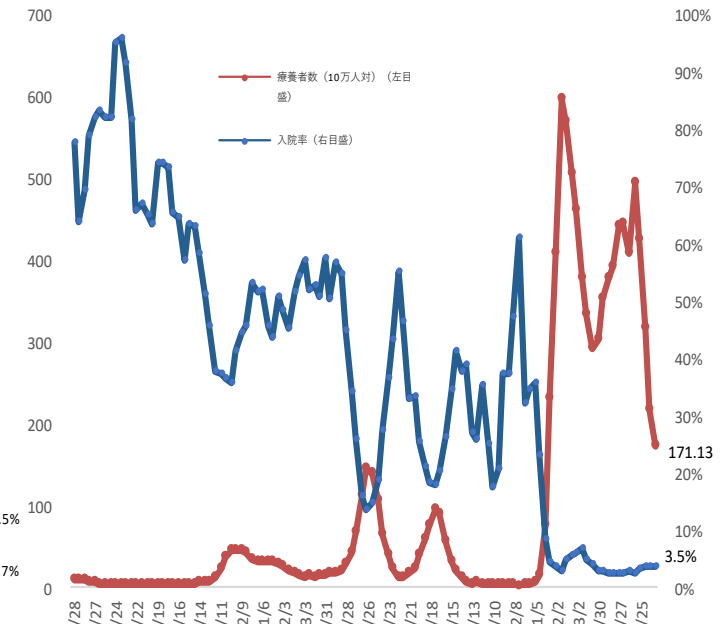
④入院者数／重症者数  
 (百人)



⑤病床使用率  
 (人)



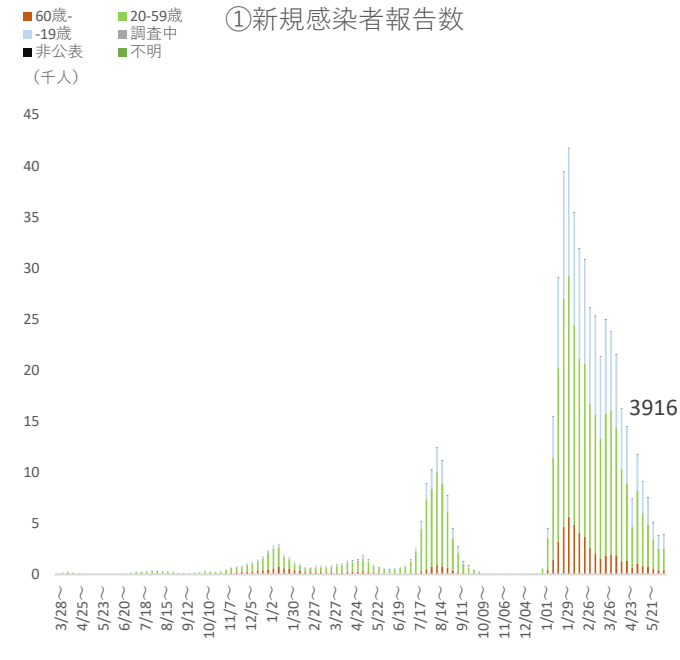
⑥療養者数  
 (万人)



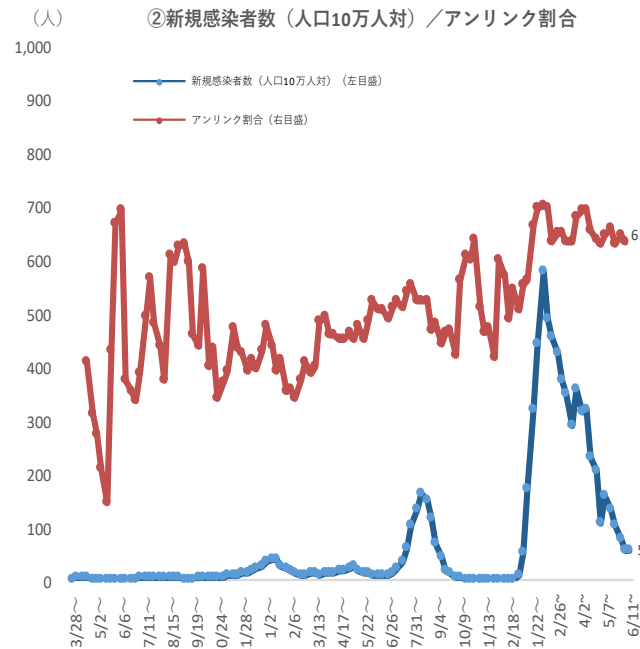
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

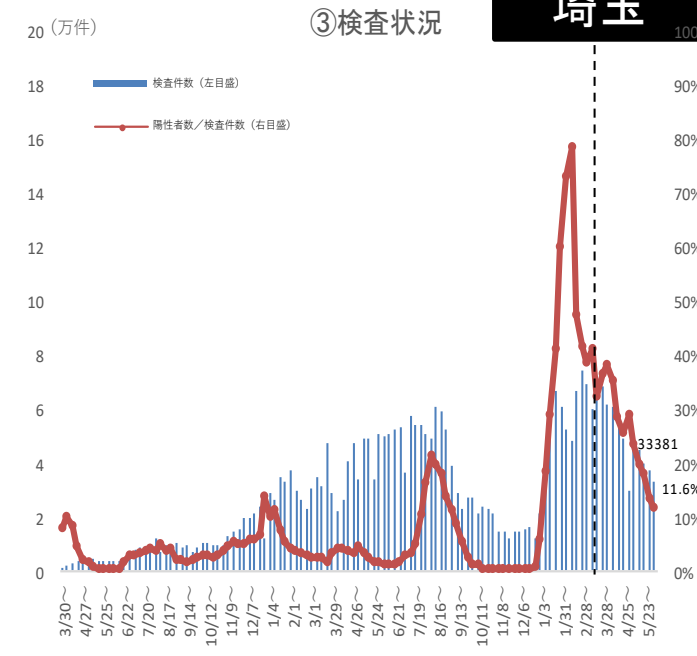
①新規感染者報告数



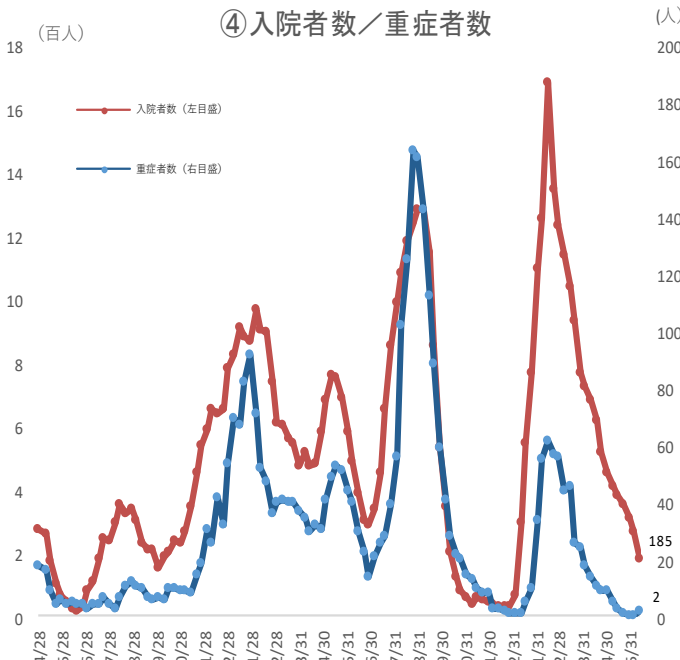
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



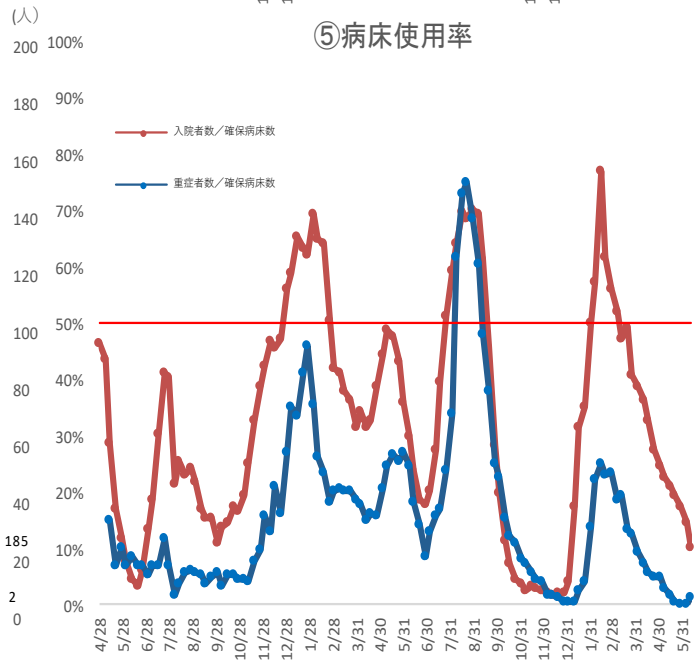
③検査状況



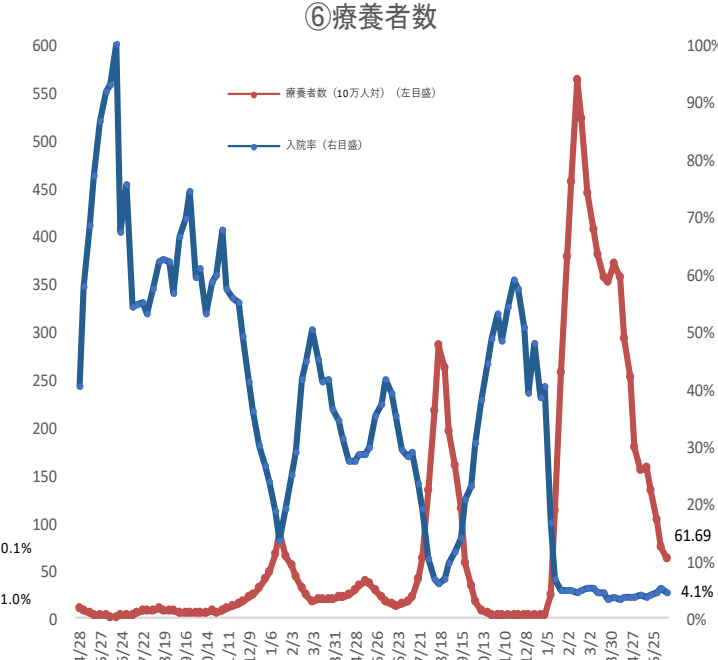
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

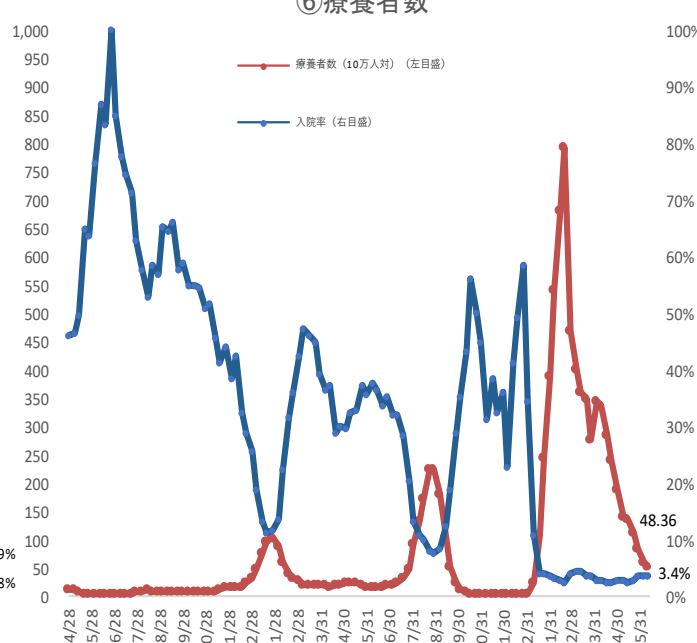
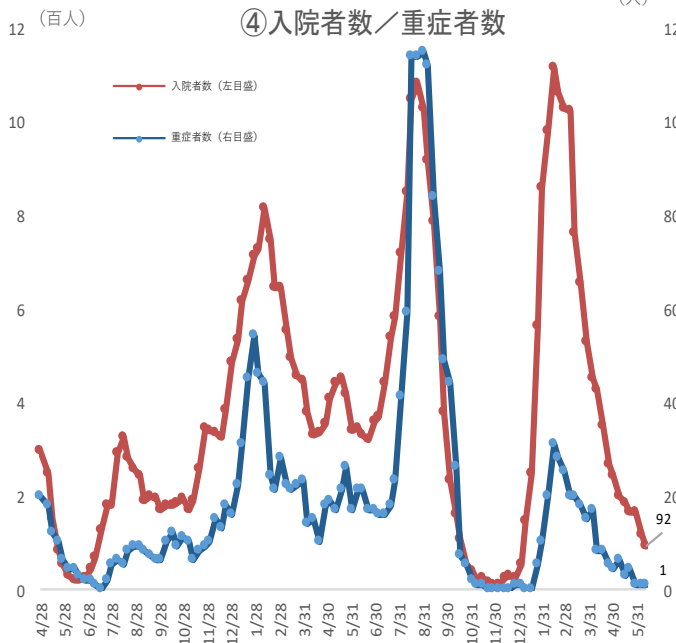
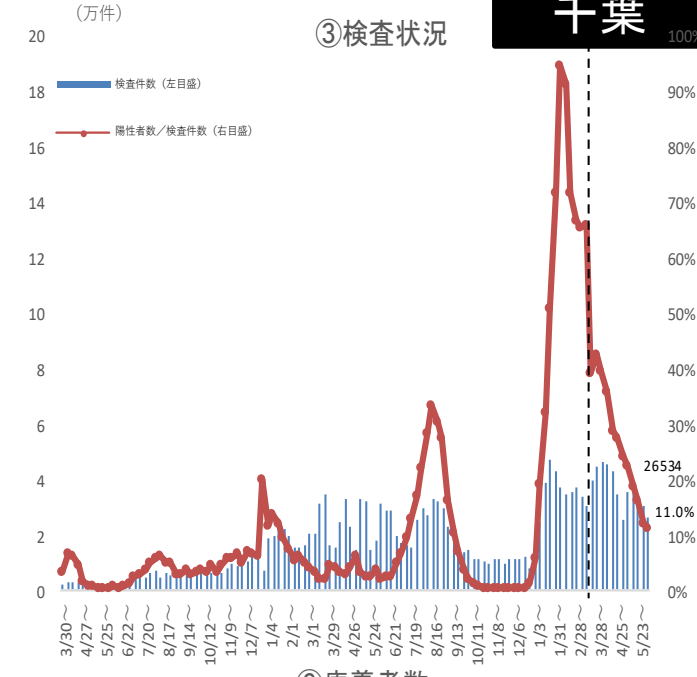
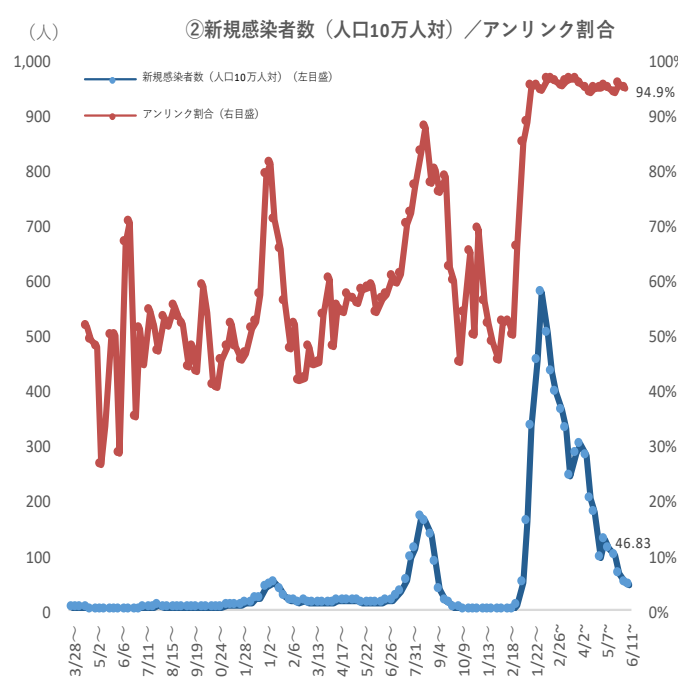
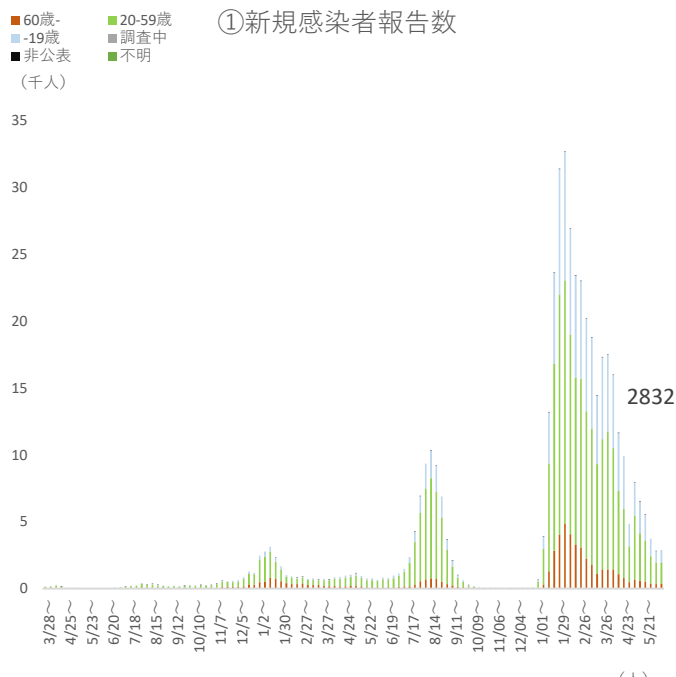


⑥療養者数



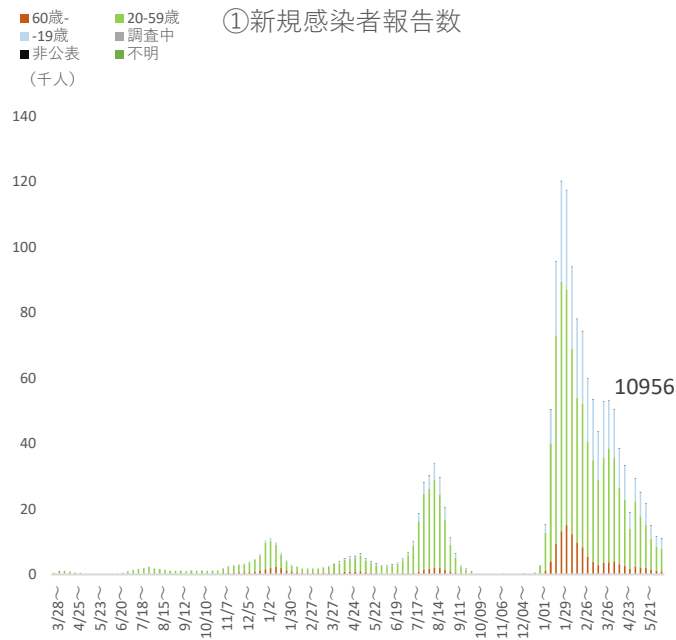
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

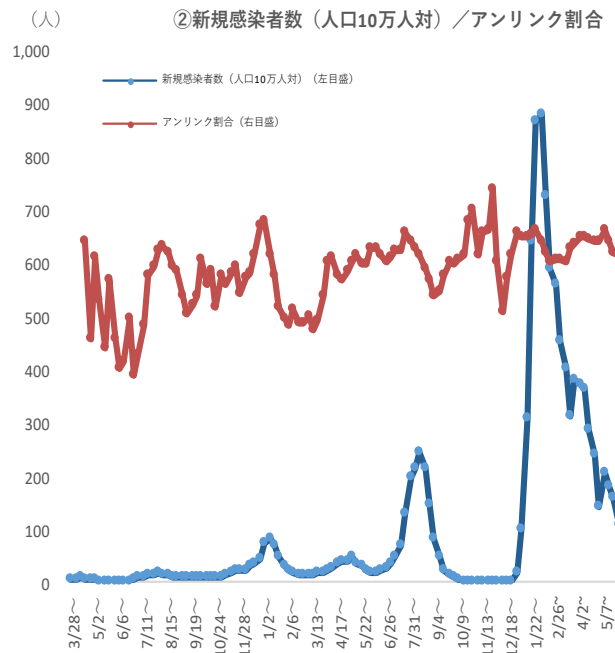


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。  
 （資料出所）6月23日ADB資料

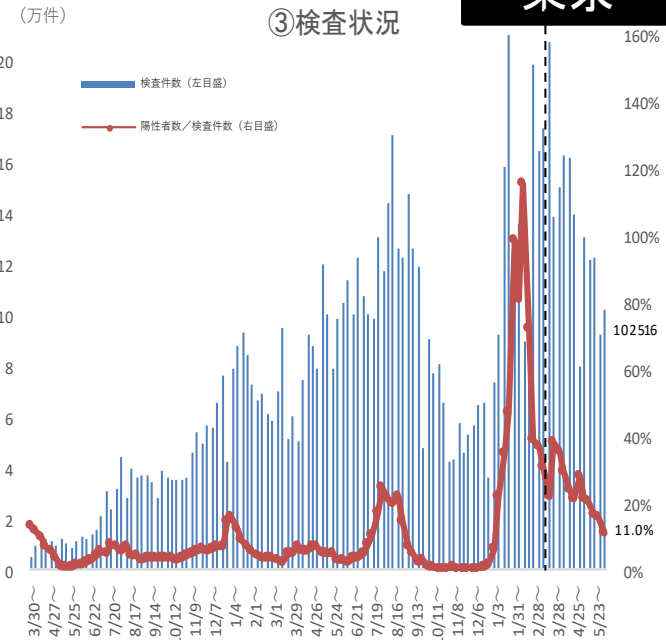
①新規感染者報告数



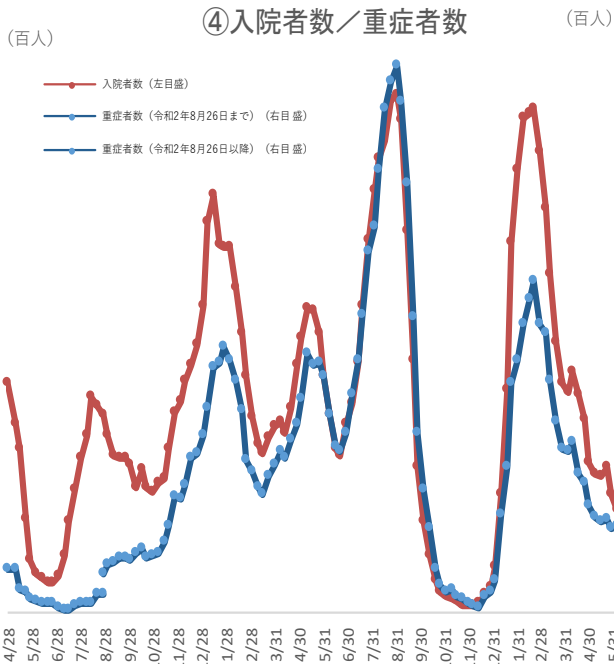
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



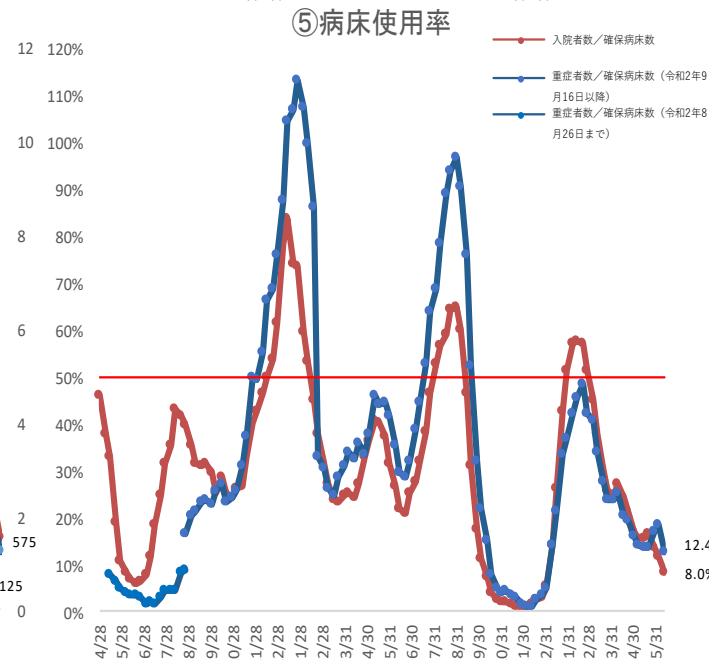
③検査状況



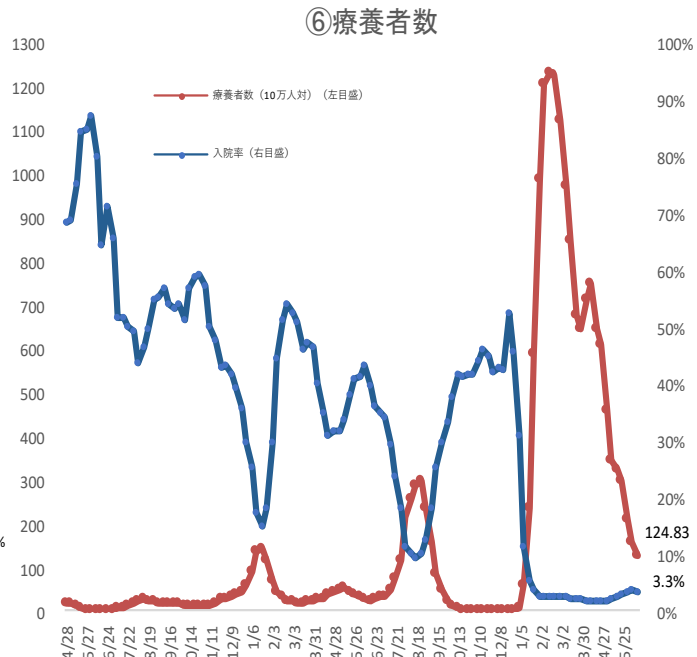
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



⑥療養者数

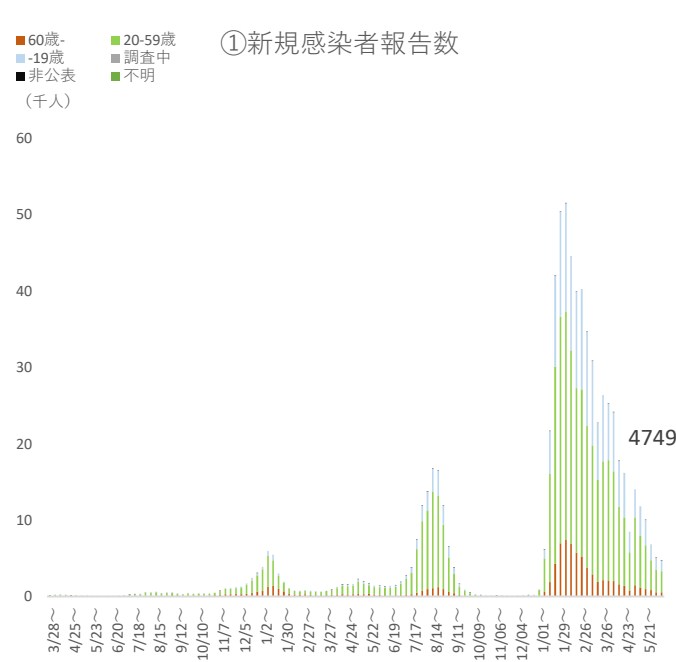


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

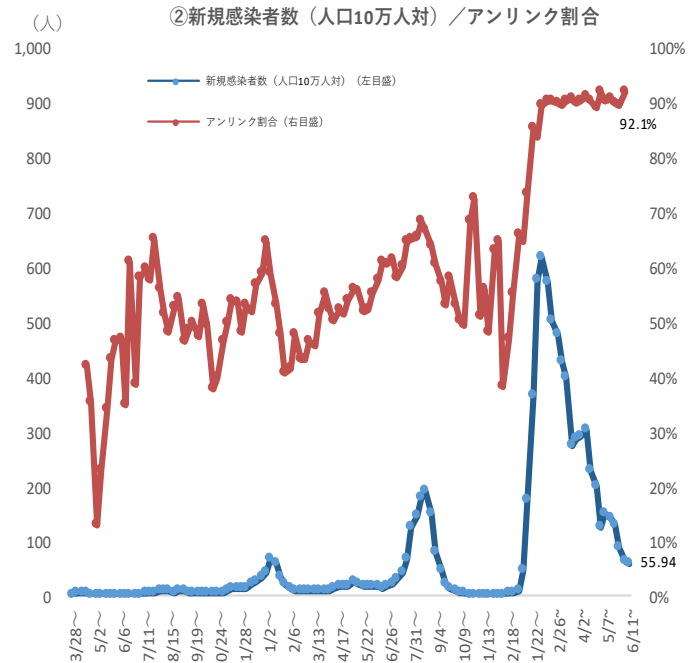
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。



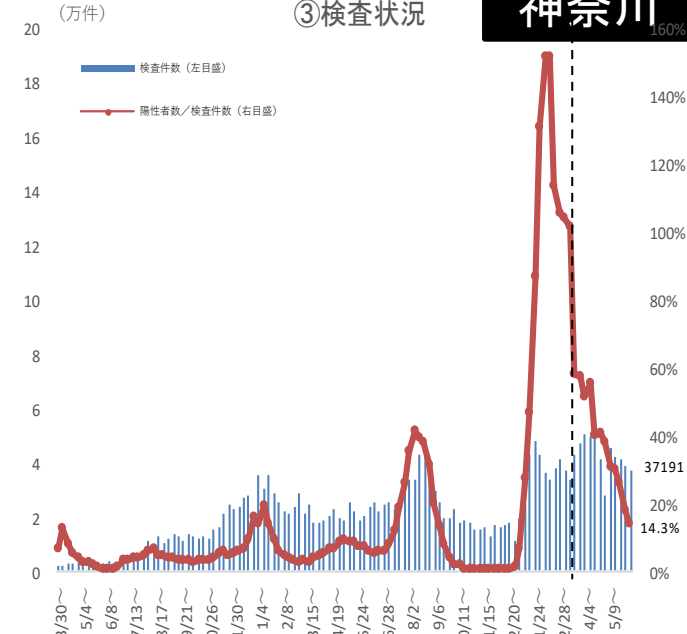
### ①新規感染者報告数



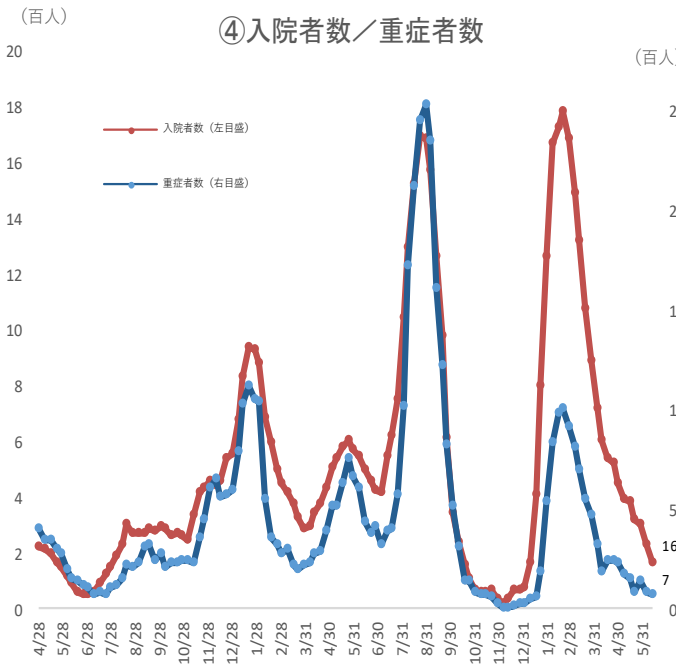
### ②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



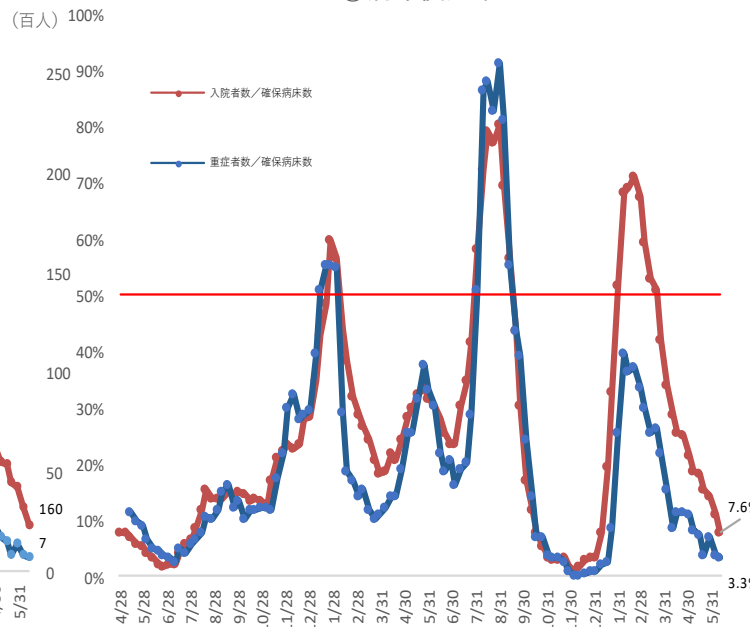
### ③検査状況



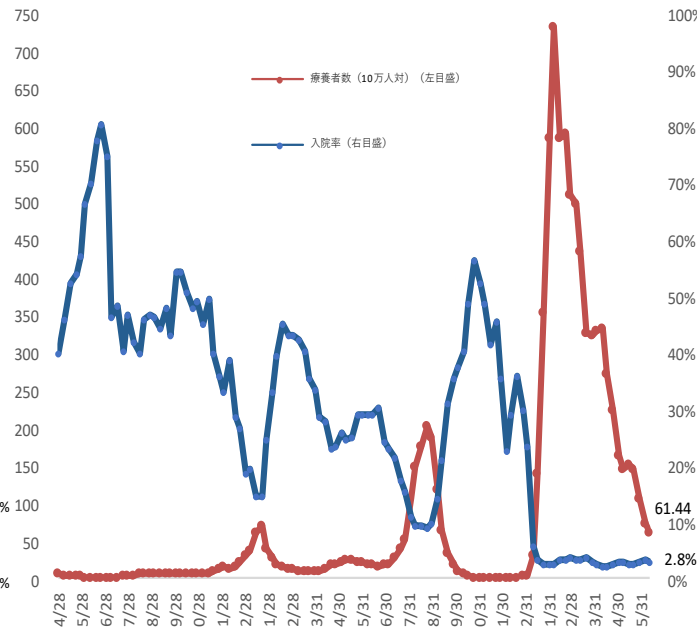
### ④入院者数／重症者数



### ⑤病床使用率



### ⑥療養者数

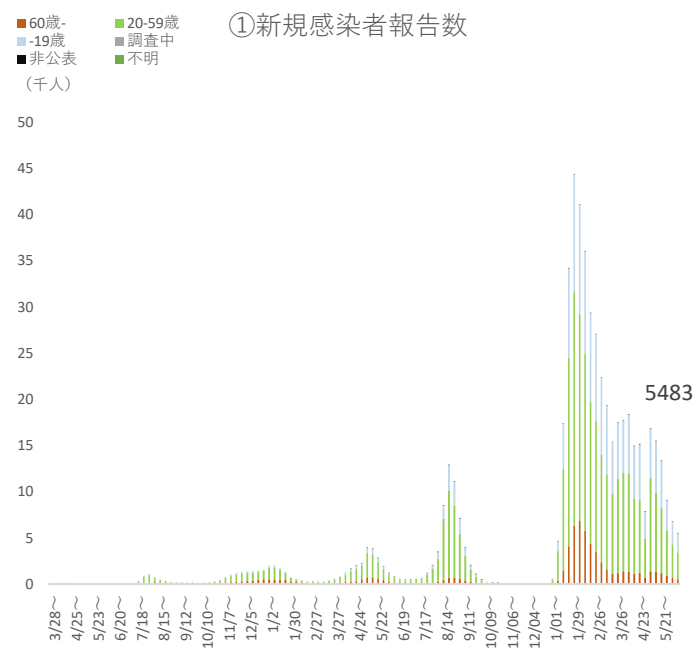


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

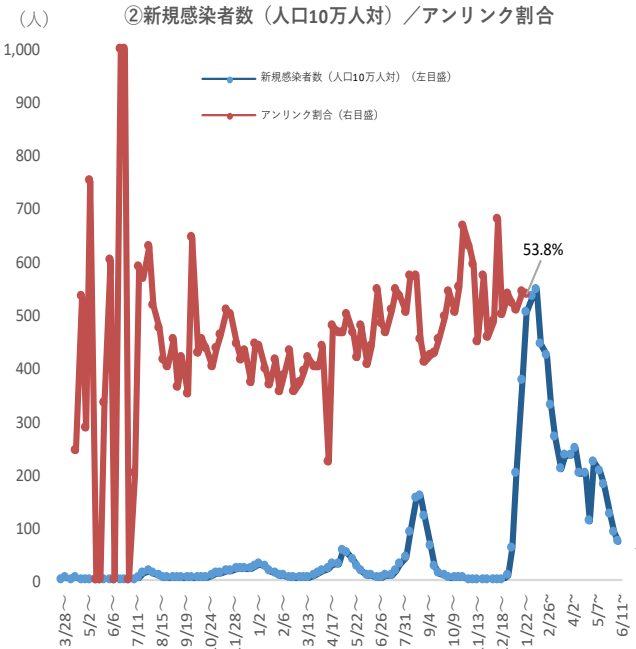
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。



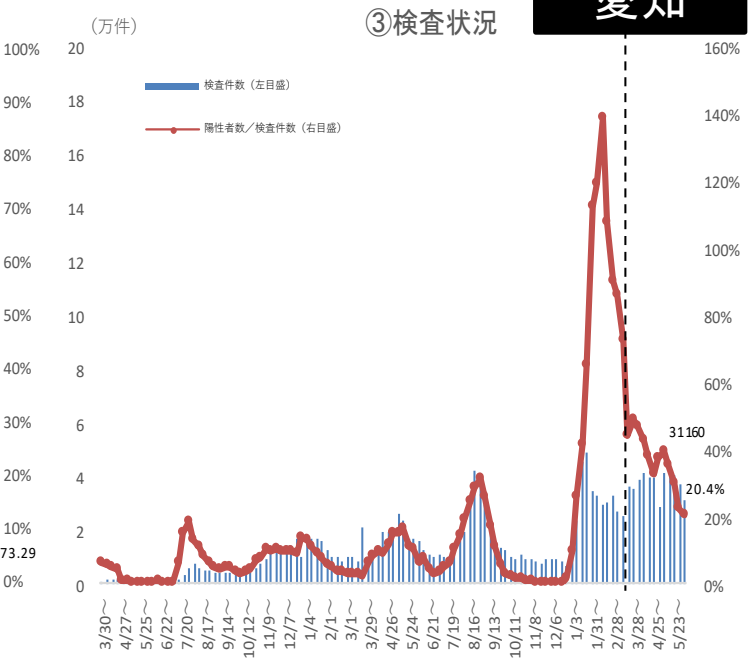
①新規感染者報告数



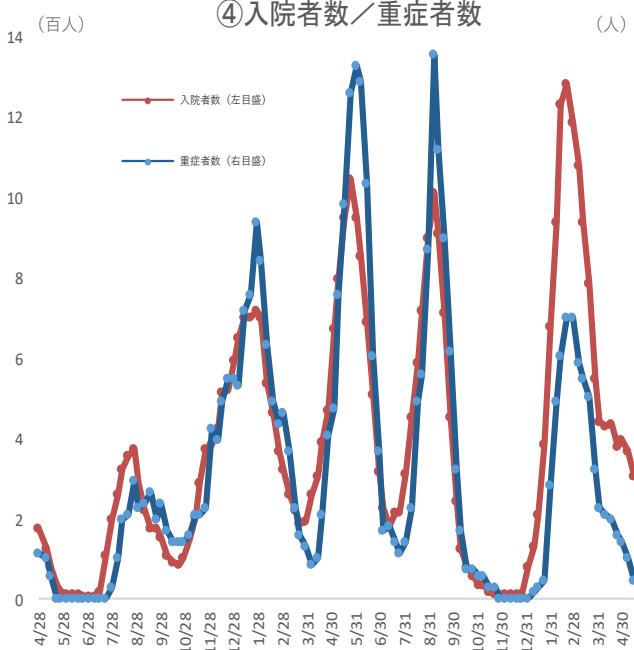
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



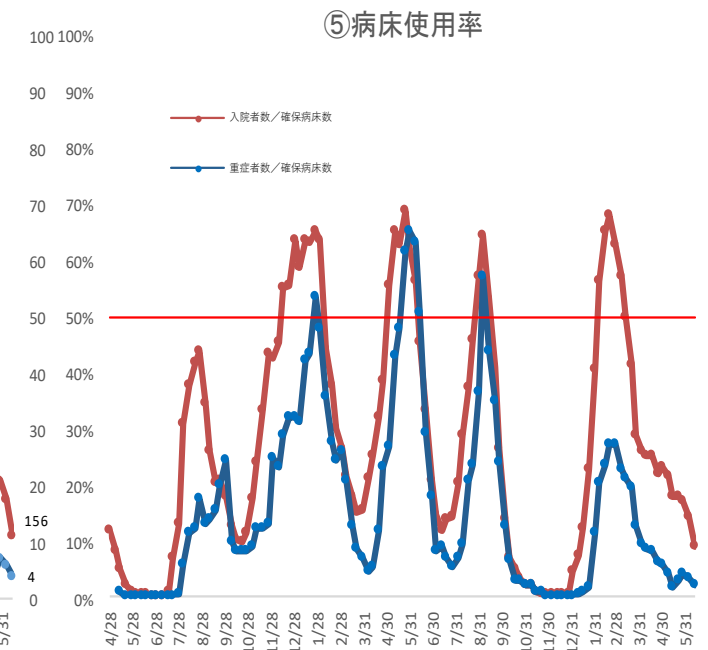
③検査状況



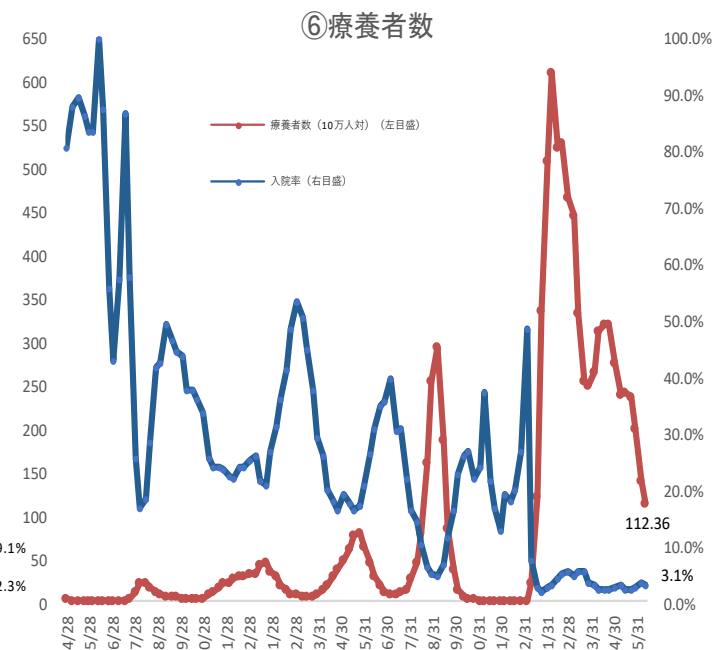
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



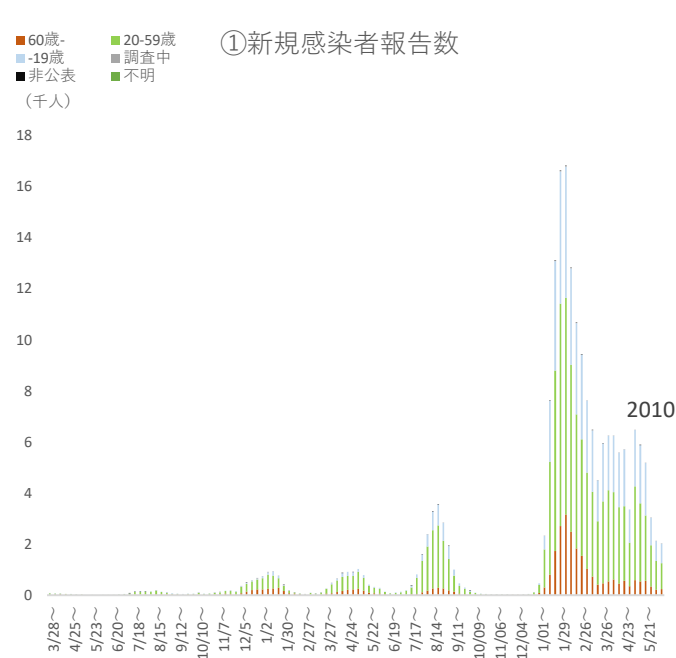
⑥療養者数



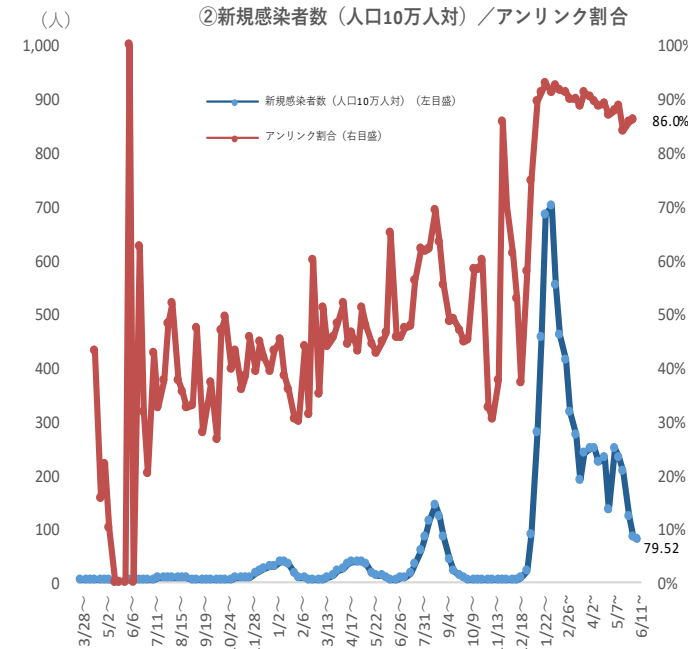
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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



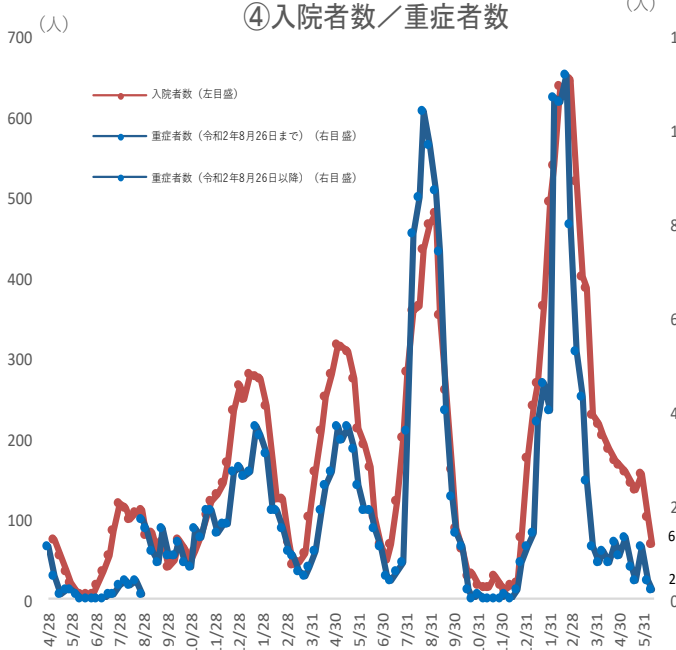
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



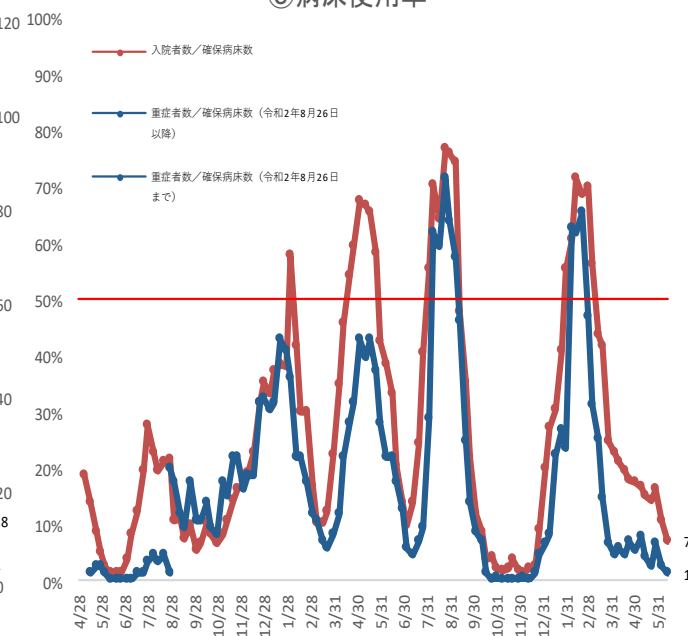
③検査状況



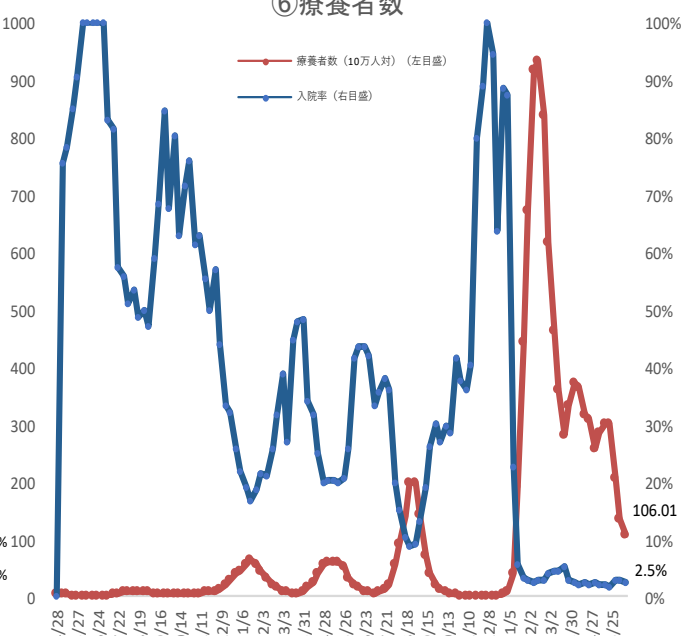
④入院者数 / 重症者数



⑤病床利用率

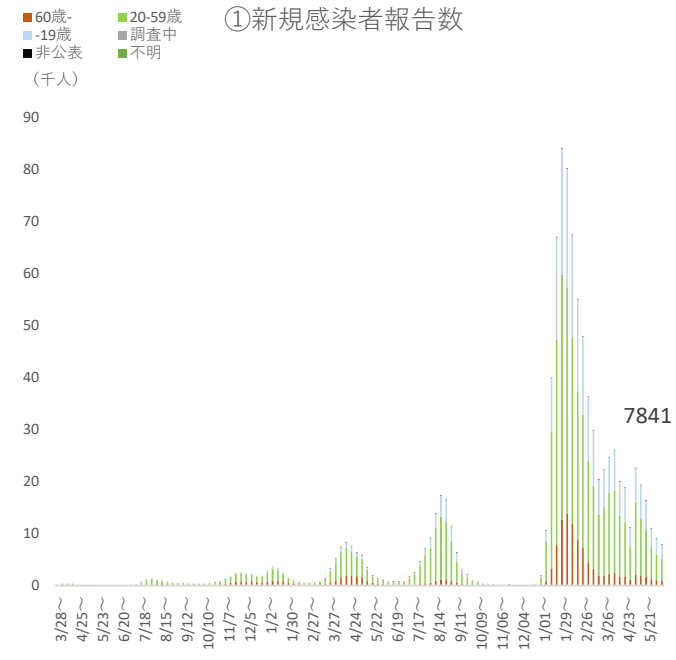


⑥療養者数

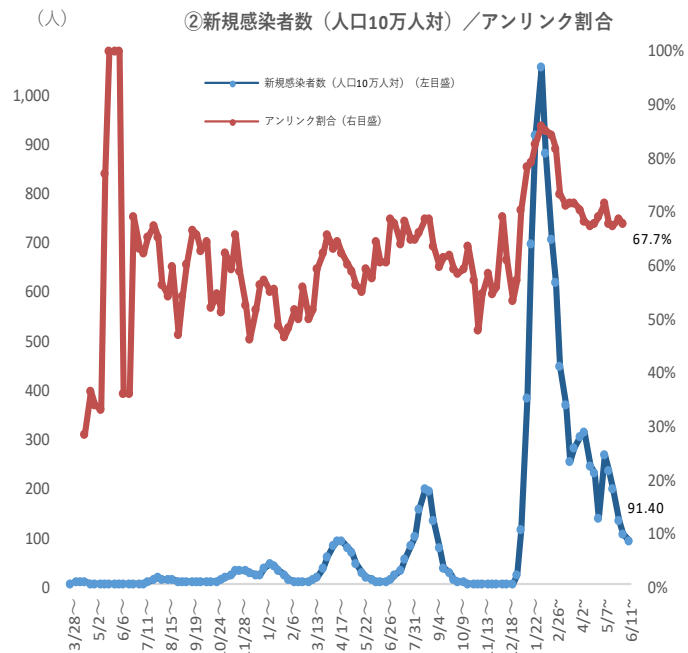


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。  
 (資料出所) 6月23日ADB資料

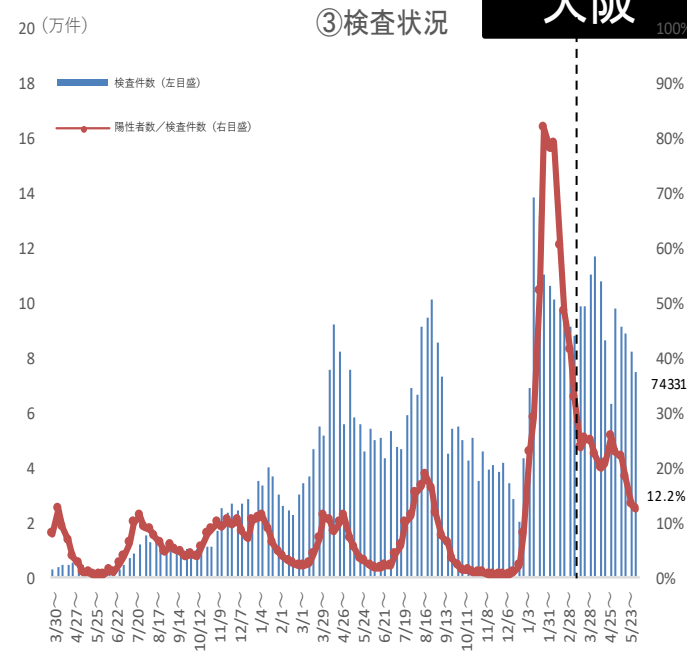
①新規感染者報告数



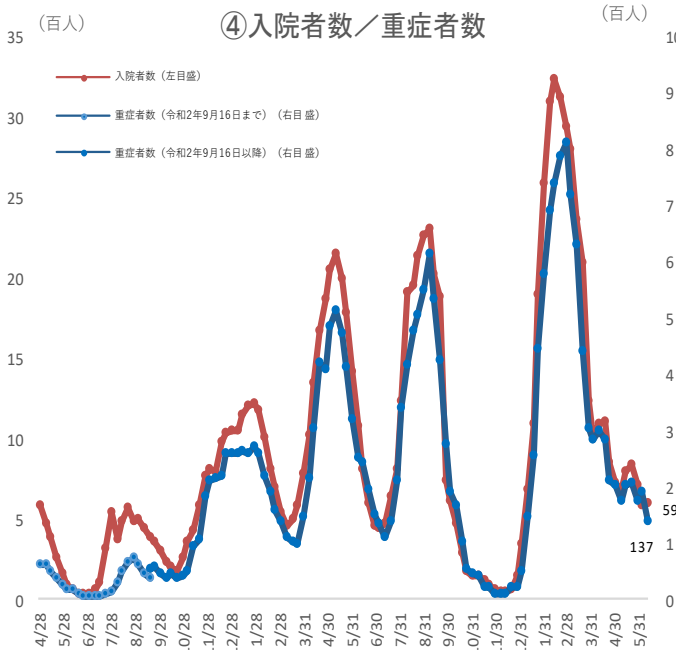
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



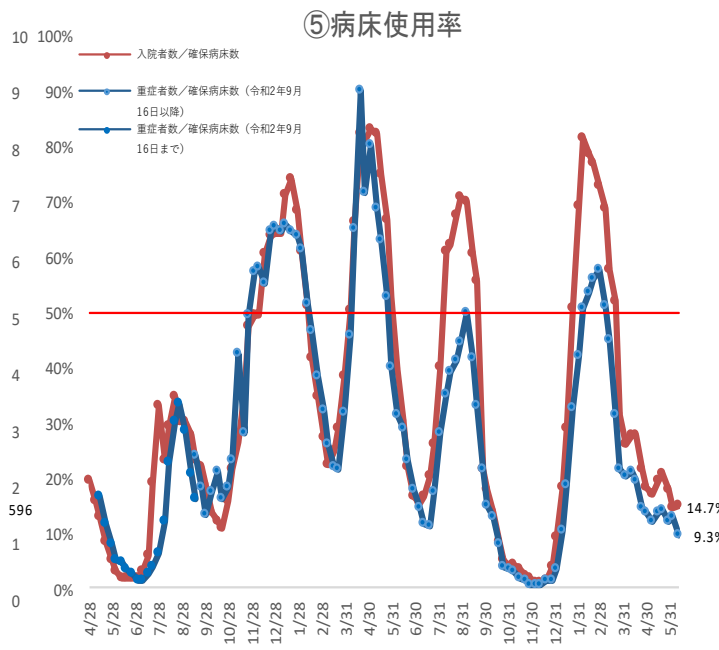
③検査状況



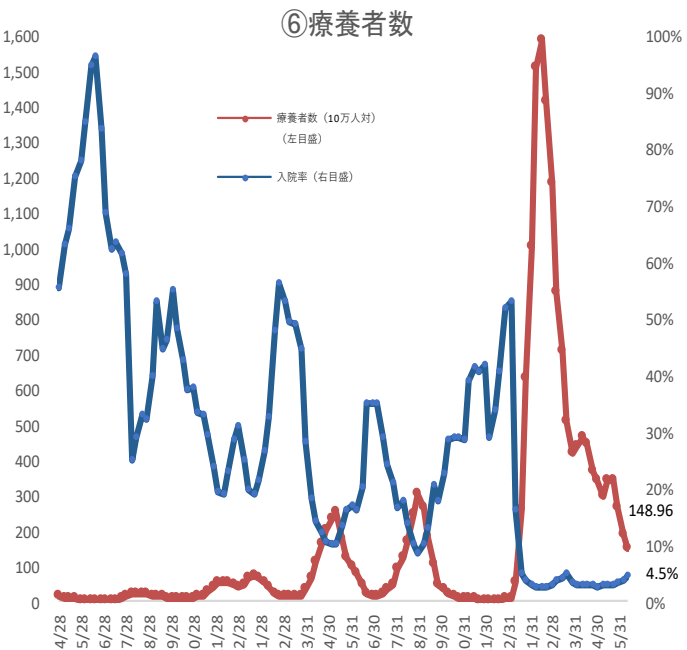
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率



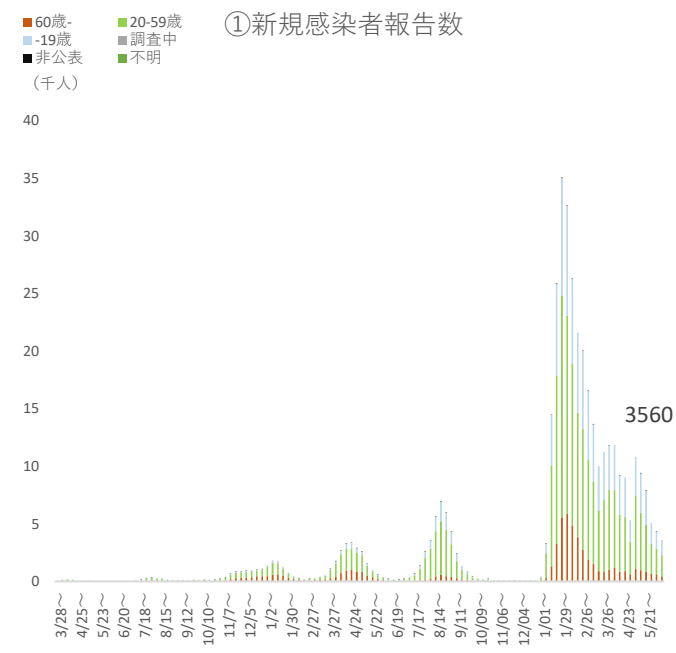
⑥療養者数



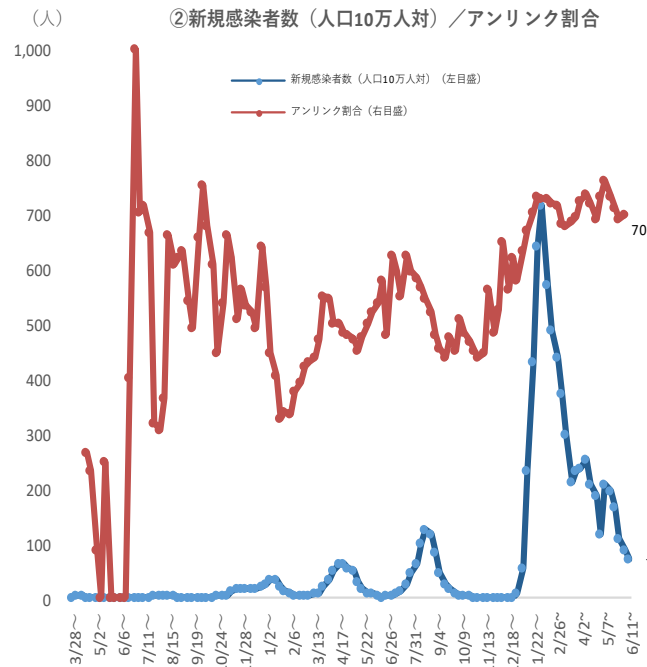
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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



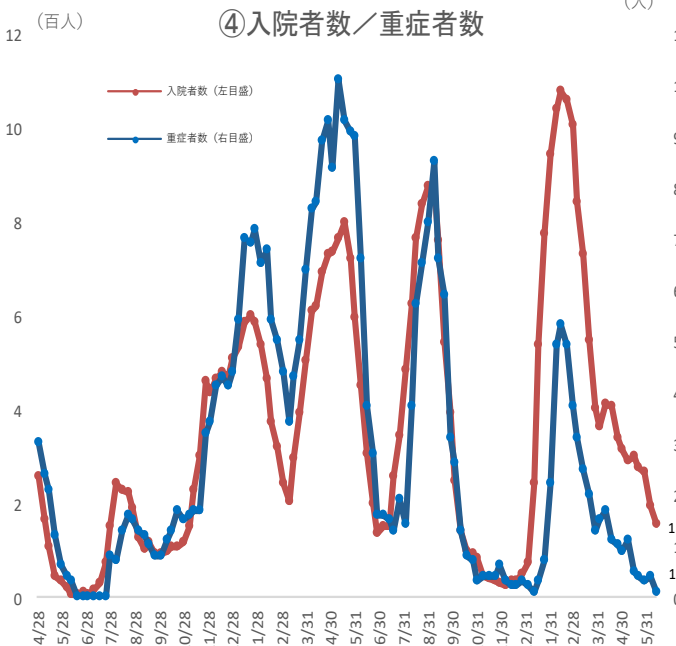
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



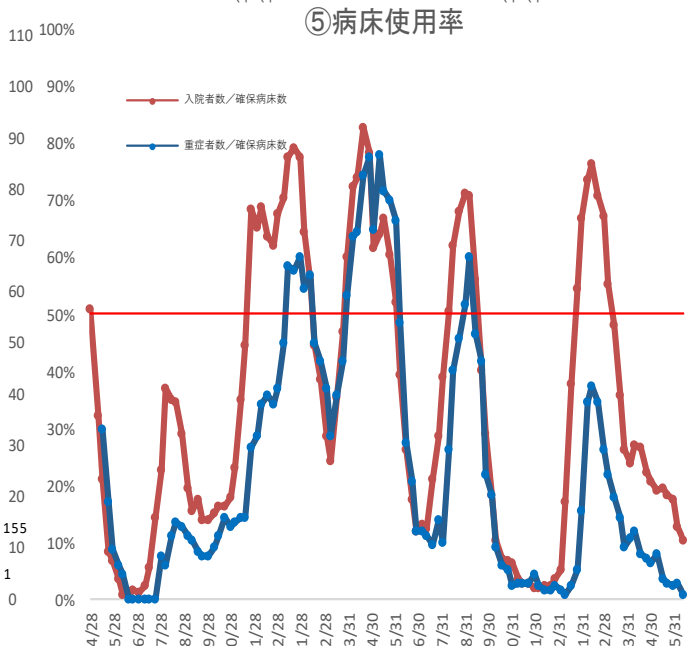
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



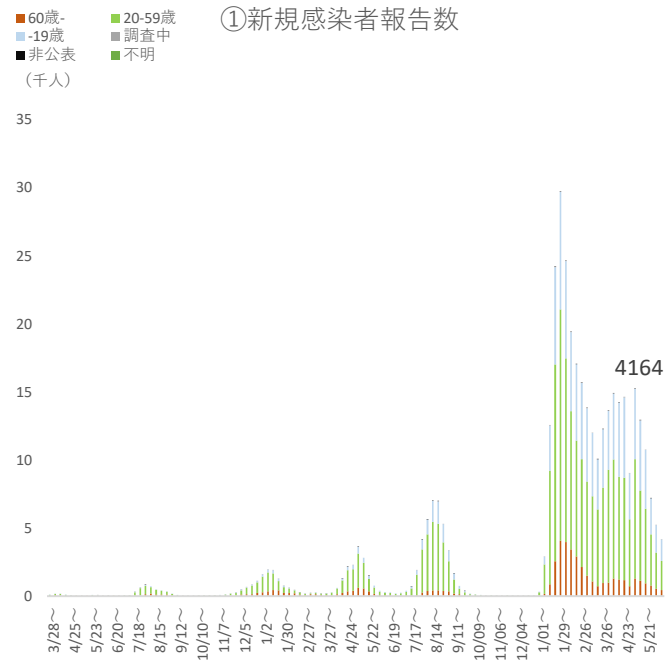
⑥療養者数



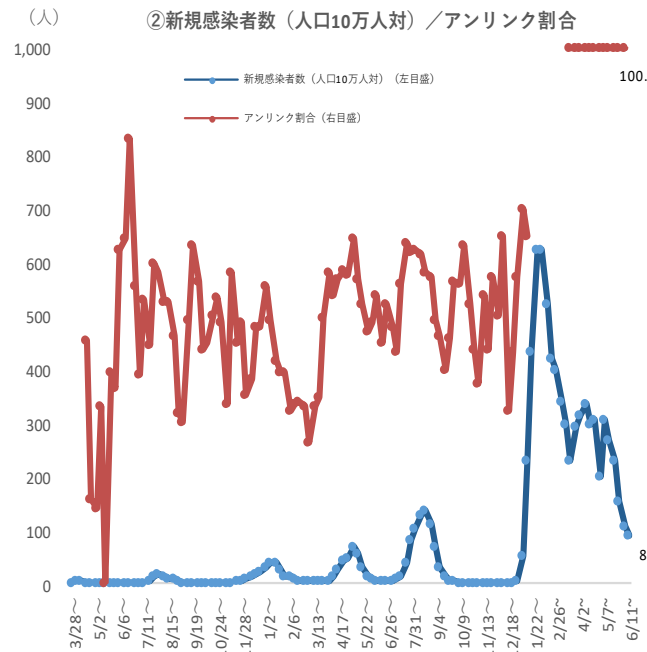
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

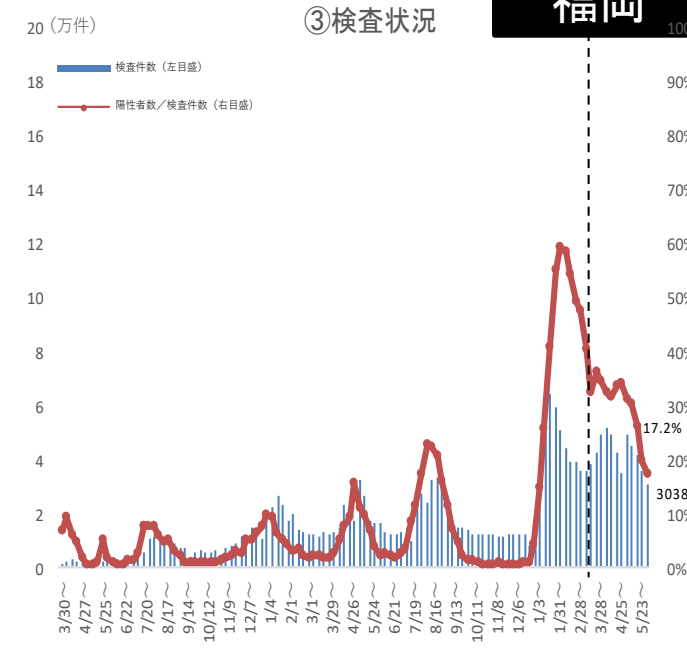
①新規感染者報告数



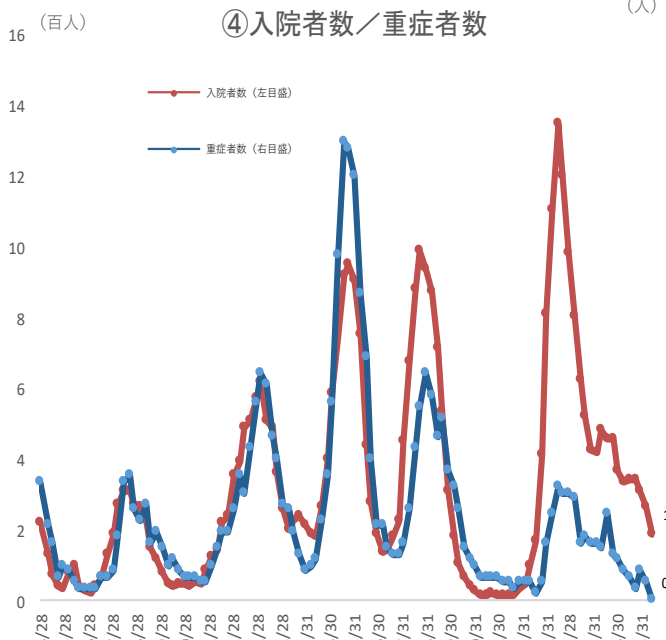
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



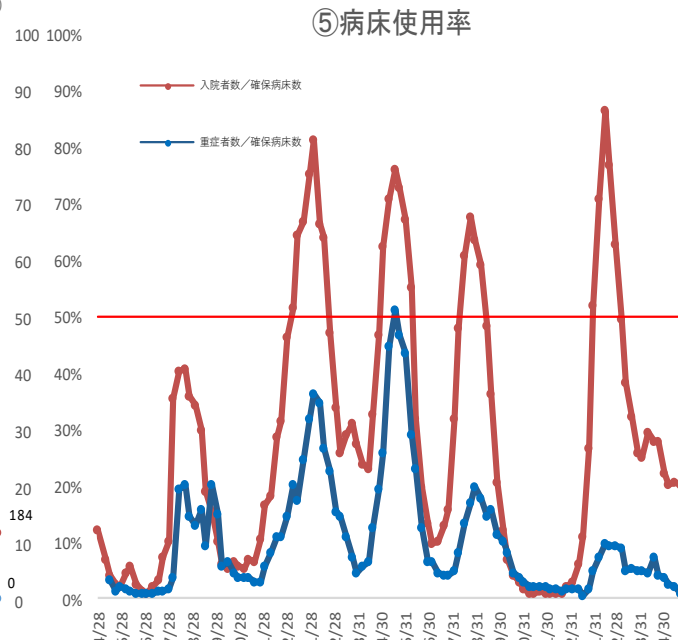
③検査状況



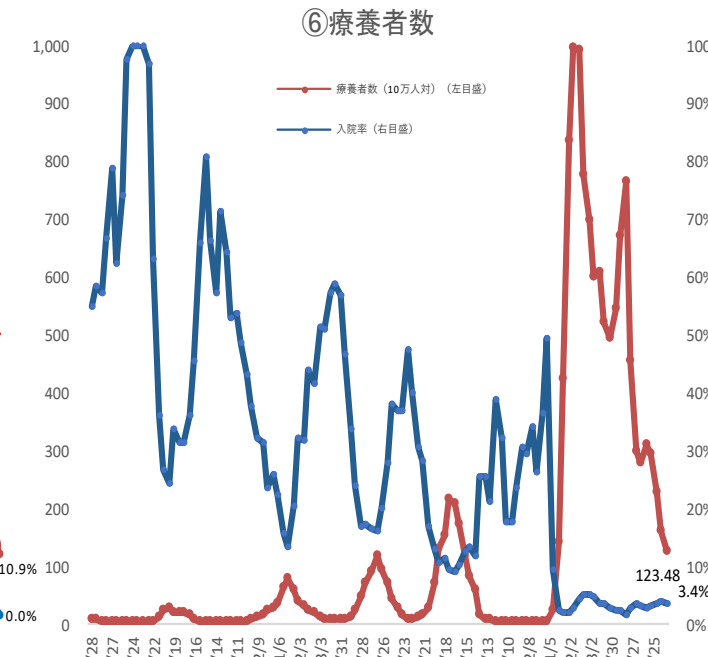
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



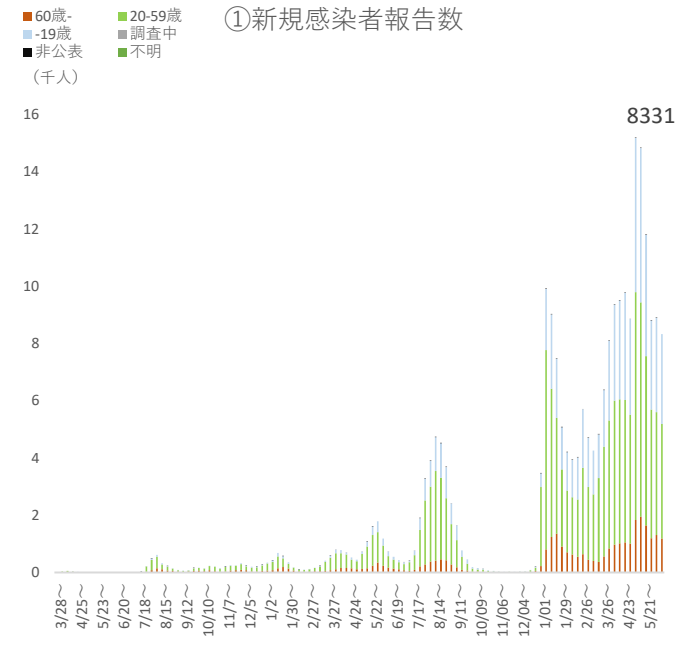
⑥療養者数



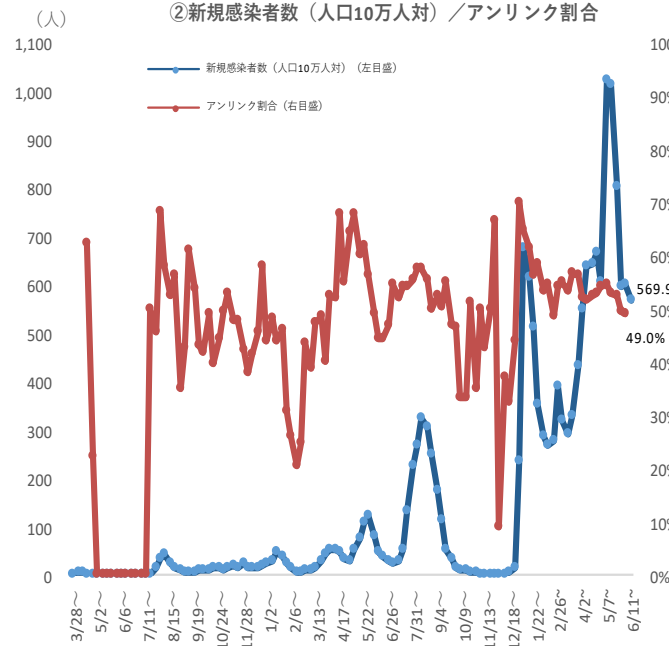
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

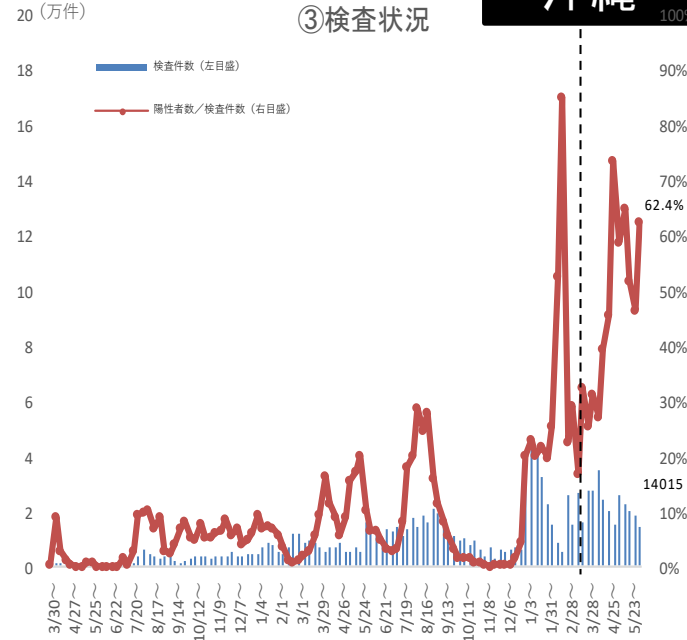
①新規感染者報告数



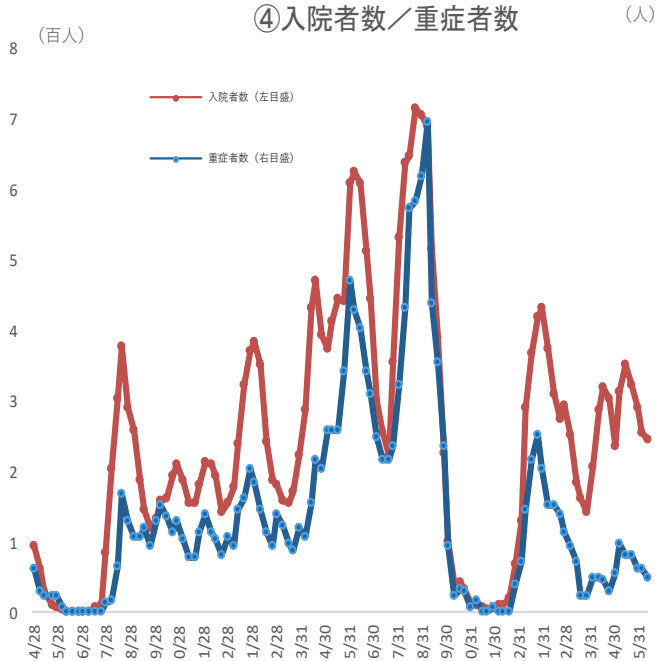
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



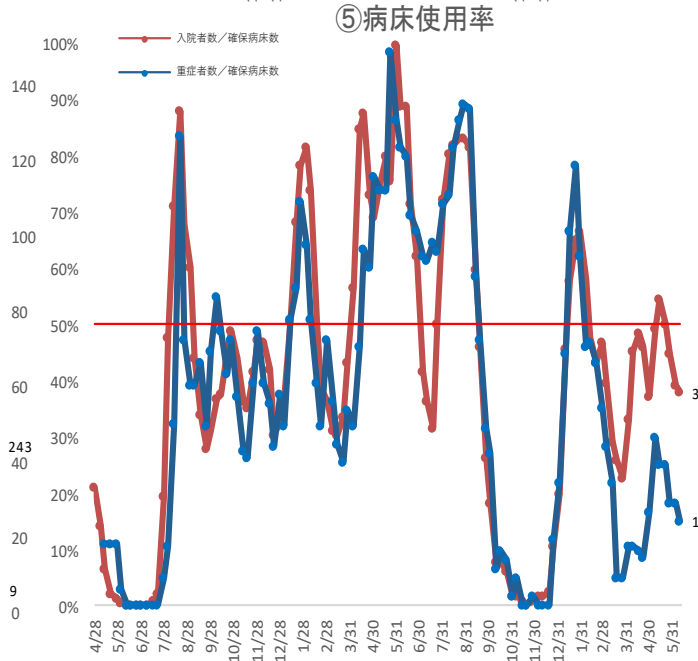
③検査状況



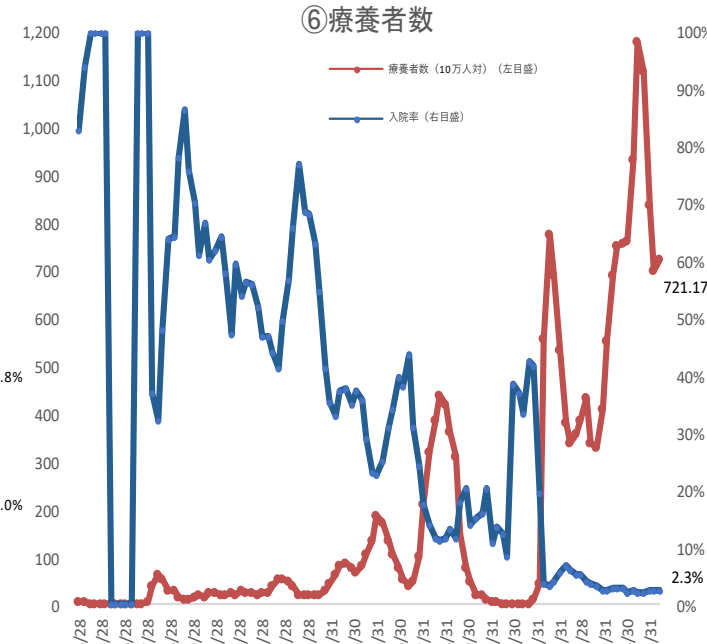
④入院者数／重症者数



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。  
 (資料出所) 6月23日ADB資料