

＜必要な対策＞

- 感染の急拡大を受け、まん延防止等重点措置区域とされた地域(宮城、東京、大阪、京都、兵庫、沖縄)では、同措置の適用に当たって講ずべきとされた、飲食店に対する20時までの時短要請等、飲食店への見回り・働きかけの徹底、重点検査、医療提供体制の確保、飲食店へのカラオケ設備の利用自粛要請といった取組を着実に行うことが必要。特に、大阪、兵庫では、多数の感染者数が発生している中で変異株(VOC)の報告も増加。既に、医療提供体制が厳しい状況であるが、今後も増加が予想される重症者の病床や従事者の確保が最優先で求められる。国からの支援も機動的に行うことが必要。大阪市内以外や近隣の京都、奈良、和歌山でも感染が急速に拡大しており、人の移動に伴う変異株の他地域への流出を出来るだけ防ぐためにも、不要不急の外出や移動を避けることが必要。また、感染状況、人流の変化、医療提供体制などを注視して、必要な場合には、速やかに適切な対策を追加することが求められる。さらに、感染拡大の要因の分析とそれを踏まえた対応が必要。
- 首都圏では、東京で増加が継続し、埼玉、神奈川でも増加が見られており、夜間滞留人口の動向、変異株検出割合などからも今後の動きが強く懸念される。緊急事態宣言解除後の関西圏と同様、東京だけにとどまらず、周辺自治体も含め、感染の急速な拡大が生ずる可能性もある。感染状況に応じた十分な対策を遅滞なく行うとともに、感染の再拡大を前提とした検査・相談体制、宿泊療養、自宅療養を含めた医療提供体制を速やかに整えることが必要。
- 愛知をはじめ、その他の感染が増加している地域でも、感染状況を注視し、必要な感染抑制のための取組を、速やかに実施していくことが必要。飲食店に対する適切な時短要請や飲食店への見回り・働きかけの実施、外出自粛要請、検査を遅滞なく実施できる体制の拡充、濃厚接触者および感染源の迅速な調査などの対策が求められる。その上で、更なる感染拡大に対応するための医療提供体制や公衆衛生体制の確保が必要であり、国からも必要な支援を行うことが必要。
- 20-30代を中心とした感染拡大の傾向が全国的に見られている。この世代における感染拡大の要因を抑制し、さらに高齢者層への感染の波及にも警戒が必要。感染の拡大を防ぐために、3密など人が集まる機会を避け、様々な機会などに伴う宴会は避けていただくことが必要。また、昼カラオケや接客を伴う物販など高齢者が集まる場面、日中も含めた長時間の会食をはじめ、クラスターが発生しているような事例も含め、そのリスクの適切な周知と感染予防のための注意喚起が必要。また、有症状者への受診の呼びかけと迅速な検査対応が必要。
- 感染者の増加に伴い、医療施設や福祉施設の職員の感染防止が重要。そのために、感染予防策の徹底や発生時の迅速な対応、職員の定期的な検査とともに、軽い症状の職員が迅速に検査できるような体制整備が必要。
- N501Yに変異のある変異株(VOC)については、感染者数が増加してくる中で、地域ごとの感染状況やその感染性、病原性等の疫学情報についての評価・分析を踏まえた対応を速やかに実施していくことが必要。

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））

	3/24～3/30		3/31～4/6		4/7～4/13	
全国	10.39人	(13,111人) ↑	13.95人	(17,598人) ↑	17.88人	(22,557人) ↑
北海道	8.67人	(455人) ↑	8.44人	(443人) ↓	10.23人	(537人) ↑
埼玉	11.10人	(816人) ↑	12.69人	(933人) ↑	13.28人	(976人) ↑
千葉	11.52人	(721人) ↑	10.80人	(676人) ↓	10.05人	(629人) ↓
東京	18.18人	(2,531人) ↑	19.96人	(2,778人) ↑	24.74人	(3,444人) ↑
神奈川	7.84人	(721人) ↑	9.15人	(842人) ↑	10.67人	(981人) ↑
愛知	6.04人	(456人) ↑	9.51人	(718人) ↑	14.83人	(1,120人) ↑
京都	6.43人	(166人) ↑	14.87人	(384人) ↑	20.91人	(540人) ↑
大阪	24.77人	(2,182人) ↑	47.25人	(4,162人) ↑	71.32人	(6,283人) ↑
兵庫	15.31人	(837人) ↑	24.95人	(1,364人) ↑	38.11人	(2,083人) ↑
福岡	3.61人	(184人) ↓	4.43人	(226人) ↑	7.50人	(383人) ↑
沖縄	36.34人	(528人) ↑	45.97人	(668人) ↑	56.92人	(827人) ↑

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	3/15～3/21		3/22～3/28		3/29～4/4	
全国	376,903件 ↑	2.4% →	386,253件 ↑	3.1% ↑	361,390件 ↓	4.0% ↑
北海道	10,958件 ↓	4.4% ↑	17,328件 ↑	2.6% ↓	13,015件 ↓	2.8% ↑
埼玉	31,579件 ↓	2.4% →	47,465件 ↑	1.7% ↓	28,424件 ↓	2.8% ↑
千葉	30,886件 ↑	2.2% ↓	34,797件 ↑	2.0% ↓	16,328件 ↓	3.6% ↑
東京	95,480件 ↑	2.2% ↓	51,632件 ↓	4.8% ↑	60,277件 ↑	3.9% ↓
神奈川	24,919件 ↑	2.8% ↓	17,798件 ↓	3.7% ↑	17,942件 ↑	3.7% →
愛知	8,192件 ↓	3.0% →	21,406件 ↑	2.1% ↓	10,430件 ↓	5.1% ↑
京都	7,687件 ↑	0.9% ↓	5,632件 ↓	2.6% ↑	6,504件 ↑	4.3% ↑
大阪	36,778件 ↑	2.3% ↑	46,260件 ↑	3.9% ↑	54,671件 ↑	5.7% ↑
兵庫	12,409件 ↑	3.5% ↑	12,394件 ↓	5.6% ↑	16,075件 ↑	6.5% ↑
福岡	11,384件 ↓	2.1% ↑	12,754件 ↑	1.5% ↓	11,915件 ↓	1.5% →
沖縄	9,204件 ↑	2.8% ↑	8,431件 ↓	5.8% ↑	6,854件 ↓	8.1% ↑

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

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)

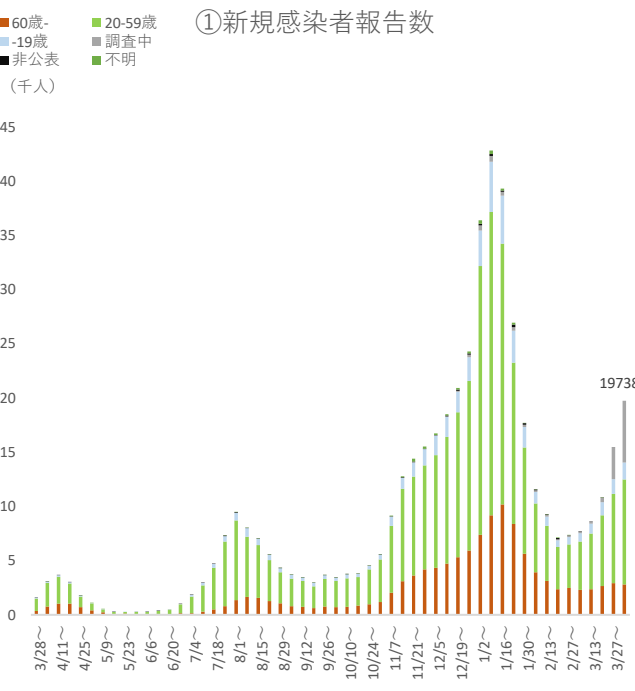
	3/24	3/31	4/7
全国	6,275人(20.6%) ↑	7,916人(23.6%) ↑	8,602人(28.3%) ↑
北海道	342人(18.4%) ↑	436人(23.4%) ↑	431人(23.6%) ↑
埼玉	548人(37.3%) ↓	478人(31.7%) ↓	517人(34.4%) ↑
千葉	455人(33.4%) ↓	455人(32.7%) →	379人(27.8%) ↓
東京	1,404人(27.8%) ↑	1,491人(29.5%) ↑	1,528人(30.3%) ↑
神奈川	323人(20.8%) ↓	283人(18.2%) ↓	290人(18.6%) ↑
愛知	185人(15.2%) ↓	189人(15.6%) ↑	259人(21.3%) ↑
京都	56人(12.4%) ↑	101人(22.3%) ↑	157人(34.7%) ↑
大阪	583人(29.3%) ↑	772人(38.8%) ↑	1013人(50.9%) ↑
兵庫	391人(46.6%) ↑	504人(60.1%) ↑	608人(72.5%) ↑
福岡	237人(30.8%) ↑	212人(27.5%) ↓	183人(23.8%) ↓
沖縄	169人(33.3%) ↑	220人(43.4%) ↑	287人(56.6%) ↑

○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

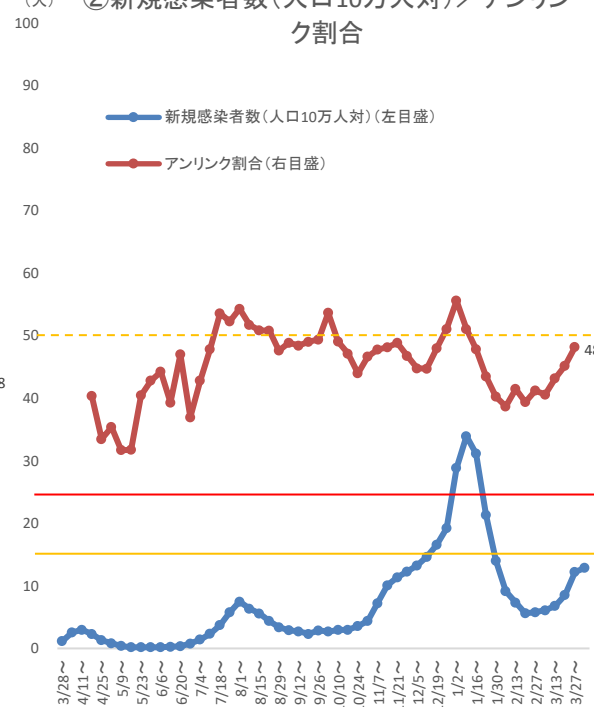
	3/24	3/31	4/7
全国	630人(14.9%) ↑	730人(17.2%) ↑	843人(19.8%) ↑
北海道	11人(6.8%) ↑	18人(11.2%) ↑	22人(13.6%) ↑
埼玉	40人(26.8%) →	37人(23.9%) ↓	35人(22.6%) ↓
千葉	22人(23.9%) ↑	23人(25.0%) ↑	14人(15.2%) ↓
東京	294人(28.7%) ↑	318人(31.1%) ↑	345人(33.7%) ↑
神奈川	19人(10.0%) ↓	21人(11.1%) ↑	23人(12.1%) ↑
愛知	11人(8.7%) ↓	9人(7.1%) ↓	6人(4.8%) ↓
京都	5人(5.8%) ↓	7人(8.1%) ↑	10人(11.6%) ↑
大阪	98人(21.3%) ↓	146人(31.7%) ↑	212人(45.7%) ↑
兵庫	50人(43.1%) ↑	64人(55.2%) ↑	76人(65.5%) ↑
福岡	8人(7.2%) ↓	5人(4.5%) ↓	6人(5.4%) ↑
沖縄	16人(25.4%) ↓	22人(34.9%) ↑	20人(31.7%) ↓

※ 「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。

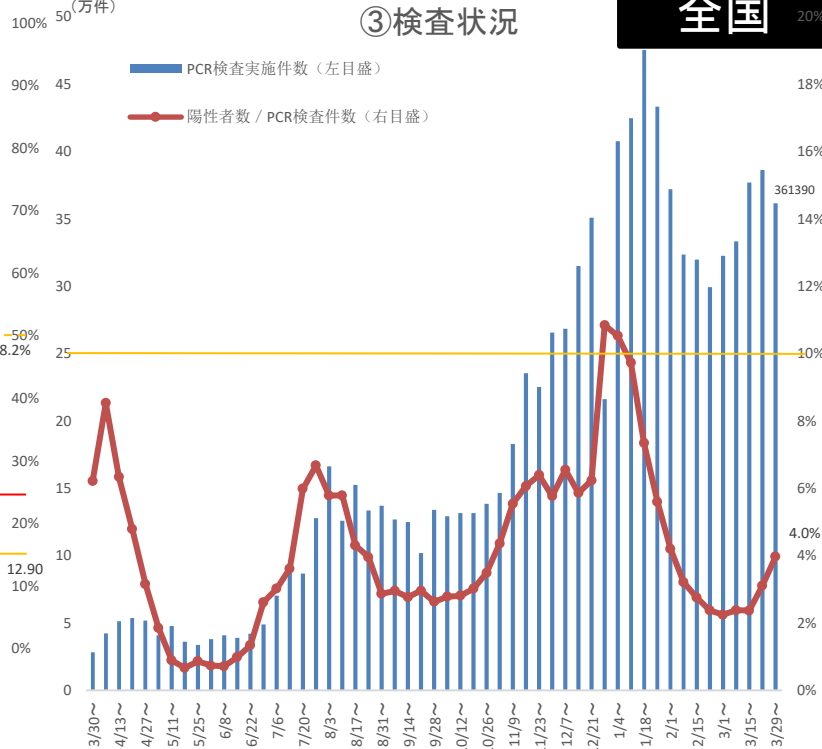
①新規感染者報告数



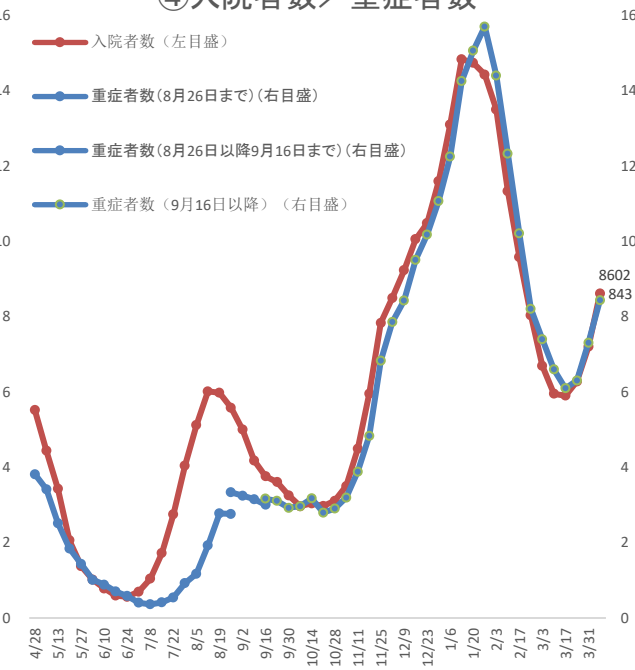
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



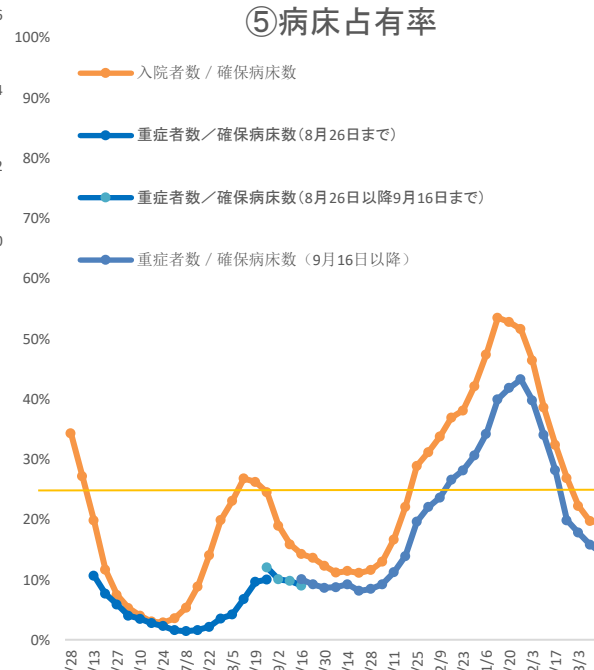
③検査状況



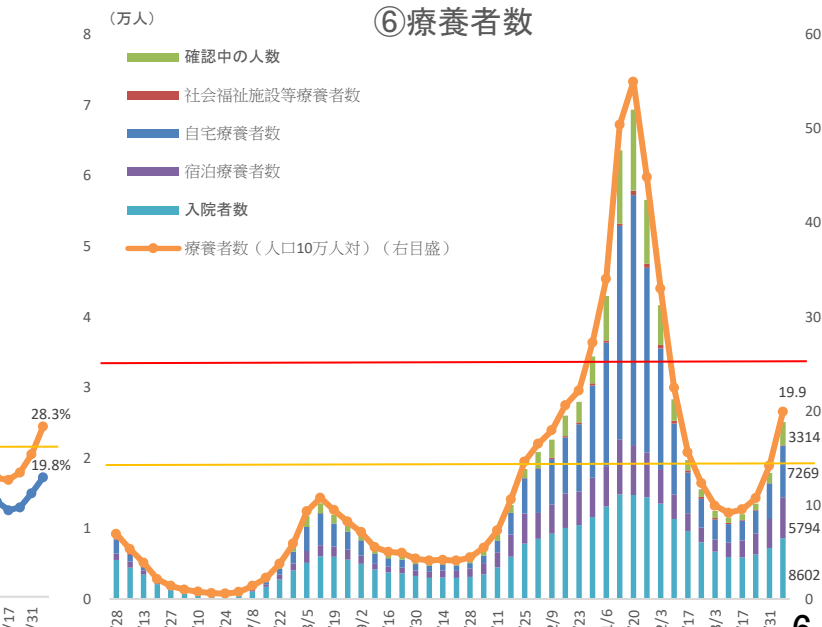
④入院者数／重症者数



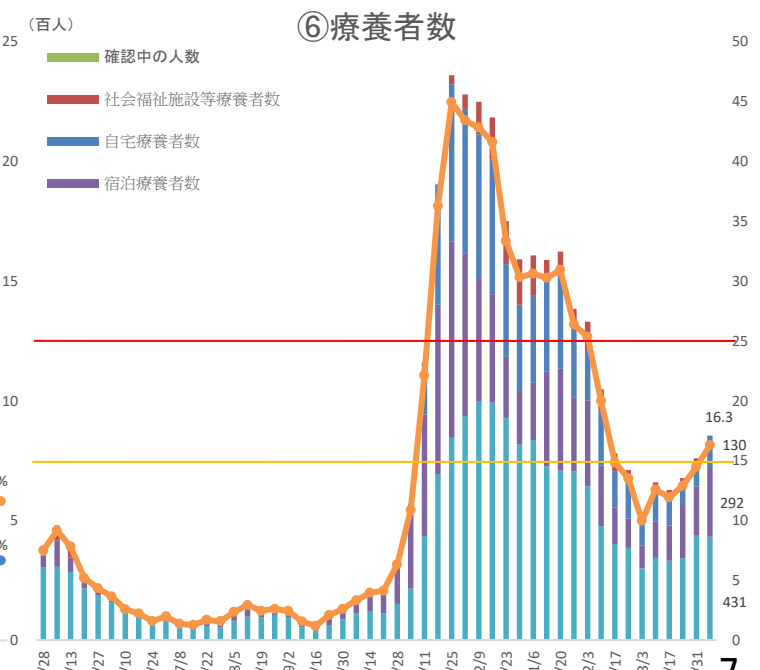
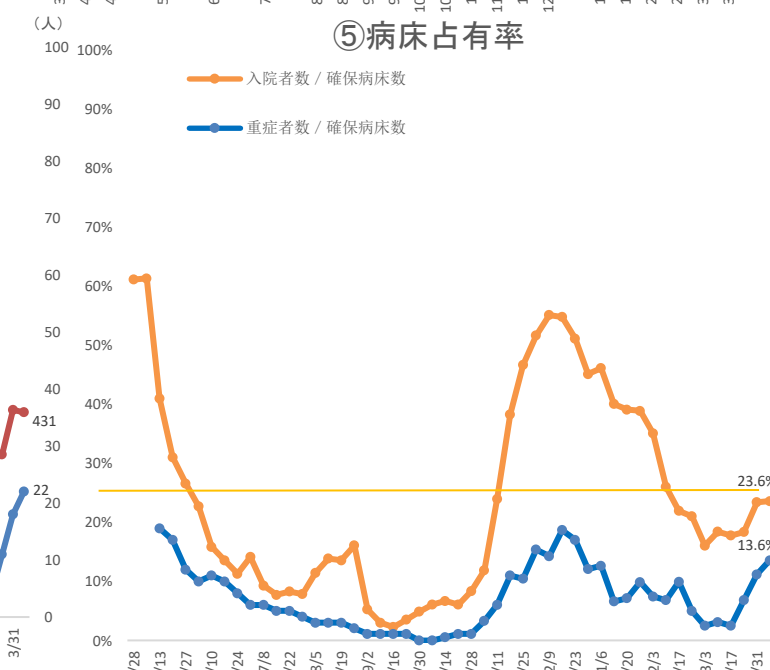
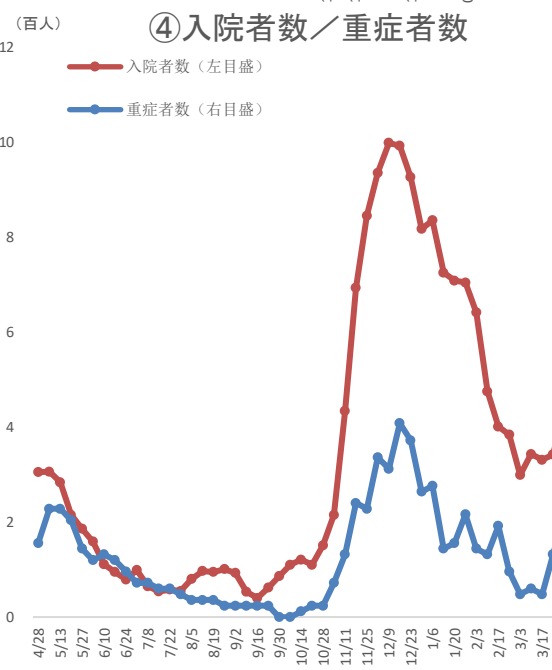
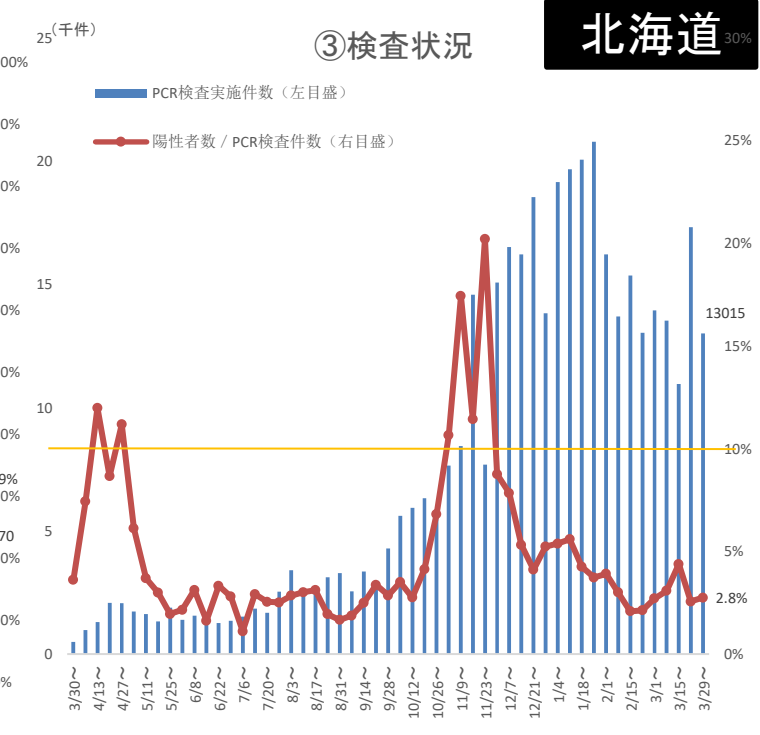
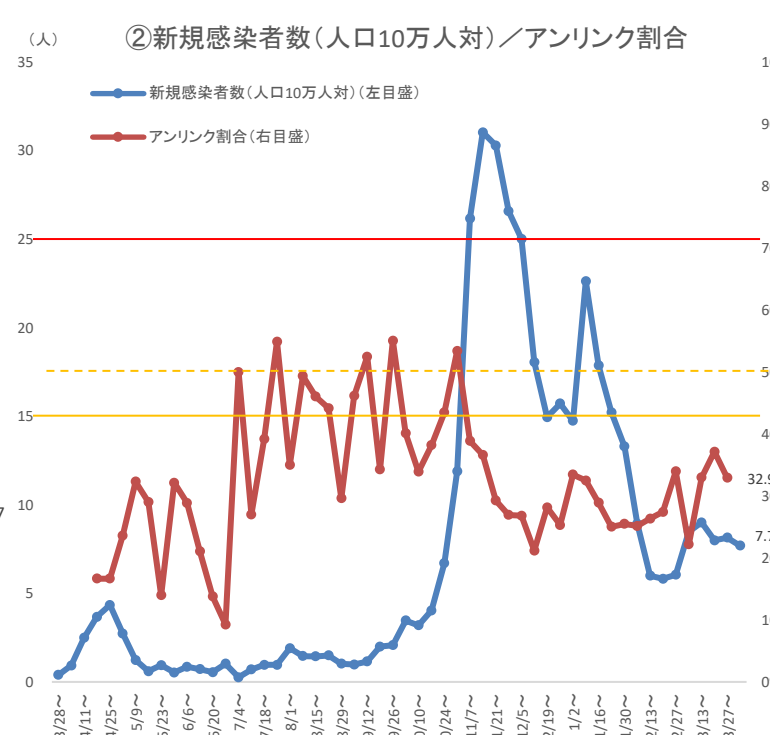
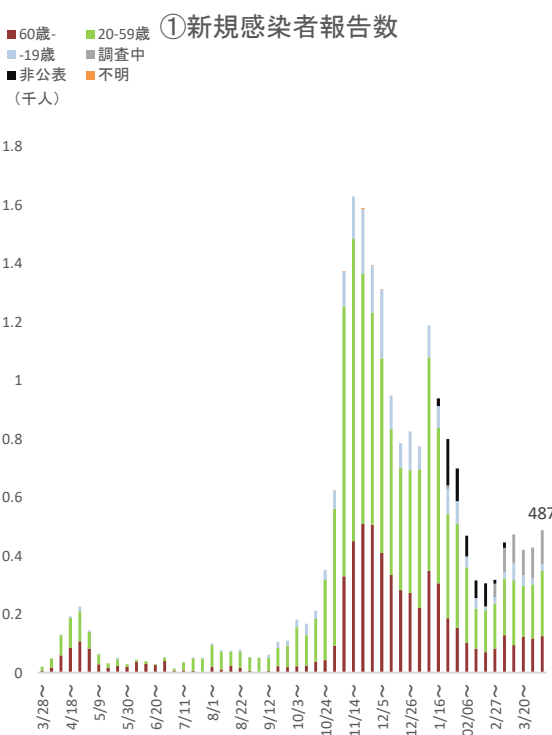
⑤病床占有率



⑥療養者数

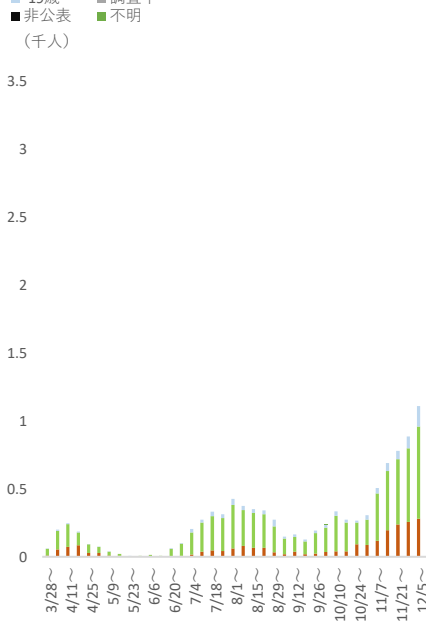


(資料出所) 4月14日 ADB資料

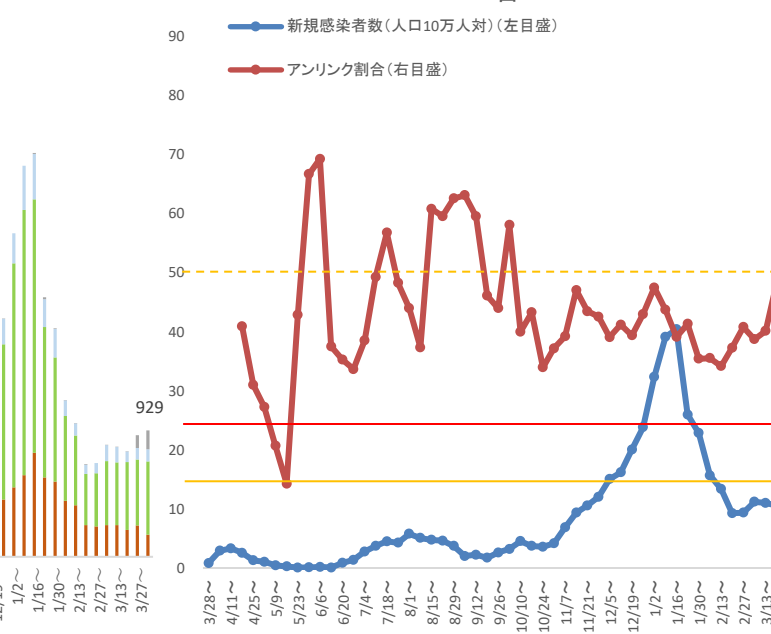


(資料出所) 4月14日ADB資料

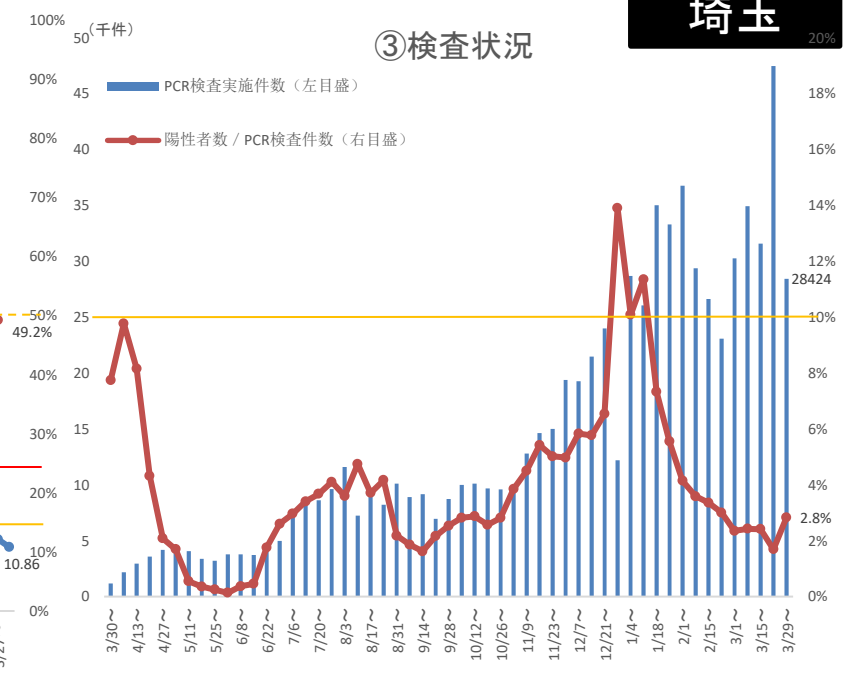
①新規感染者報告数



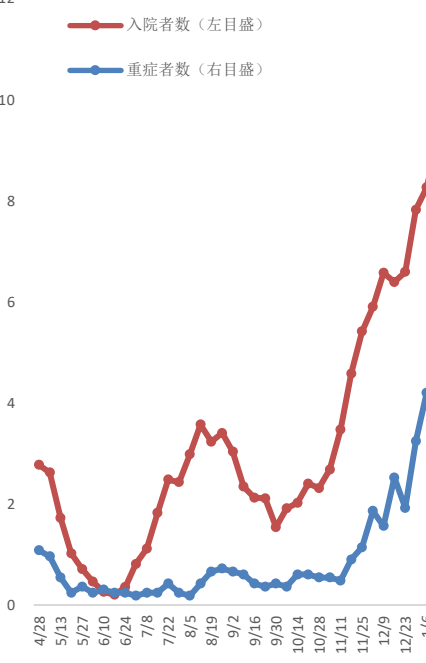
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



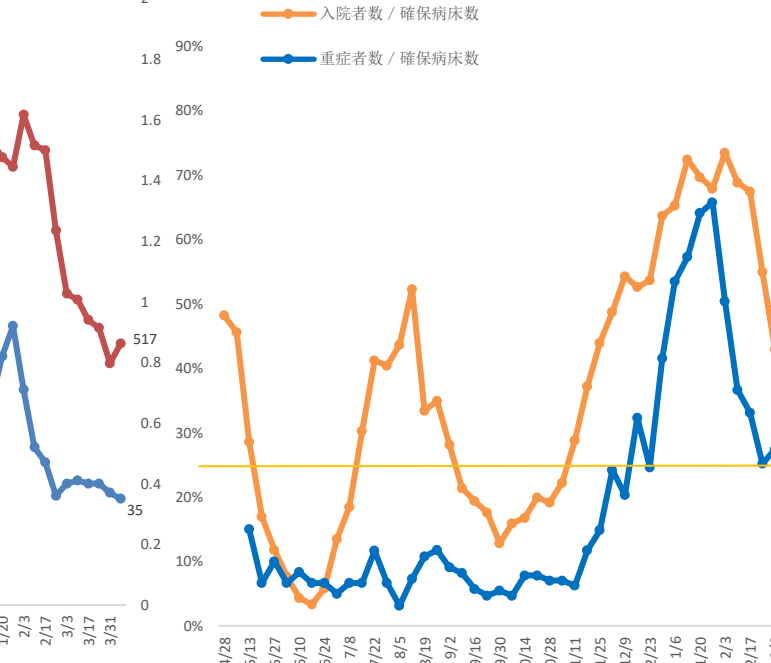
③検査状況



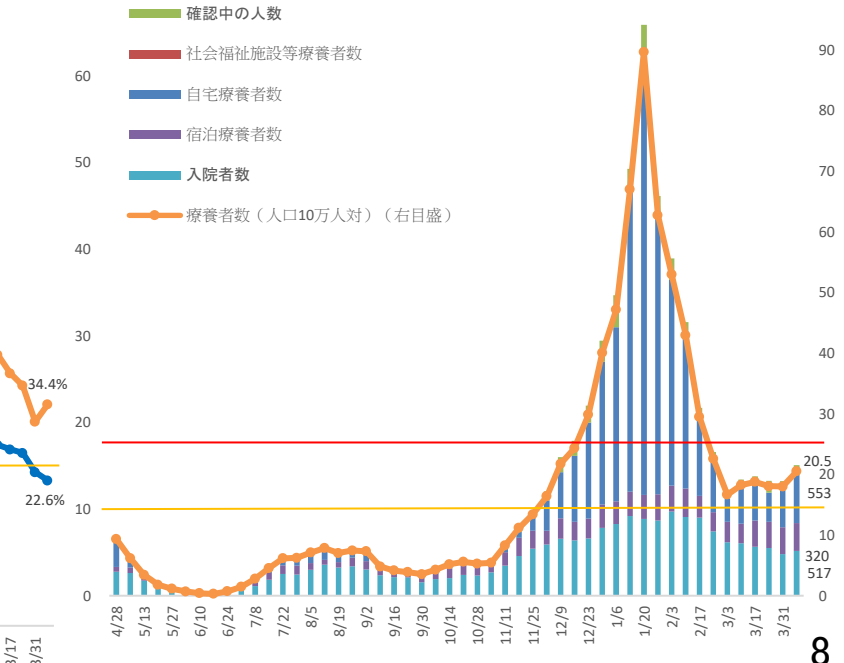
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

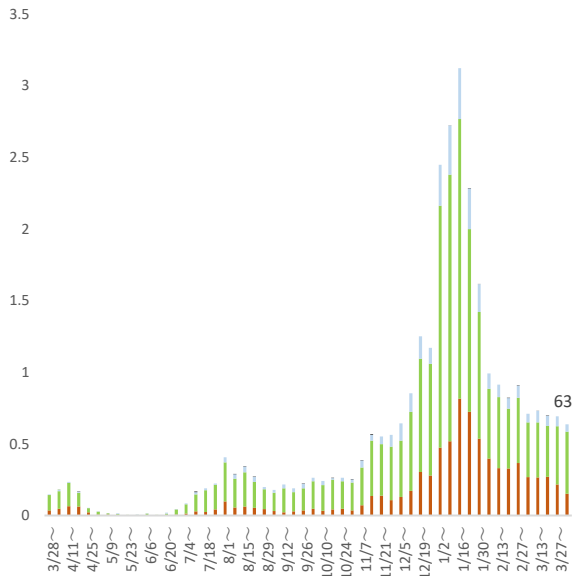


⑥療養者数

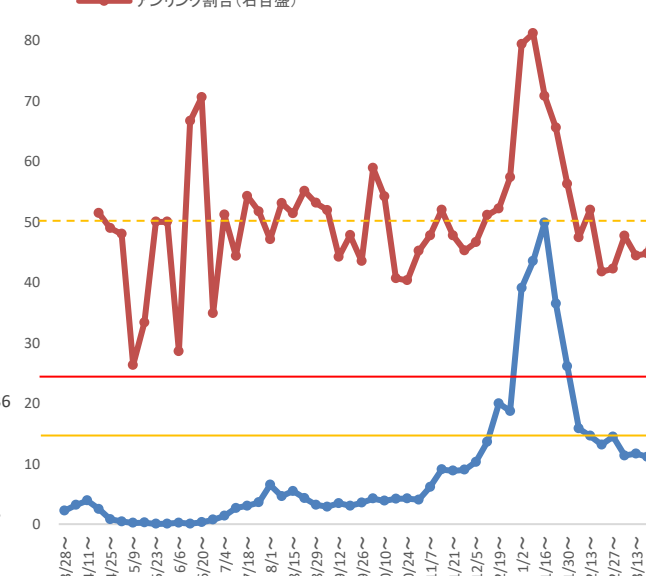


(資料出所) 4月14日ADB資料

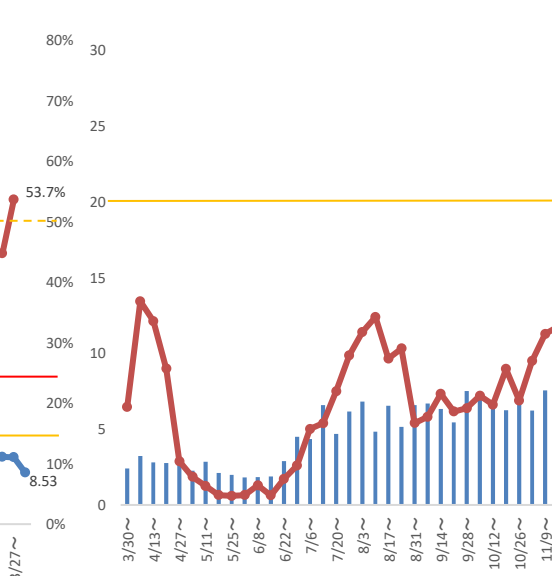
①新規感染者報告数
 ■60歳- ■20-59歳
 ■19歳 ■調査中
 ■非公表 ■不明
 (千人)



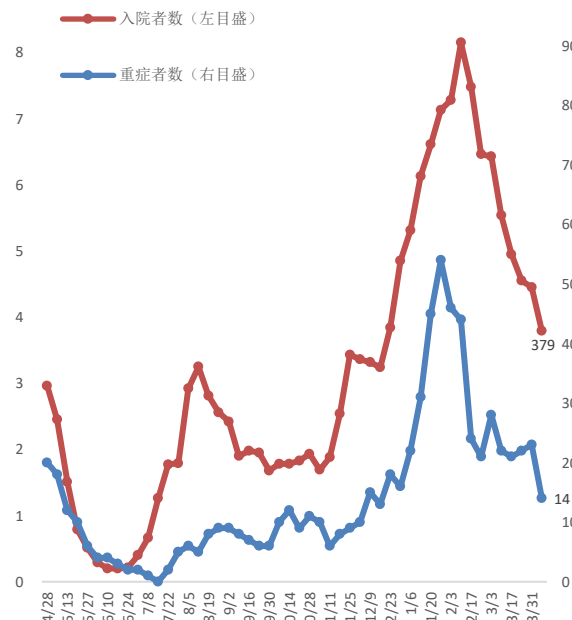
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合
 ●新規感染者数(人口10万人対)(左目盛)
 ●アンリンク割合(右目盛)



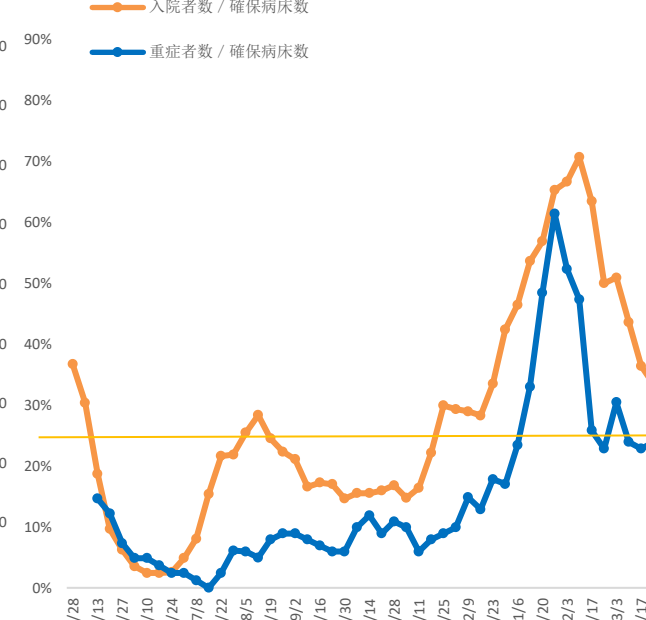
③検査状況
 ■PCR検査実施件数(左目盛)
 ●陽性者数 / PCR検査件数(右目盛)



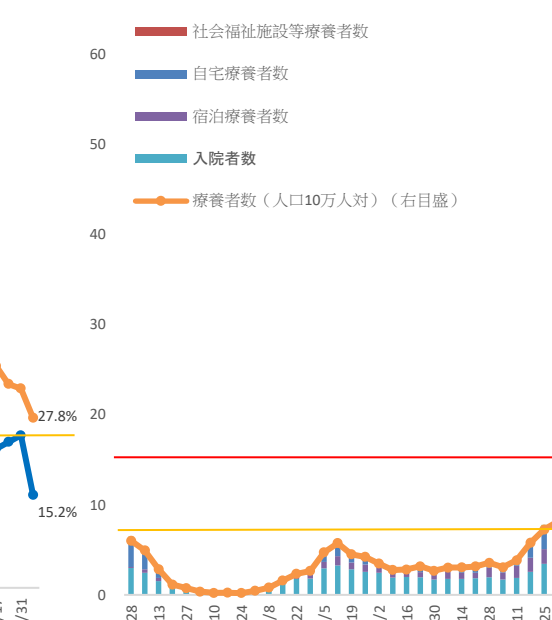
④入院者数／重症者数
 ●入院者数(左目盛)
 ●重症者数(右目盛)



⑤病床占有率
 ●入院者数 / 確保病床数
 ●重症者数 / 確保病床数

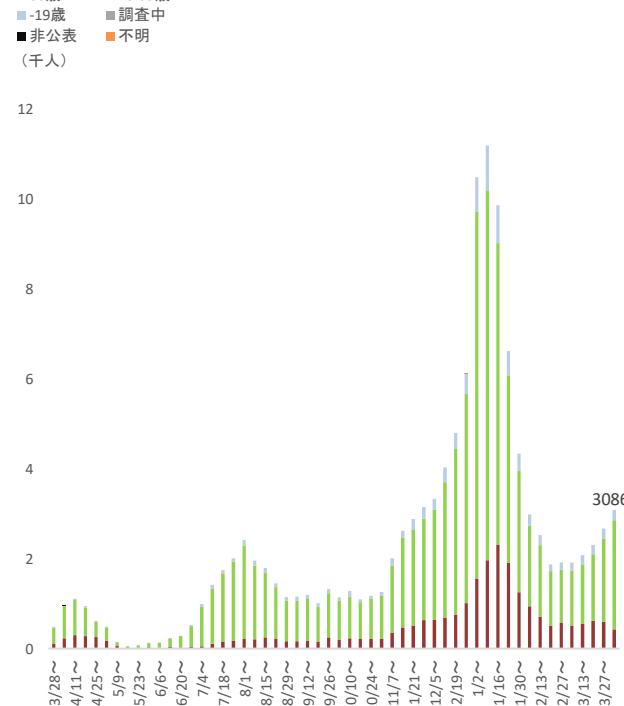


⑥療養者数
 ■確認中の人数
 ■社会福祉施設等療養者数
 ■自宅療養者数
 ■宿泊療養者数
 ■入院者数
 ●療養者数(人口10万人対)(右目盛)

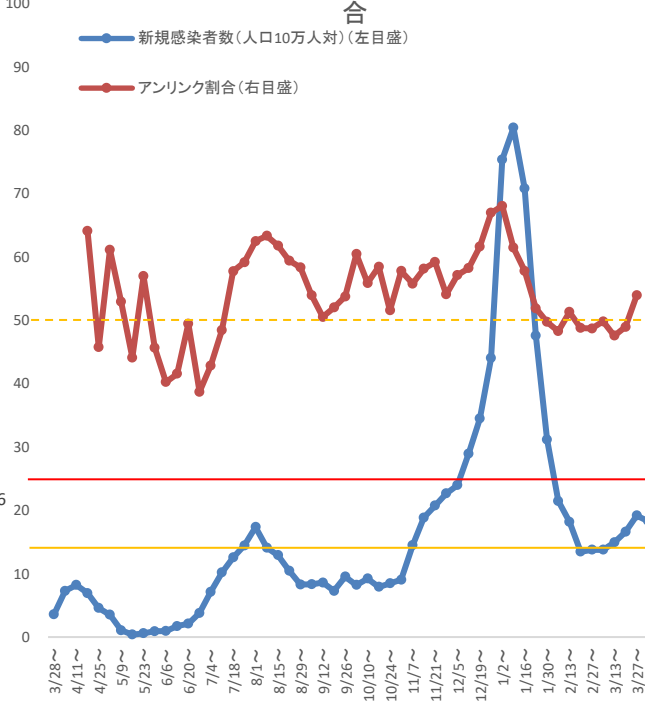


(資料出所) 4月14日 ADB資料

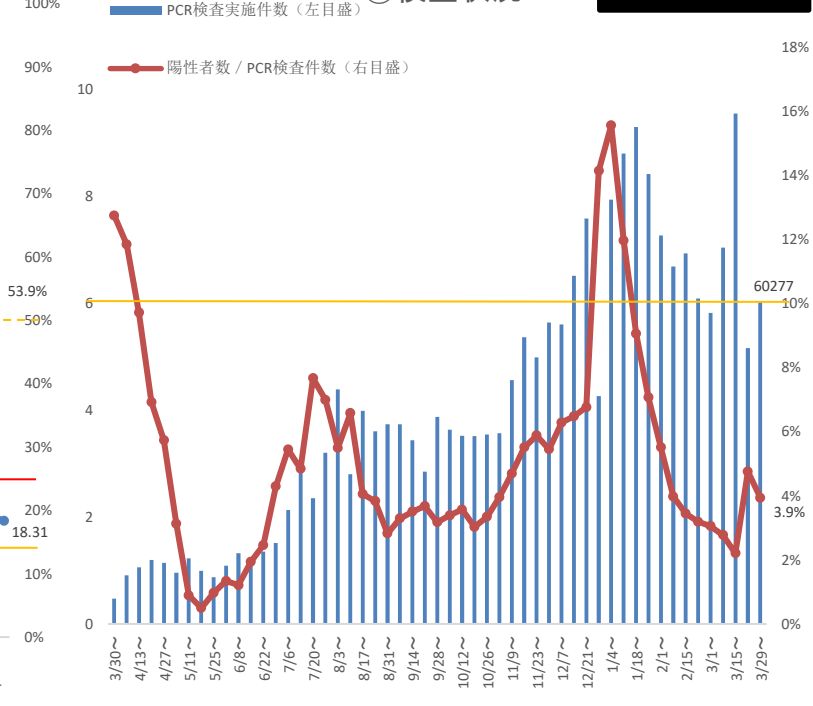
①新規感染者報告数



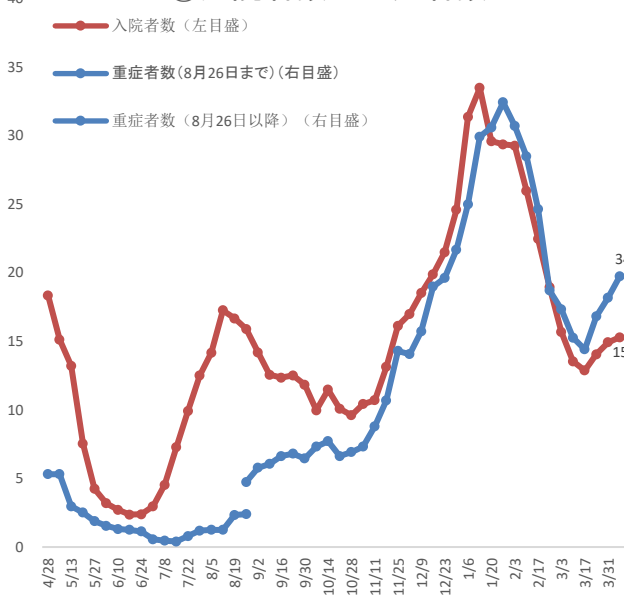
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



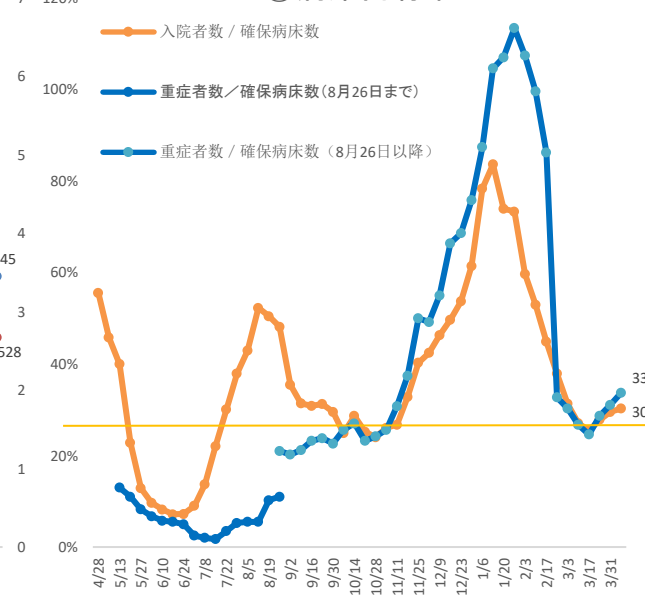
③検査状況



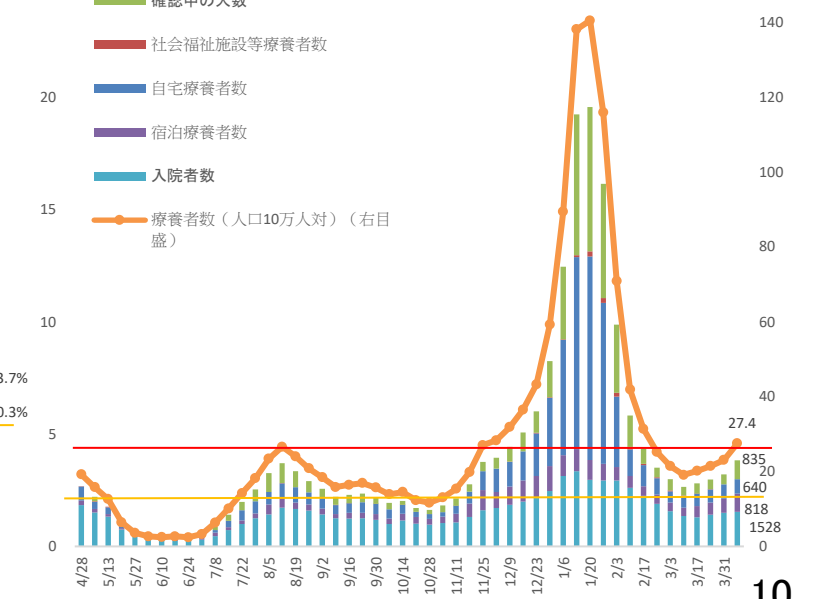
④入院者数／重症者数



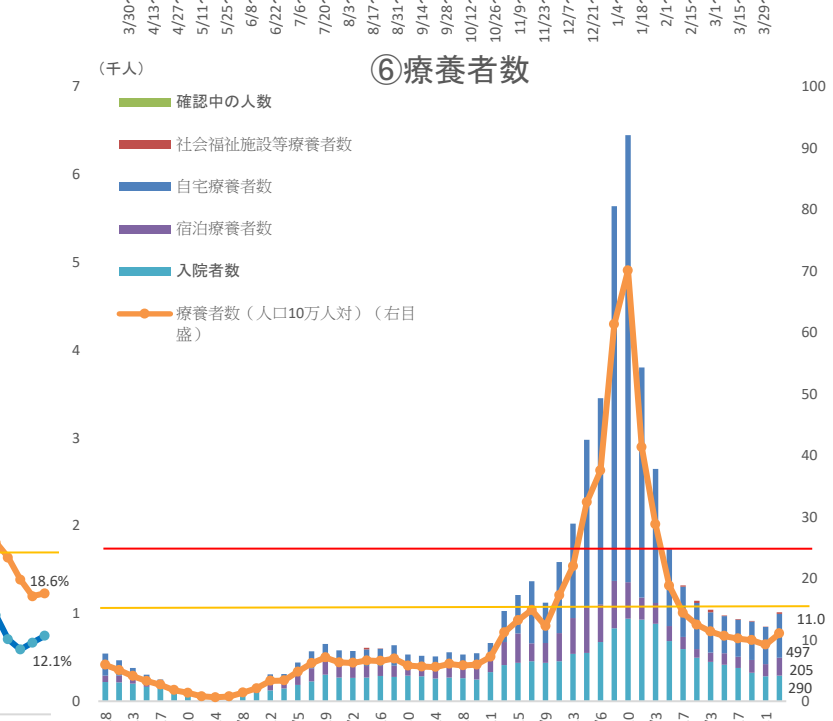
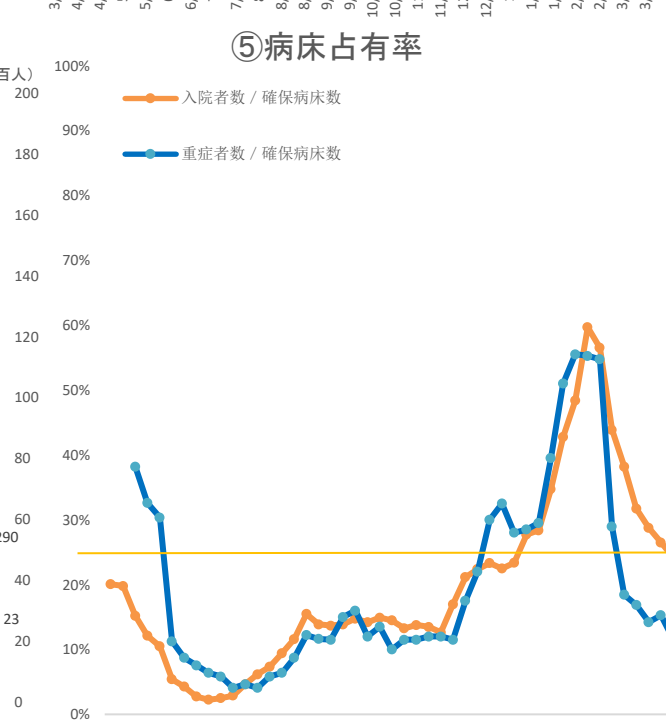
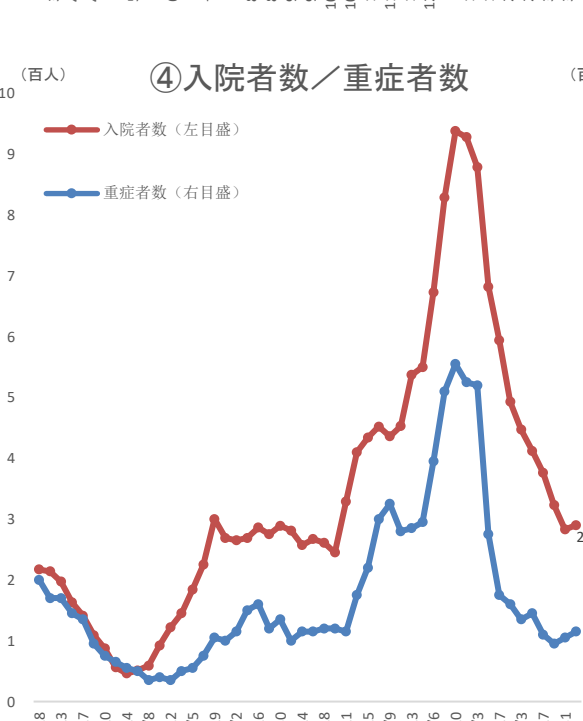
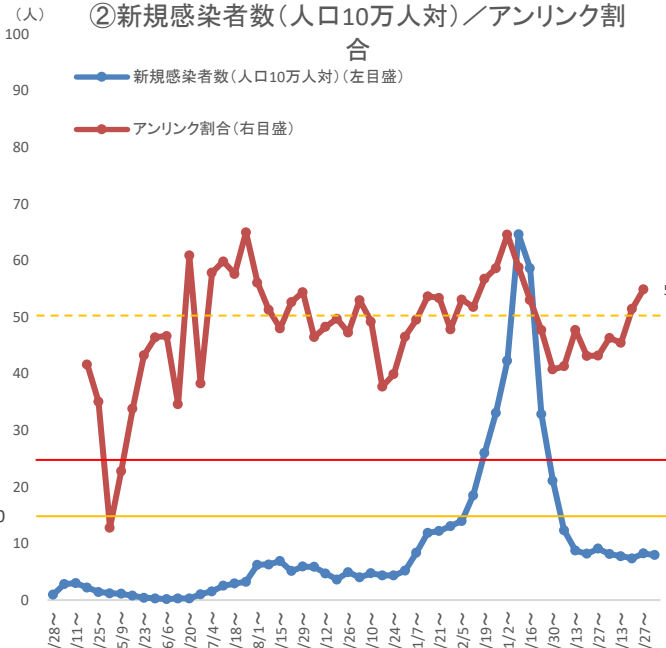
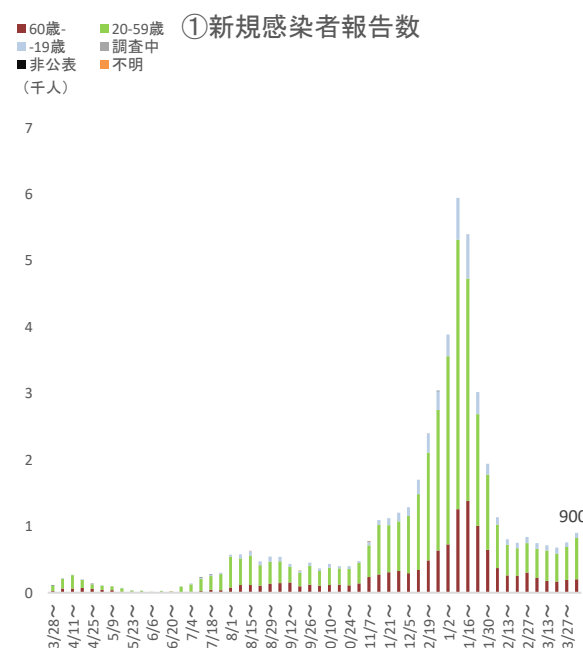
⑤病床占有率



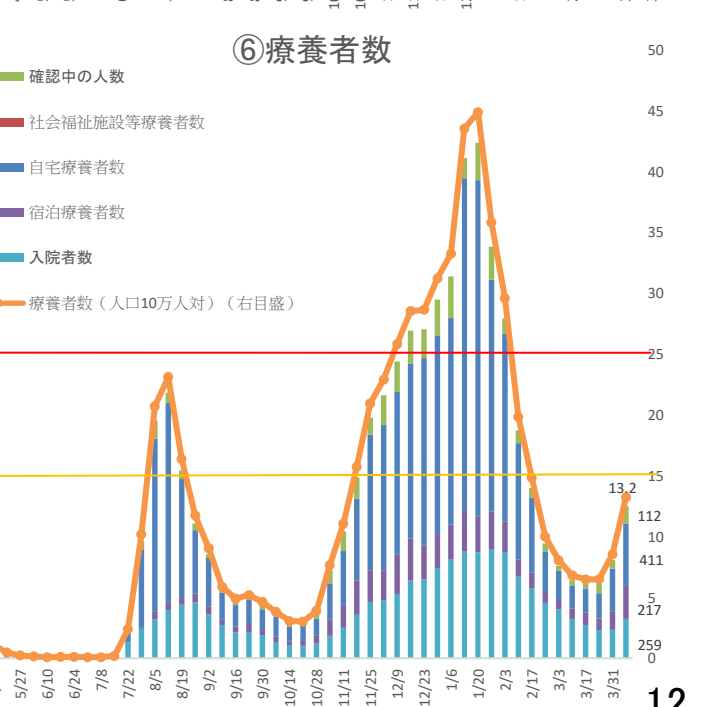
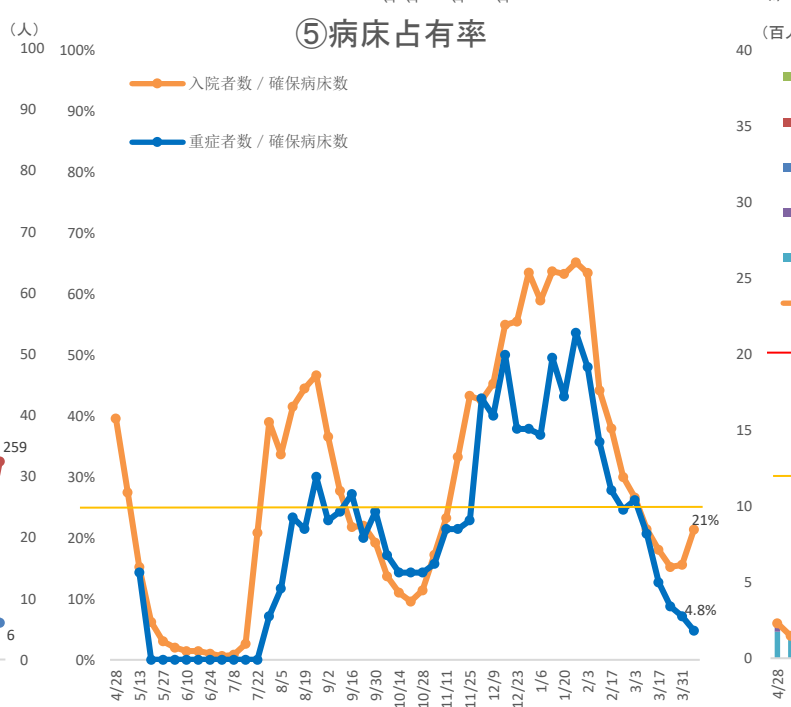
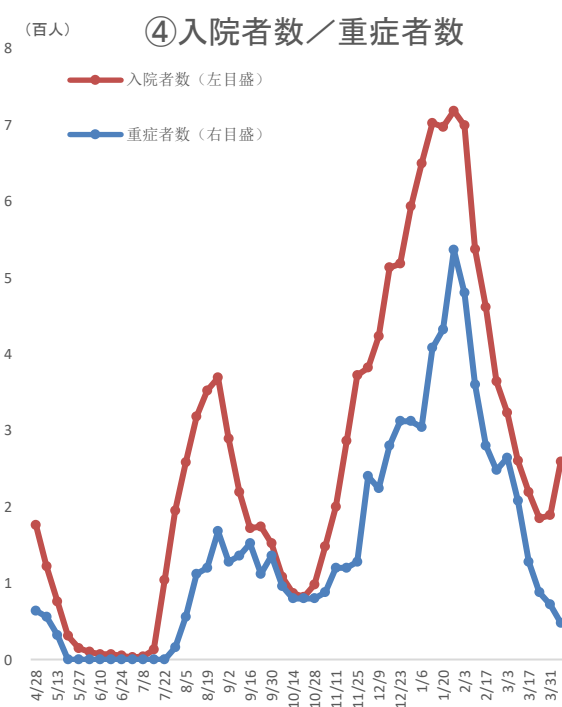
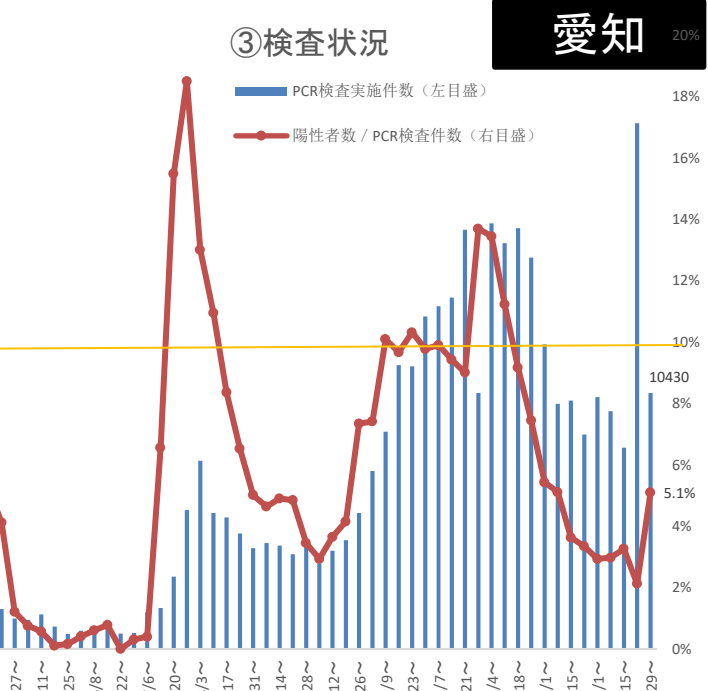
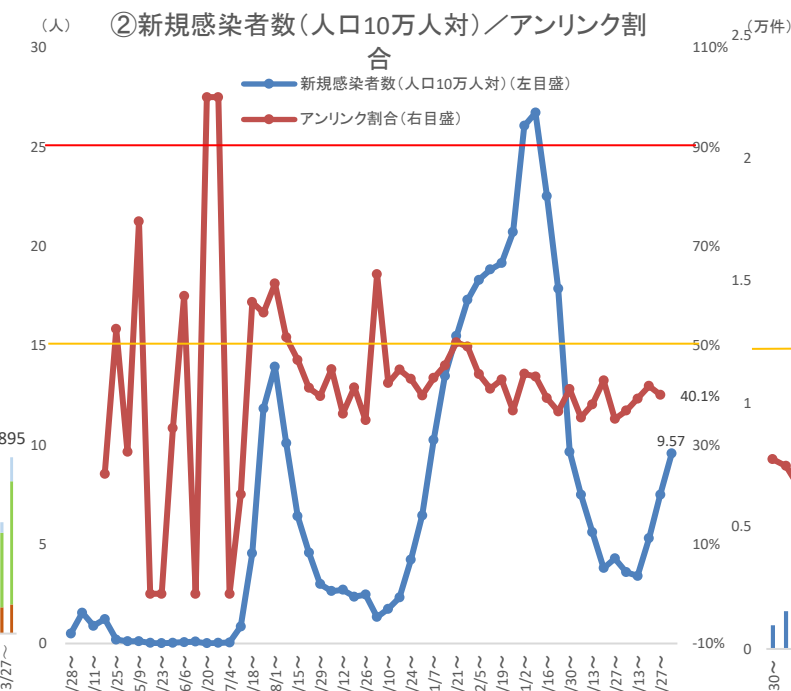
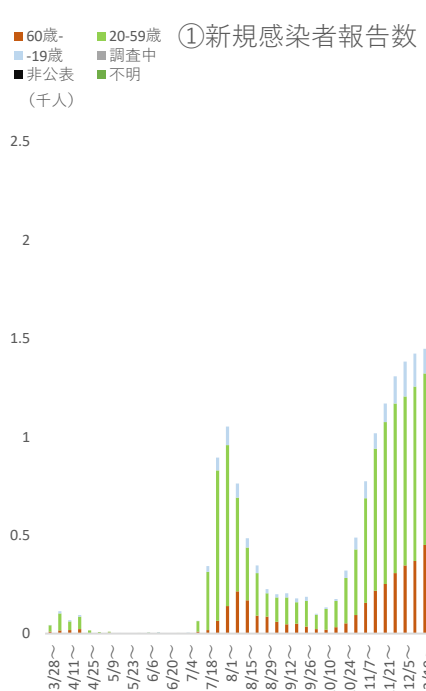
⑥療養者数



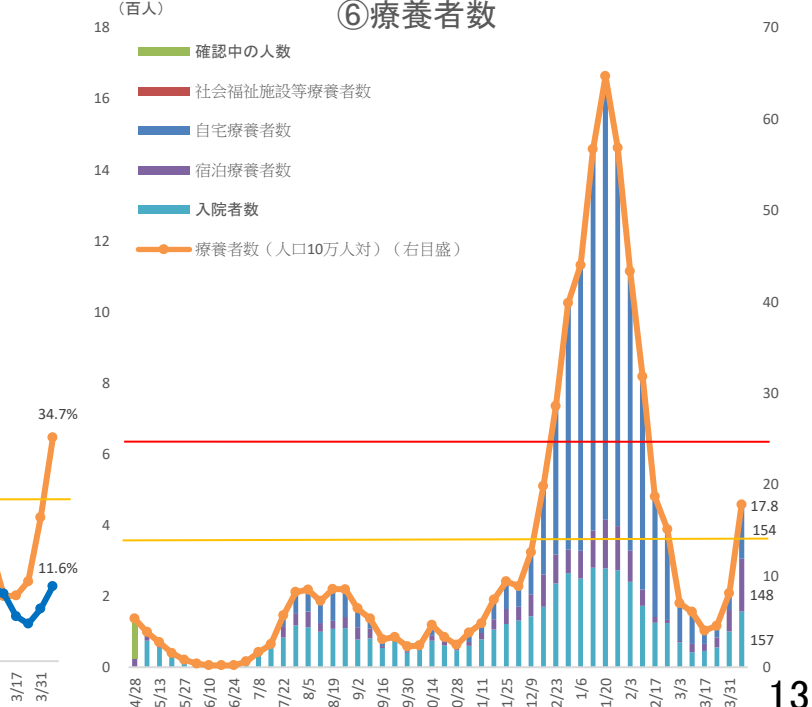
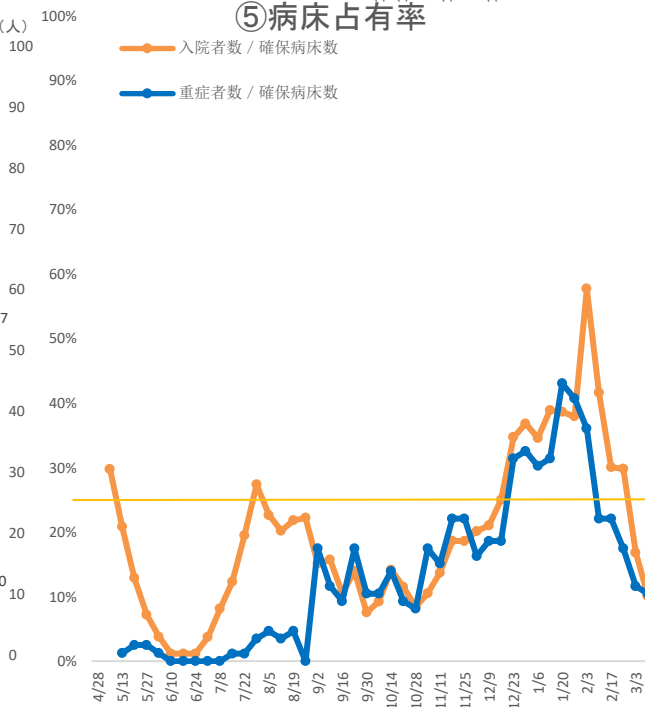
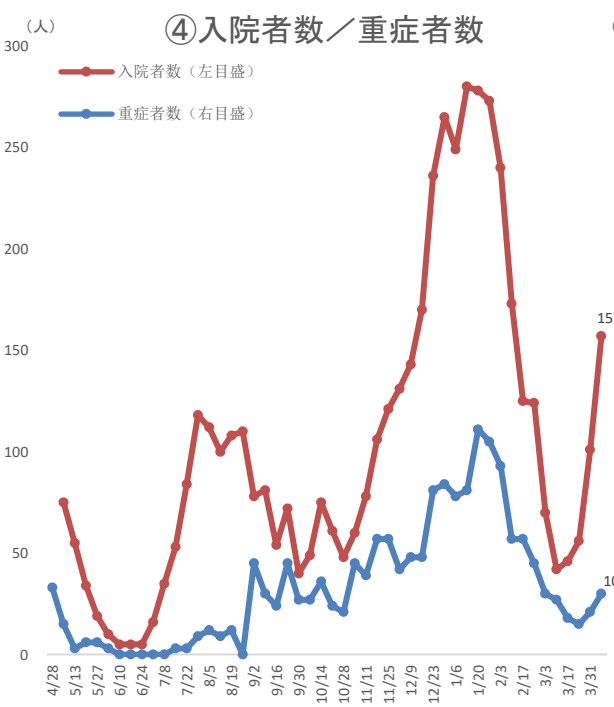
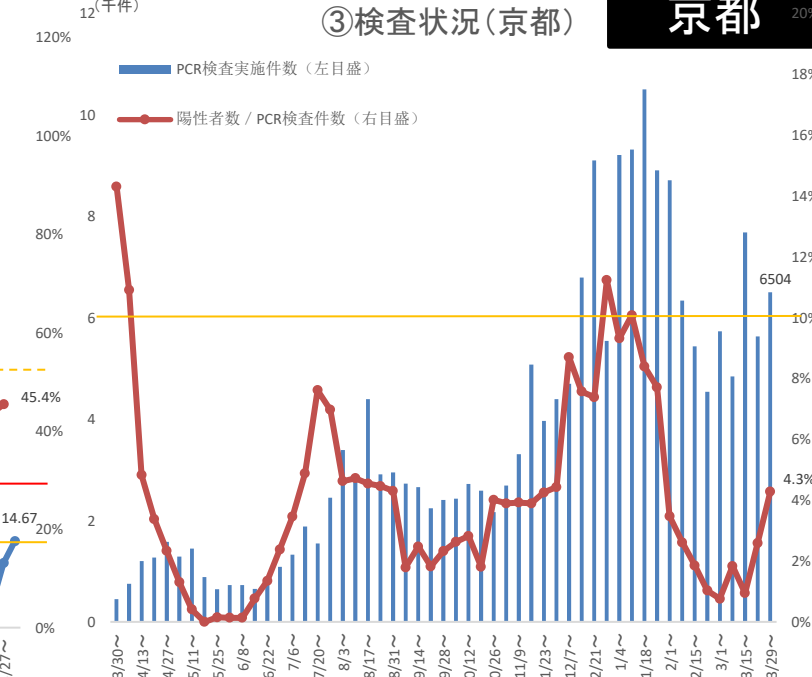
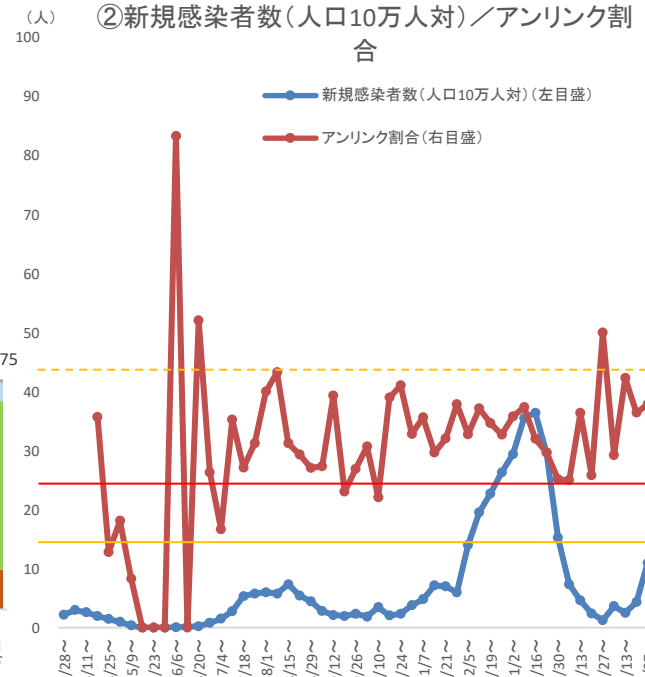
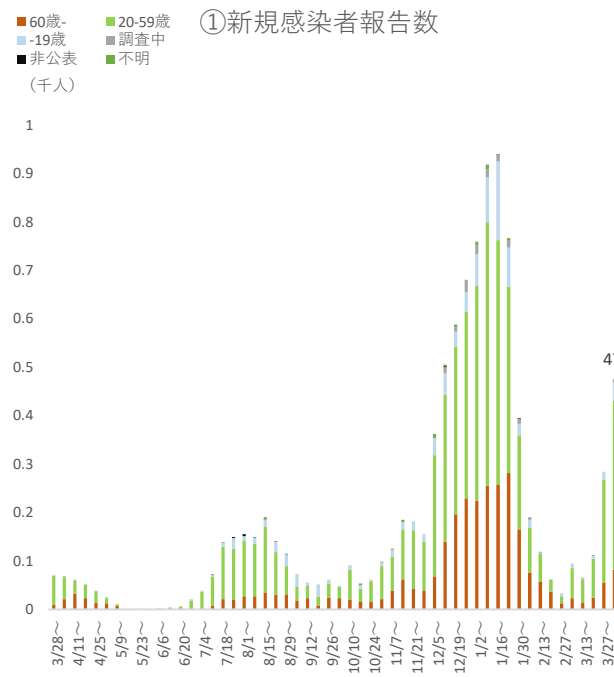
(資料出所) 4月14日 ADB 資料

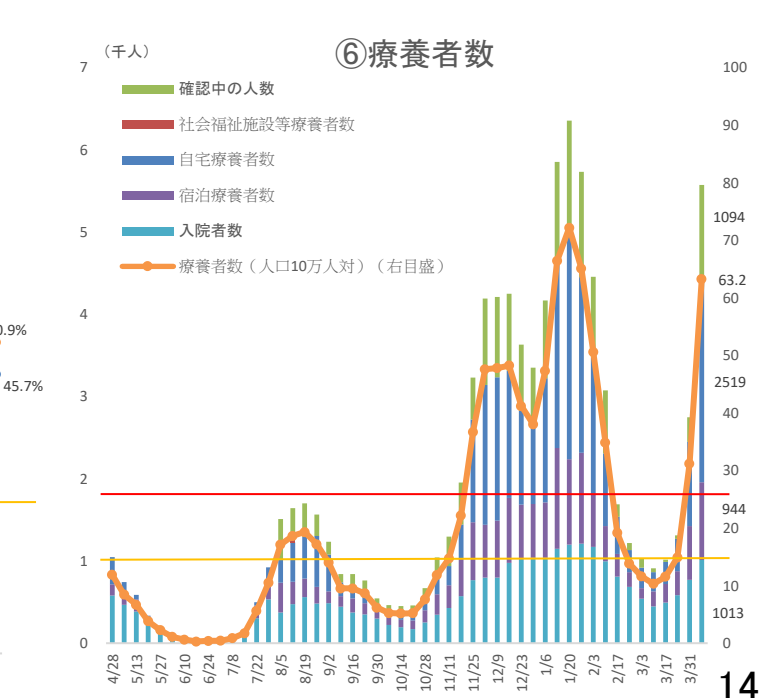
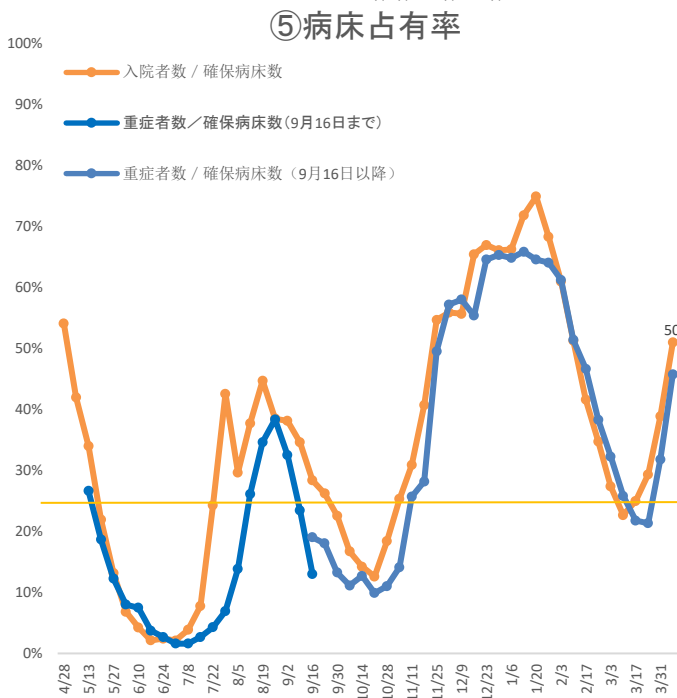
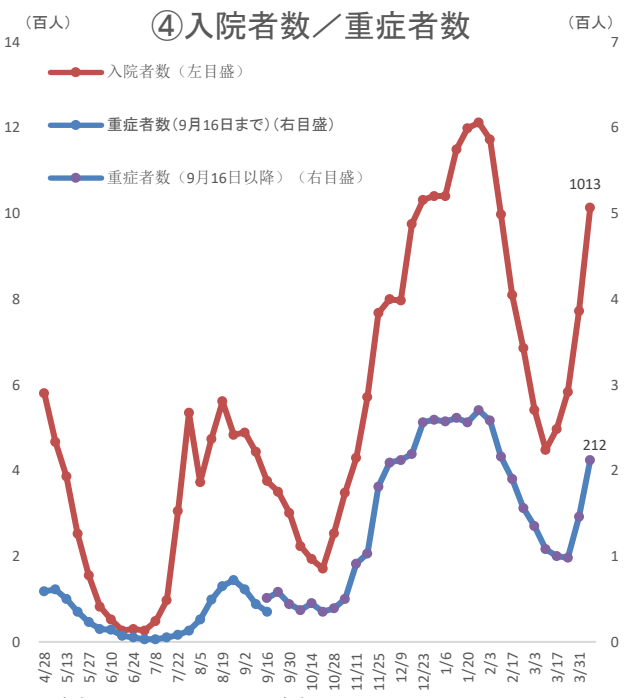
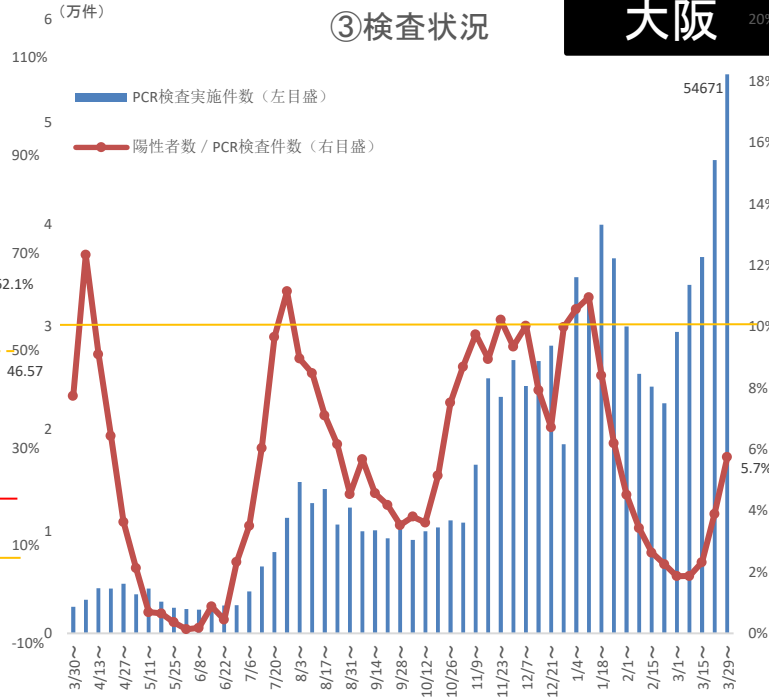
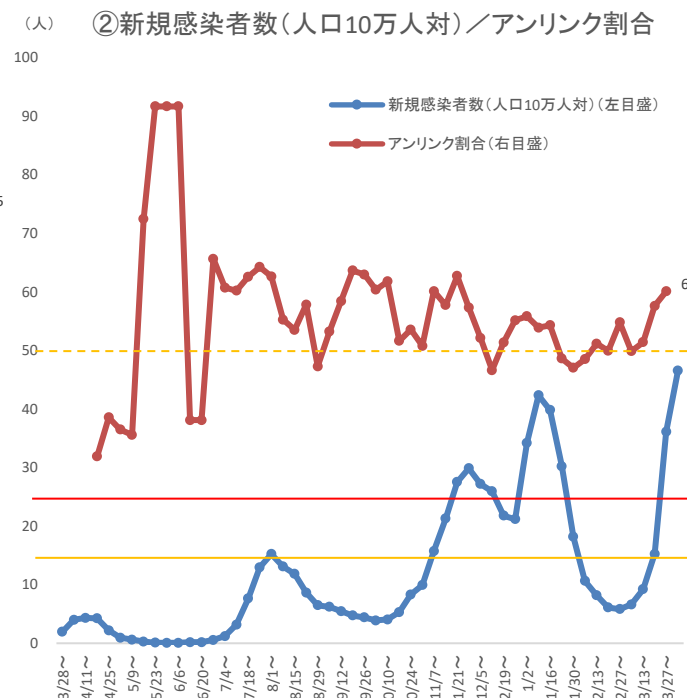
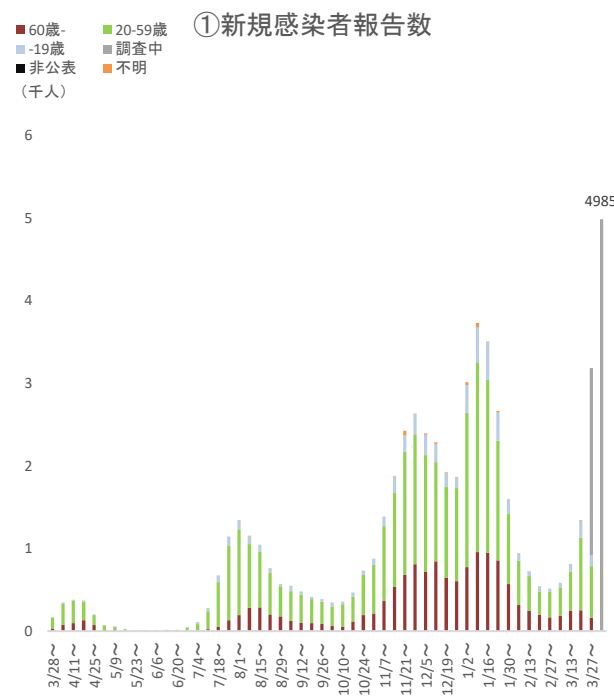


(資料出所) 4月14日ADB資料



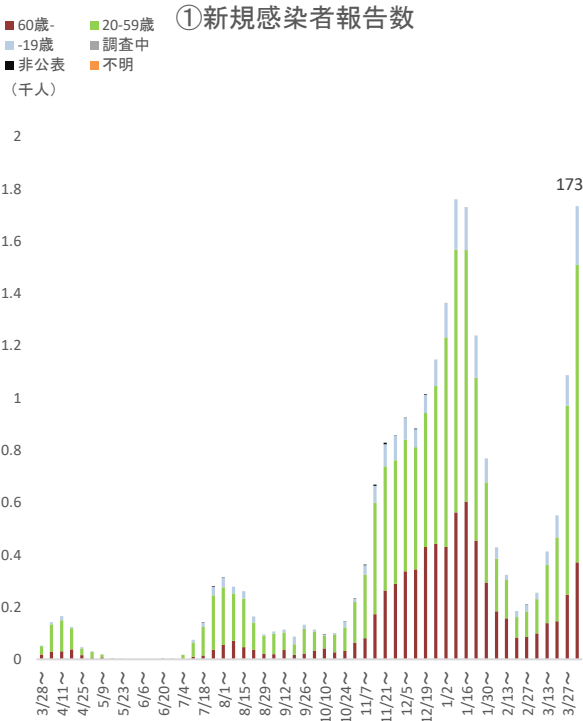
(資料出所)4月14日ADB資料



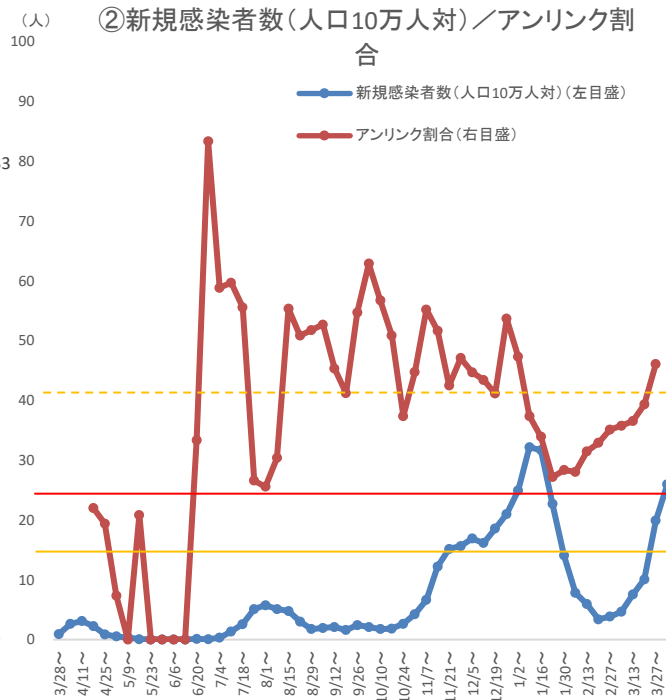


(資料出所) 4月14日 ADB資料

①新規感染者報告数



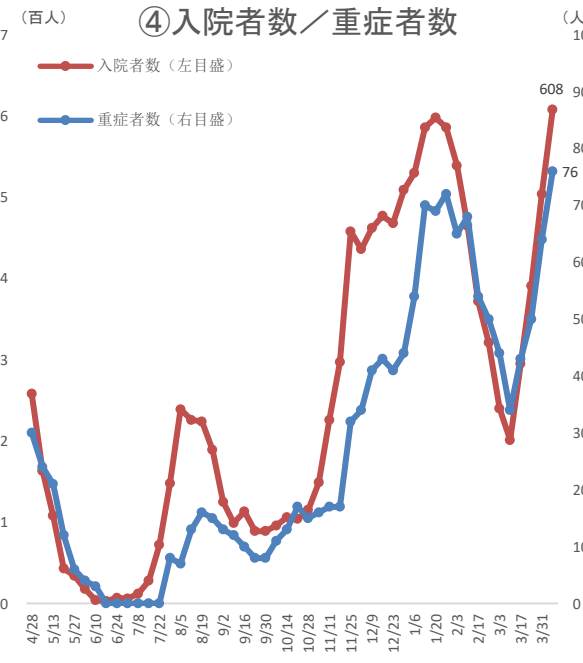
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



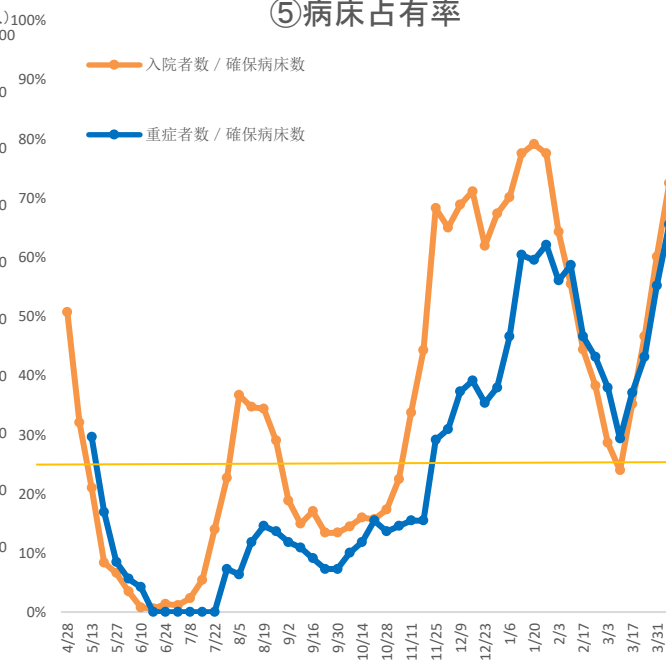
③検査状況



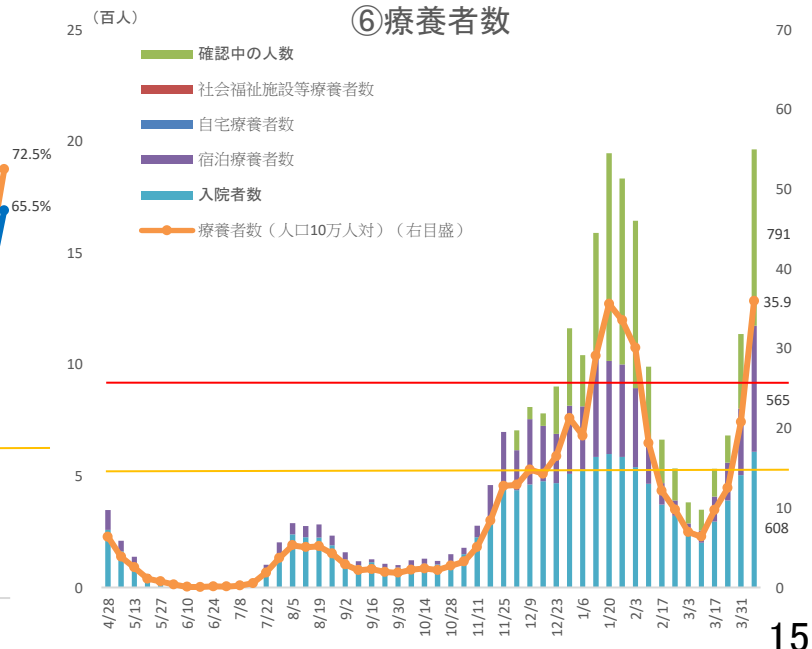
④入院者数／重症者数



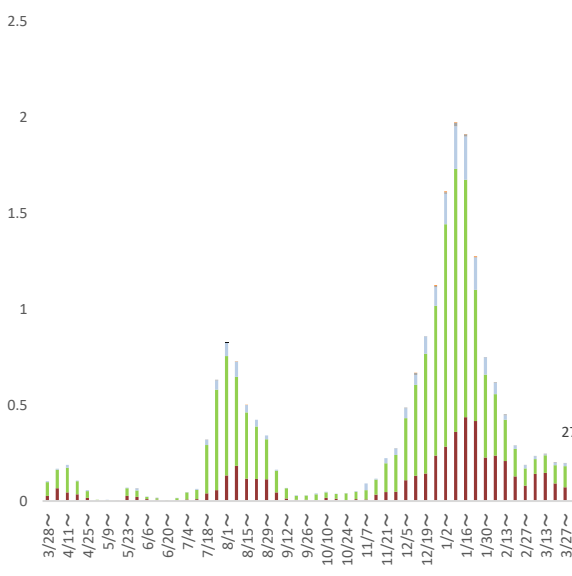
⑤病床占有率



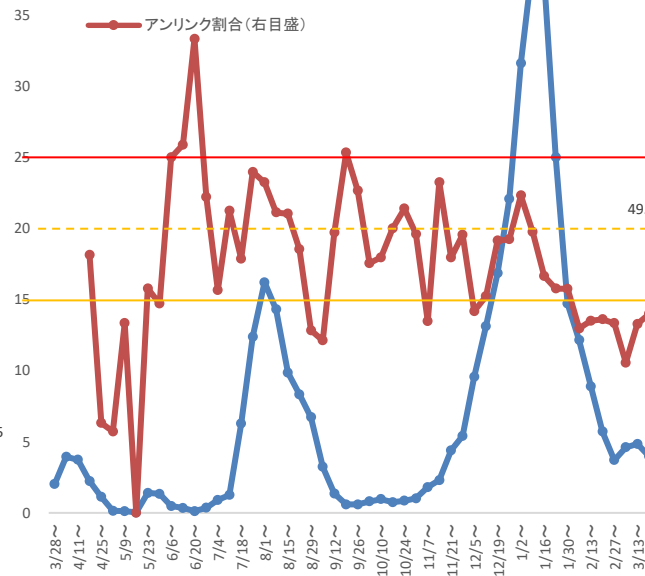
⑥療養者数



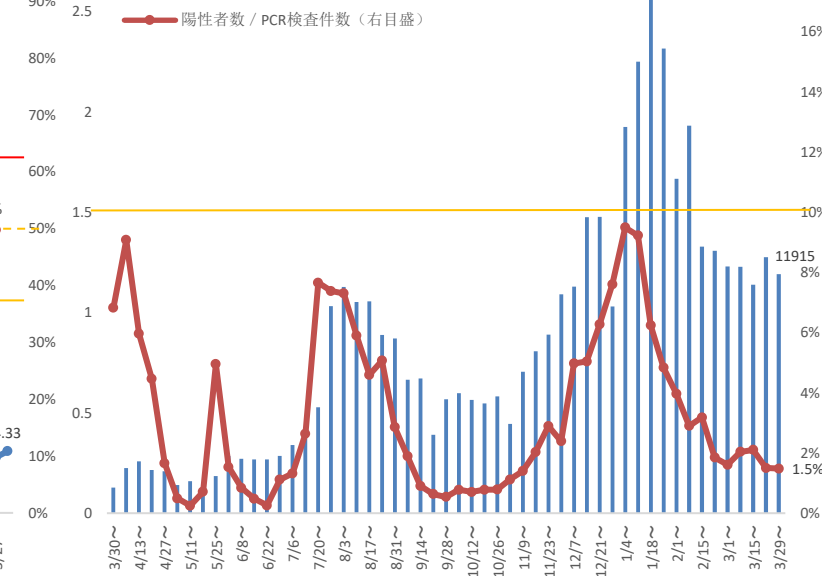
①新規感染者報告数
 ■60歳- ■20-59歳
 ■-19歳 ■調査中
 ■非公表 ■不明
 (千人)



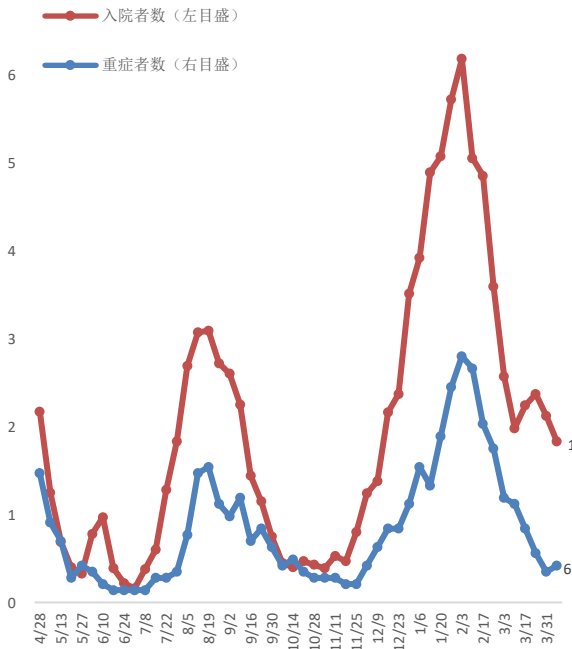
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合
 (人)
 ●新規感染者数(人口10万人対)(左目盛)
 ●アンリンク割合(右目盛)



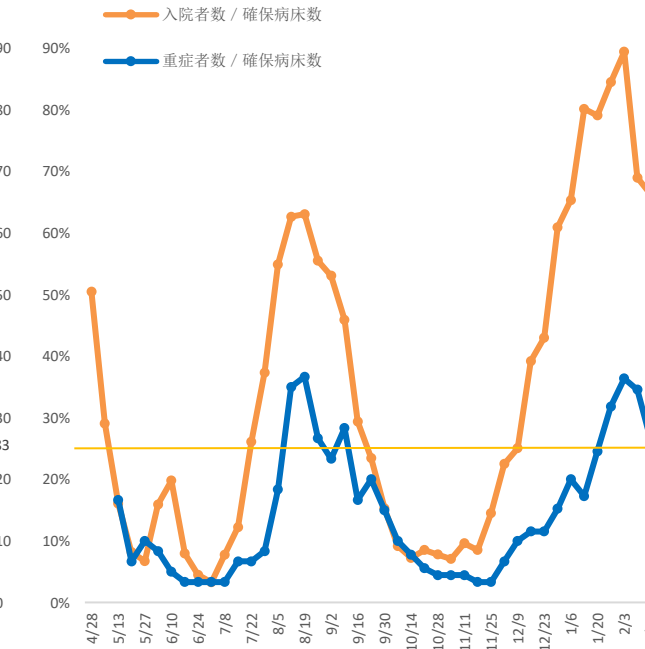
③検査状況
 (万件)
 ■PCR検査実施件数(左目盛)
 ●陽性者数 / PCR検査件数(右目盛)



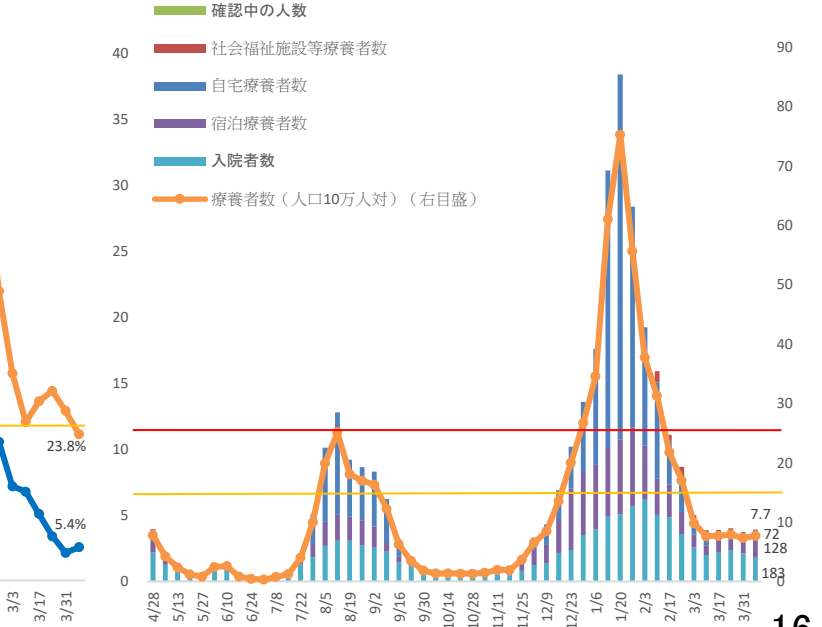
④入院者数／重症者数
 (百人)
 ●入院者数(左目盛)
 ●重症者数(右目盛)



⑤病床占有率
 (人)
 ●入院者数 / 確保病床数
 ●重症者数 / 確保病床数



⑥療養者数
 (百人)
 ■確認中の人数
 ■社会福祉施設等療養者数
 ■自宅療養者数
 ■宿泊療養者数
 ■入院者数
 ●療養者数(人口10万人対)(右目盛)



(資料出所) 4月14日 ADB資料

