

# 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））

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	6/30～7/6	7/7～7/13	7/14～7/20	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10
全国	153.36人（193,460人）↑	328.72人（414,667人）↑	564.94人（712,649人）↑	740,242件↑ 14.0% ↓	719,831件↓ 20.4% ↑	968,073件↑ 31.6% ↑
北海道	82.65人（4,318人）↑	120.81人（6,312人）↑	229.07人（11,968人）↑	29,090件↑ 14.4% ↓	22,611件↓ 17.6% ↑	24,001件↑ 22.3% ↑
埼玉	119.83人（8,801人）↑	272.10人（19,985人）↑	517.35人（37,998人）↑	35,209件↑ 12.7% ↑	36,598件↑ 18.5% ↑	49,886件↑ 28.6% ↑
千葉	119.53人（7,512人）↑	280.93人（17,655人）↑	504.07人（31,678人）↑	28,835件↑ 11.9% ↑	31,592件↑ 17.8% ↑	43,596件↑ 29.8% ↑
東京	220.58人（30,986人）↑	506.31人（71,124人）↑	829.64人（116,545人）↑	108,184件↑ 13.1% ↑	87,393件↓ 25.6% ↑	142,957件↑ 37.0% ↑
神奈川	141.99人（13,116人）↑	330.55人（30,534人）↑	638.79人（59,007人）↑	40,374件↑ 15.7% ↑	42,563件↑ 22.2% ↑	55,733件↑ 39.3% ↑
愛知	147.67人（11,138人）↑	342.57人（25,838人）↑	616.88人（46,528人）↑	30,703件↓ 18.7% ↑	33,538件↑ 25.3% ↑	46,471件↑ 38.2% ↑
京都	148.79人（3,836人）↑	325.51人（8,392人）↑	554.17人（14,287人）↑	11,980件↑ 16.7% ↓	13,141件↑ 20.8% ↑	17,844件↑ 35.6% ↑
大阪	216.99人（19,177人）↑	486.50人（42,995人）↑	845.37人（74,711人）↑	71,561件↑ 11.9% ↑	79,795件↑ 17.5% ↑	107,949件↑ 28.1% ↑
兵庫	146.83人（8,024人）↑	317.84人（17,370人）↑	601.41人（32,867人）↑	17,947件↑ 23.6% ↑	19,123件↑ 32.0% ↑	26,771件↑ 47.4% ↑
福岡	203.56人（10,453人）↑	461.21人（23,684人）↑	814.24人（41,813人）↑	29,186件↓ 17.0% ↑	32,414件↑ 23.9% ↑	47,193件↑ 36.2% ↑
沖縄	772.48人（11,336人）↑	1,204.72人（17,679人）↑	1,655.97人（24,301人）↑	28,330件↑ 31.4% ↓	23,380件↓ 43.7% ↑	15,531件↓ 96.3% ↑

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

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

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

# 直近の感染状況等（2）

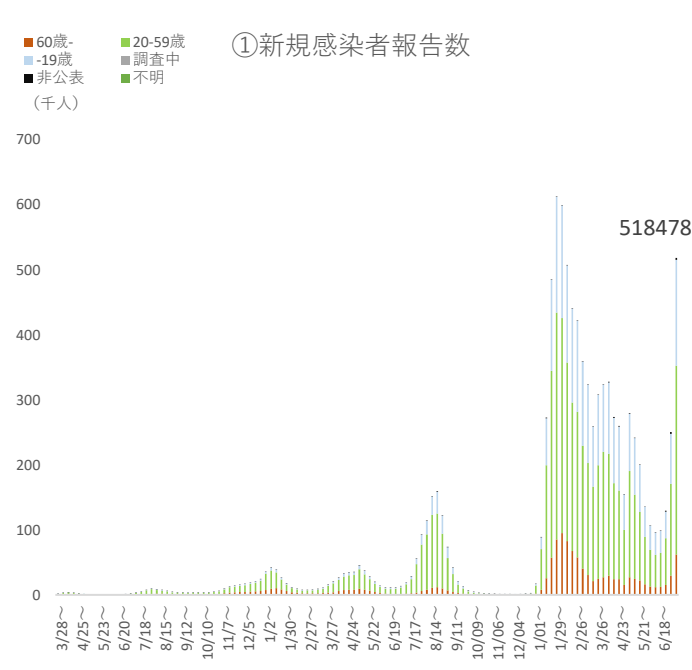
## ○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

## ○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

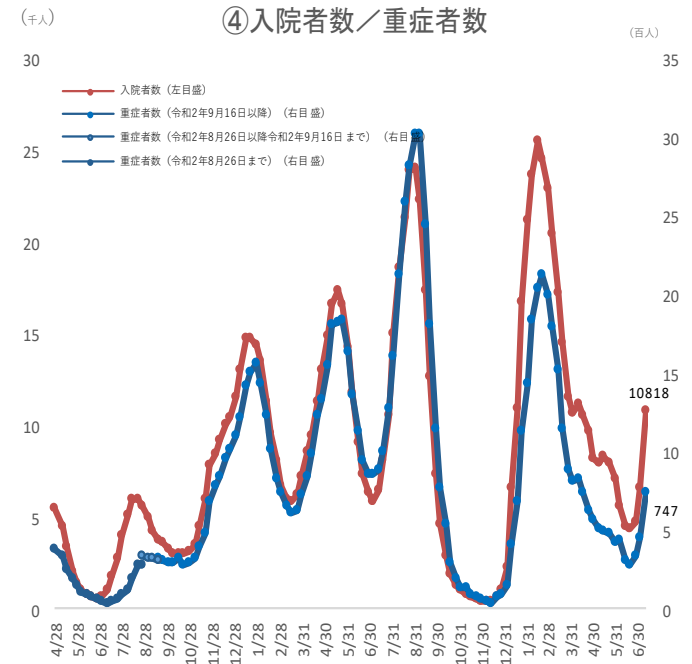
	6/29			7/6			7/13			6/29			7/6			7/13		
全国	4,692人(10.9%)	↑		6,547人(15.2%)	↑		10,818人(25.0%)	↑		341人(6.3%)	↑		451人(8.4%)	↑		747人(13.8%)	↑	
北海道	176人(8.0%)	↓		166人(7.5%)	↓		180人(8.1%)	↑		2人(1.4%)	↓		2人(1.4%)	→		1人(0.7%)	↓	
埼玉	196人(10.7%)	↑		268人(14.7%)	↑		457人(25.0%)	↑		0人(0.0%)	↓		3人(1.6%)	↑		2人(1.0%)	↓	
千葉	129人(8.2%)	↑		220人(14.1%)	↑		384人(24.5%)	↑		1人(0.8%)	→		2人(1.7%)	↑		3人(2.5%)	↑	
東京	854人(11.9%)	↑		1,283人(17.9%)	↑		2,198人(30.6%)	↑		175人(17.4%)	↑		263人(26.1%)	↑		397人(39.4%)	↑	
神奈川	199人(9.5%)	↑		293人(14.0%)	↑		599人(28.5%)	↑		5人(2.4%)	↑		6人(2.9%)	↑		15人(7.1%)	↑	
愛知	138人(8.0%)	↑		198人(11.5%)	↑		311人(18.0%)	↑		1人(0.6%)	↓		2人(1.2%)	↑		2人(1.2%)	→	
京都	112人(11.7%)	↑		144人(15.0%)	↑		230人(24.0%)	↑		7人(4.1%)	↑		10人(5.8%)	↑		16人(9.4%)	↑	
大阪	510人(12.3%)	↓		665人(15.4%)	↑		1,085人(24.1%)	↑		123人(8.4%)	↑		133人(9.0%)	↑		274人(18.4%)	↑	
兵庫	154人(10.1%)	↓		286人(18.7%)	↑		483人(31.6%)	↑		1人(0.7%)	↓		3人(2.1%)	↑		4人(2.8%)	↑	
福岡	185人(11.0%)	↓		274人(16.3%)	↑		476人(28.3%)	↑		0人(0.0%)	→		1人(0.5%)	↑		0人(0.0%)	↓	
沖縄	255人(40.4%)	→		304人(47.3%)	↑		366人(56.6%)	↑		11人(18.3%)	↑		10人(16.7%)	↓		14人(23.3%)	↑	

※ 「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。

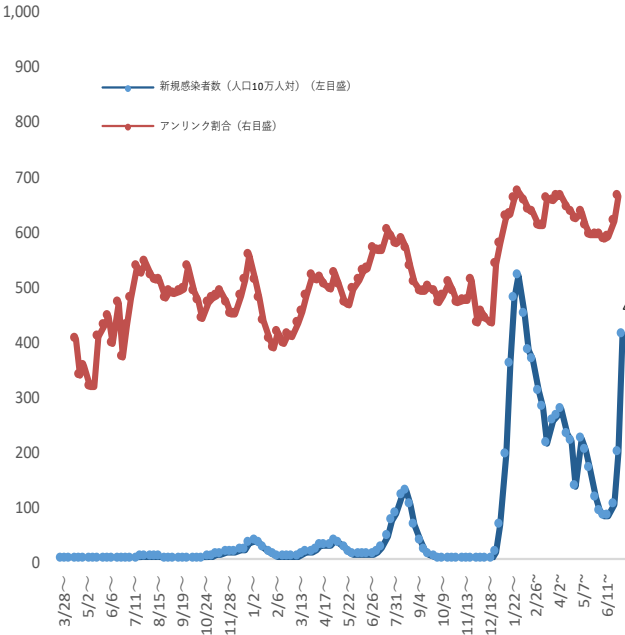
①新規感染者報告数



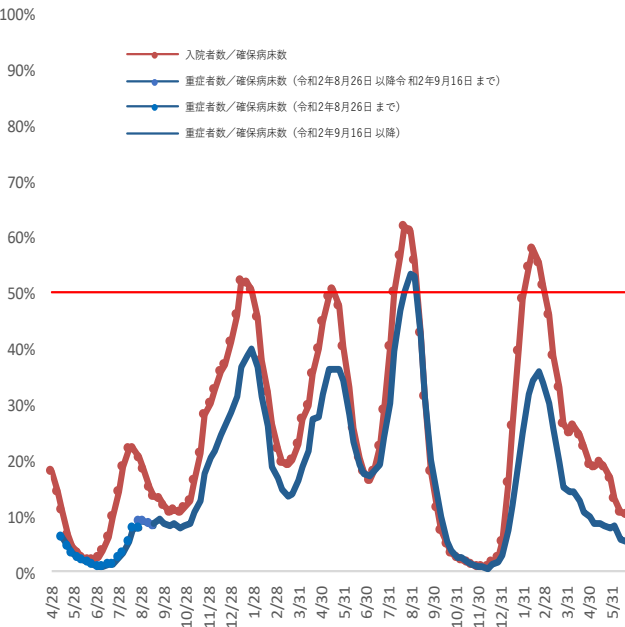
④入院者数／重症者数



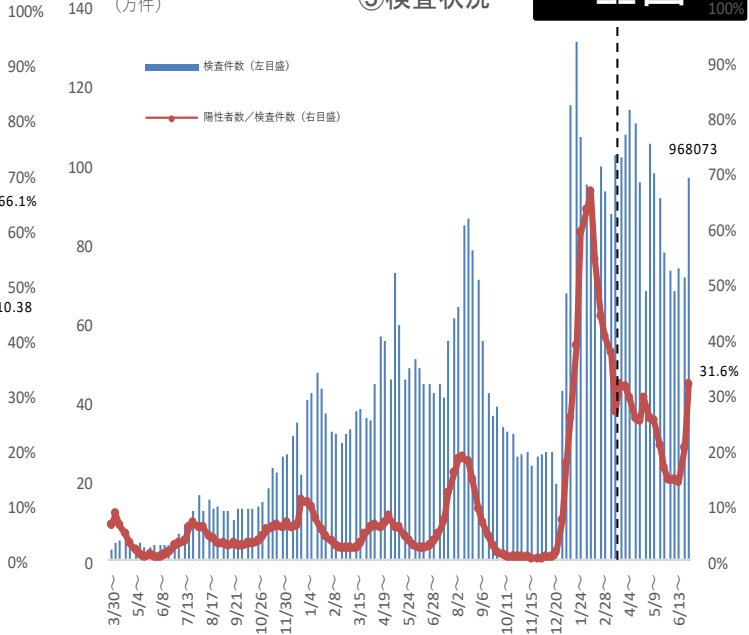
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



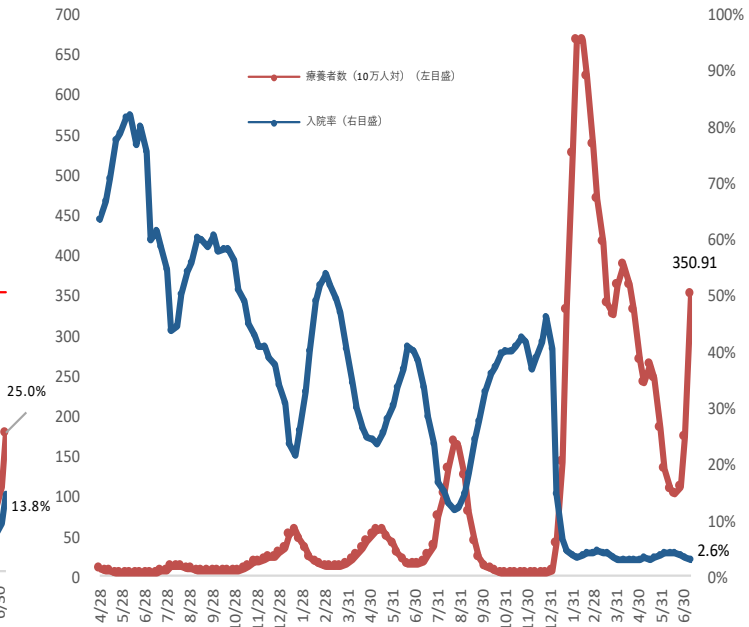
⑤病床使用率



③検査状況

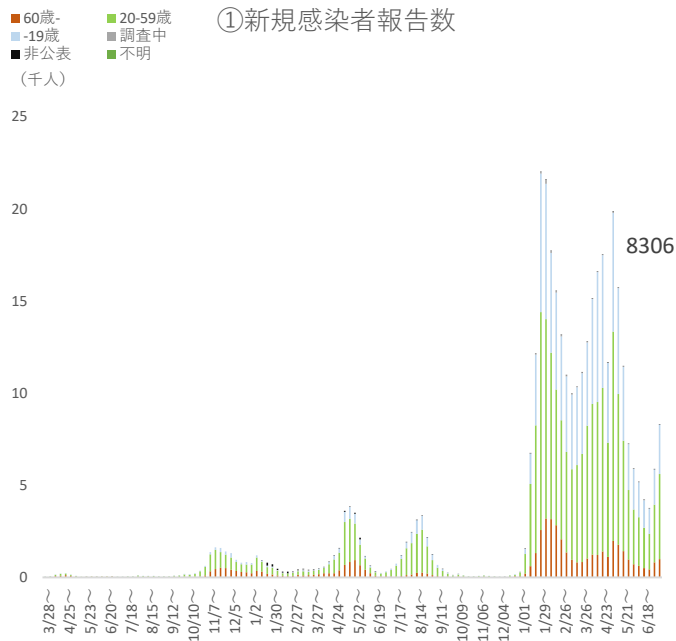


⑥療養者数

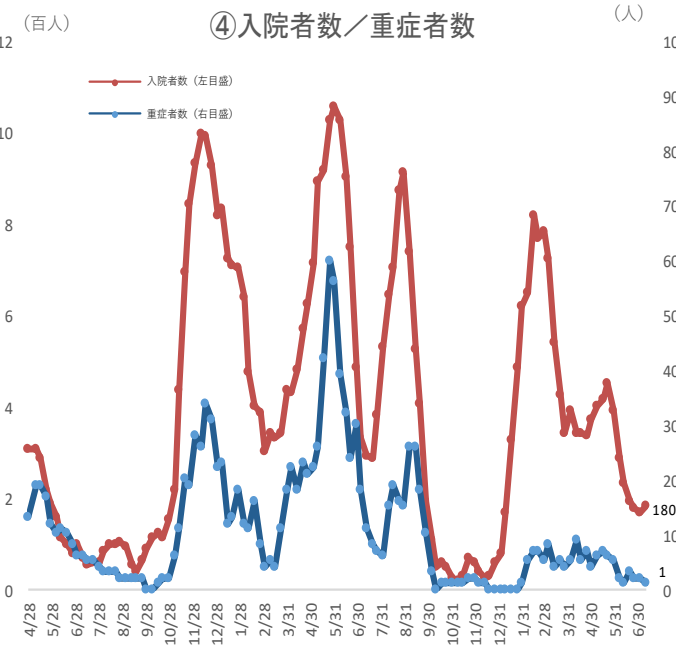


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

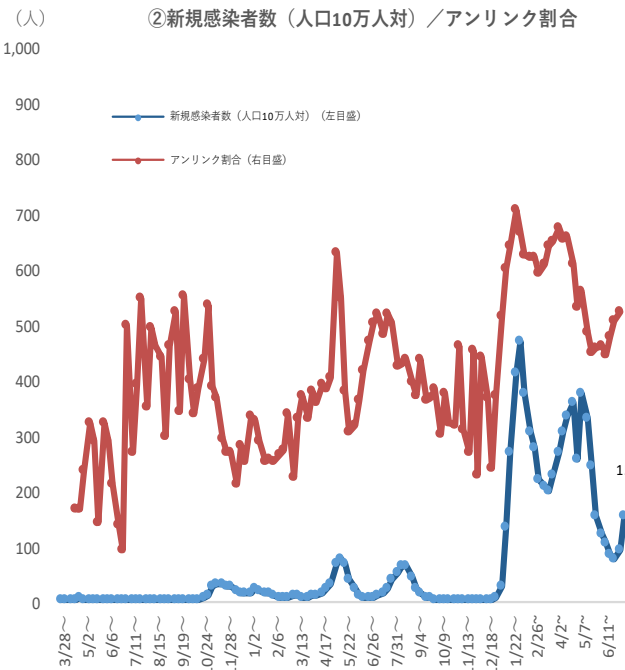
### ①新規感染者報告数



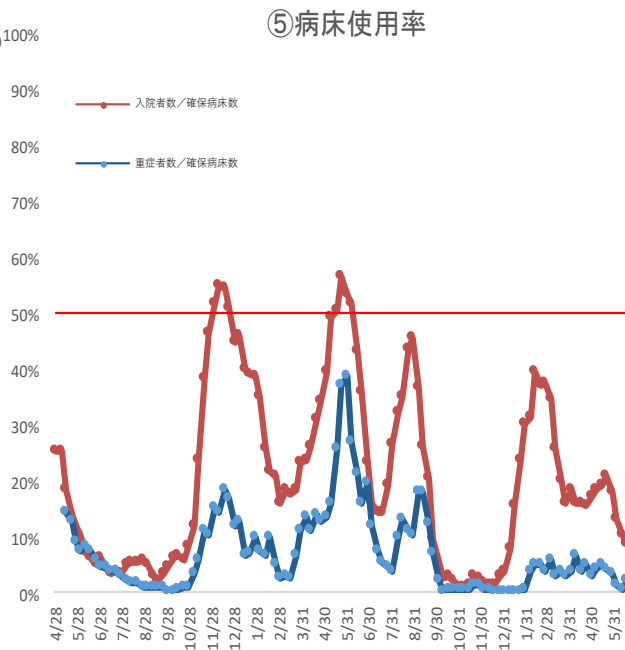
### ④入院者数／重症者数



### ②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



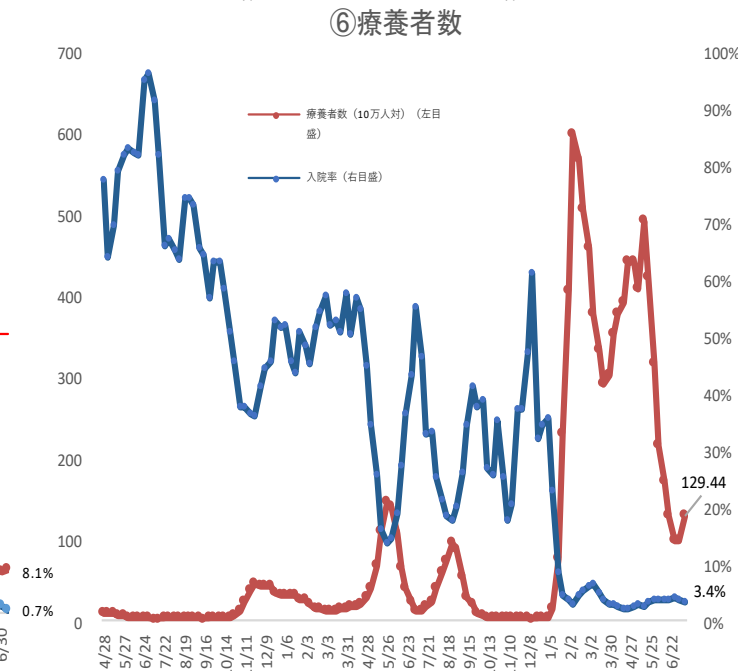
### ⑤病床使用率



### ③検査状況



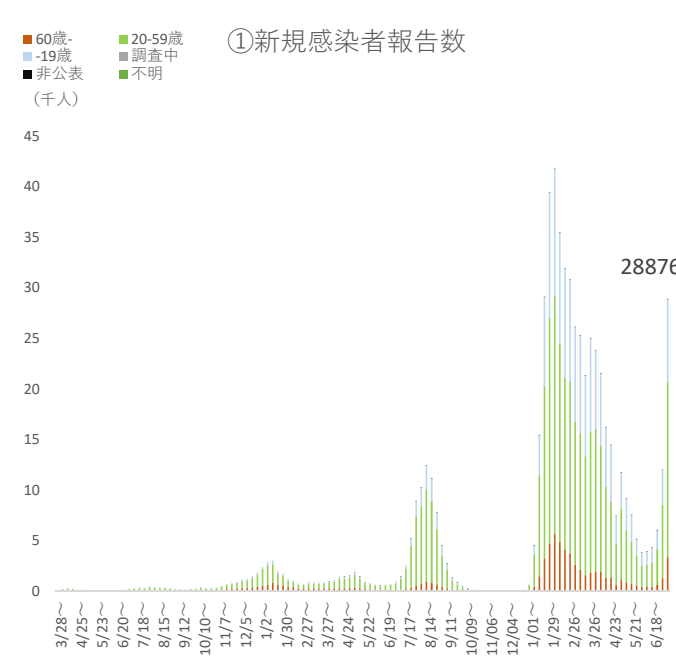
### ⑥療養者数



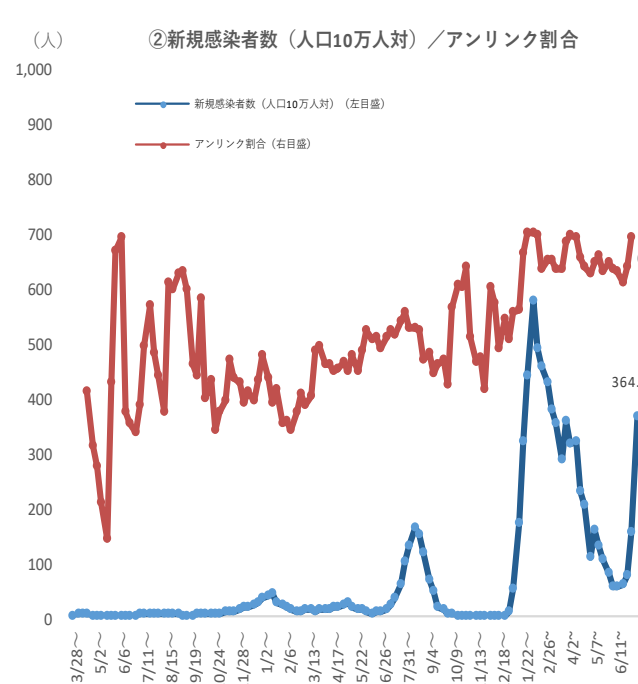
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

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

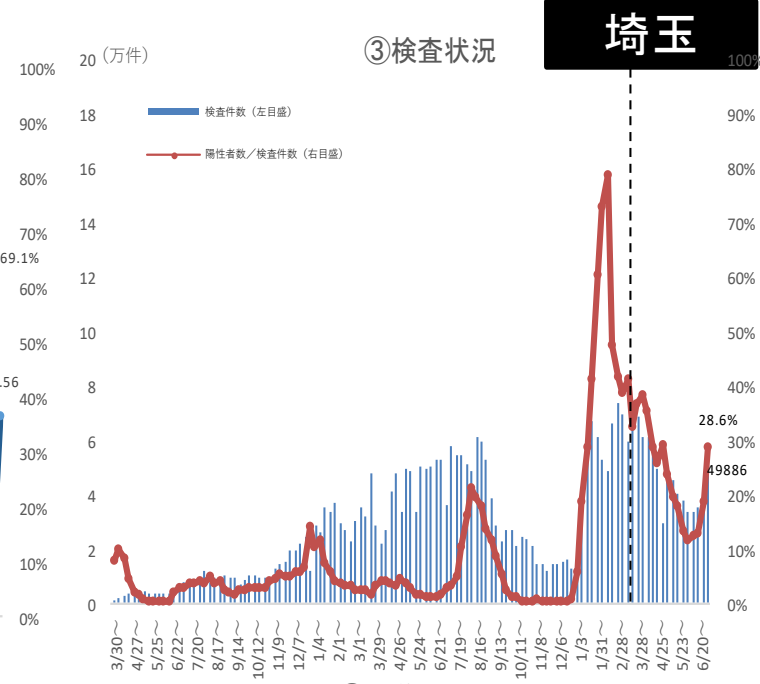
①新規感染者報告数



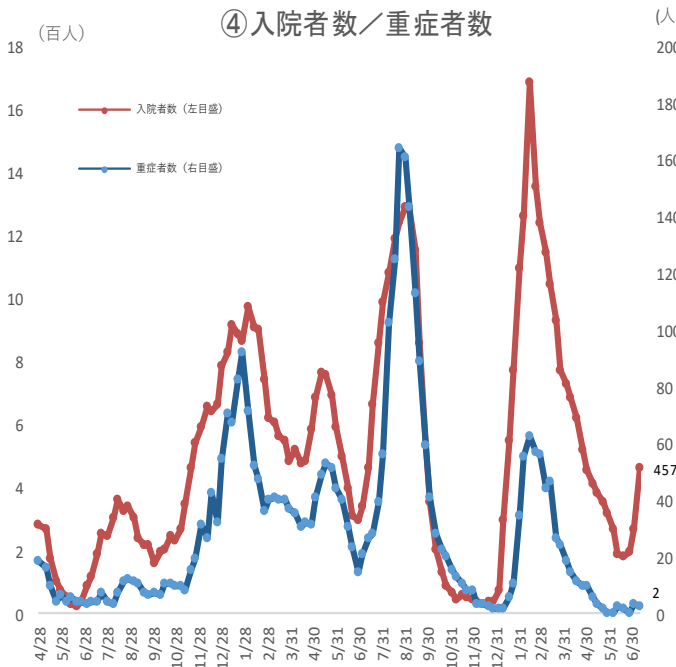
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



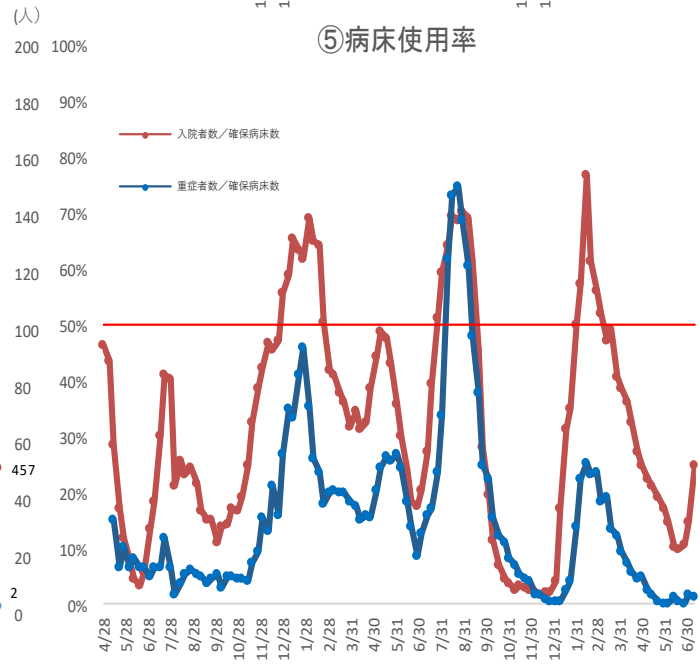
③検査状況



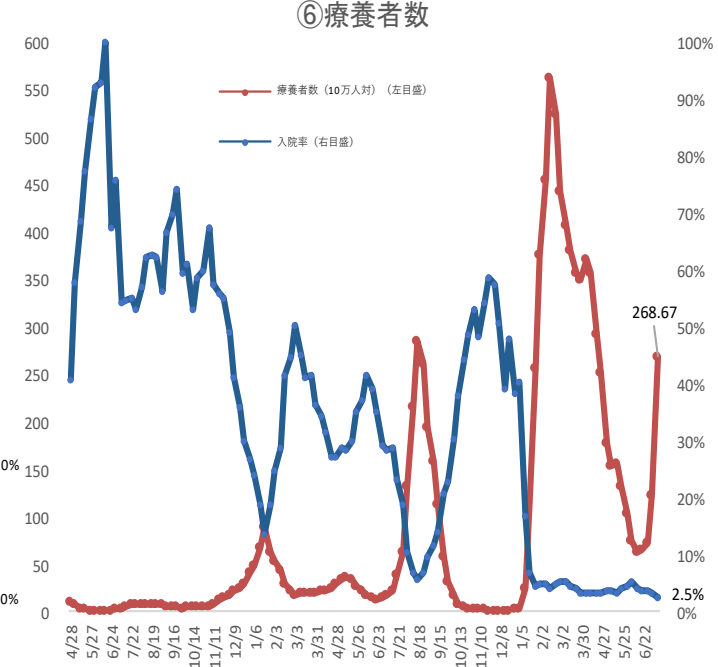
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



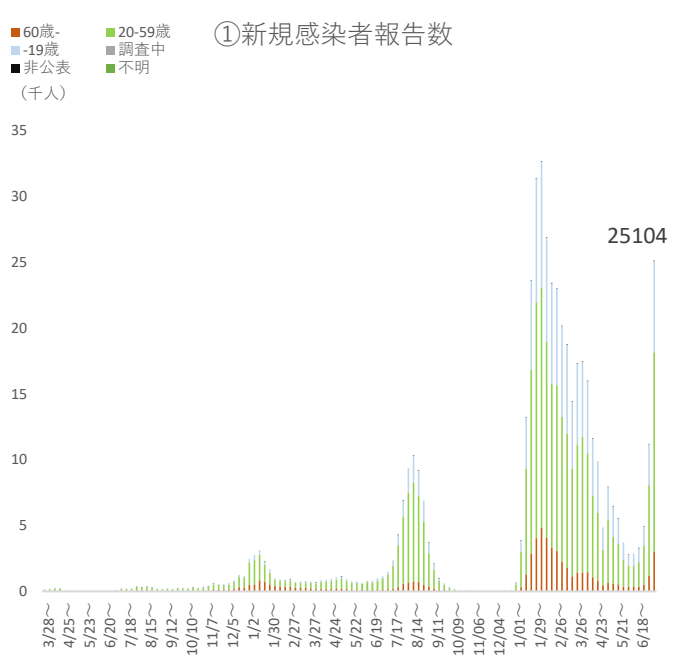
⑥療養者数



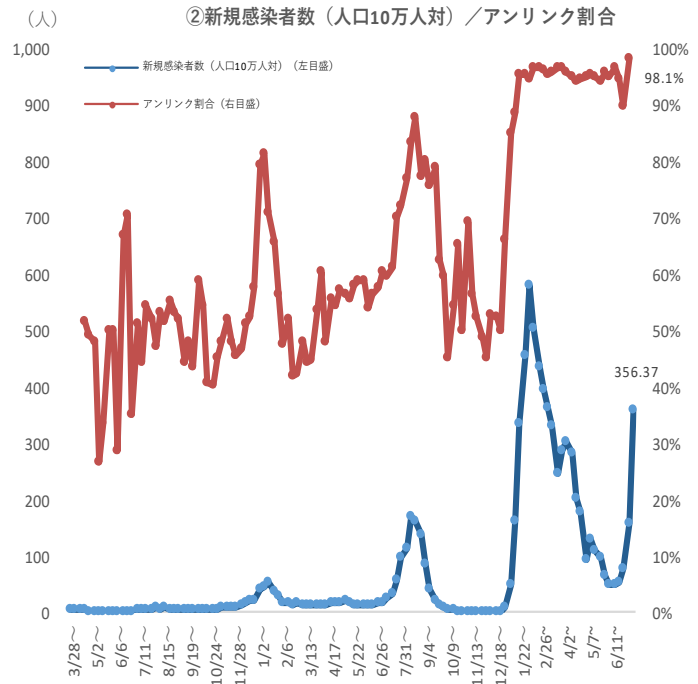
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

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

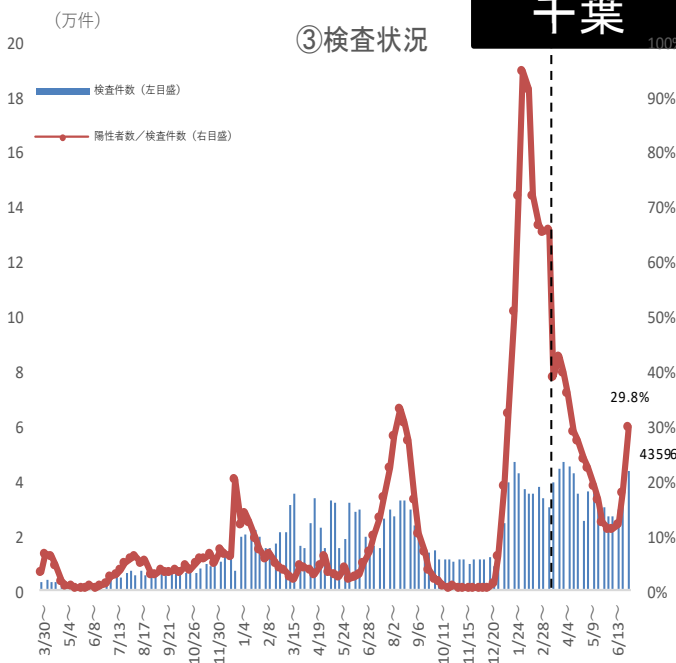
①新規感染者報告数



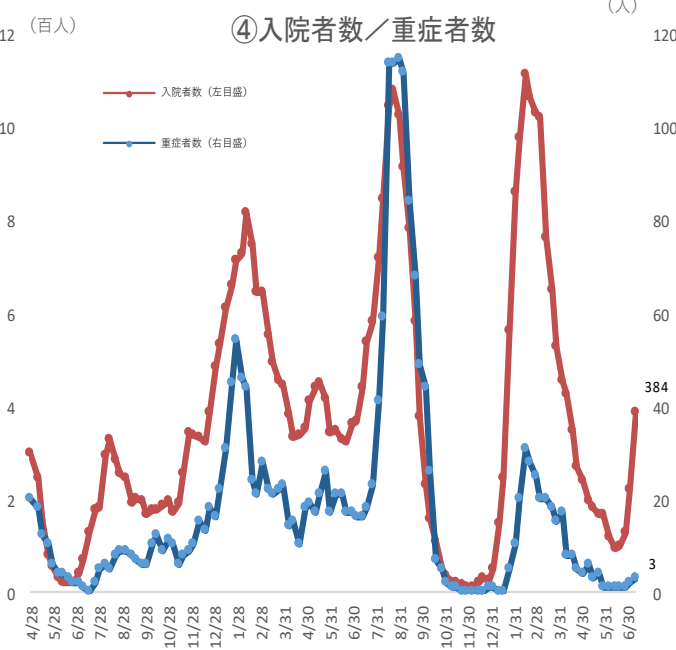
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



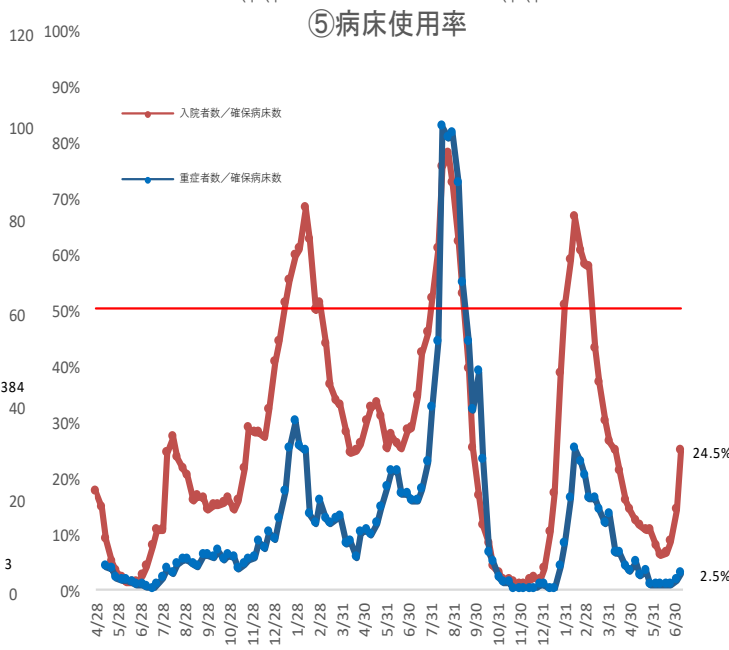
③検査状況



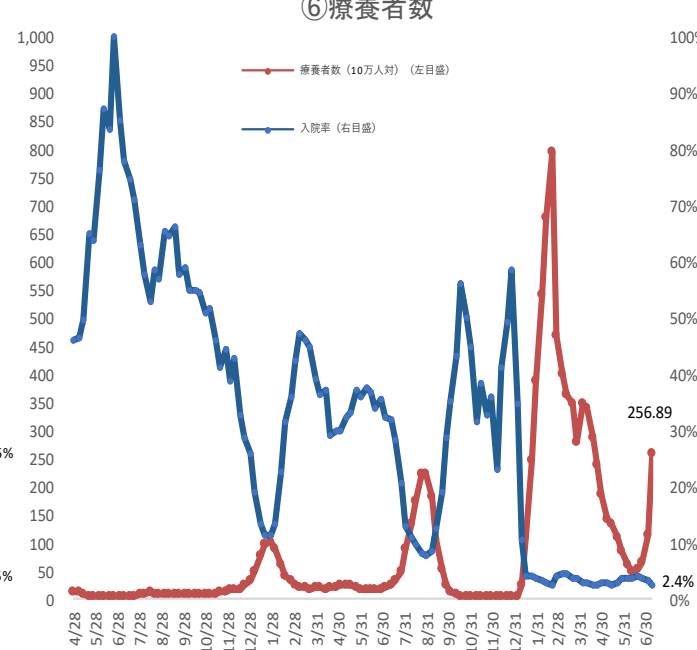
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



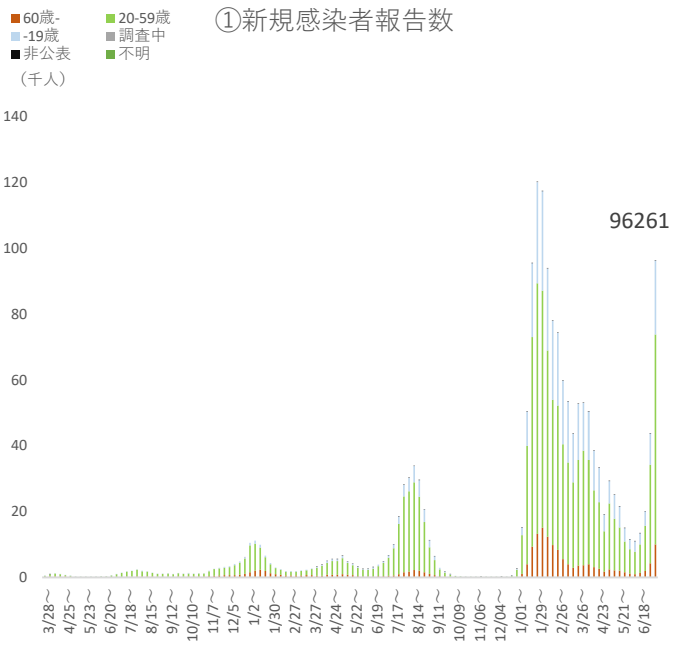
⑥療養者数



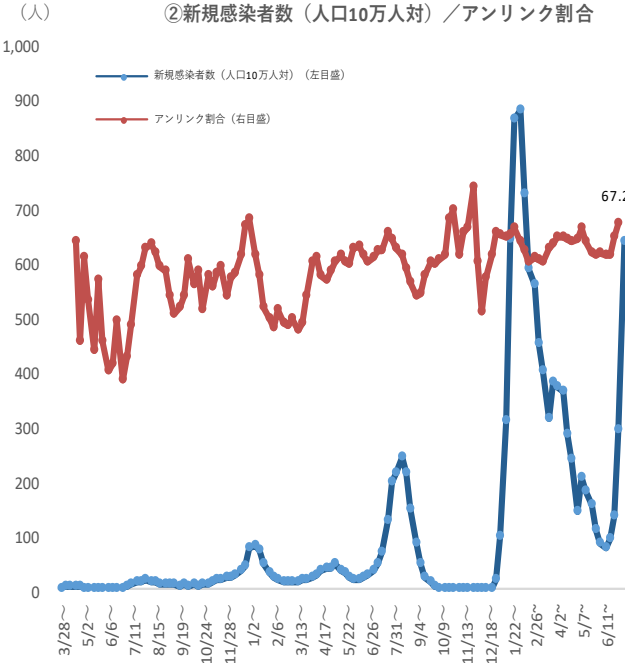
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

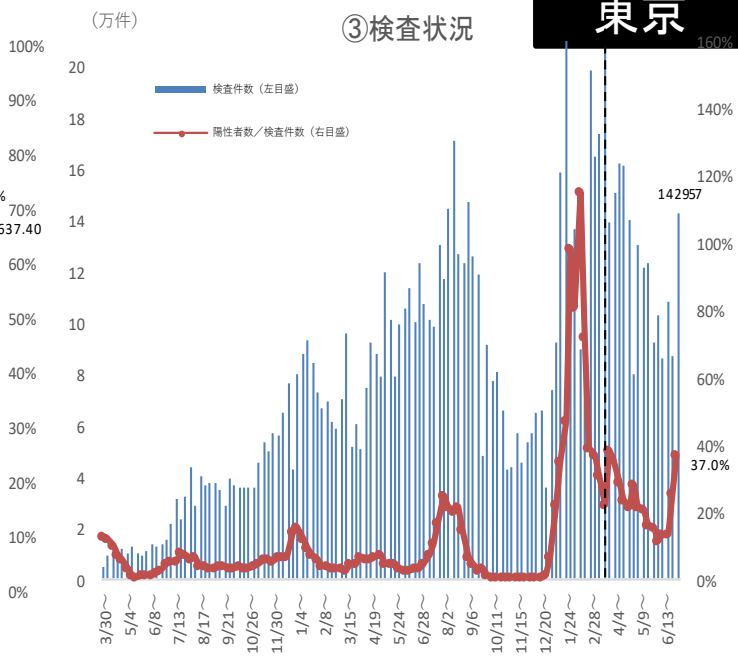
①新規感染者報告数



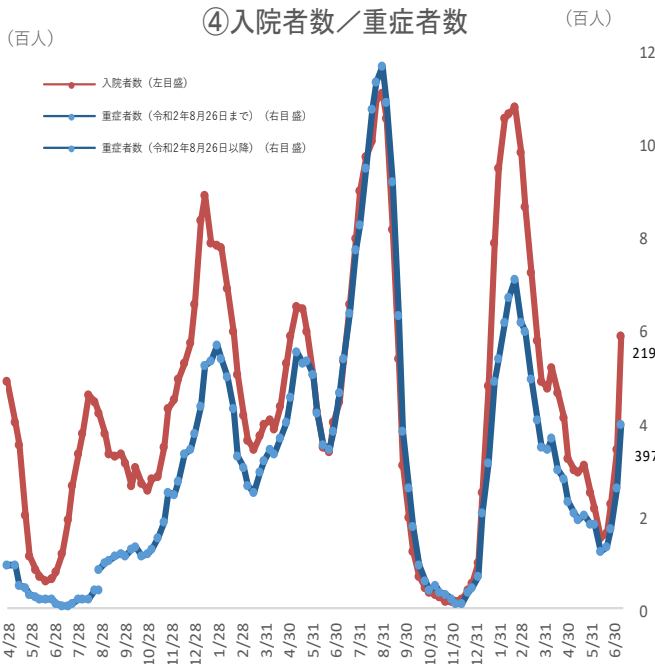
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



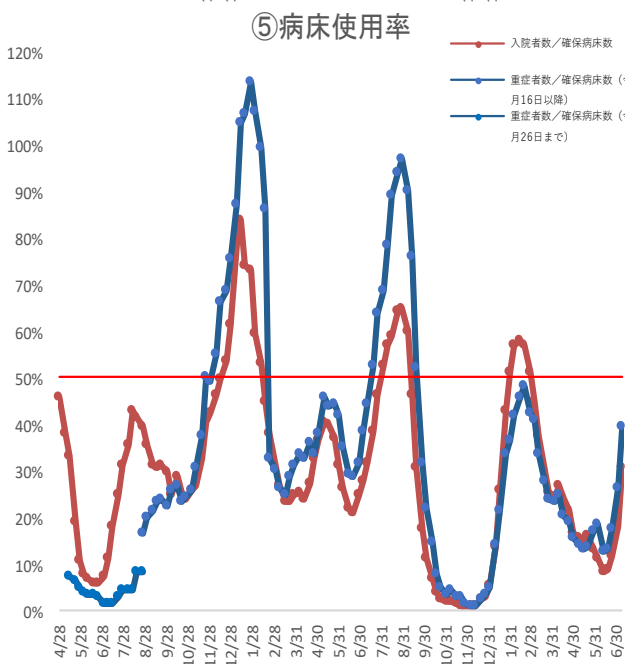
③検査状況



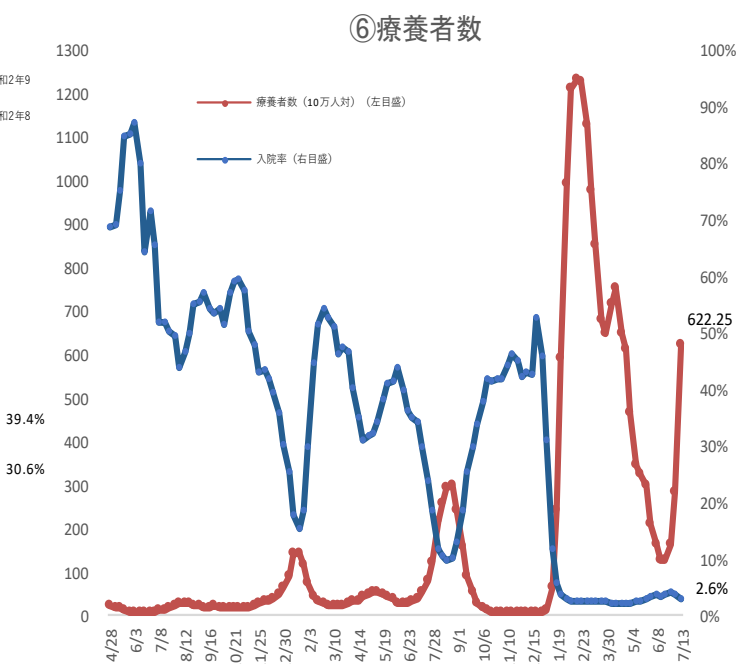
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率

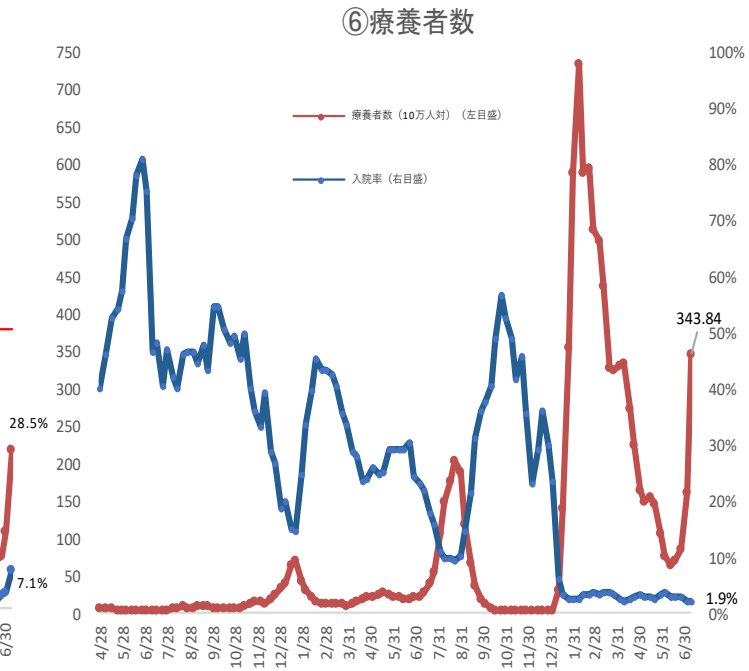
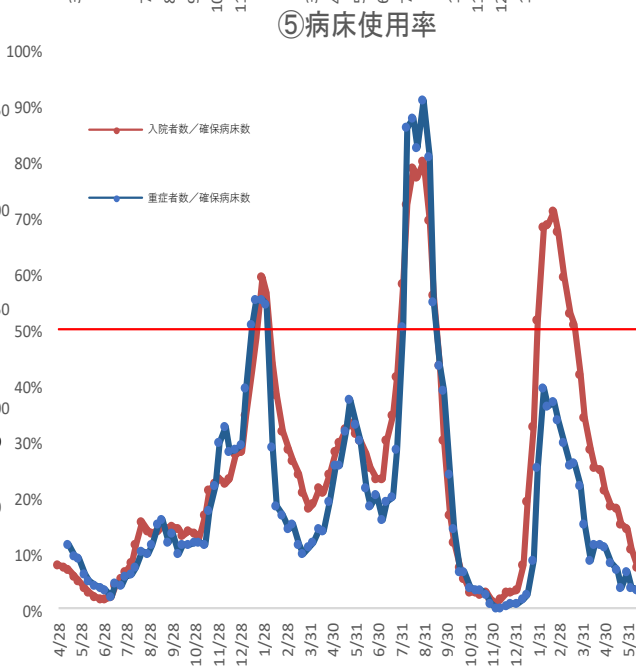
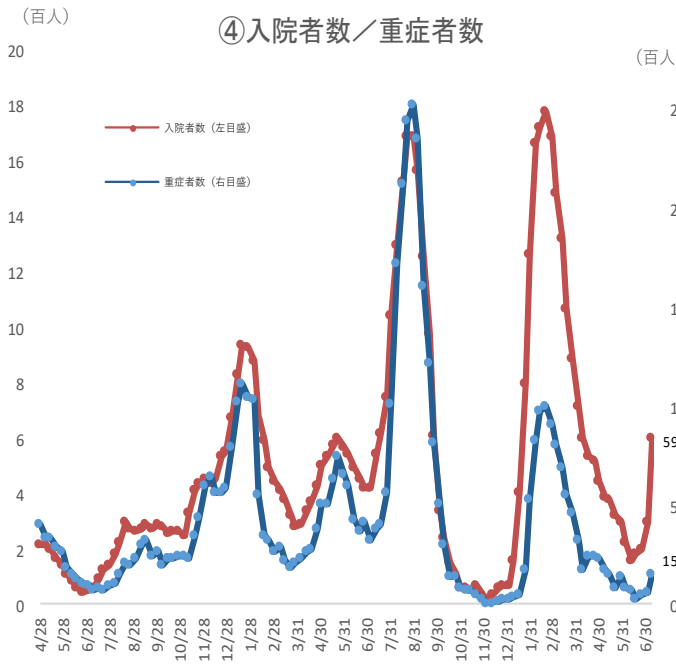
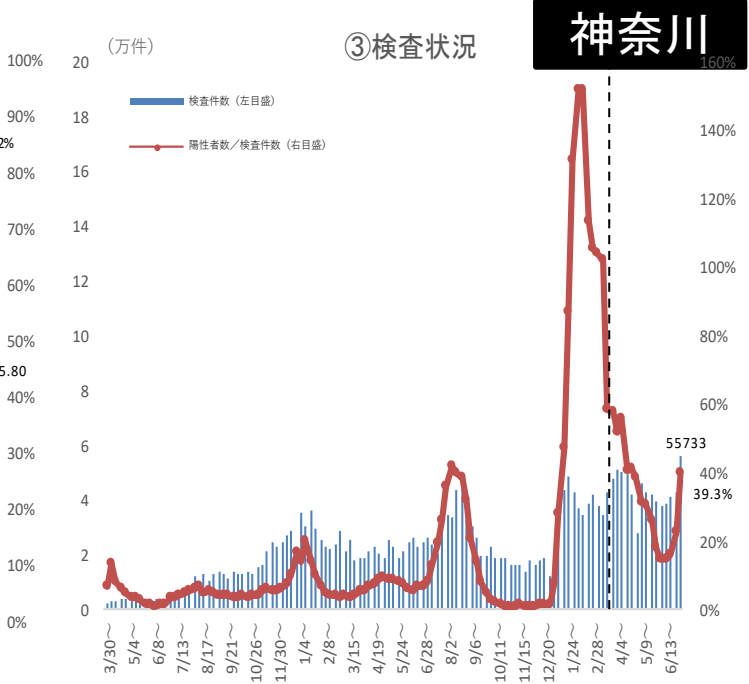
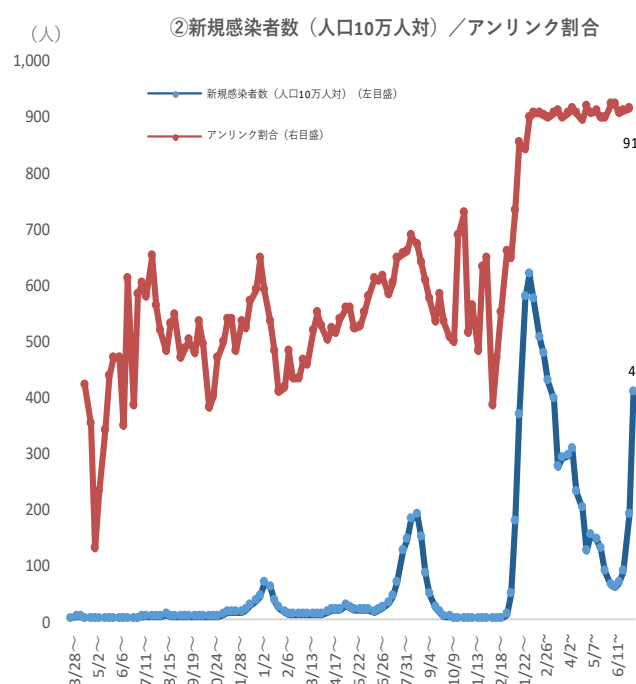
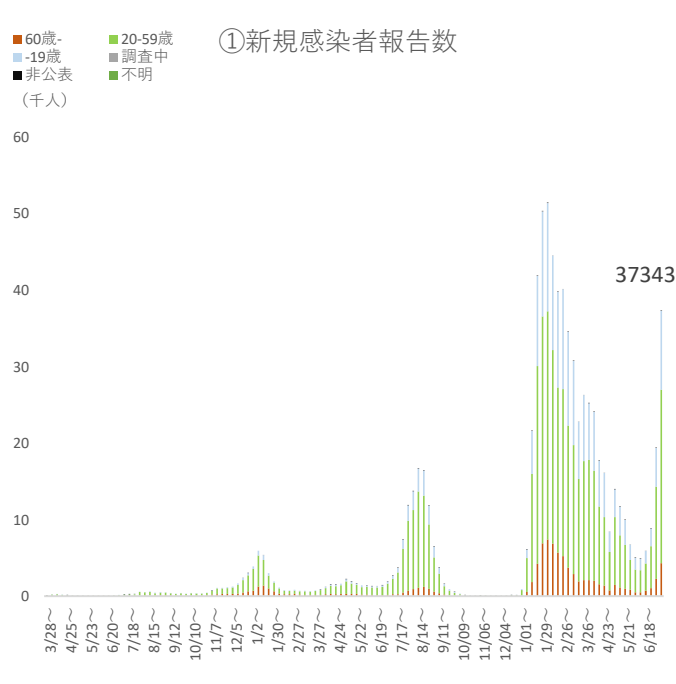


⑥療養者数



※ 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。

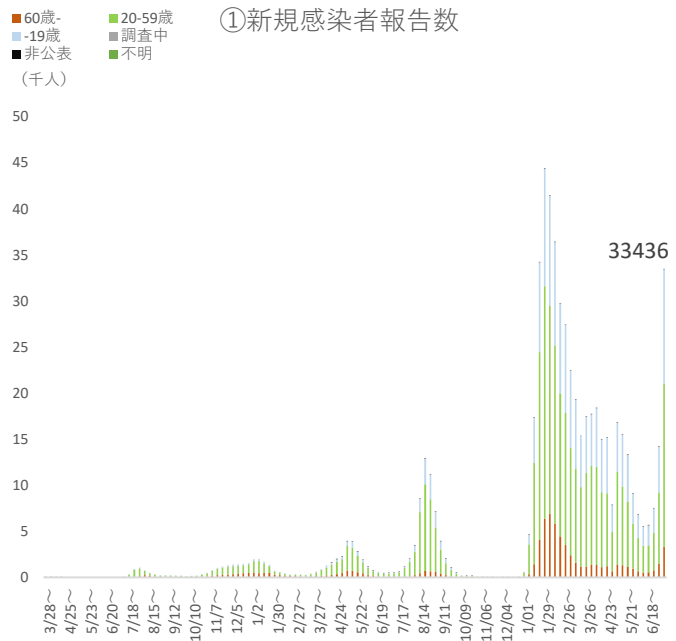
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。



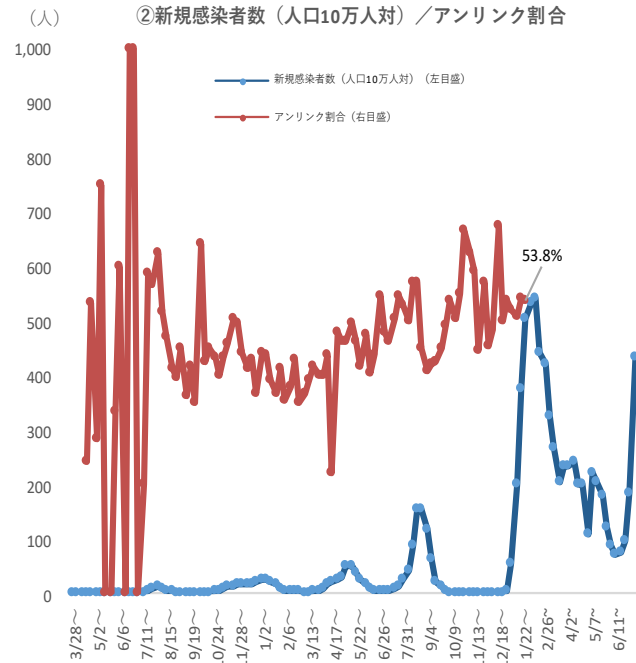
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。  
 (資料出所) 7月21日ADB資料



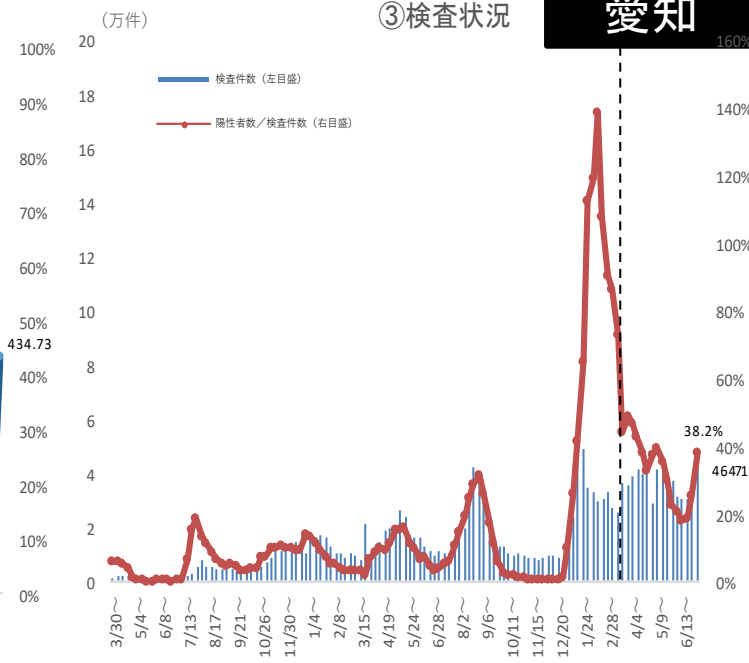
①新規感染者報告数



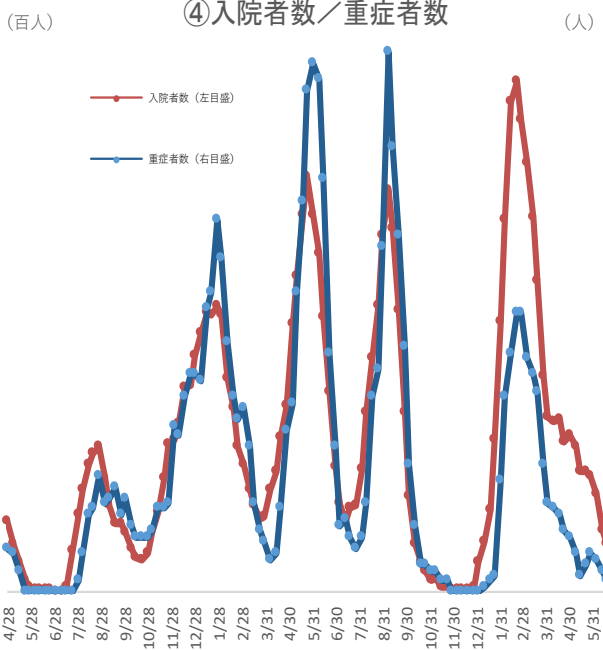
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



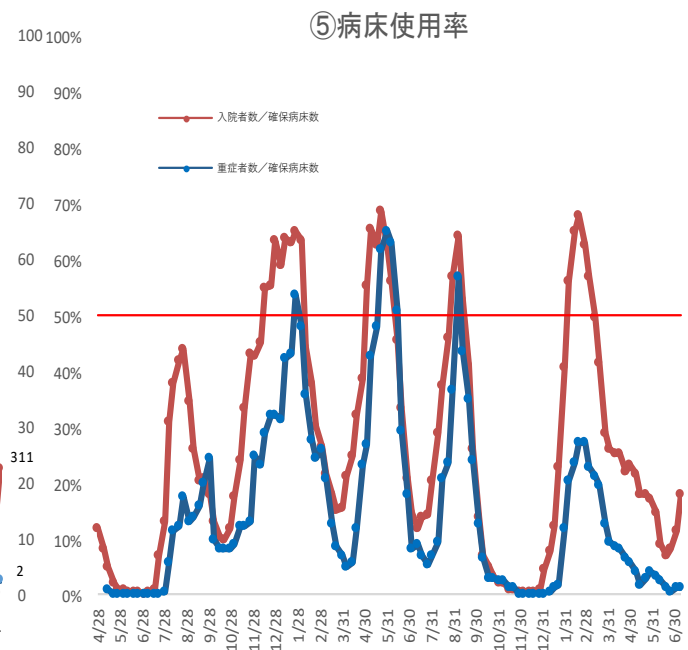
③検査状況



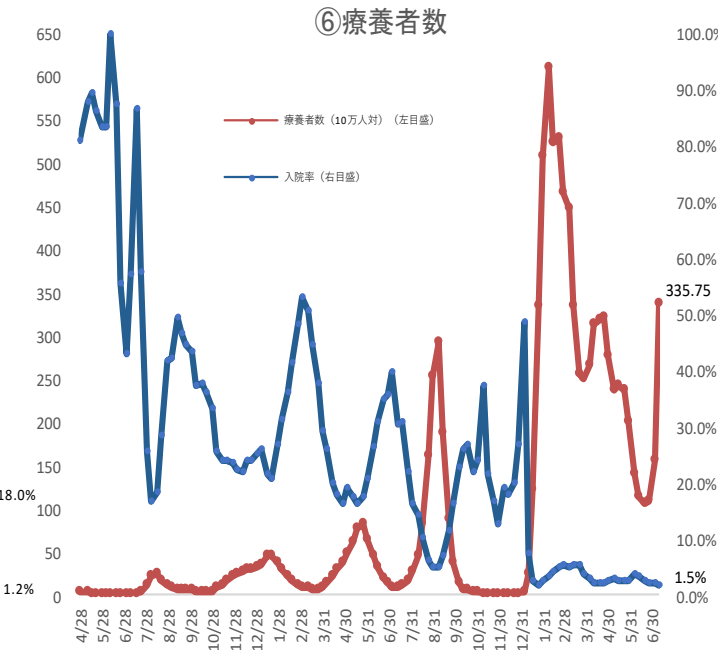
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

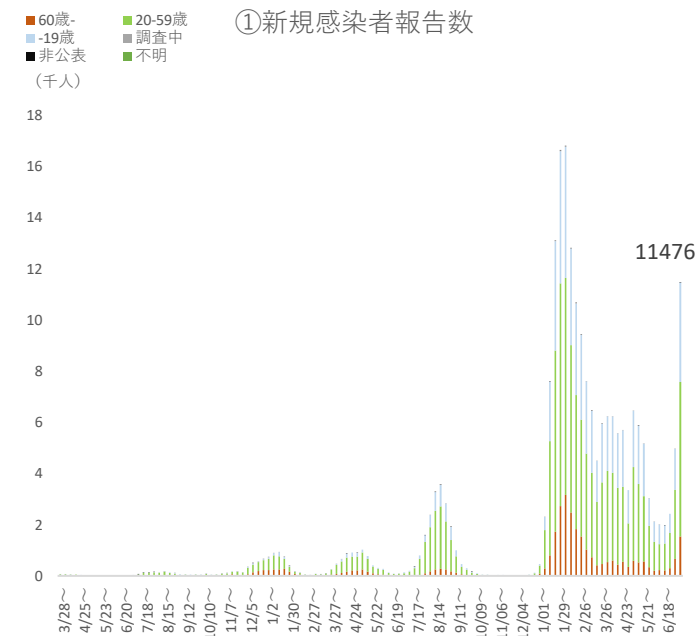


⑥療養者数

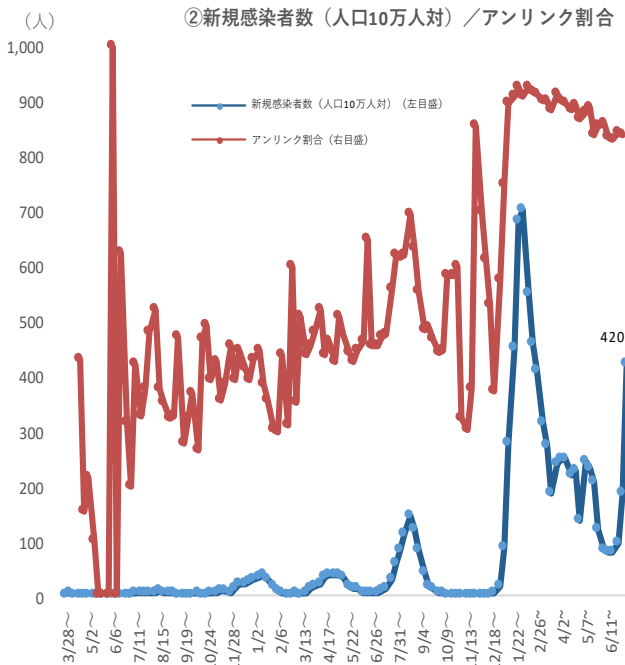


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

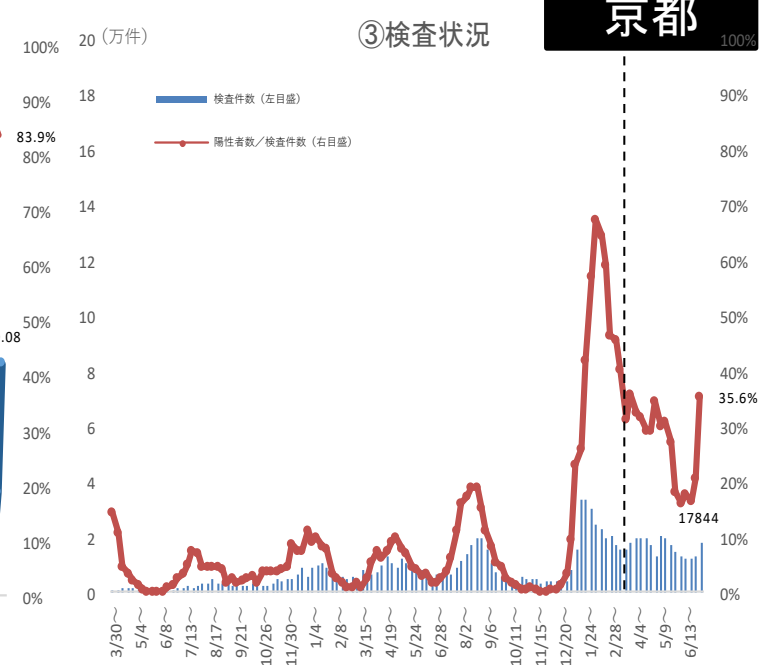
①新規感染者報告数



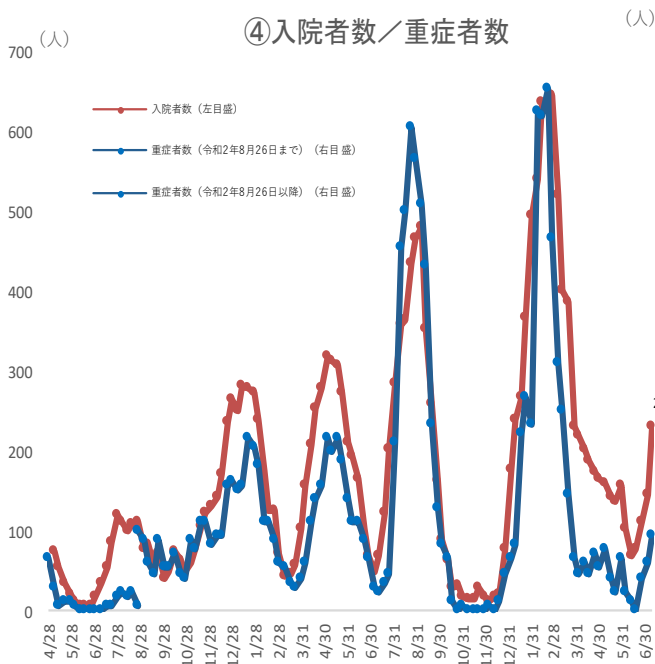
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



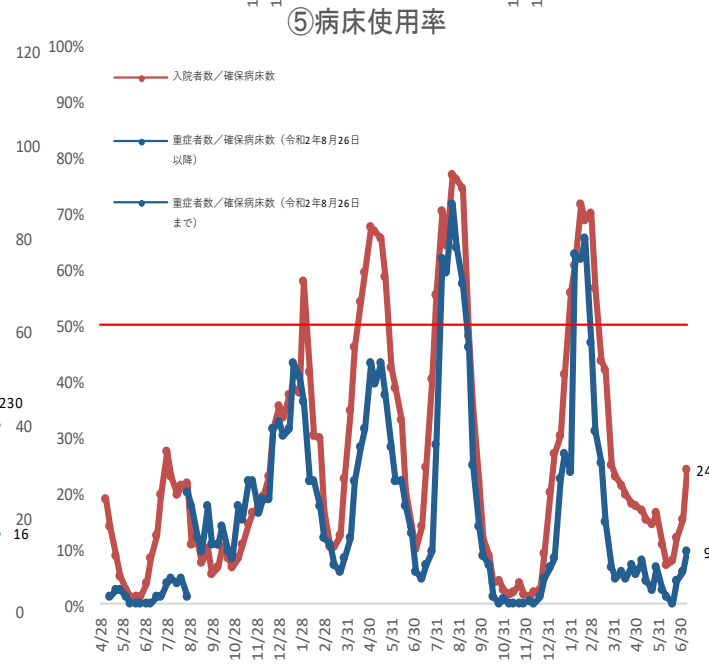
③検査状況



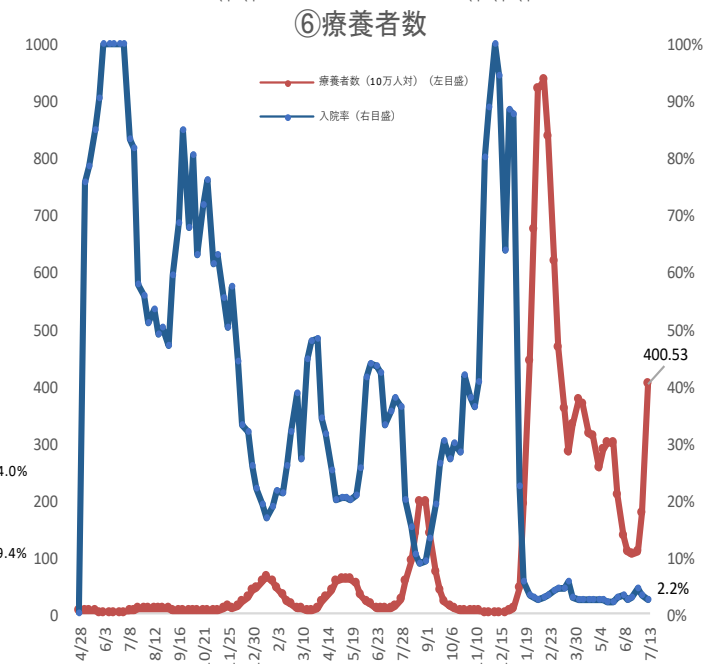
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



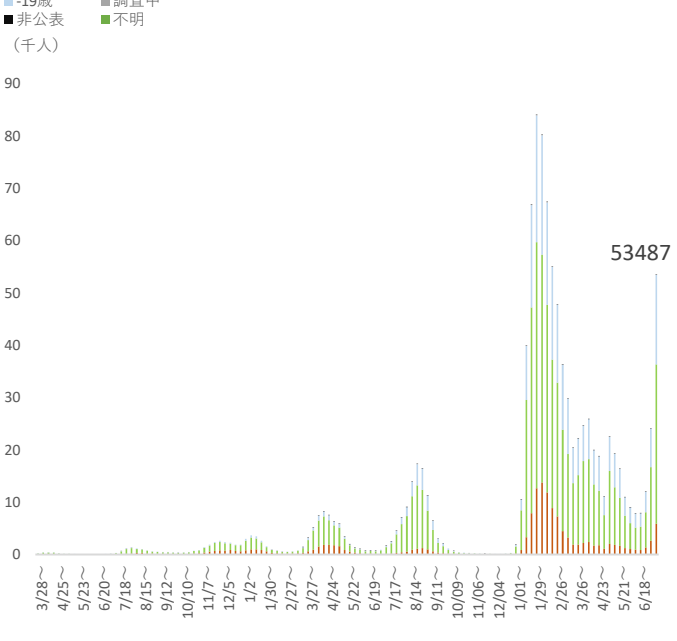
⑥療養者数



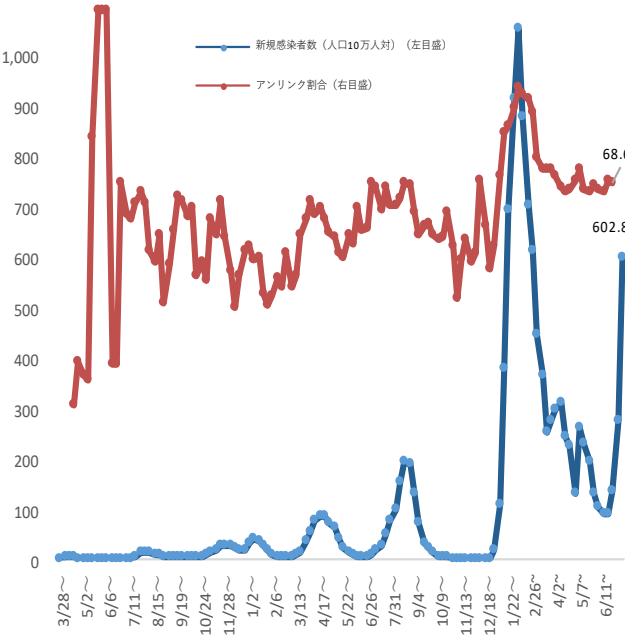
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

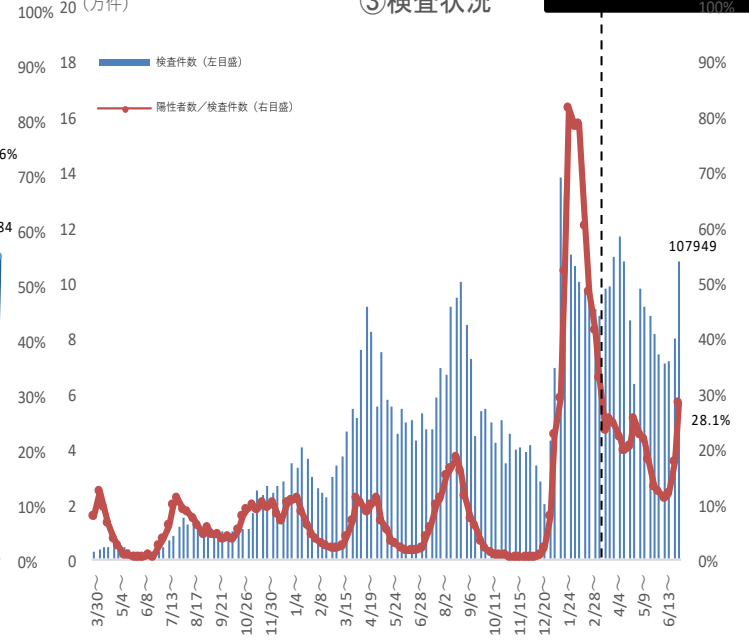
①新規感染者報告数



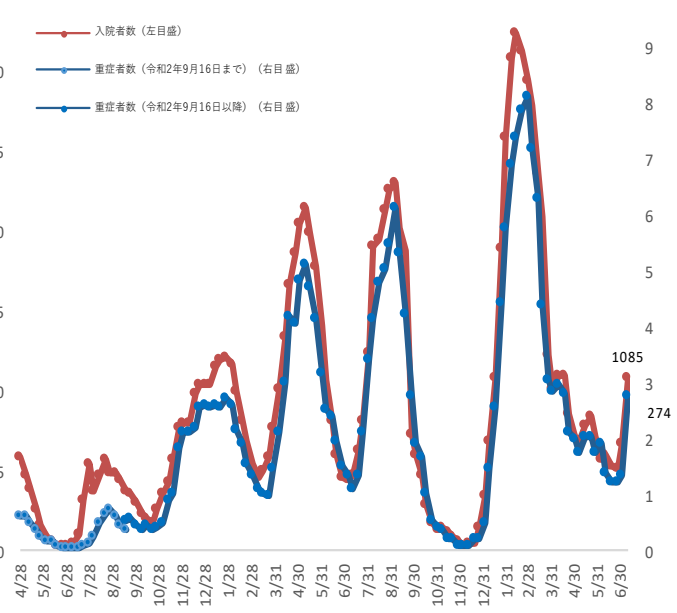
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



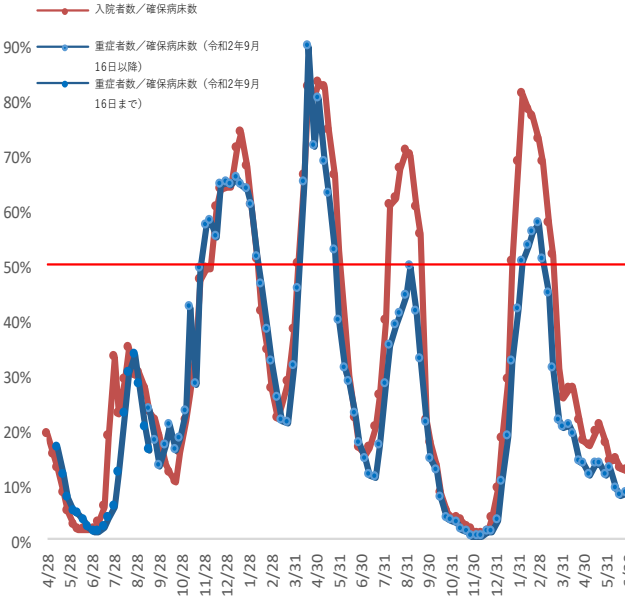
③検査状況



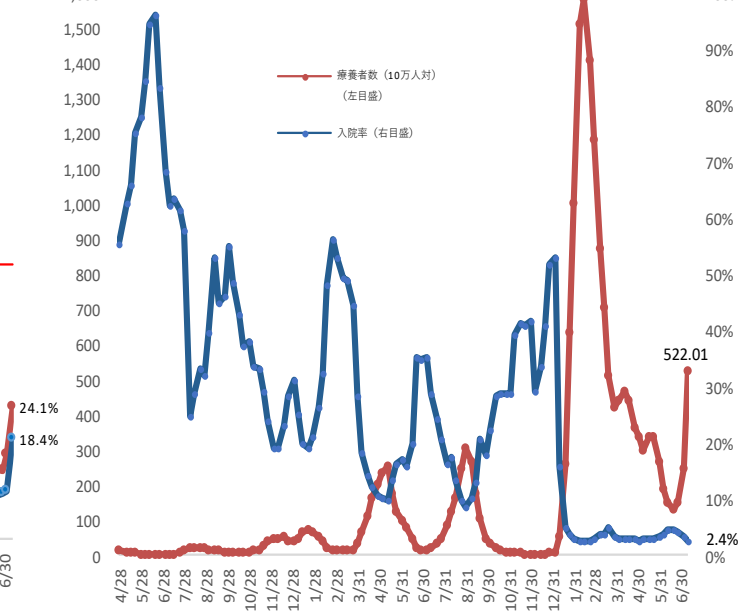
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



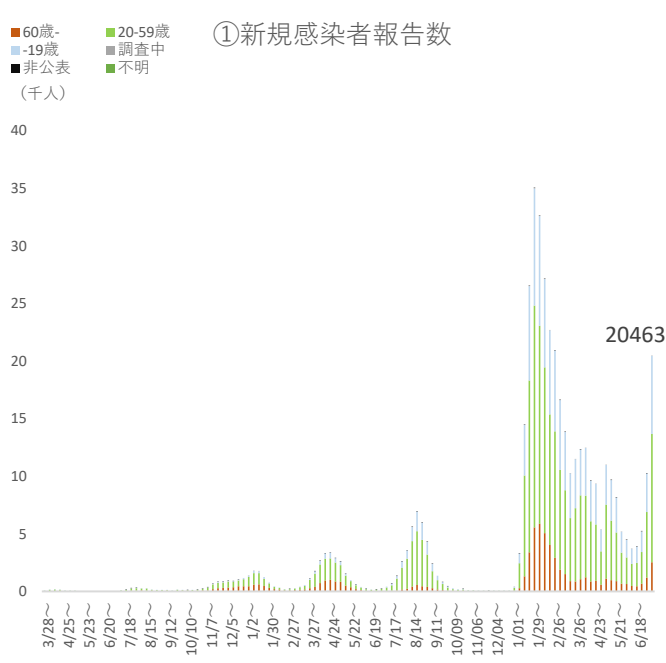
⑥療養者数



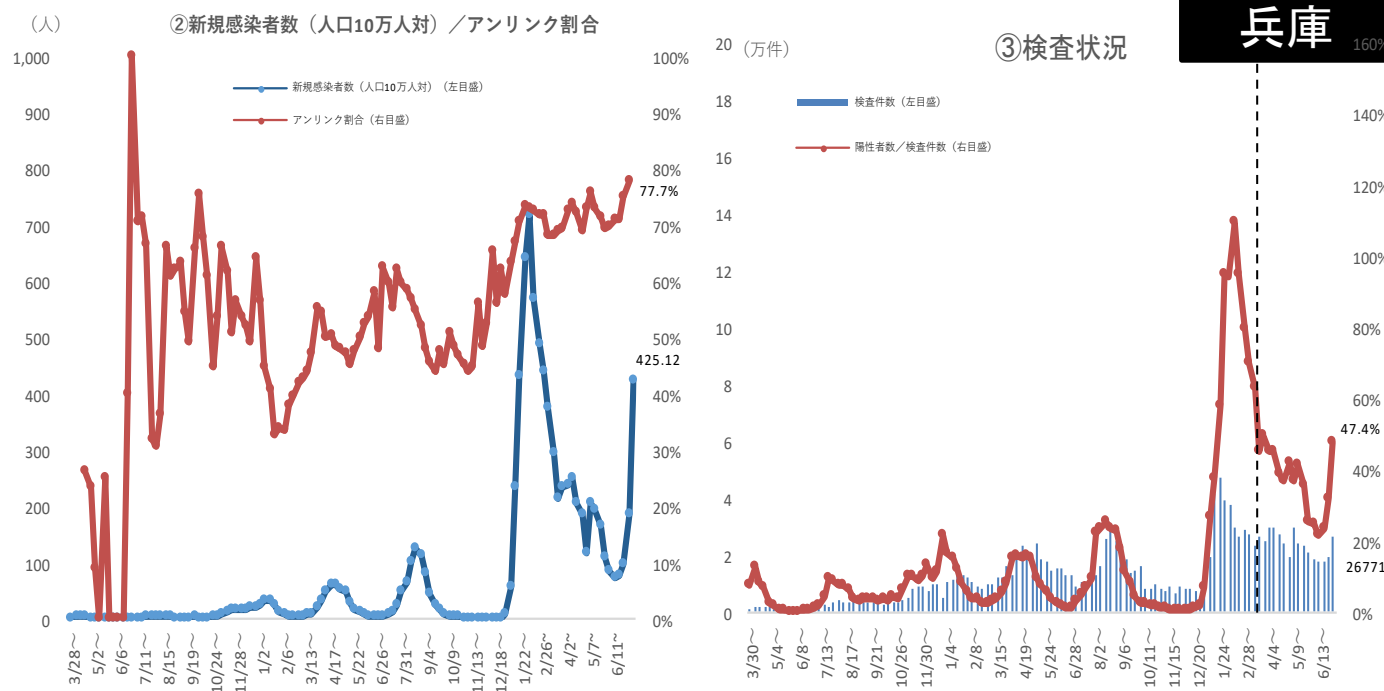
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

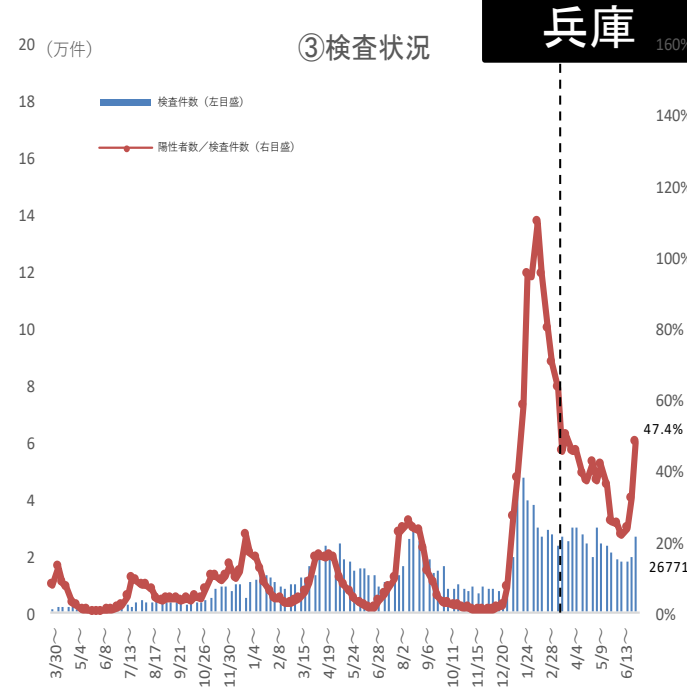
### ①新規感染者報告数



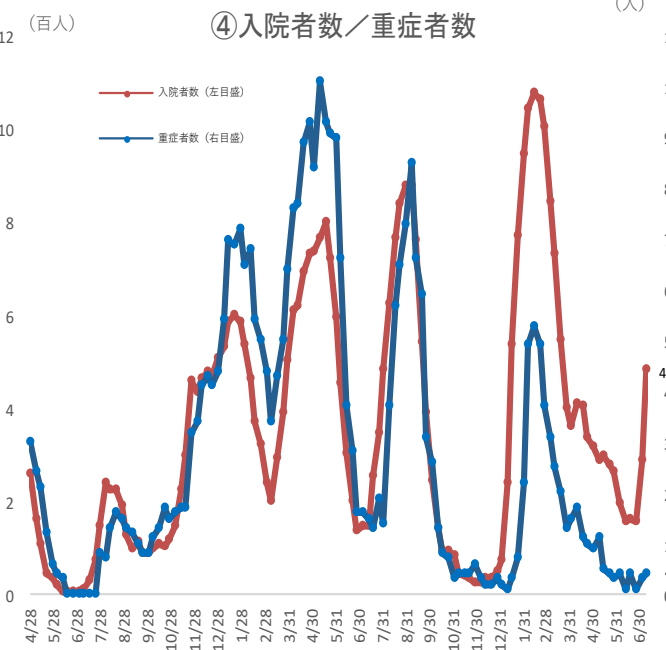
### ②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



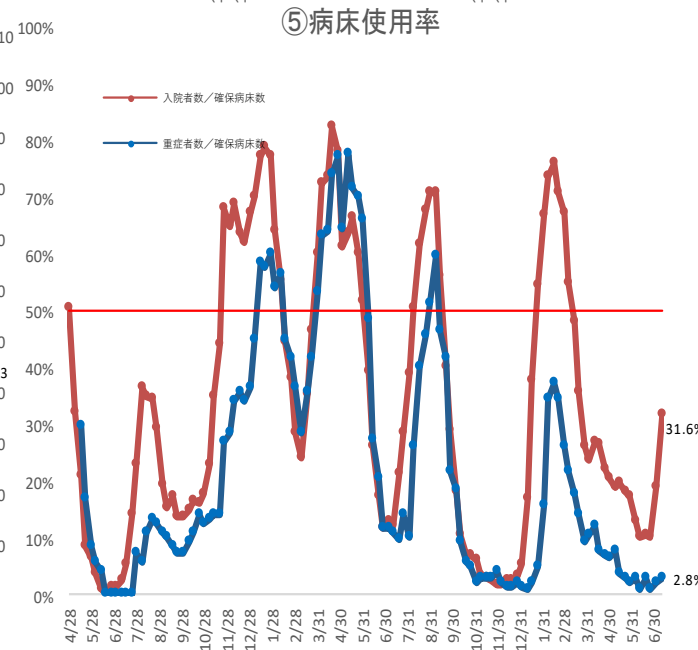
### ③検査状況



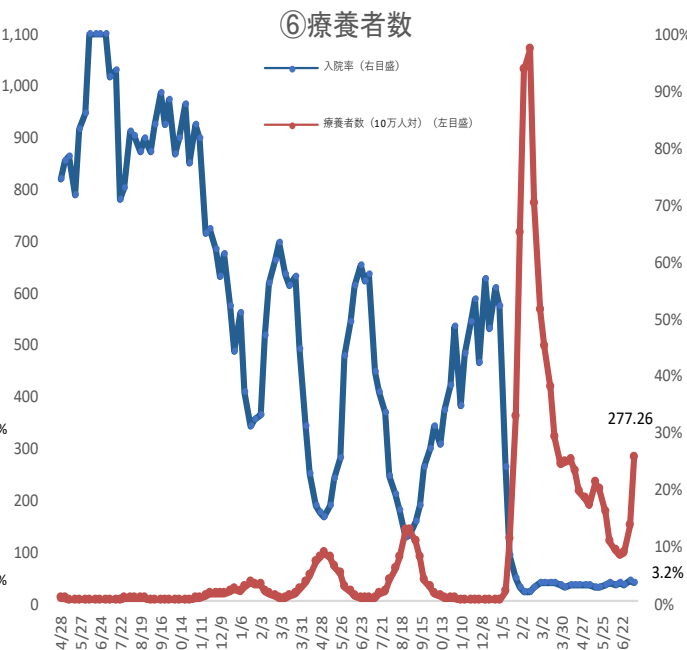
### ④入院者数／重症者数



### ⑤病床使用率



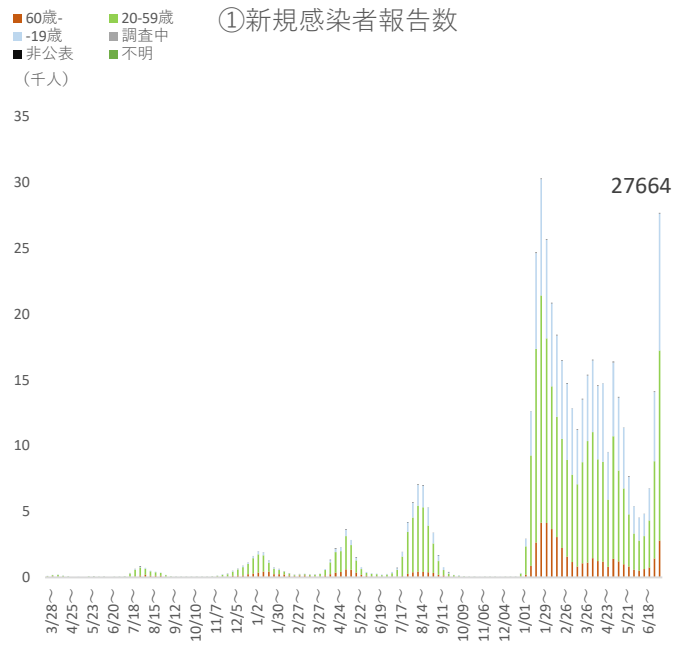
### ⑥療養者数



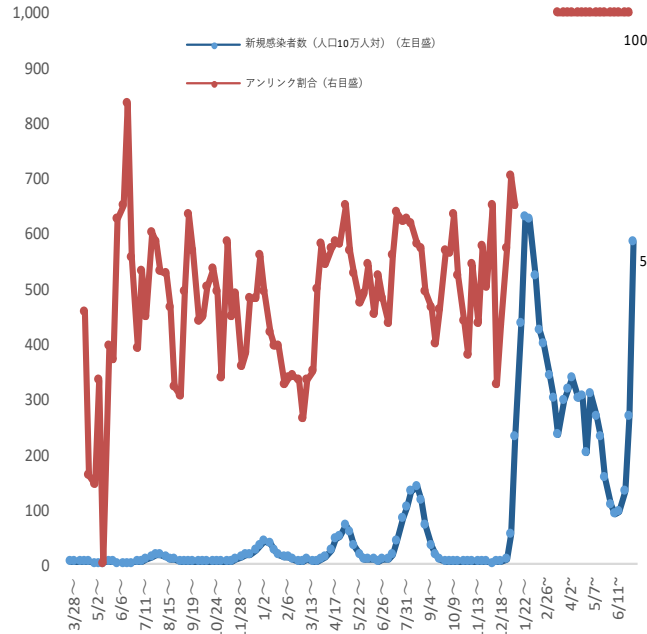
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

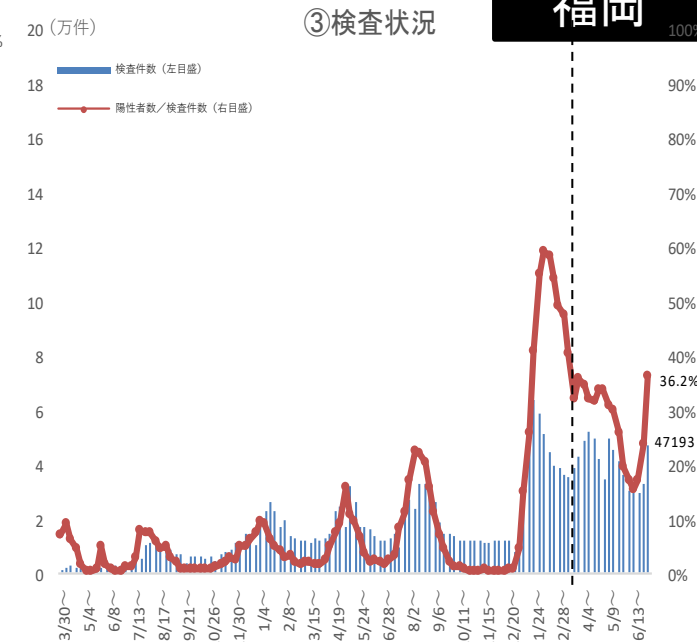
①新規感染者報告数



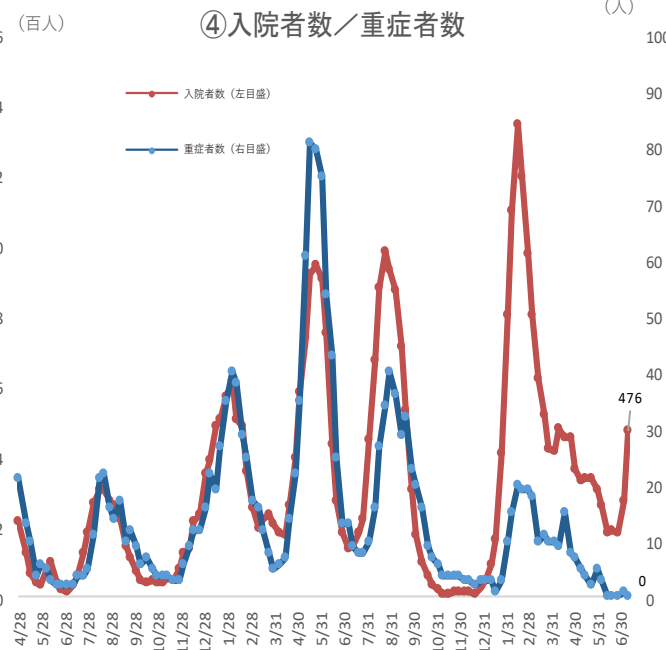
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



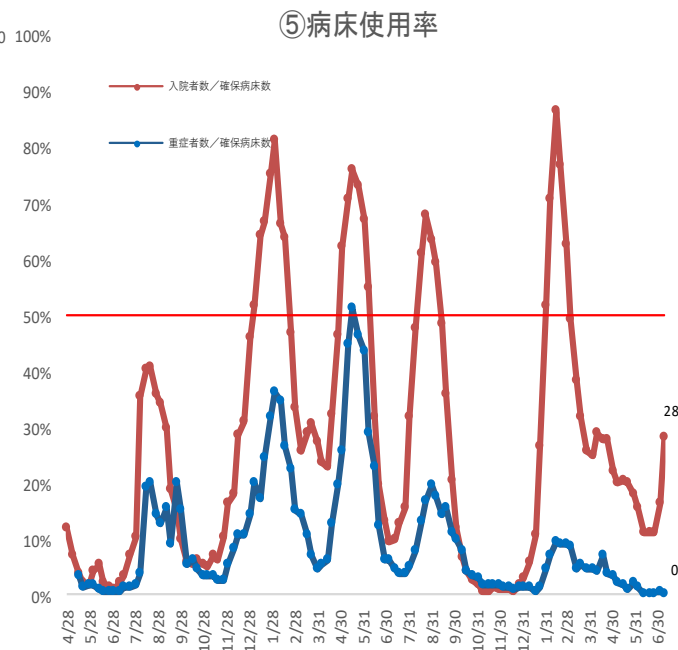
③検査状況



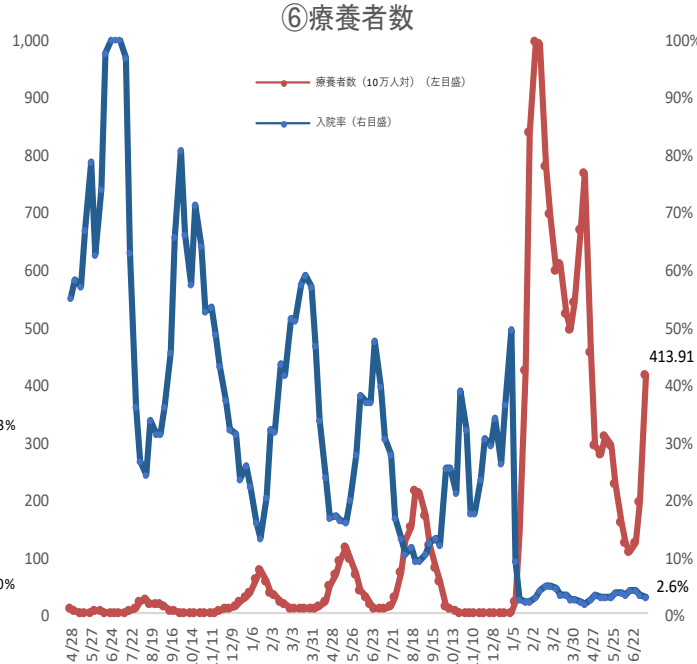
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



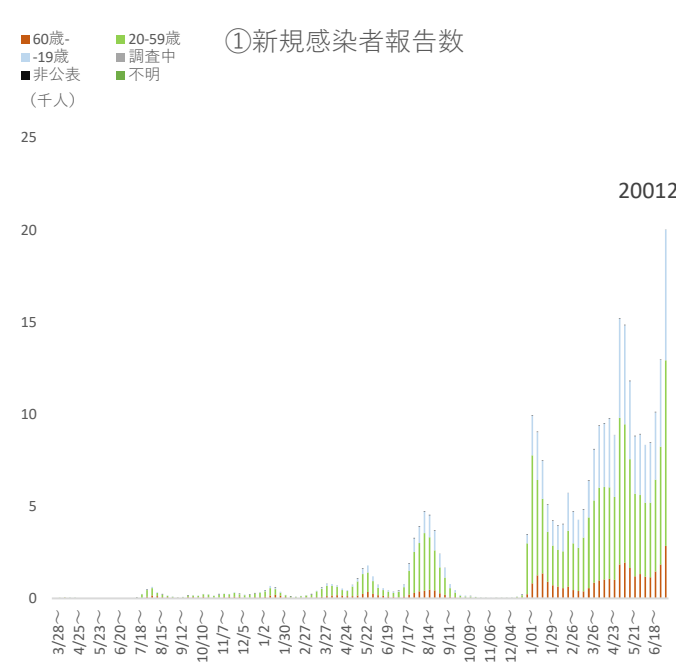
⑥療養者数



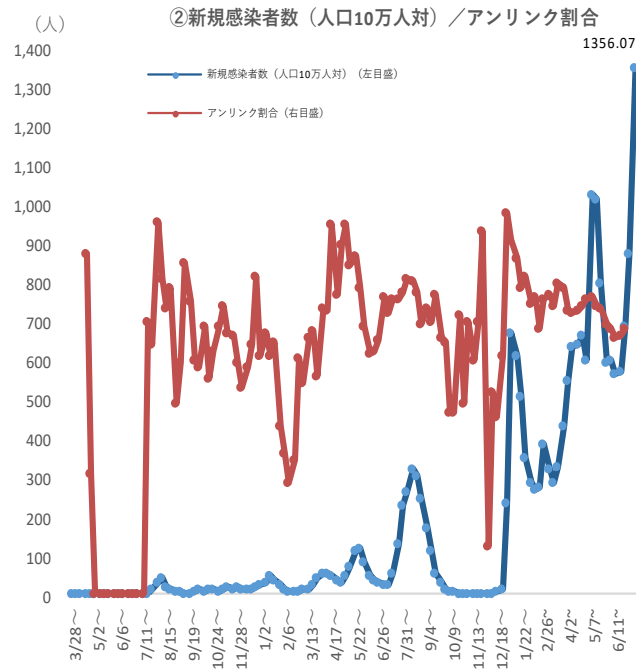
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

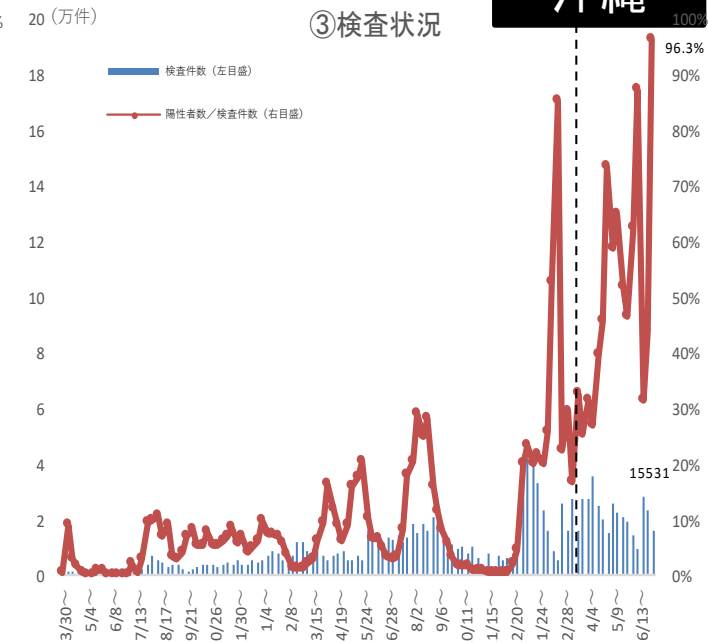
①新規感染者報告数



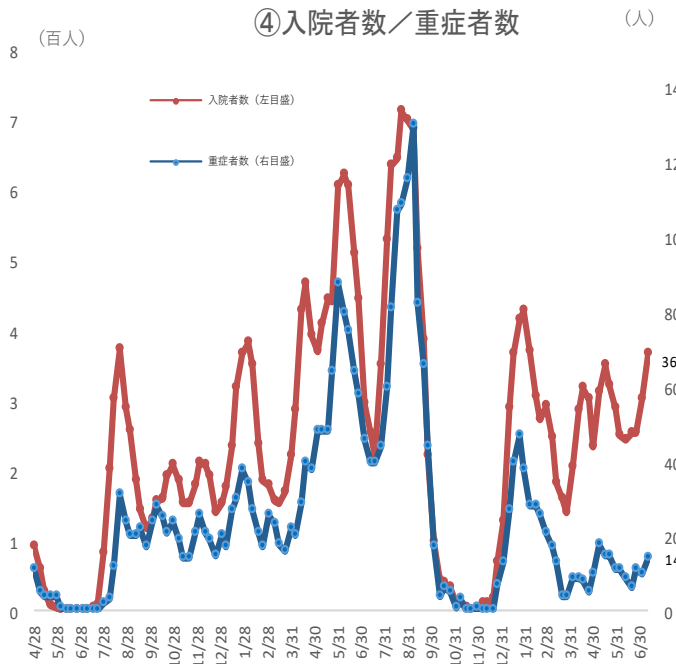
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



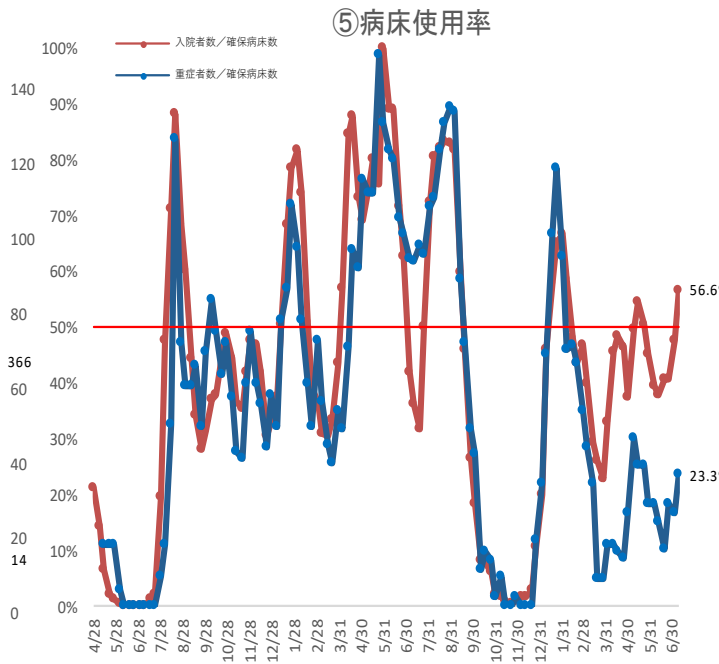
③検査状況



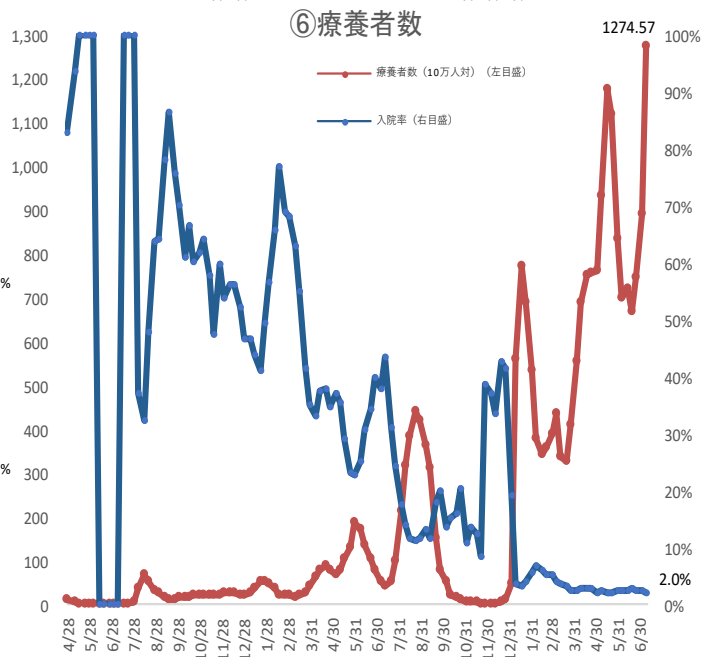
④入院者数／重症者数



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。