

# 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））

	6/9～6/15	6/16～6/22	6/23～6/29
全国	80.02人（100,948人） ↓	78.15人（98,581人） ↓	91.57人（115,507人） ↑
北海道	109.86人（5,740人） ↓	90.38人（4,722人） ↓	76.79人（4,012人） ↓
埼玉	52.92人（3,887人） ↓	57.66人（4,235人） ↑	65.35人（4,800人） ↑
千葉	46.15人（2,900人） ↓	49.98人（3,141人） ↑	63.31人（3,979人） ↑
東京	78.67人（11,051人） ↓	86.04人（12,086人） ↑	118.11人（16,592人） ↑
神奈川	54.86人（5,068人） ↓	61.48人（5,679人） ↑	76.59人（7,075人） ↑
愛知	76.90人（5,800人） ↓	72.84人（5,494人） ↓	88.02人（6,639人） ↑
京都	78.35人（2,020人） ↓	78.59人（2,026人） ↑	81.57人（2,103人） ↑
大阪	94.49人（8,351人） ↓	88.20人（7,795人） ↓	116.87人（10,329人） ↑
兵庫	74.88人（4,092人） ↓	70.58人（3,857人） ↓	85.67人（4,682人） ↑
福岡	93.02人（4,777人） ↓	91.72人（4,710人） ↓	109.89人（5,643人） ↑
沖縄	581.68人（8,536人） ↓	567.23人（8,324人） ↓	650.09人（9,540人） ↑

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19
全国	779,242件 ↓ 16.7% ↓	735,238件 ↓ 14.4% ↓	684,744件 ↓ 14.3% ↓
北海道	32,409件 ↓ 21.9% ↓	35,203件 ↑ 17.6% ↓	28,259件 ↓ 18.5% ↑
埼玉	37,562件 ↓ 13.3% ↓	33,381件 ↓ 11.6% ↓	33,492件 ↑ 12.3% ↑
千葉	30,213件 ↓ 12.2% ↓	26,534件 ↓ 11.0% ↓	27,015件 ↑ 11.2% ↑
東京	92,434件 ↓ 15.4% ↓	102,516件 ↑ 11.0% ↓	86,326件 ↓ 13.0% ↑
神奈川	39,129件 ↓ 17.7% ↓	37,191件 ↓ 14.3% ↓	38,188件 ↑ 14.2% ↓
愛知	36,795件 ↓ 22.9% ↓	31,160件 ↓ 20.4% ↓	30,850件 ↓ 17.7% ↓
京都	14,801件 ↓ 18.2% ↓	12,761件 ↓ 16.2% ↓	11,872件 ↓ 17.7% ↑
大阪	81,586件 ↓ 12.9% ↓	74,331件 ↓ 12.2% ↓	70,430件 ↓ 11.1% ↓
兵庫	21,099件 ↓ 25.5% ↓	18,128件 ↓ 24.5% ↓	17,702件 ↓ 21.8% ↓
福岡	35,896件 ↓ 19.5% ↓	30,384件 ↓ 17.2% ↓	29,542件 ↓ 15.3% ↓
沖縄	18,666件 ↓ 46.6% ↓	14,015件 ↓ 62.4% ↑	9,353件 ↓ 87.1% ↑

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

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

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

# 直近の感染状況等（2）

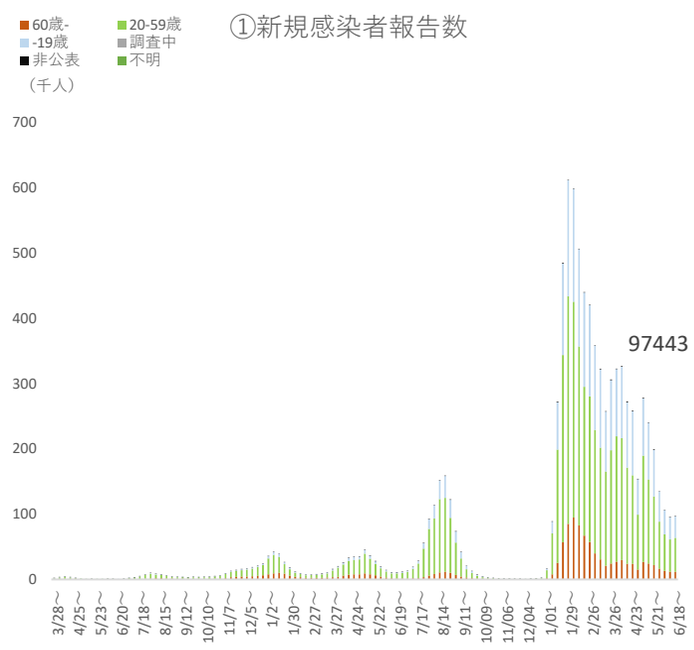
## ○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

## ○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

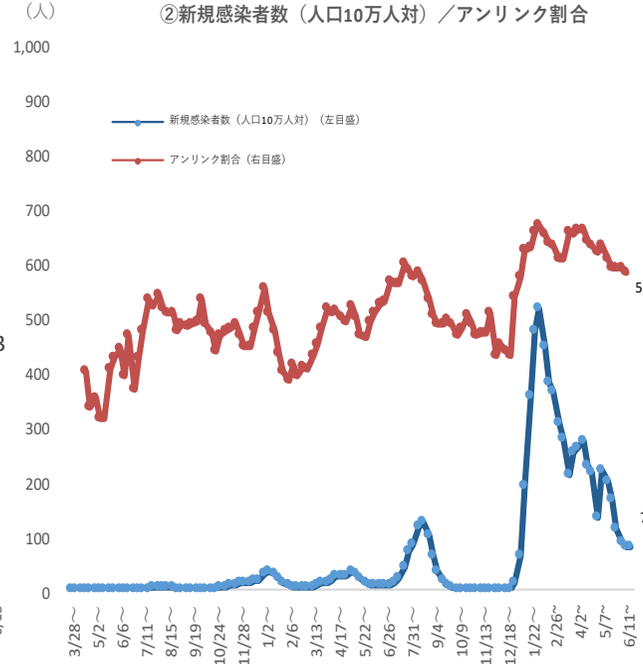
	6/8			6/15			6/22			6/8			6/15			6/22		
	人数	割合	動向	人数	割合	動向	人数	割合	動向	人数	割合	動向	人数	割合	動向	人数	割合	動向
全国	5,635人	13.1%	↓	4,536人	10.5%	↓	4,334人	10.0%	↓	431人	8.0%	↑	302人	5.6%	↓	282人	5.2%	↓
北海道	288人	13.0%	↓	233人	10.5%	↓	194人	8.8%	↓	2人	1.4%	↓	1人	0.7%	↓	3人	2.1%	↑
埼玉	266人	14.6%	↓	185人	10.1%	↓	180人	9.9%	↓	0人	0.0%	→	2人	1.0%	↑	1人	0.5%	↓
千葉	116人	7.4%	↓	92人	5.9%	↓	97人	6.2%	↑	1人	0.8%	→	1人	0.8%	→	1人	0.8%	→
東京	819人	11.4%	↓	575人	8.0%	↓	612人	8.5%	↑	184人	18.3%	↑	125人	12.4%	↓	132人	13.1%	↑
神奈川	227人	10.8%	↓	160人	7.6%	↓	183人	8.7%	↑	8人	3.8%	↓	7人	3.3%	↓	3人	1.4%	↓
愛知	247人	14.5%	↓	156人	9.1%	↓	121人	7.0%	↓	6人	3.5%	↓	4人	2.3%	↓	2人	1.2%	↓
京都	103人	10.7%	↓	68人	7.1%	↓	76人	7.9%	↑	4人	2.3%	↓	2人	1.2%	↓	0人	0.0%	↓
大阪	573人	14.2%	↓	596人	14.7%	↑	531人	12.9%	↓	191人	13.0%	↑	137人	9.3%	↓	120人	8.2%	↓
兵庫	195人	12.8%	↓	155人	10.1%	↓	160人	10.5%	↑	4人	2.8%	↑	1人	0.7%	↓	4人	2.8%	↑
福岡	260人	15.5%	↓	184人	10.9%	↓	188人	11.2%	↑	3人	1.4%	↓	0人	0.0%	↓	0人	0.0%	→
沖縄	252人	39.2%	↓	243人	37.8%	↓	255人	40.4%	↑	11人	18.3%	→	9人	15.0%	↓	6人	10.0%	↓

※ 「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。

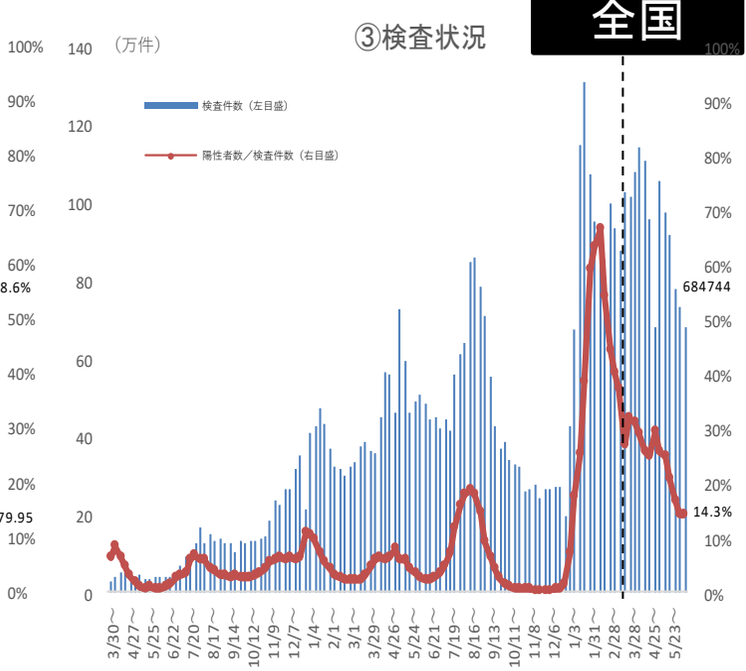
### ①新規感染者報告数



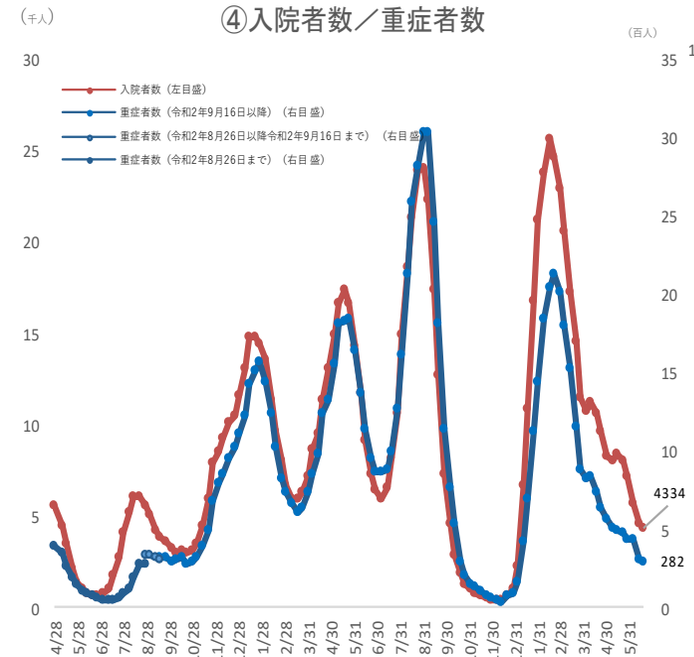
### ②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



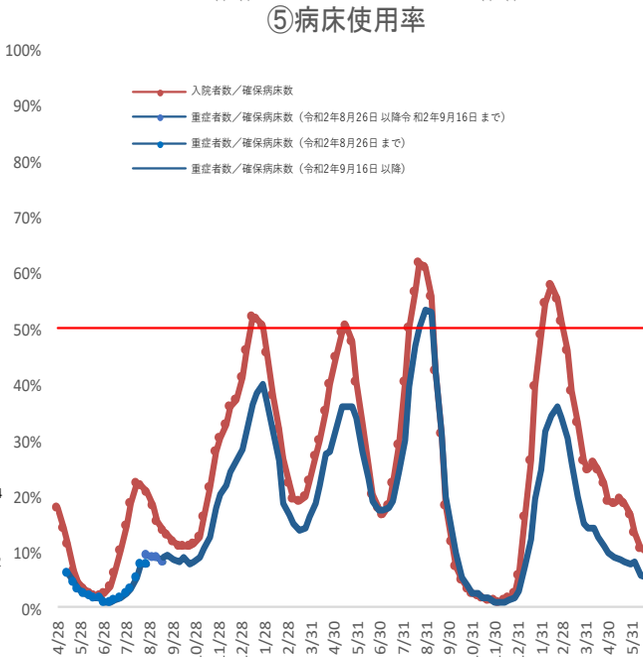
### ③検査状況



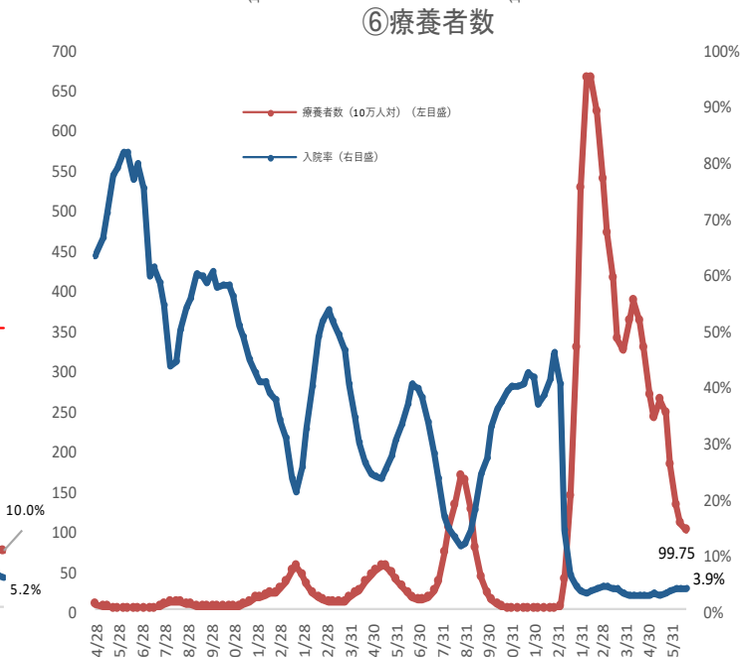
### ④入院者数/重症者数



### ⑤病床使用率



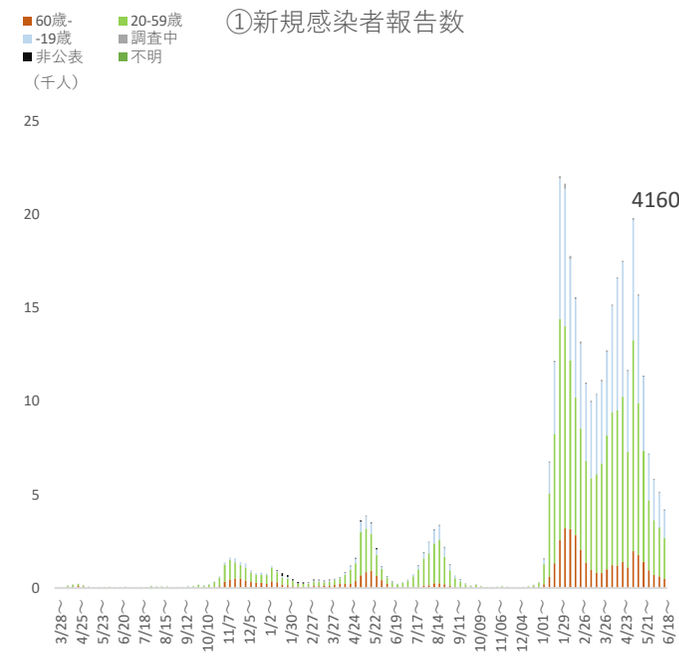
### ⑥療養者数



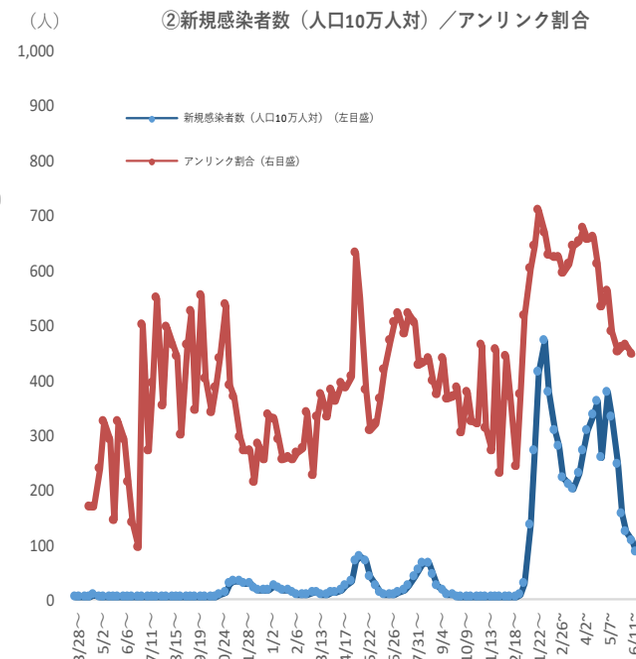
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

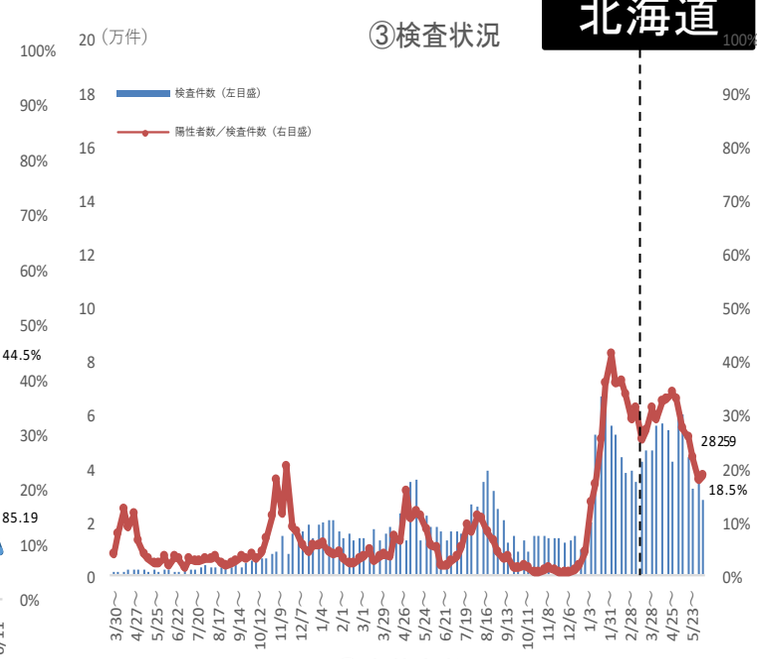
### ①新規感染者報告数



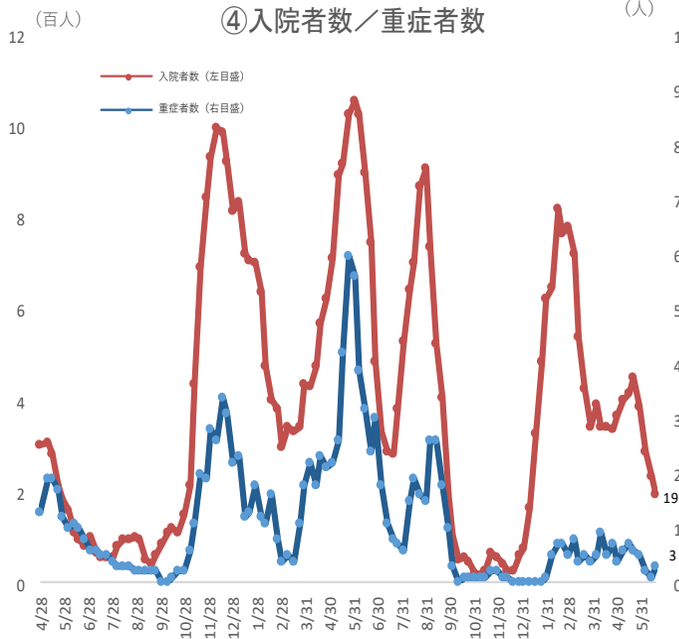
### ②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



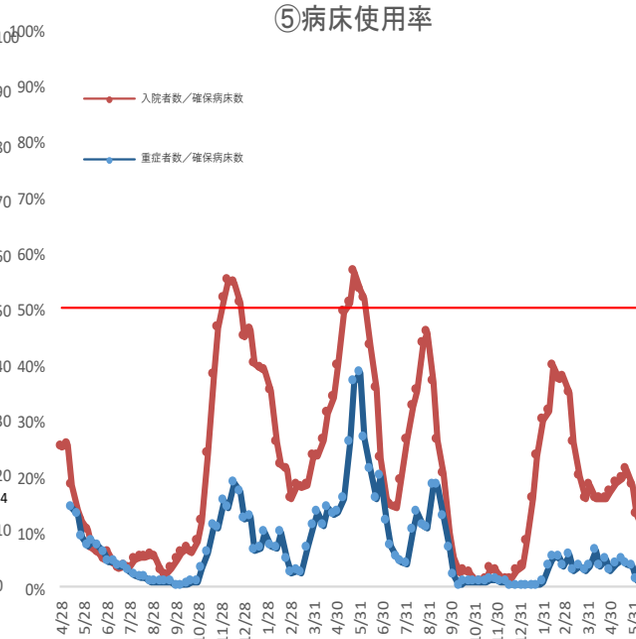
### ③検査状況



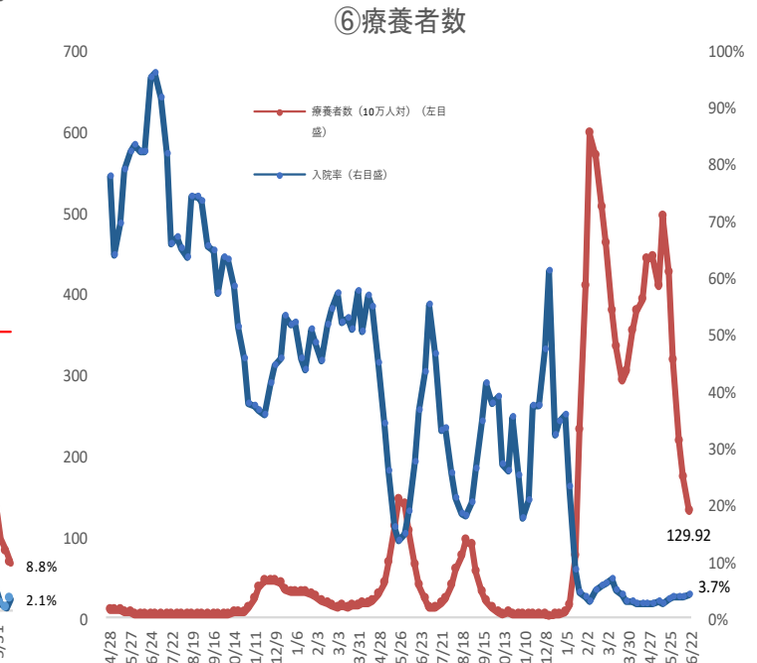
### ④入院者数／重症者数



### ⑤病床使用率



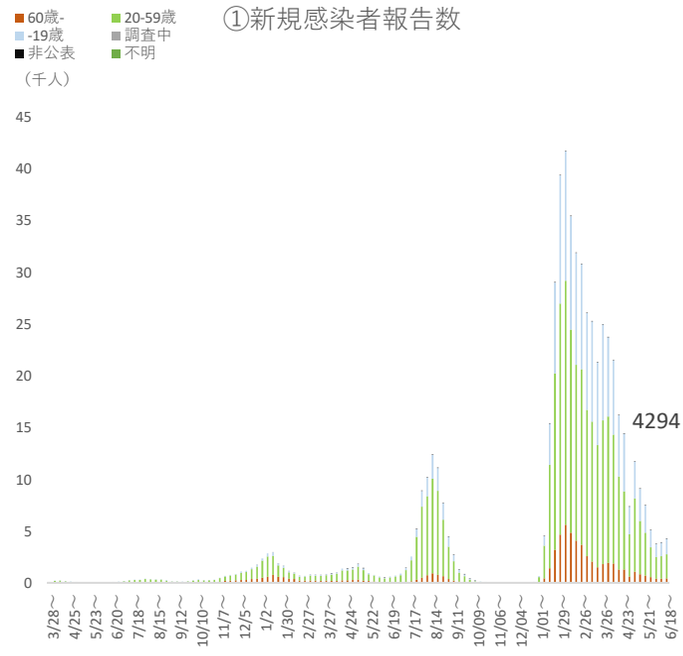
### ⑥療養者数



※ 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。

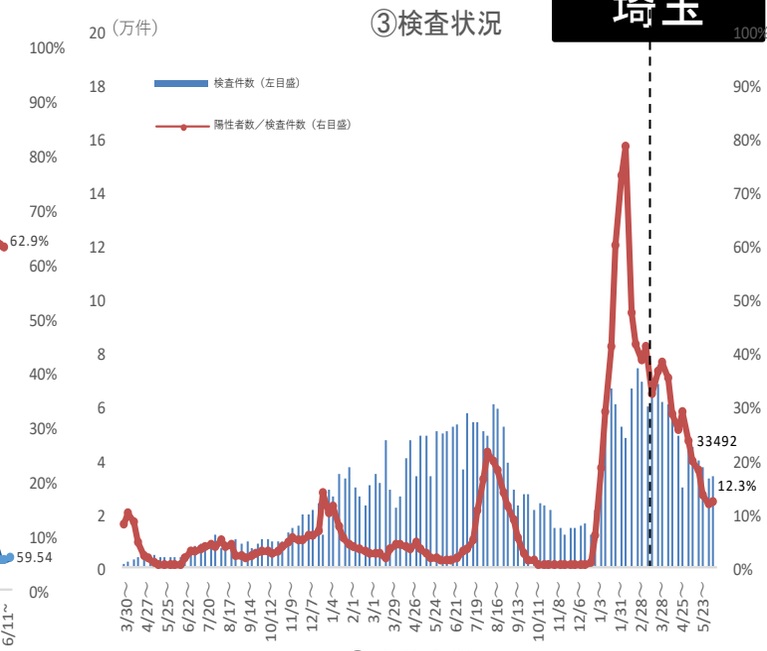
①新規感染者報告数



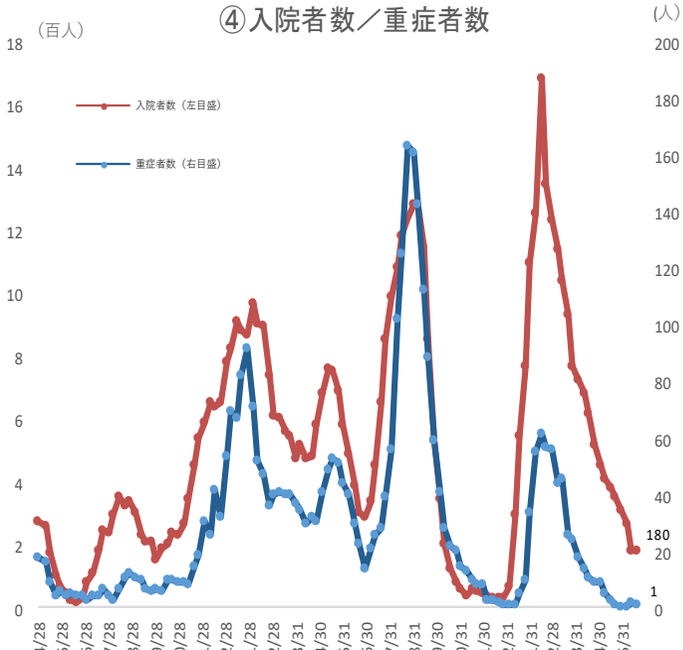
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



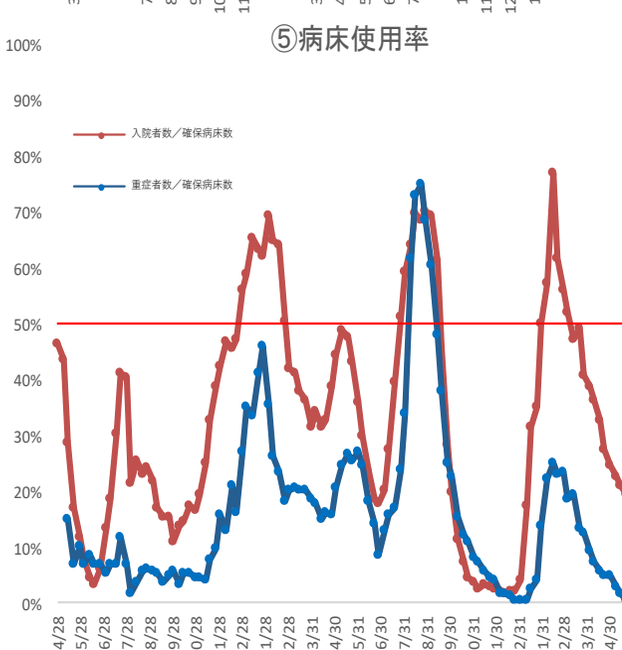
③検査状況



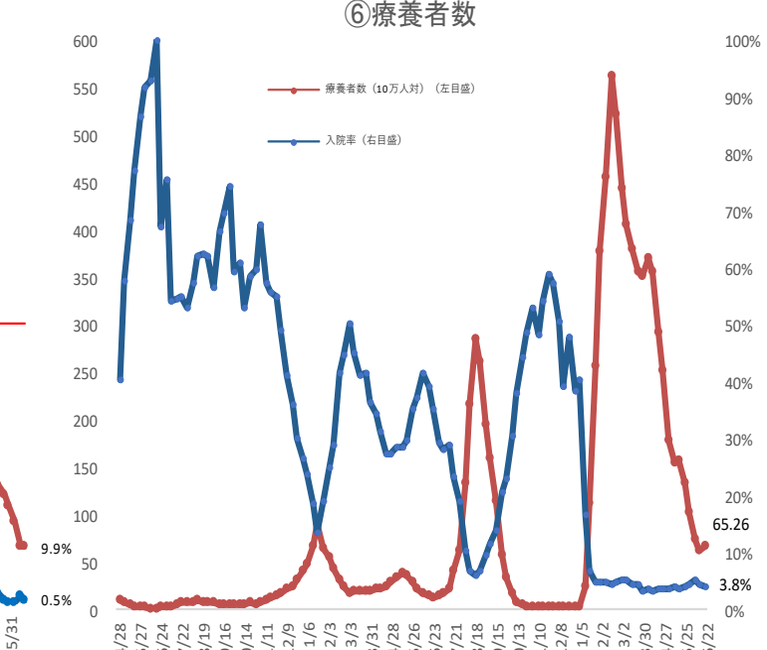
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率



⑥療養者数

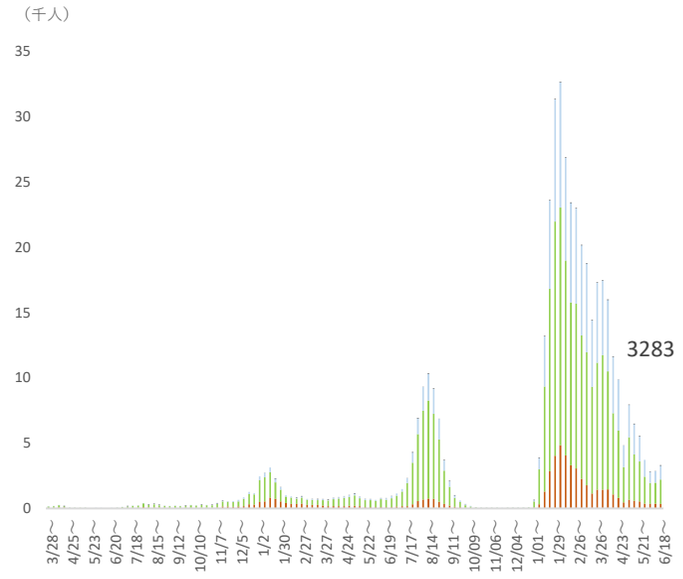


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

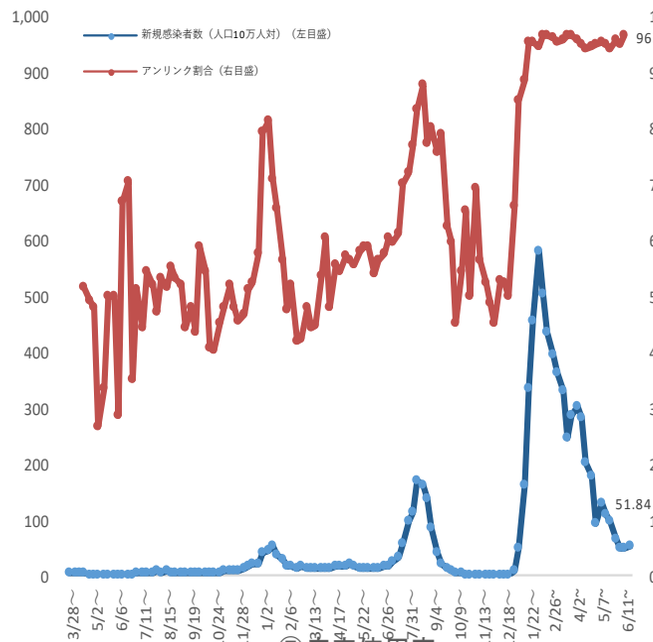
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

60歳- 20-59歳  
19歳 調査中  
非公表 不明

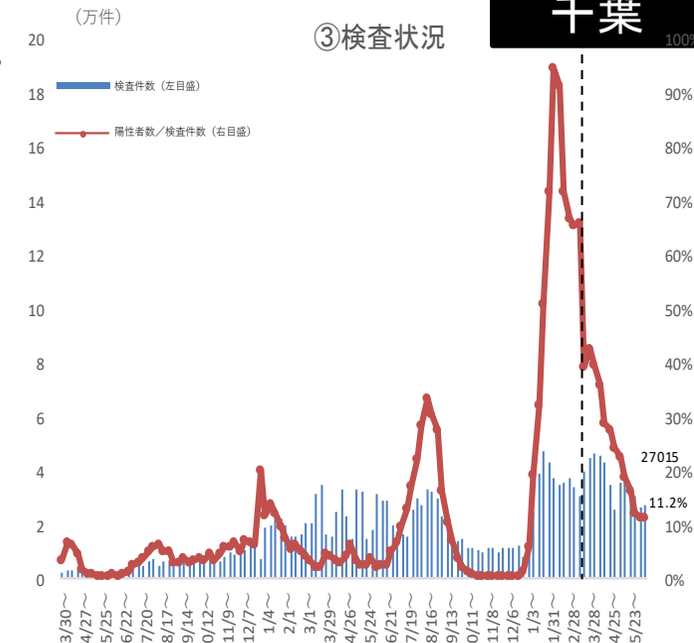
### ①新規感染者報告数



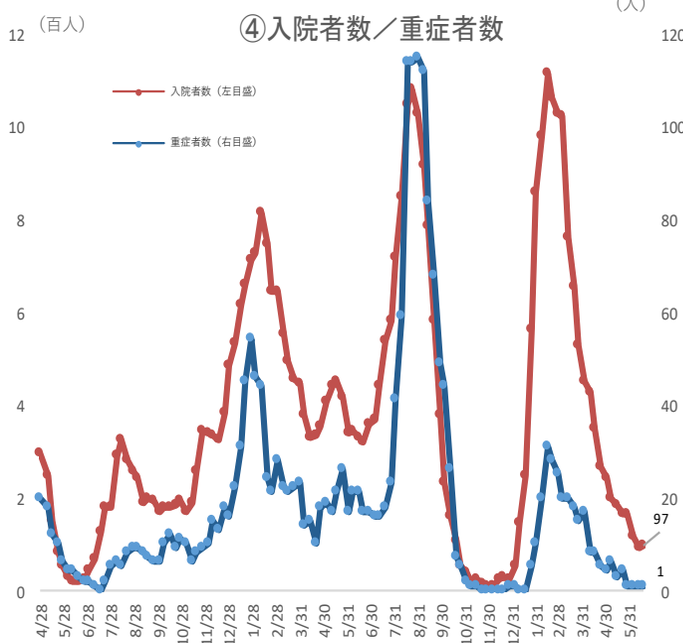
### ②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



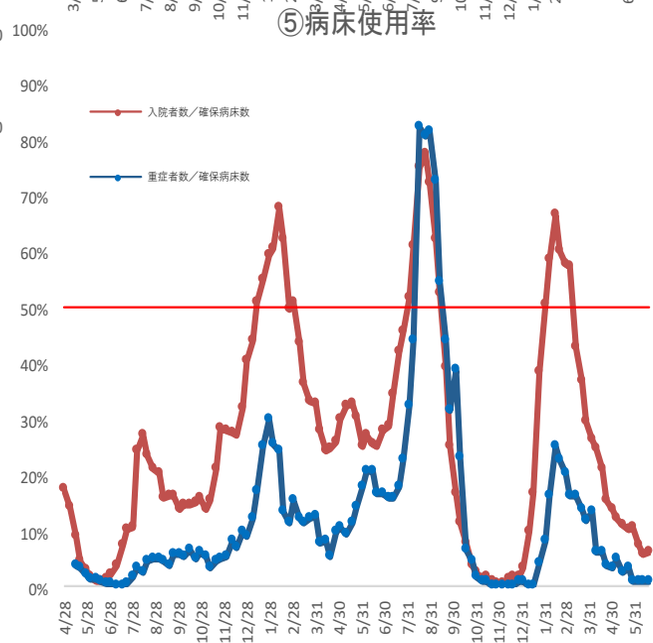
### ③検査状況



### ④入院者数 / 重症者数



### ⑤病床使用率

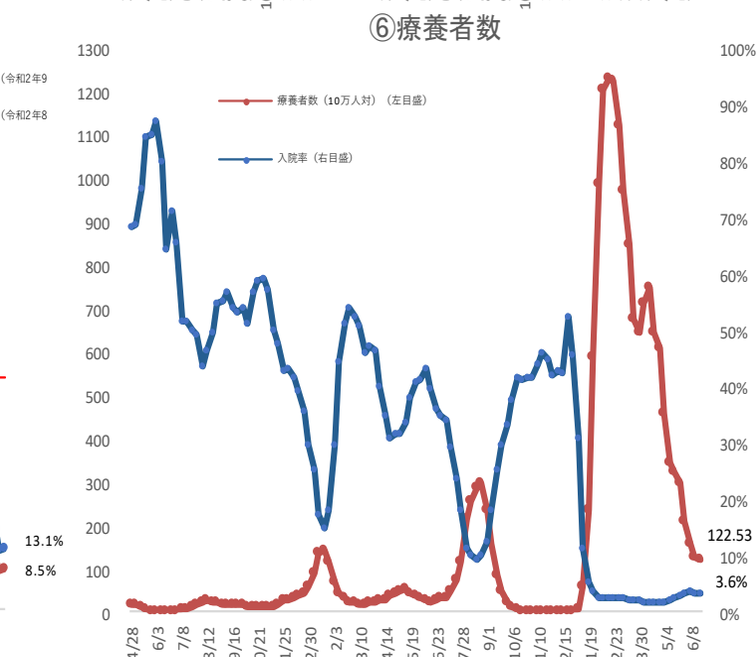
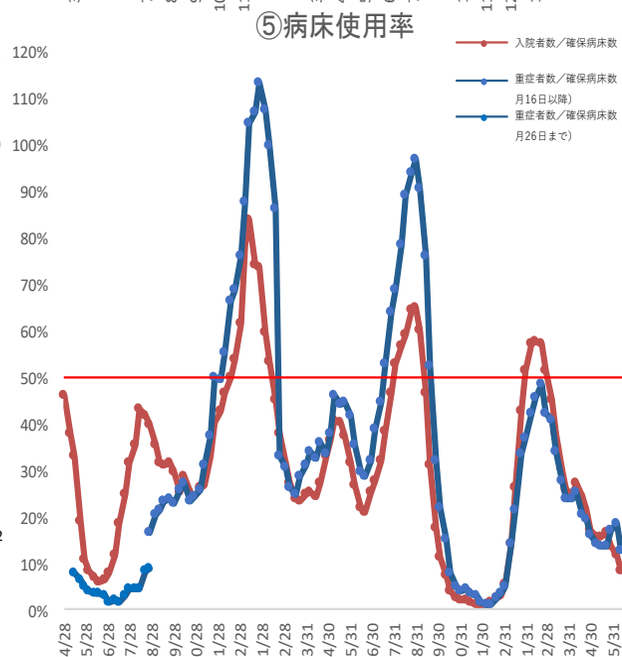
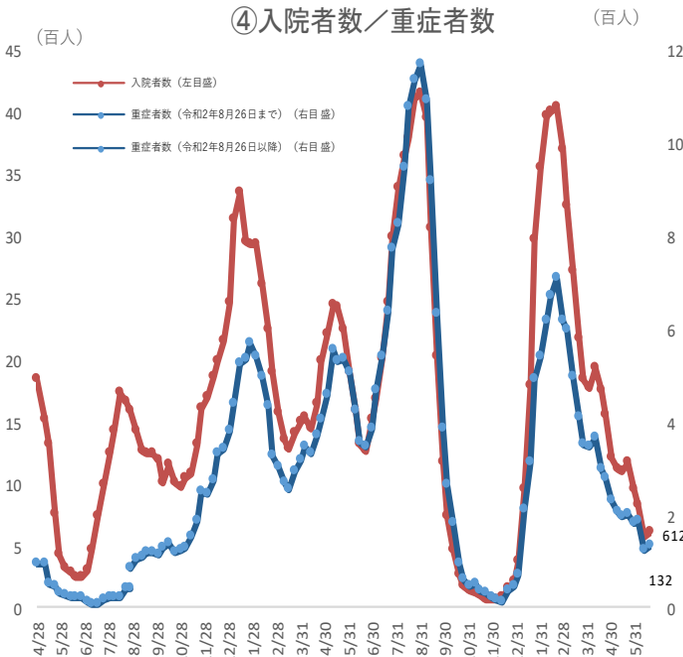
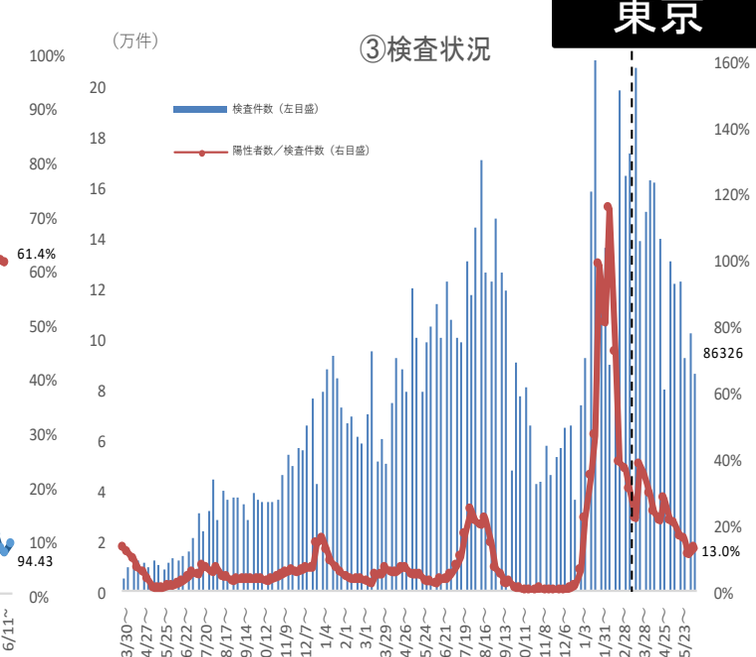
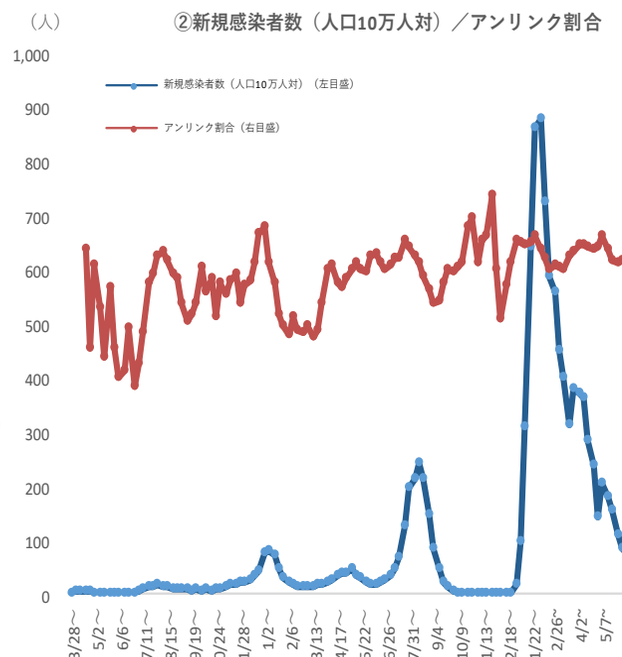
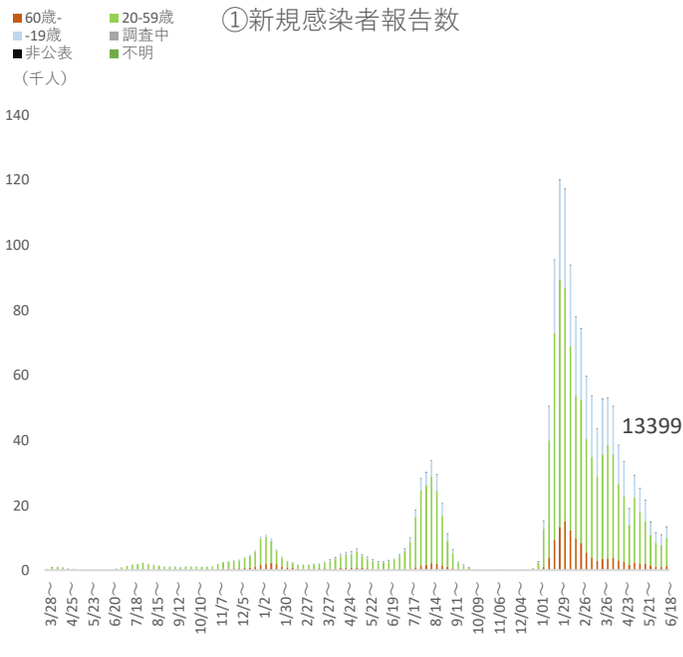


### ⑥療養者数

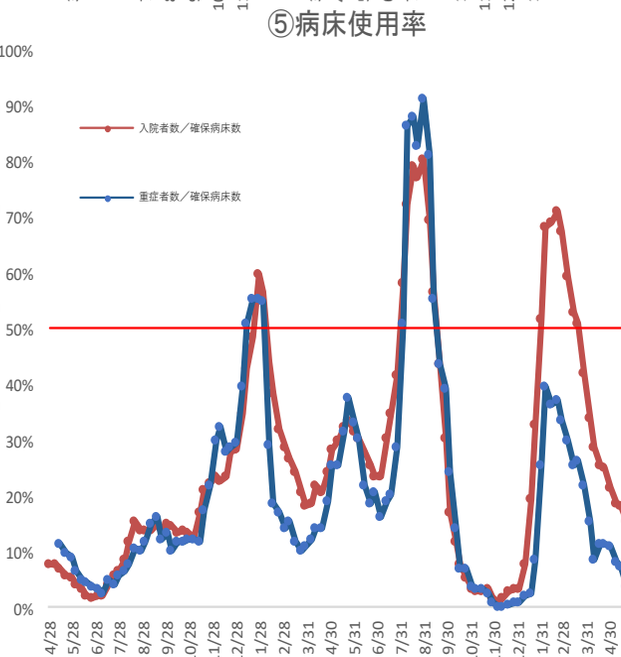
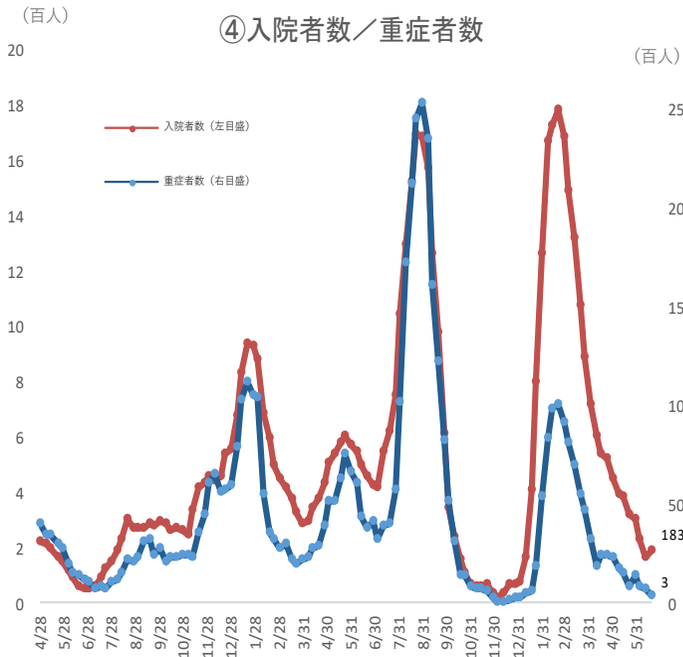
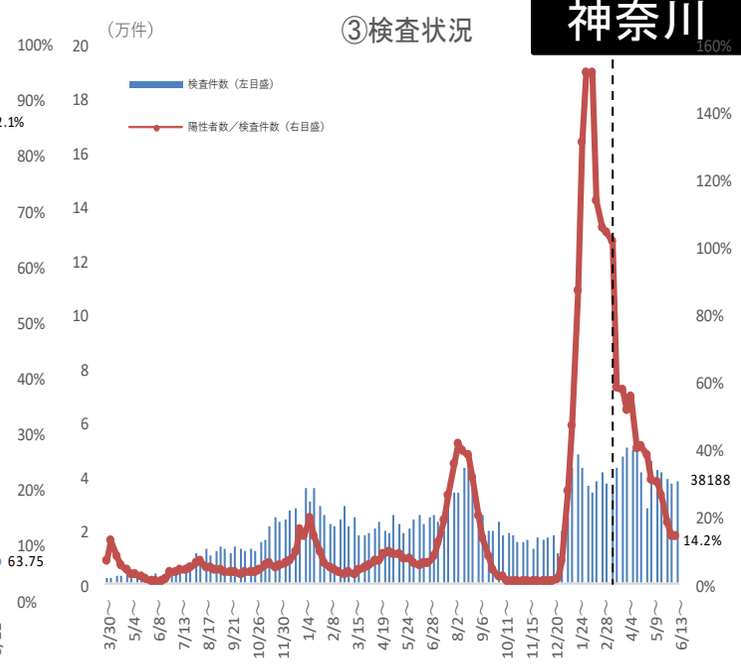
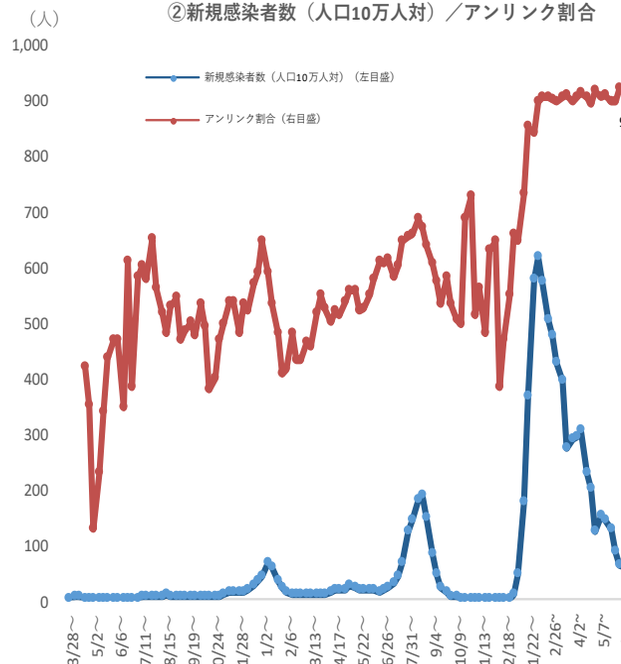
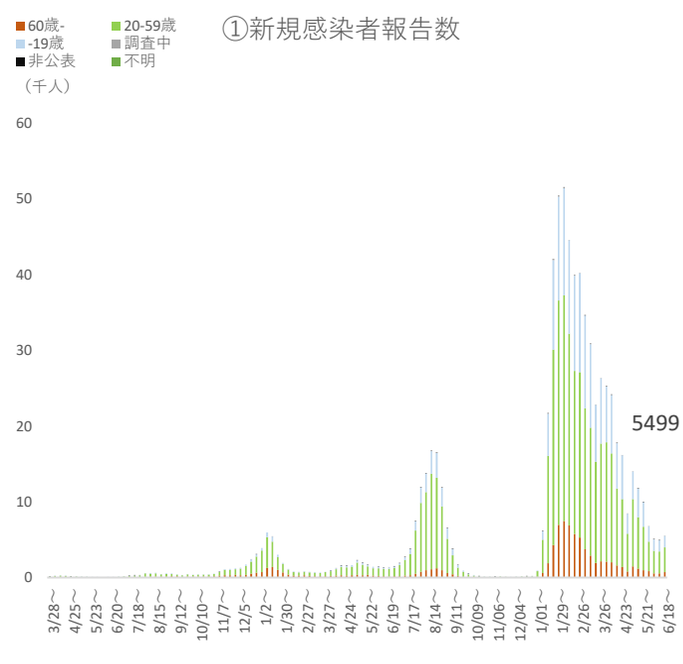


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

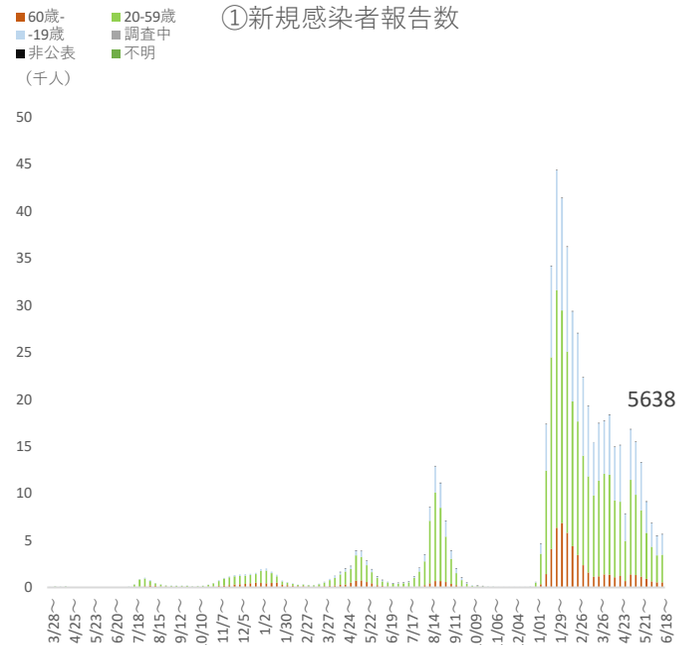


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。  
 (資料出所) 6月30日ADB資料

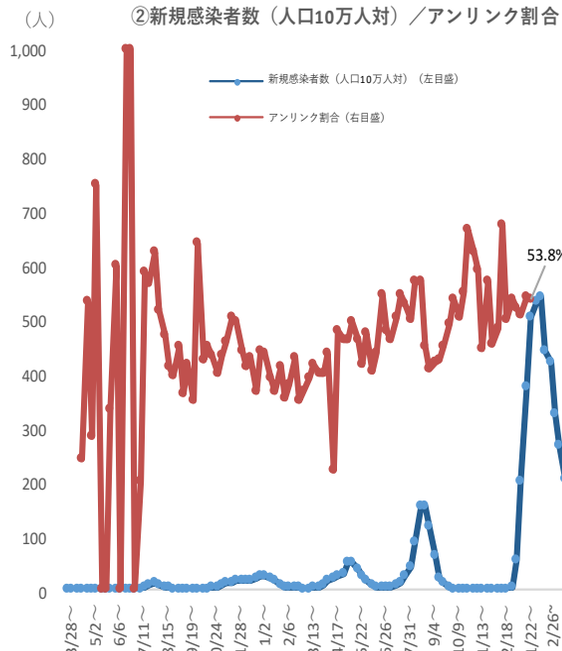


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。  
 (資料出所) 6月30日ADB資料

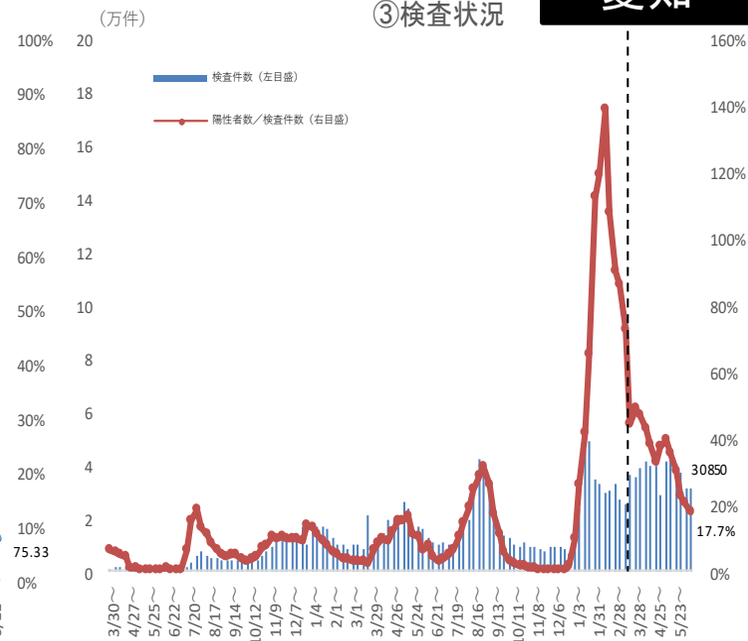
①新規感染者報告数



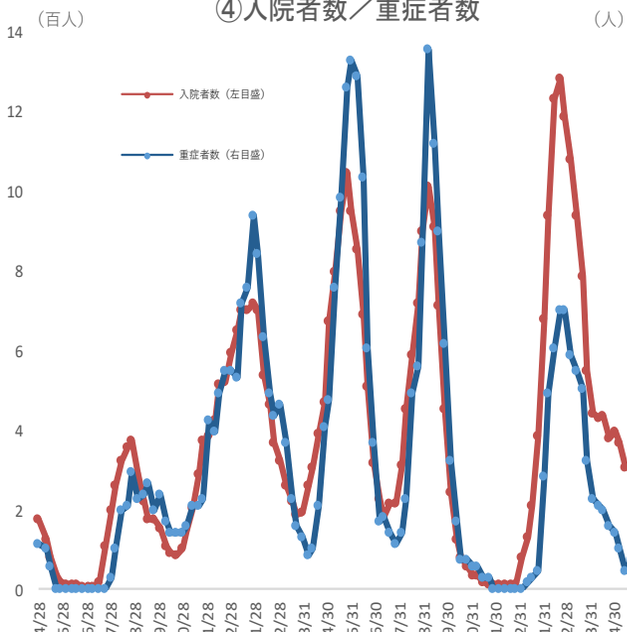
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



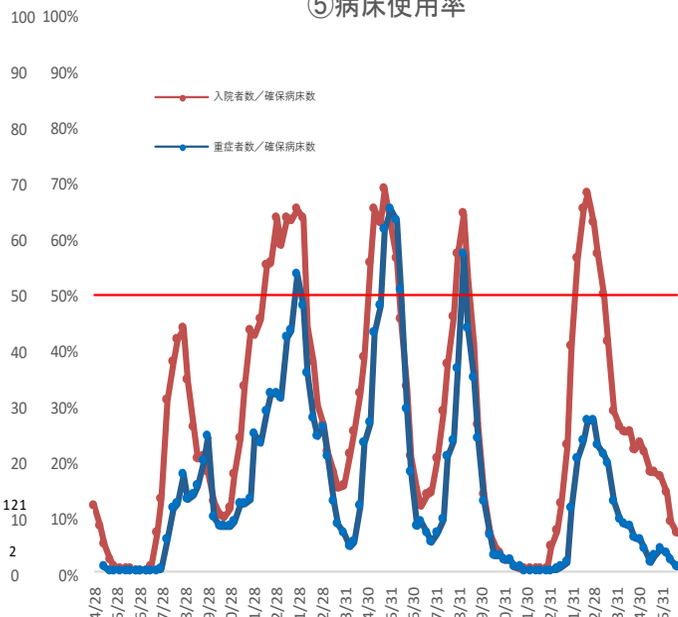
③検査状況



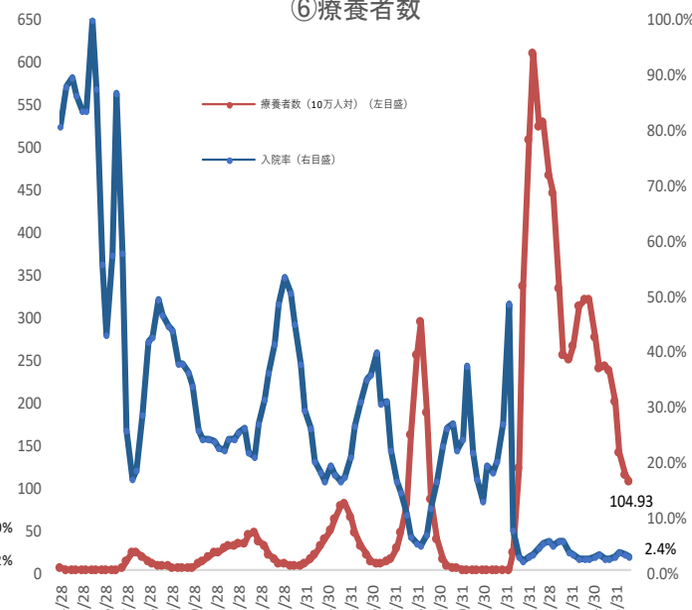
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率

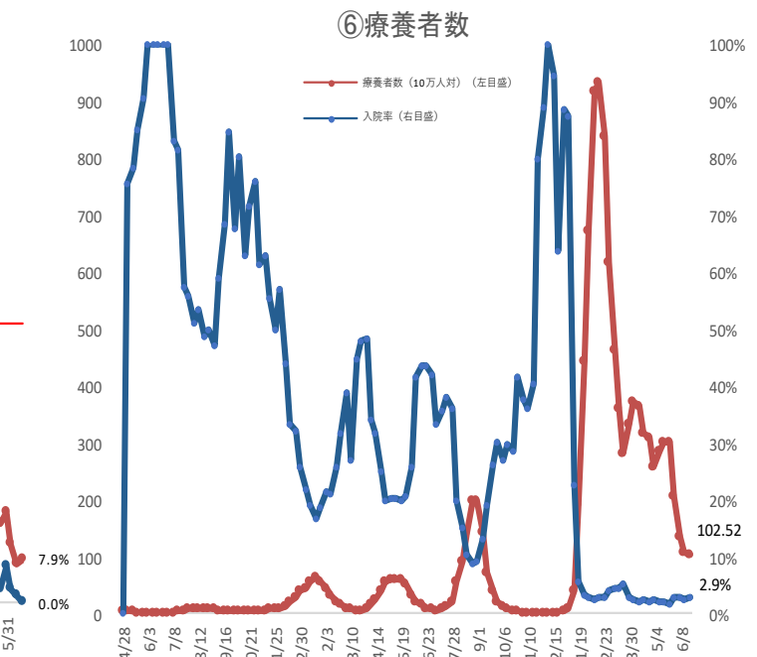
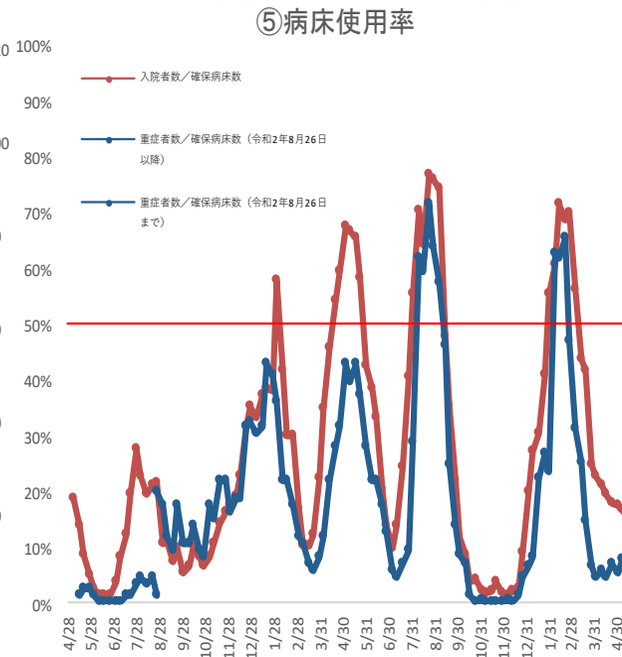
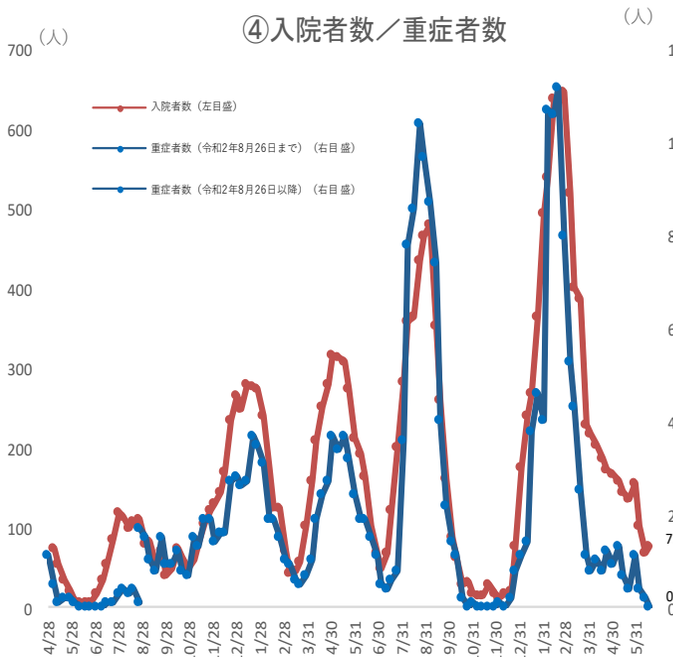
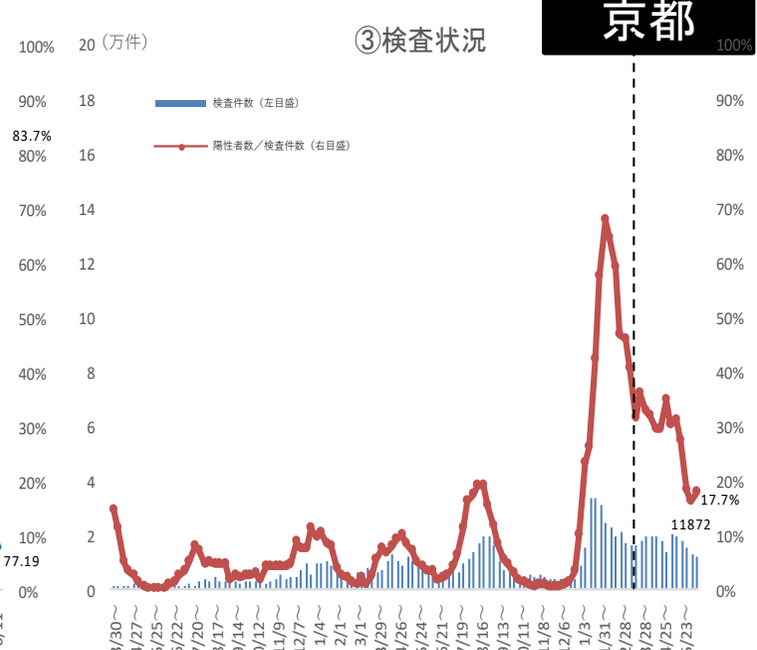
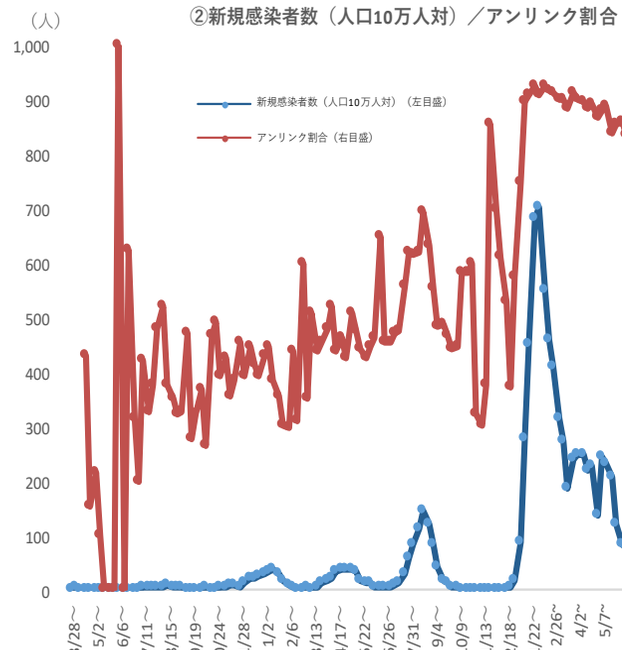
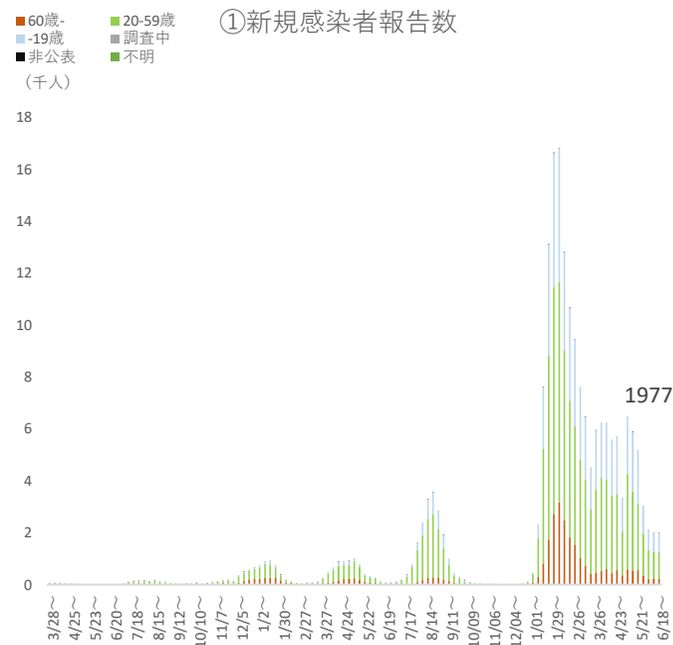


⑥療養者数



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

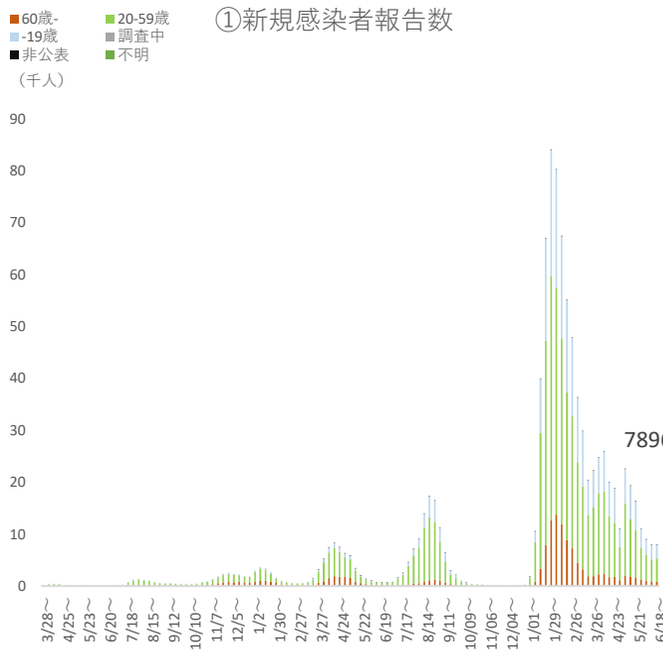
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。



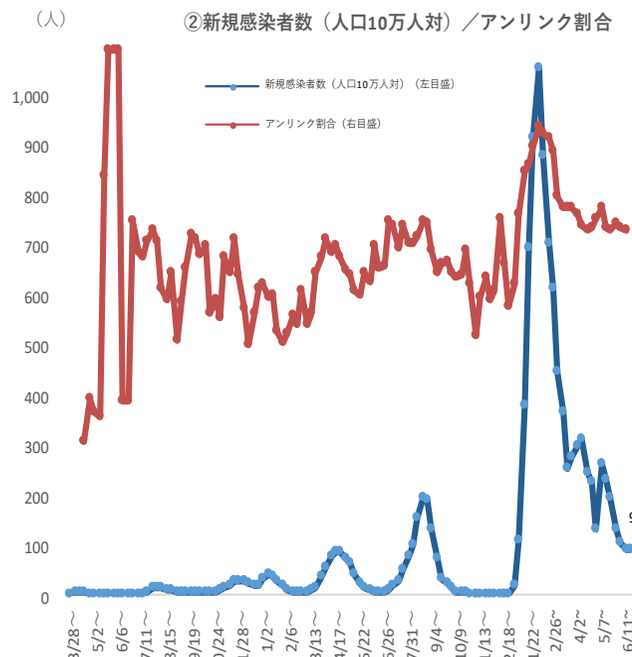
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

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

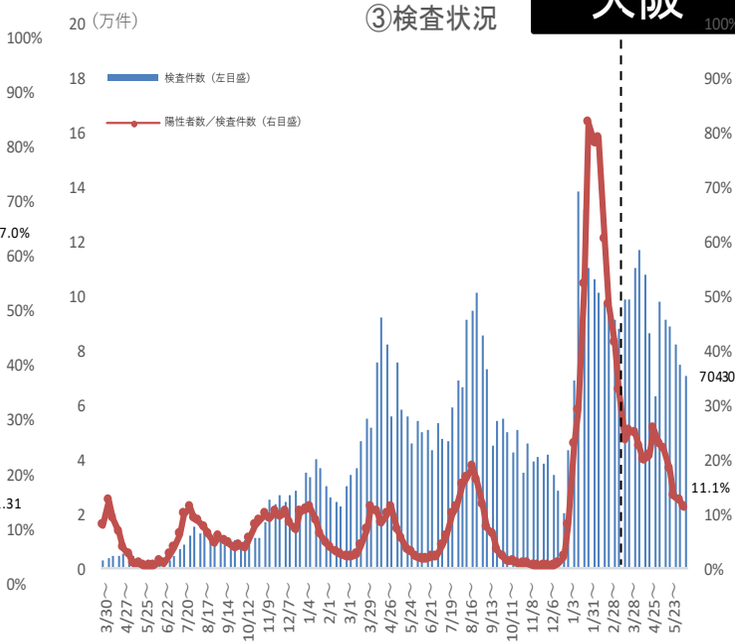
## ①新規感染者報告数



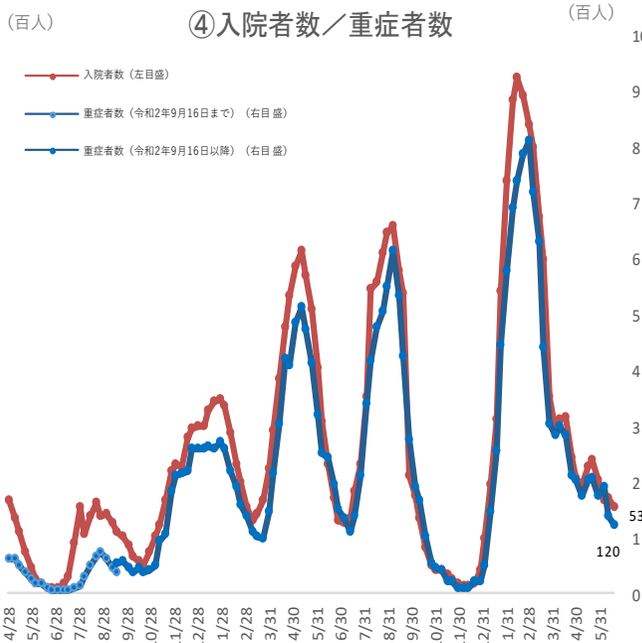
## ②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



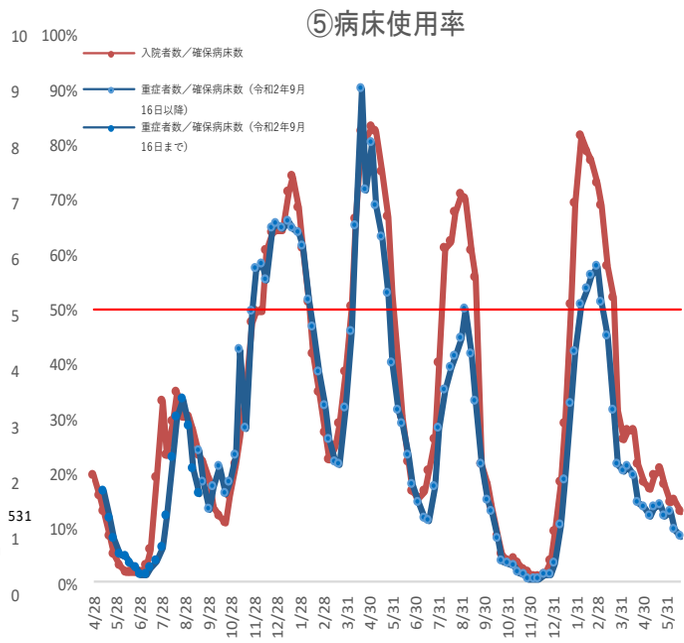
## ③検査状況



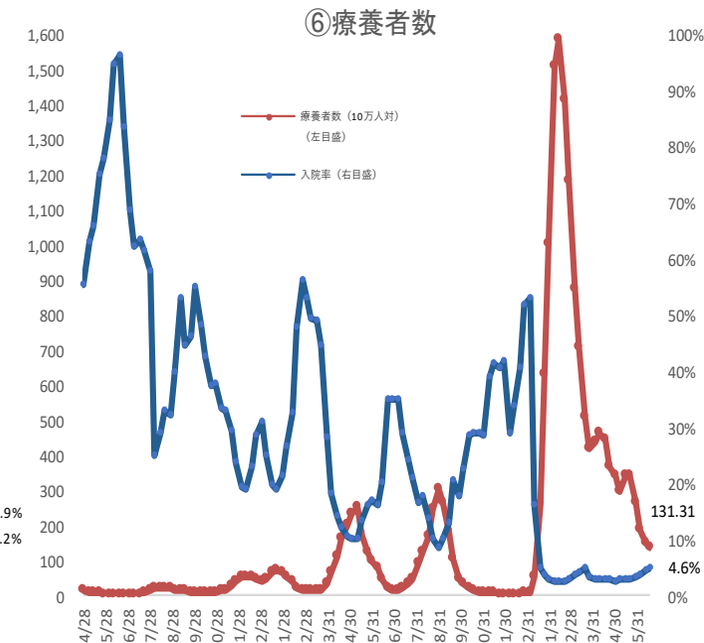
## ④入院者数／重症者数



## ⑤病床使用率



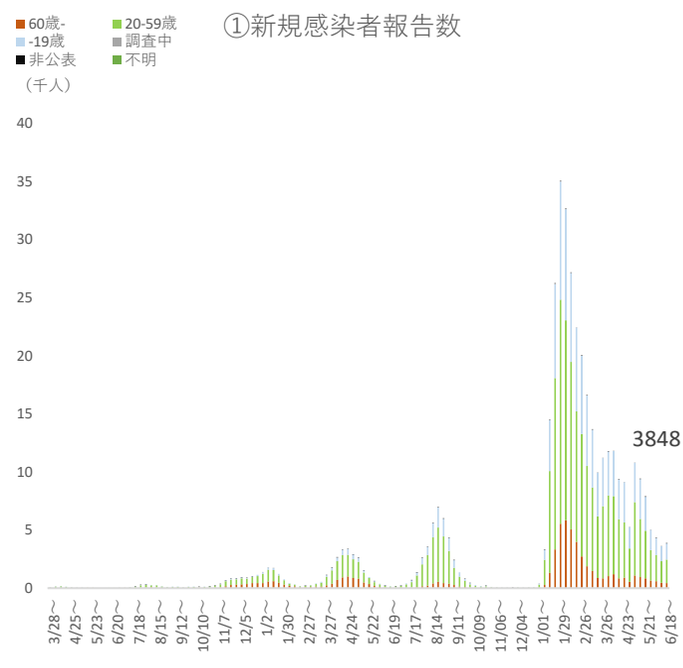
## ⑥療養者数



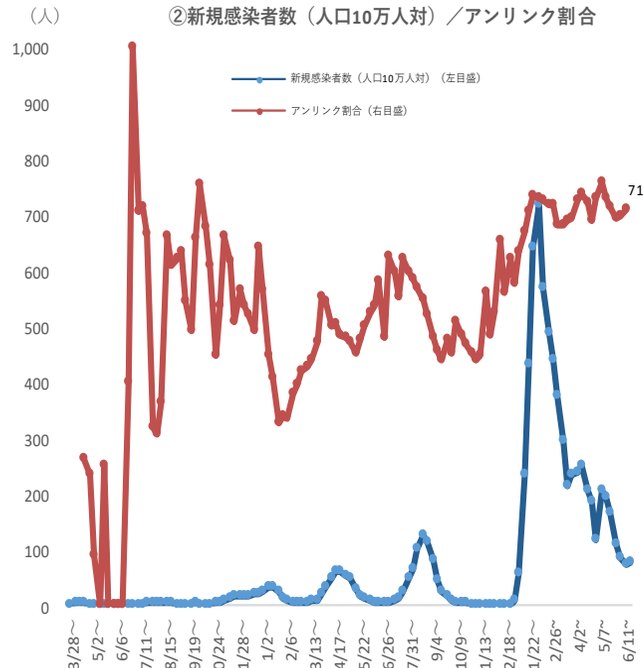
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

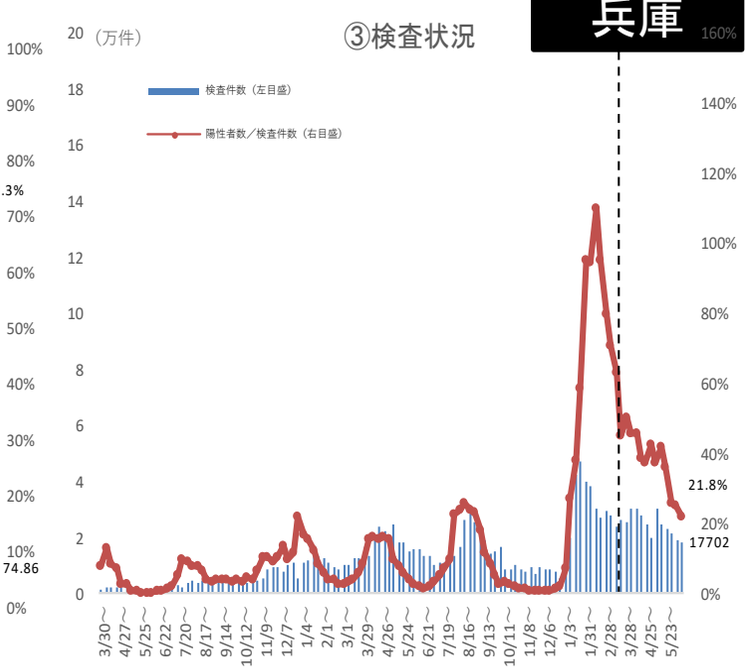
### ①新規感染者報告数



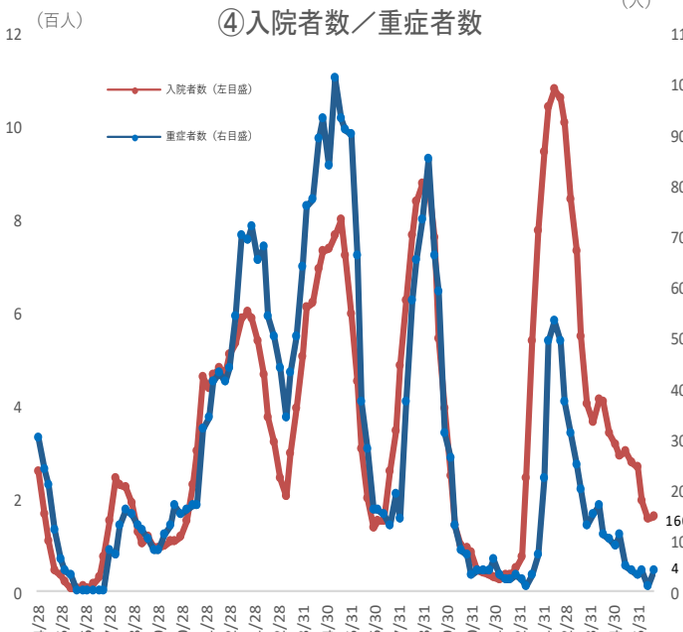
### ②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



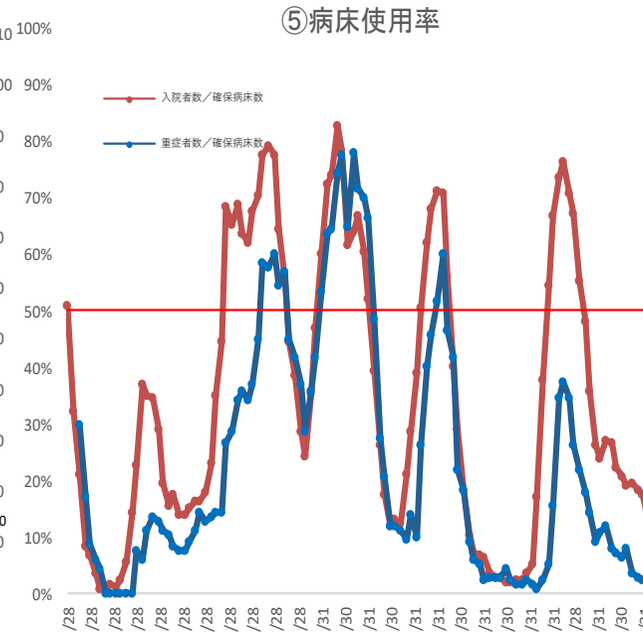
### ③検査状況



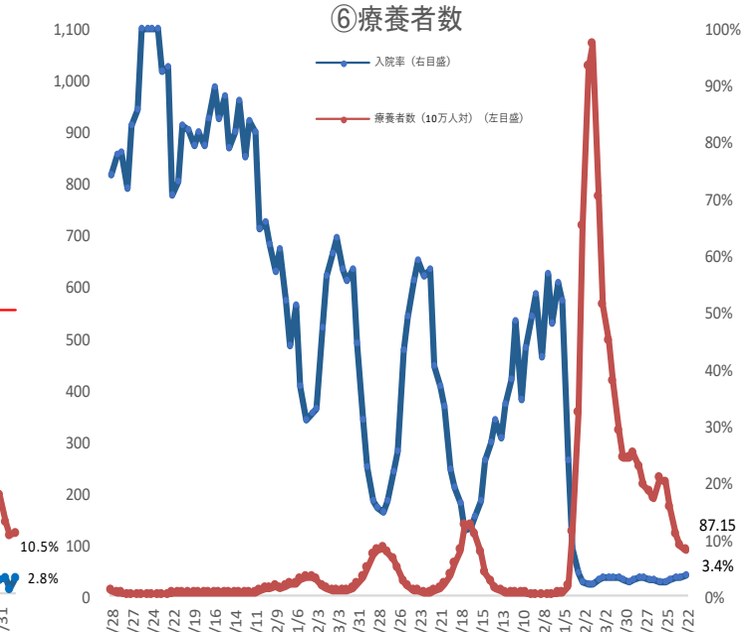
### ④入院者数／重症者数



### ⑤病床利用率



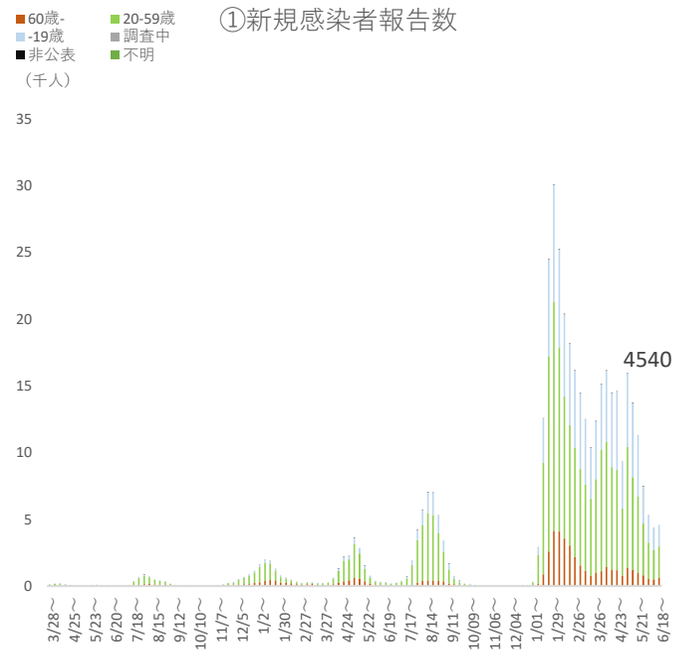
### ⑥療養者数



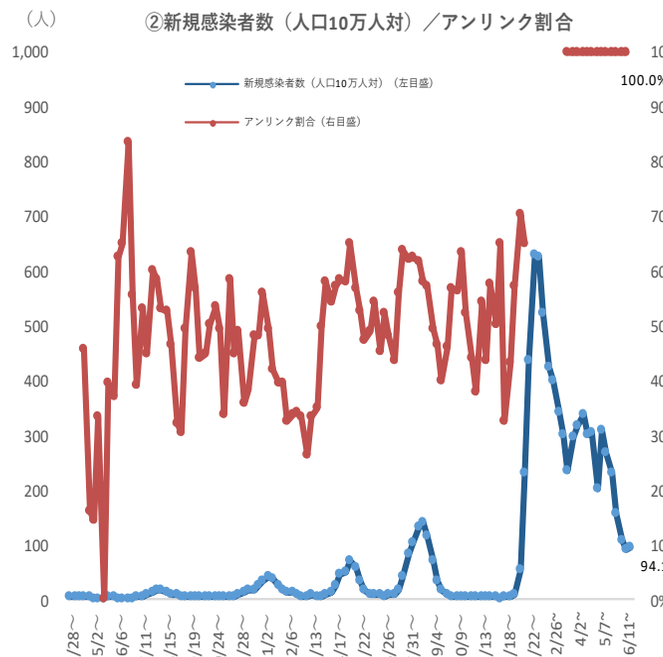
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

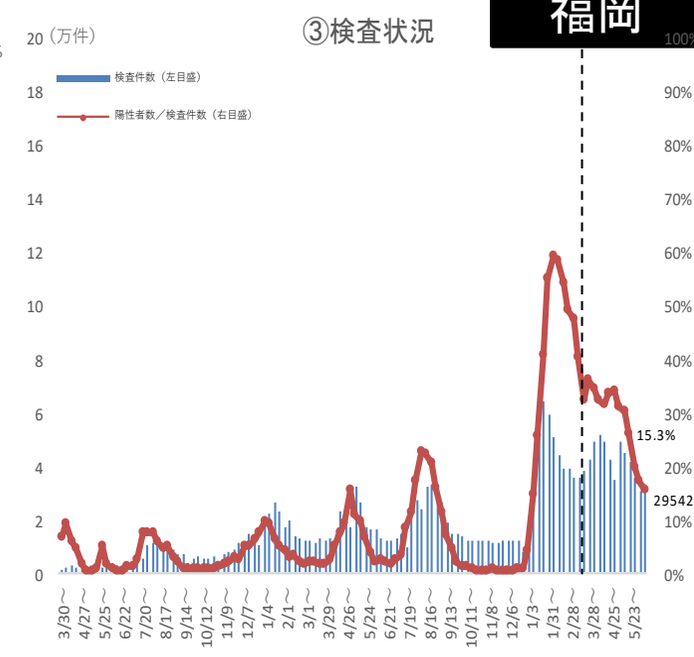
①新規感染者報告数



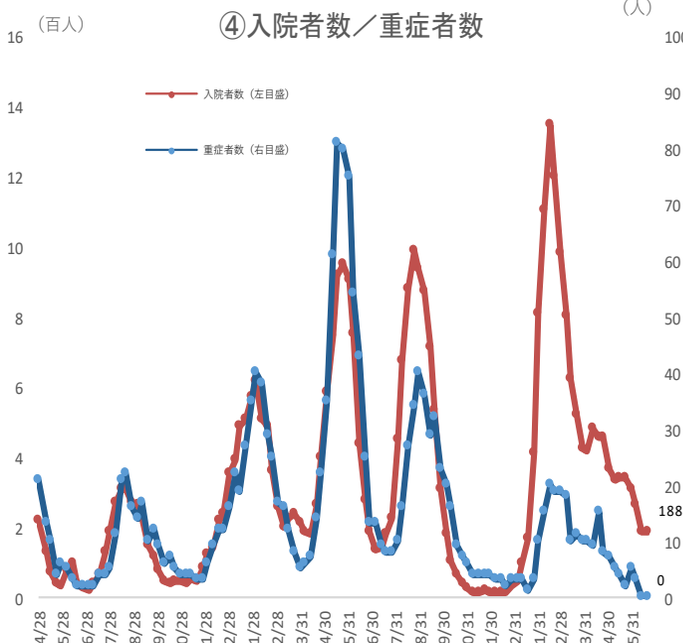
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



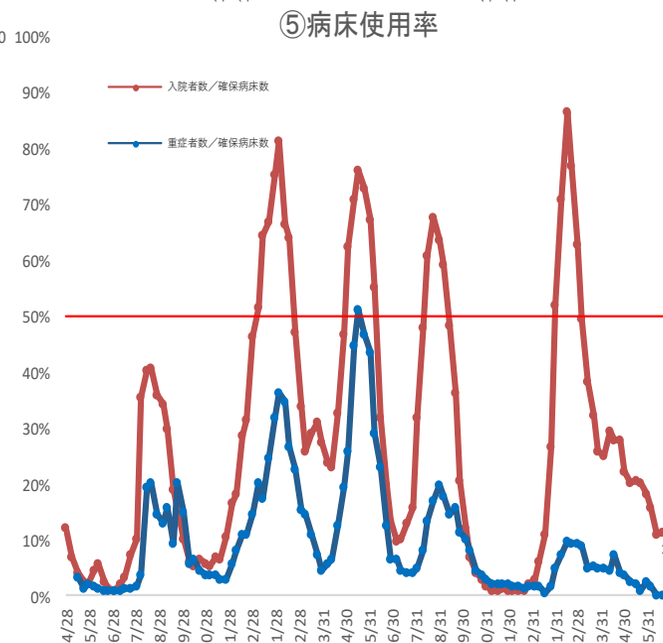
③検査状況



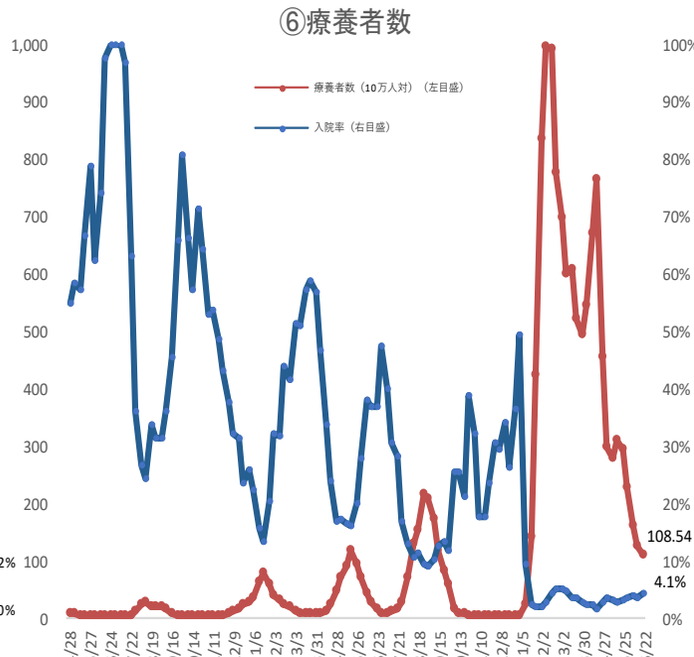
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率



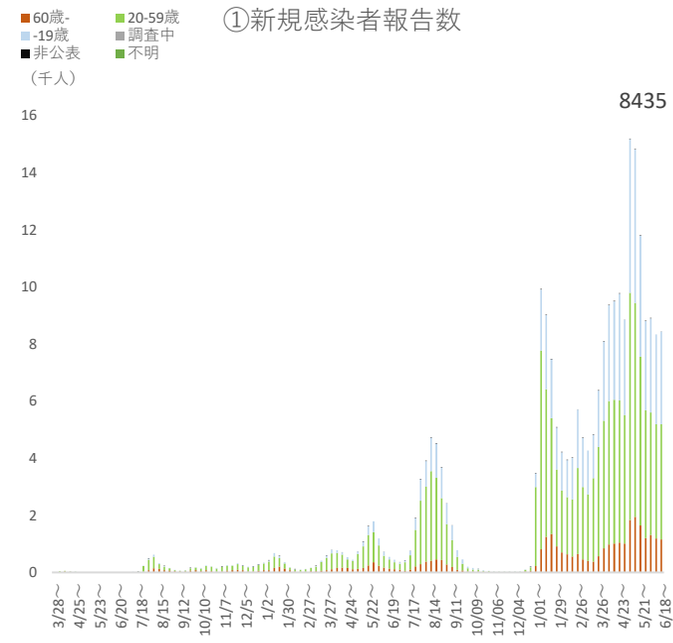
⑥療養者数



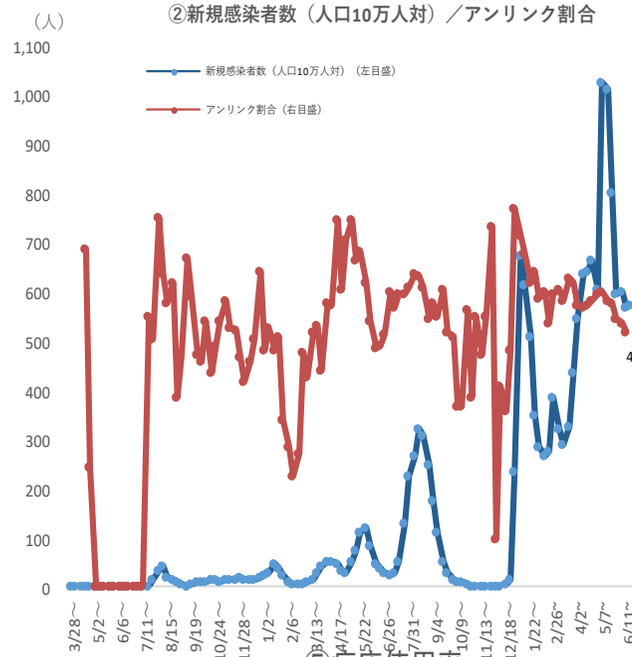
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

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

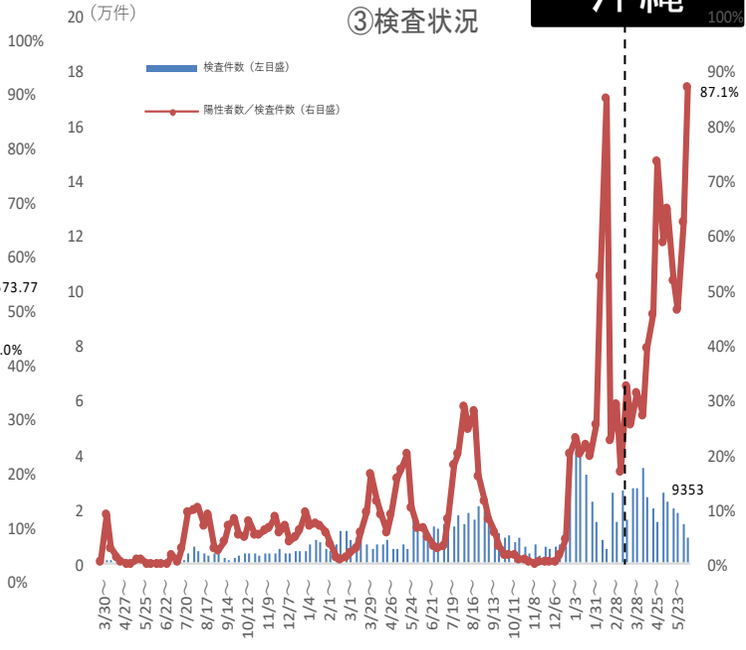
①新規感染者報告数



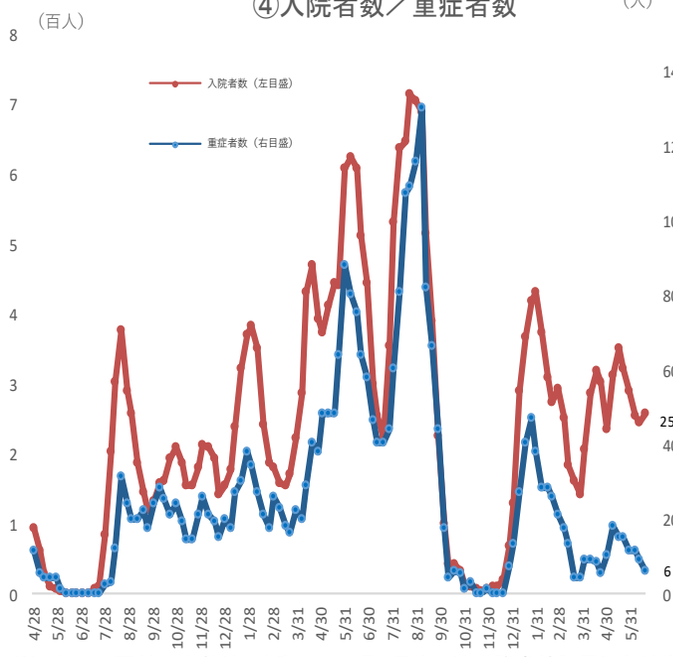
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



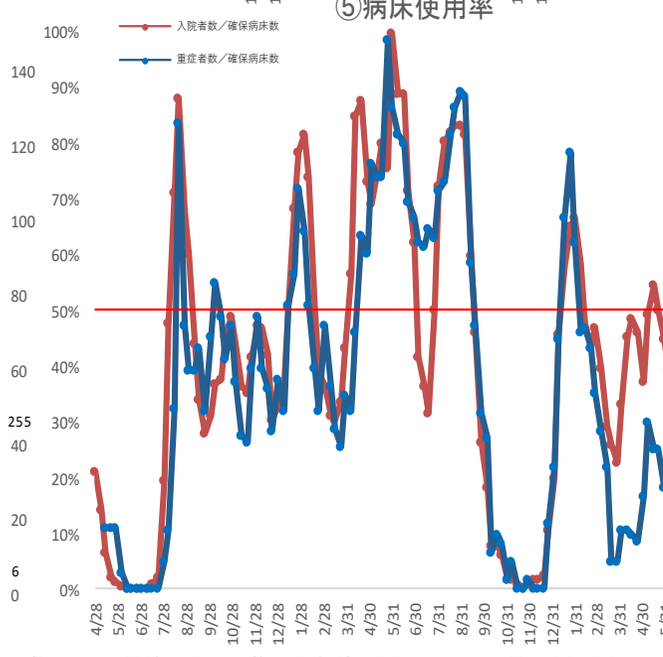
③検査状況



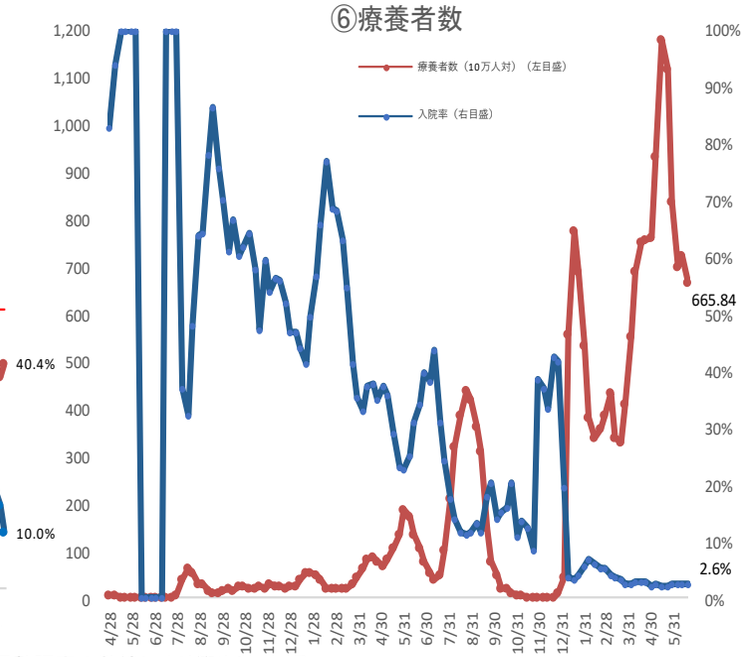
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



⑥療養者数



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

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