

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））

	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19
全国	258.56人（326,161人）↑	274.32人（346,041人）↑	249.21人（314,370人）↓
北海道	251.00人（13,114人）↑	283.41人（14,807人）↑	315.60人（16,489人）↑
埼玉	335.52人（24,643人）↑	329.19人（24,178人）↓	252.75人（18,564人）↓
千葉	299.99人（18,853人）↑	291.58人（18,324人）↓	234.01人（14,706人）↓
東京	372.83人（52,374人）↑	378.21人（53,129人）↑	317.78人（44,640人）↓
神奈川	289.73人（26,763人）↑	295.39人（27,286人）↑	268.96人（24,845人）↓
愛知	232.21人（17,514人）↓	244.35人（18,430人）↑	218.07人（16,448人）↓
京都	249.18人（6,424人）↑	247.86人（6,390人）↓	230.17人（5,934人）↓
大阪	282.14人（24,935人）↓	314.89人（27,829人）↑	274.37人（24,248人）↓
兵庫	229.39人（12,536人）↓	241.04人（13,173人）↑	240.29人（13,132人）↓
福岡	302.05人（15,511人）↑	336.68人（17,289人）↑	314.28人（16,139人）↓
沖縄	495.54人（7,272人）↑	603.48人（8,856人）↑	646.55人（9,488人）↑

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	3/21～3/27	3/28～4/3	4/4～4/10
全国	1,028,815件↓ 26.9% ↓	1,020,101件↓ 31.8% ↑	1,081,209件↑ 31.3% ↓
北海道	42,098件↓ 24.9% ↓	46,768件↑ 26.8% ↑	46,686件↓ 31.1% ↑
埼玉	69,522件↓ 32.4% ↓	68,699件↓ 36.6% ↑	61,402件↓ 38.2% ↑
千葉	39,150件↓ 39.1% ↓	44,205件↑ 42.7% ↑	46,242件↑ 39.7% ↓
東京	207,968件↑ 21.8% ↓	139,162件↓ 38.4% ↑	150,629件↑ 35.2% ↓
神奈川	42,745件↓ 58.4% ↓	47,440件↑ 57.4% ↓	50,266件↑ 51.3% ↓
愛知	36,262件↓ 44.1% ↑	35,493件↓ 48.8% ↑	38,544件↑ 46.8% ↓
京都	15,826件↓ 31.3% ↑	17,725件↑ 35.9% ↑	19,554件↑ 32.7% ↓
大阪	98,112件↓ 23.3% ↓	98,549件↑ 25.2% ↑	109,767件↑ 24.5% ↓
兵庫	26,137件↓ 45.0% ↓	25,156件↓ 49.8% ↑	29,511件↑ 45.1% ↓
福岡	38,414件↓ 32.2% ↑	42,669件↑ 35.9% ↑	48,830件↑ 34.6% ↓
沖縄	15,569件↓ 32.5% ↑	27,345件↑ 25.2% ↓	27,107件↓ 31.3% ↑

※ ↑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）

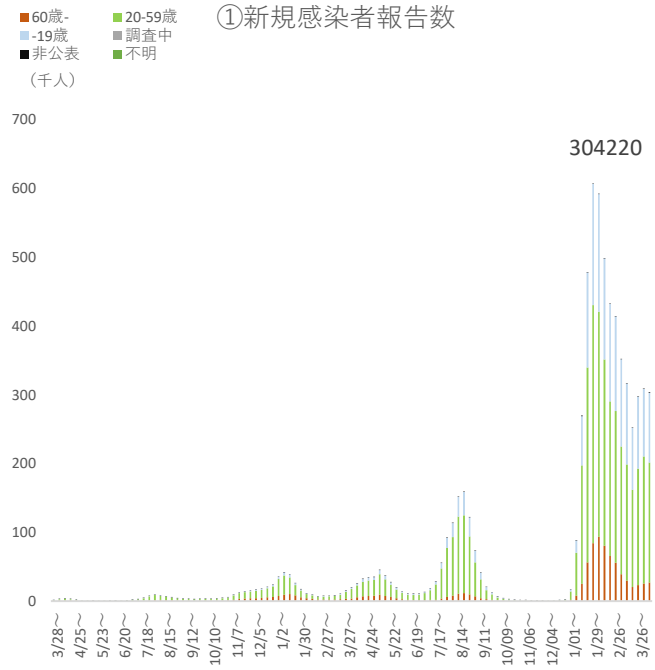
○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

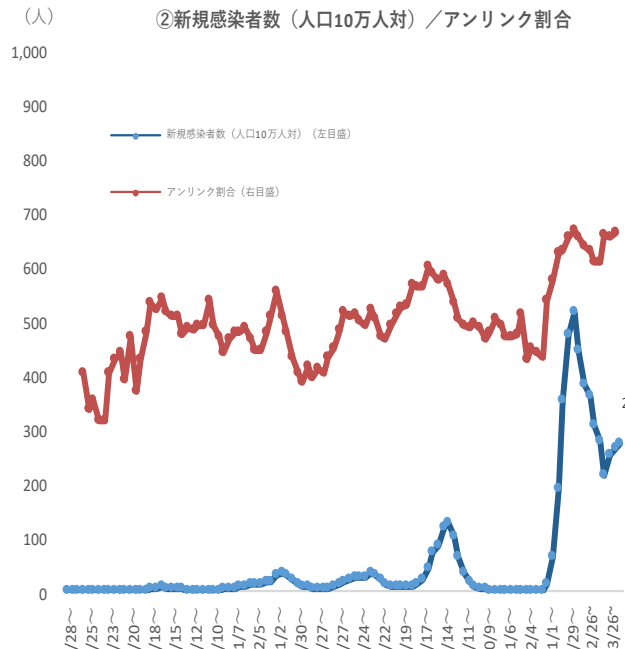
	3/30			4/6			4/13			3/30			4/6			4/13		
全国	11,507人(26.3%)	↓		10,660人(24.8%)	↓		11,185人(26.0%)	↑		880人(15.1%)	↓		818人(14.1%)	↓		832人(14.3%)	↑	
北海道	341人(16.0%)	↓		392人(18.4%)	↑		342人(16.0%)	↓		4人(3.0%)	↓		5人(3.7%)	↑		9人(6.7%)	↑	
埼玉	772人(40.6%)	↓		726人(38.5%)	↓		682人(36.2%)	↓		24人(12.3%)	↓		18人(9.2%)	↓		14人(7.2%)	↓	
千葉	527人(29.7%)	↓		452人(26.2%)	↓		426人(24.7%)	↓		15人(11.7%)	↓		17人(13.3%)	↑		8人(6.2%)	↓	
東京	1,844人(25.5%)	↓		1,777人(24.6%)	↓		1,940人(26.8%)	↑		350人(23.8%)	↓		344人(23.4%)	↓		366人(24.9%)	↑	
神奈川	886人(42.2%)	↓		716人(34.1%)	↓		603人(28.7%)	↓		46人(21.9%)	↓		32人(15.2%)	↓		18人(8.6%)	↓	
愛知	545人(28.9%)	↓		442人(25.9%)	↓		430人(25.2%)	↓		23人(12.6%)	↓		16人(9.3%)	↓		15人(8.7%)	↓	
京都	230人(24.9%)	↓		219人(22.8%)	↓		203人(21.1%)	↓		11人(6.4%)	↓		8人(4.7%)	↓		10人(5.8%)	↑	
大阪	1,228人(31.3%)	↓		1,009人(25.8%)	↓		1,087人(27.6%)	↑		304人(21.6%)	↓		284人(20.2%)	↓		298人(20.9%)	↑	
兵庫	401人(26.2%)	↓		363人(23.7%)	↓		410人(26.8%)	↑		13人(9.2%)	↓		15人(10.6%)	↑		17人(12.0%)	↑	
福岡	424人(25.7%)	↓		414人(25.1%)	↓		481人(29.2%)	↑		10人(4.8%)	↓		10人(4.8%)	→		9人(4.3%)	↓	
沖縄	142人(22.8%)	↓		205人(33.0%)	↑		287人(45.3%)	↑		4人(4.8%)	→		9人(10.7%)	↑		9人(10.7%)	→	

※ 「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。

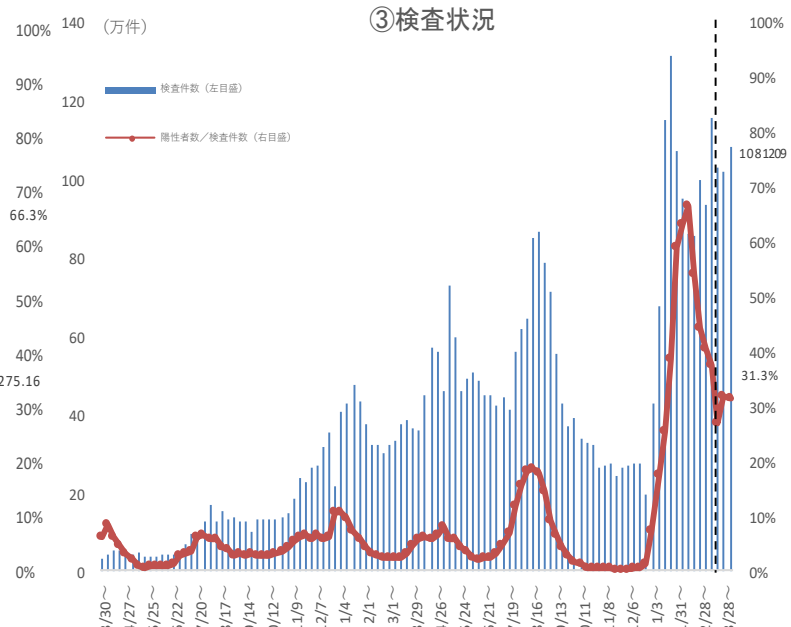
①新規感染者報告数



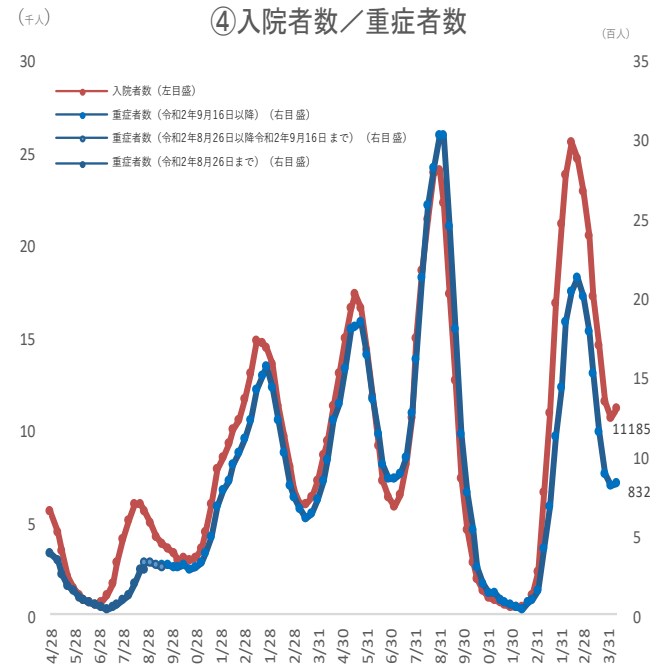
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



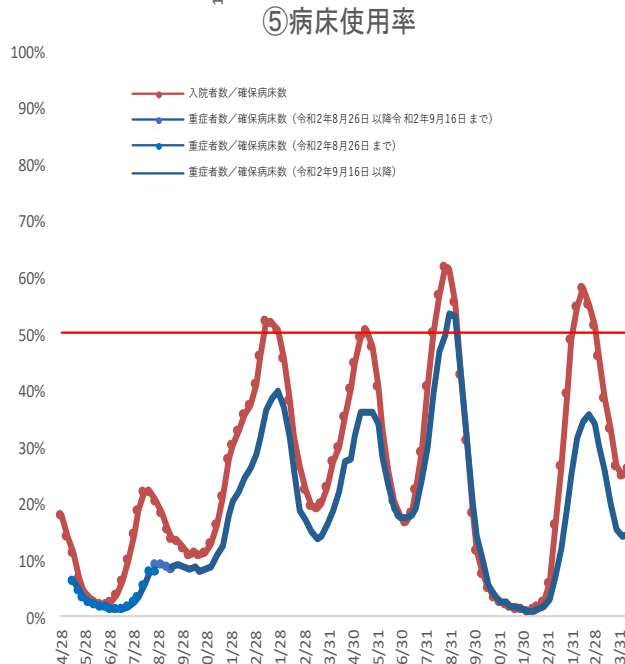
③検査状況



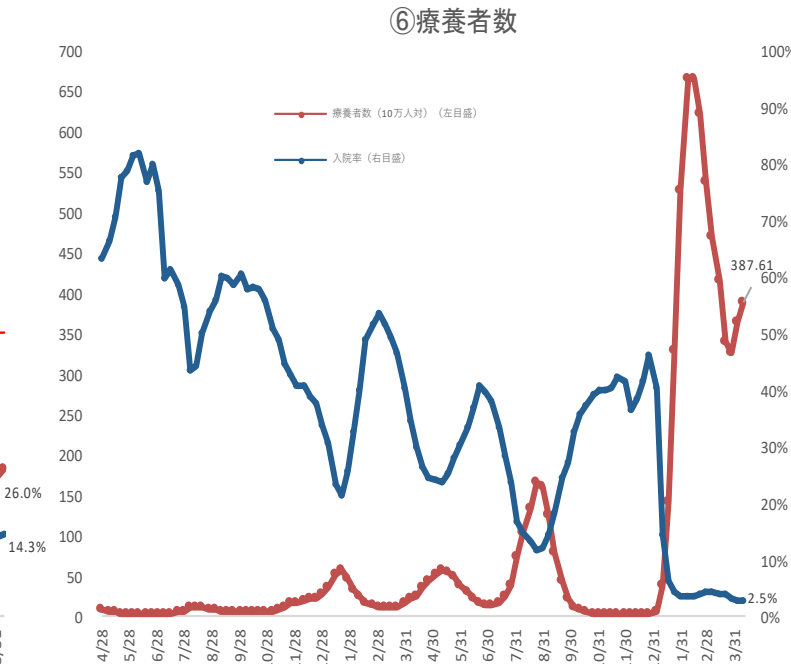
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



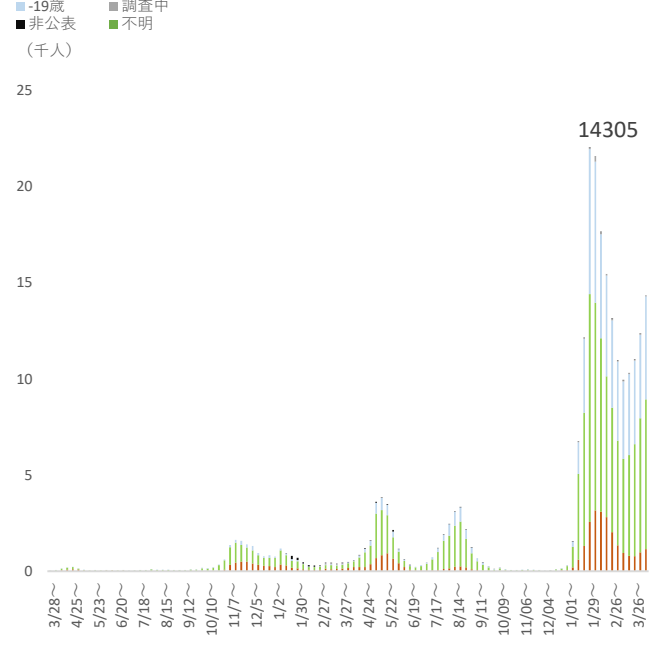
⑥療養者数



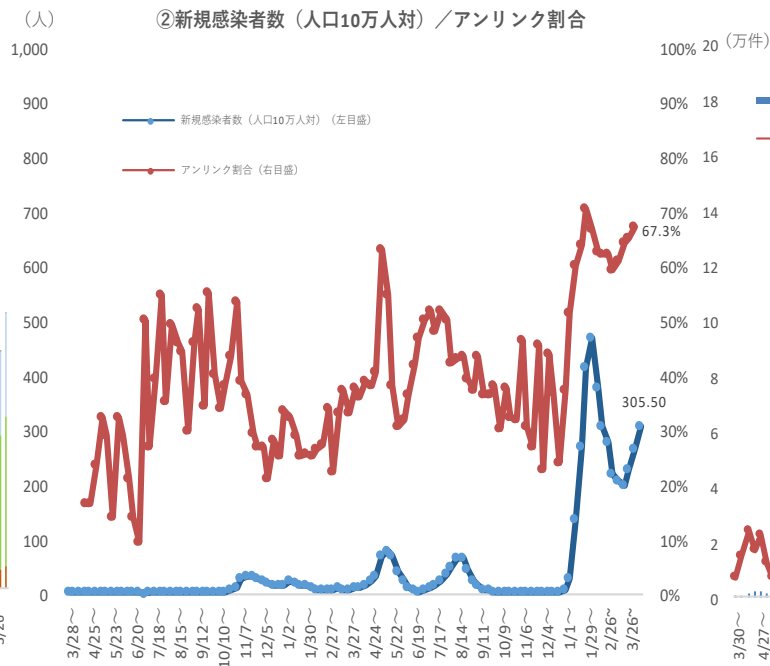
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

■ 60歳- ■ 20-59歳
■ -19歳 ■ 調査中
■ 非公表 ■ 不明
 (千人)

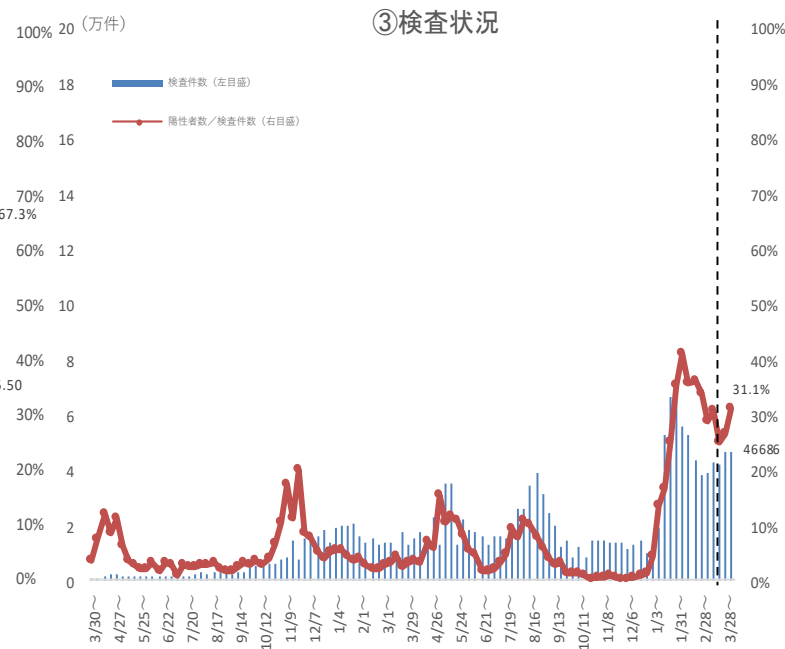
①新規感染者報告数



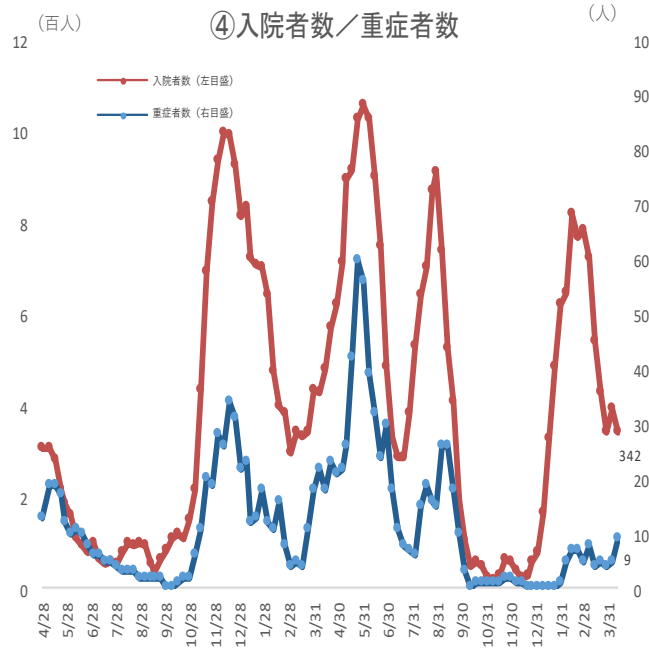
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



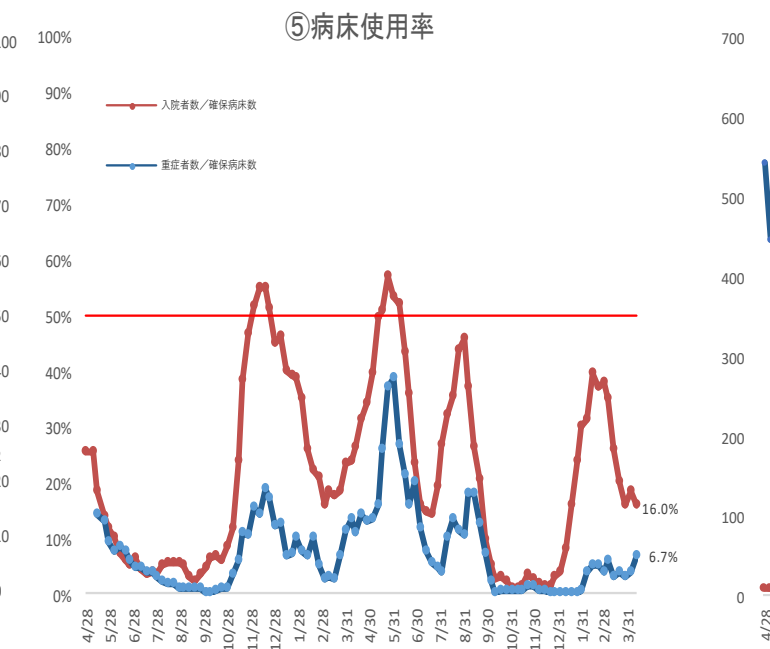
③検査状況



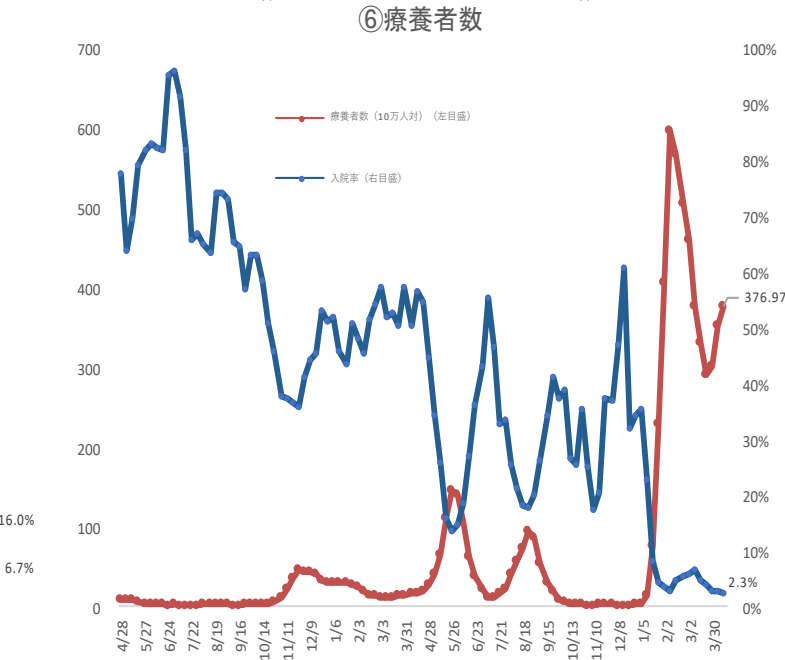
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

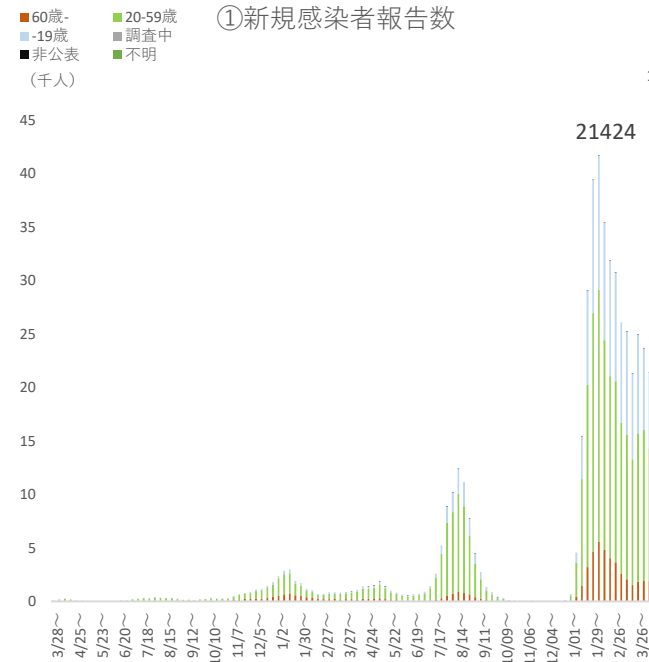


⑥療養者数

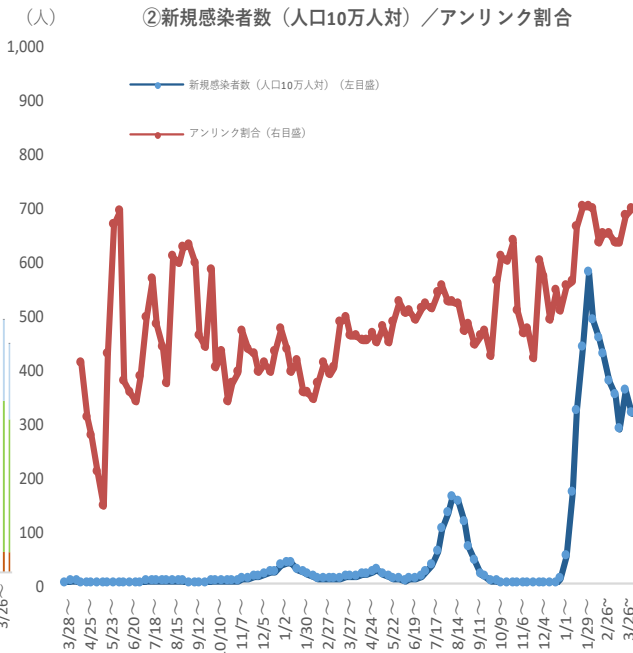


※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

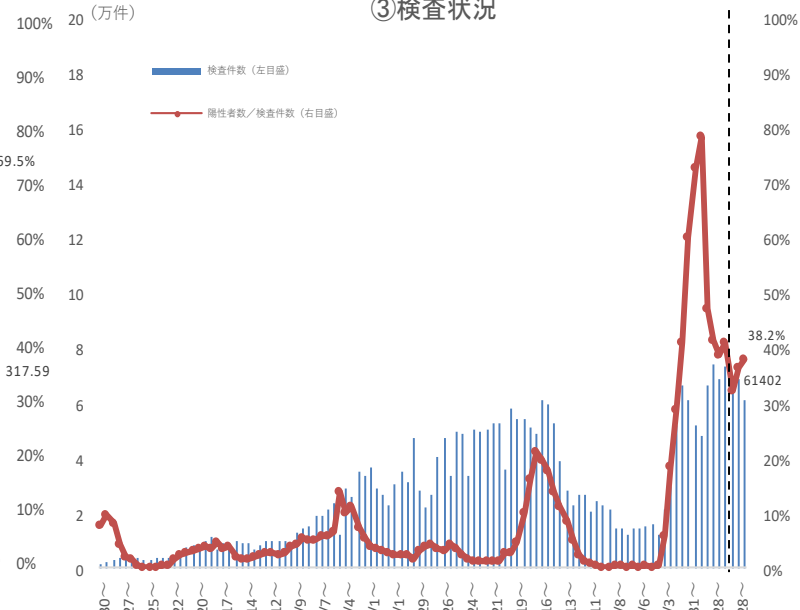
①新規感染者報告数



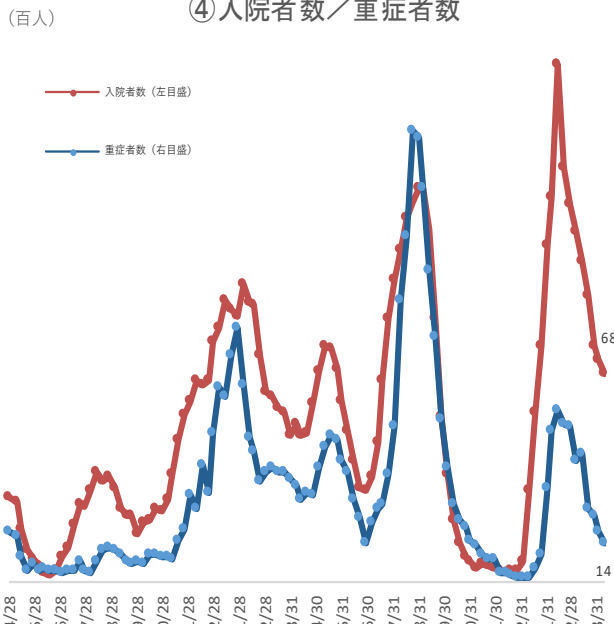
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



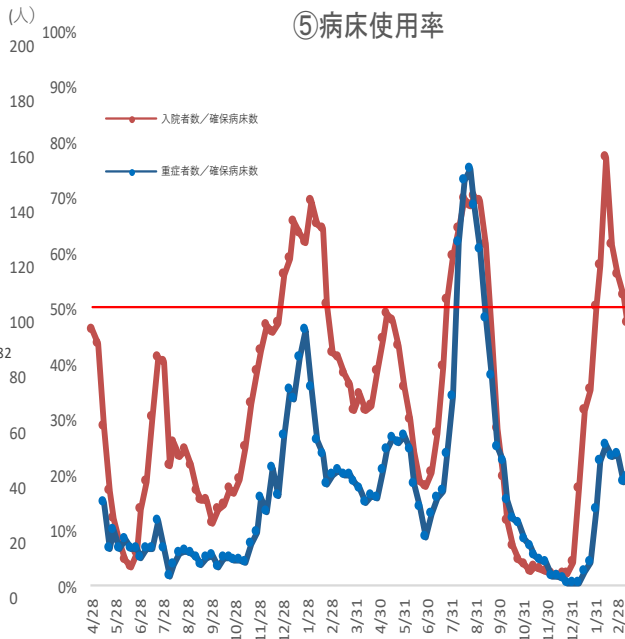
③検査状況



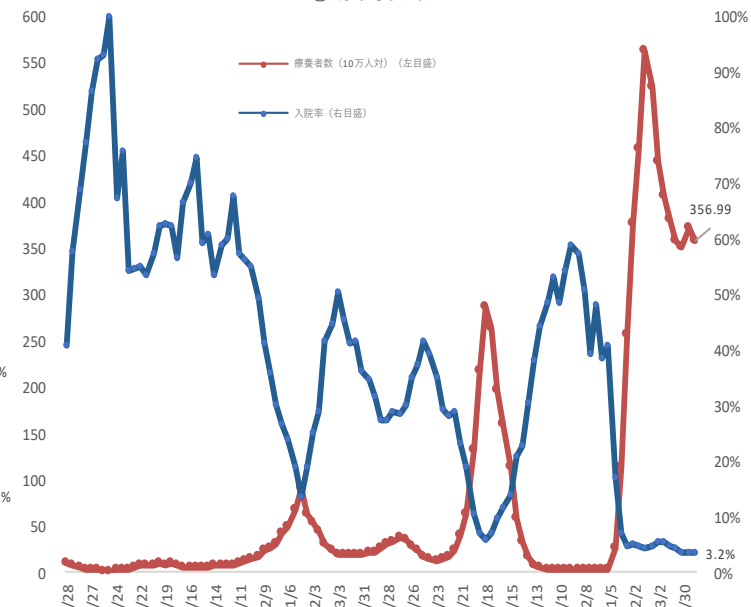
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



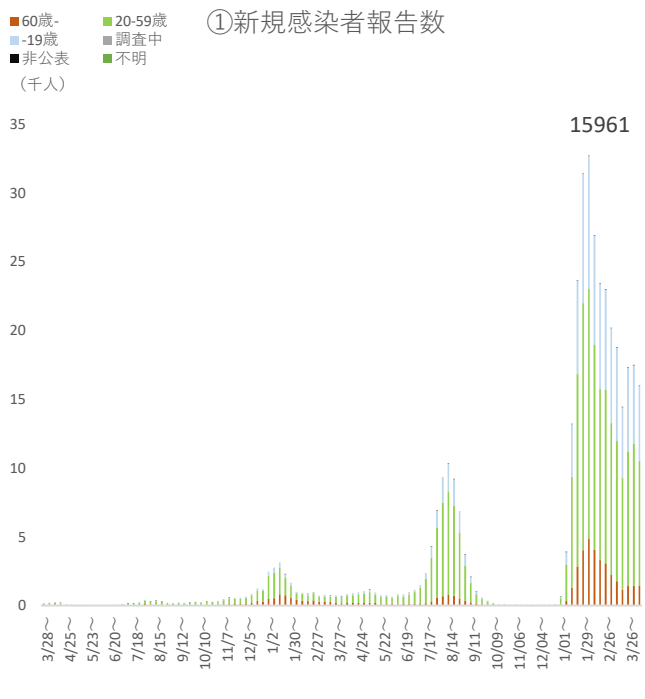
⑥療養者数



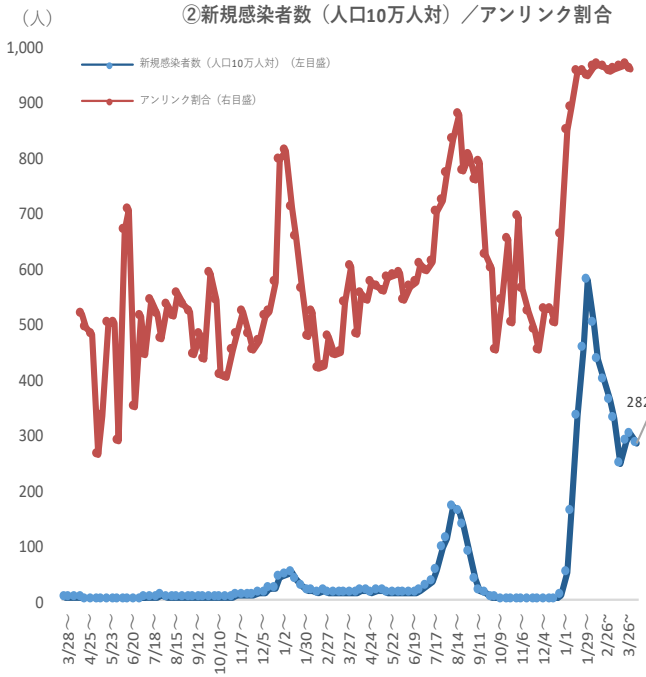
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

（資料出所）4月20日ADB資料

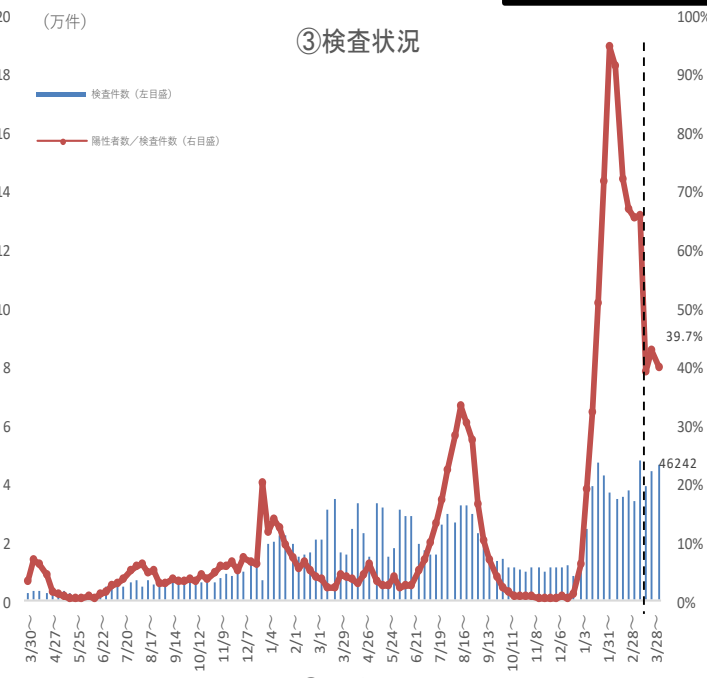
①新規感染者報告数



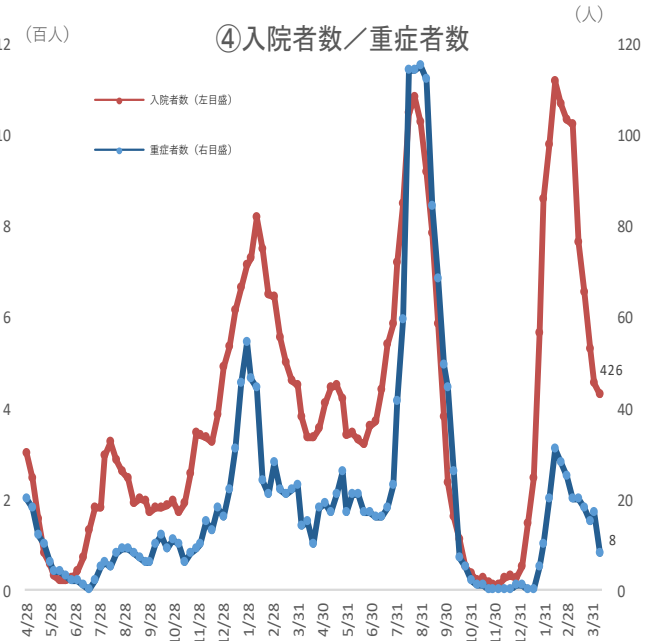
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



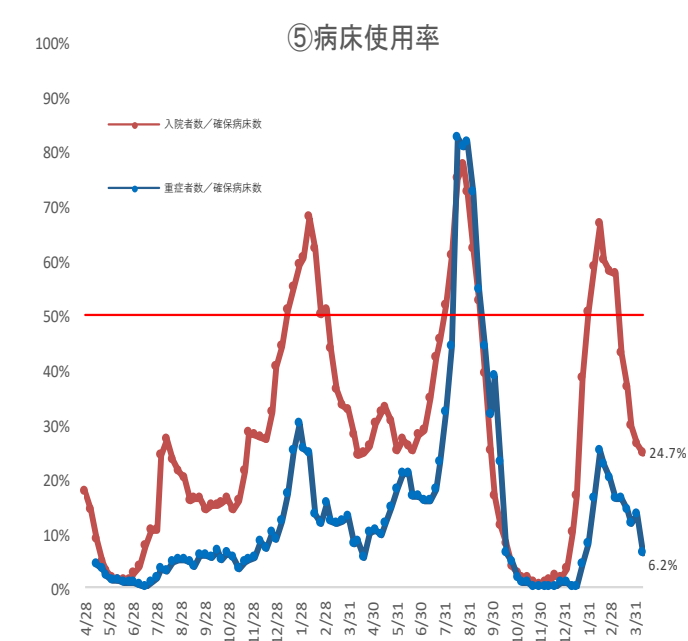
③検査状況



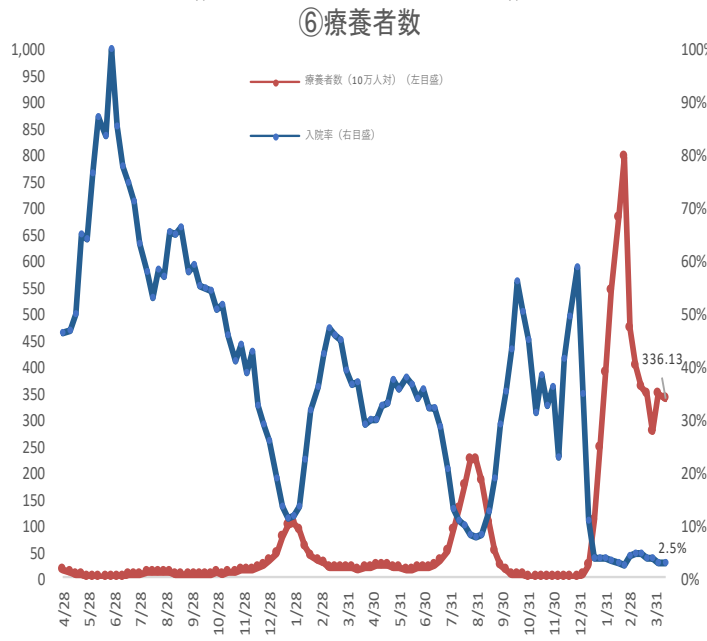
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

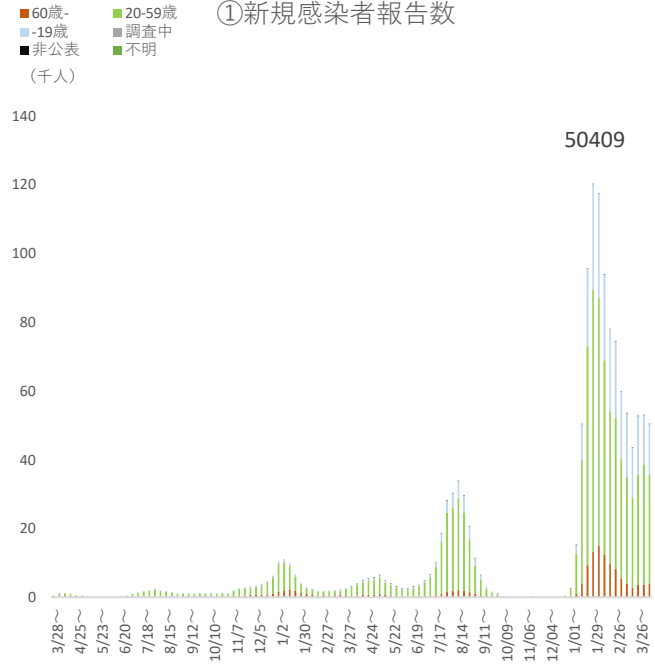


⑥療養者数

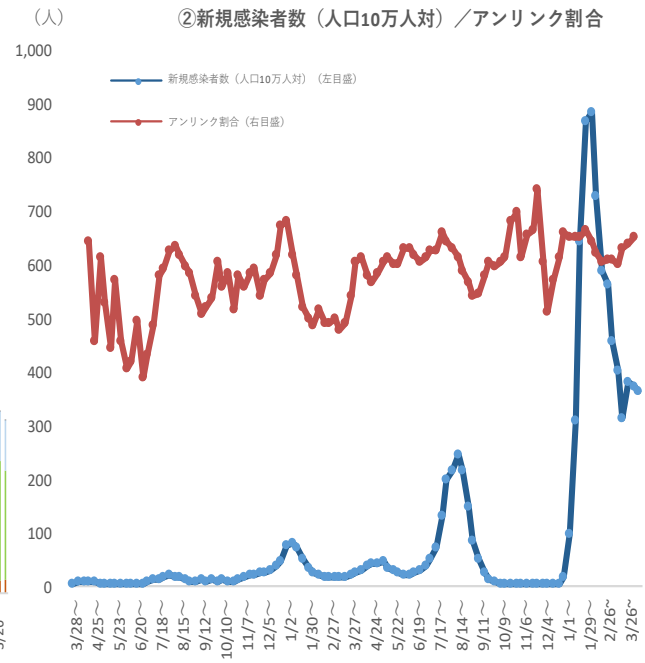


※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

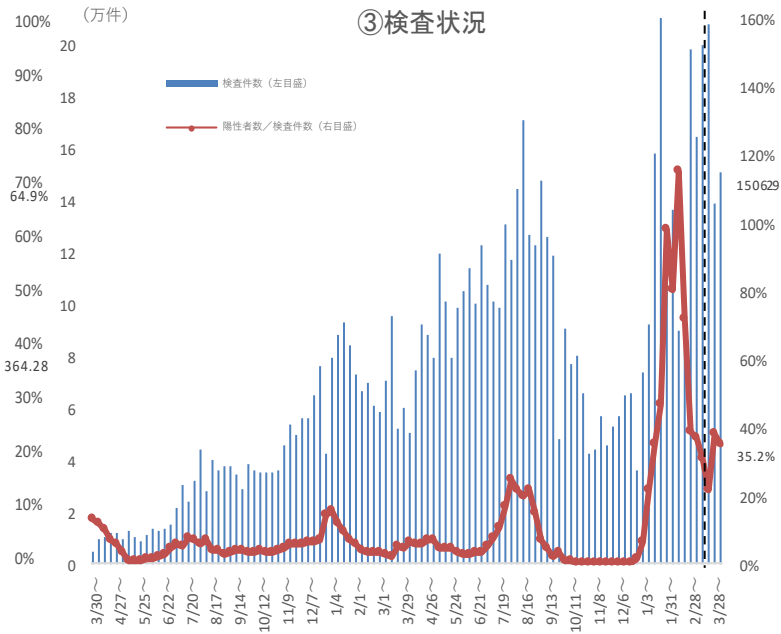
①新規感染者報告数



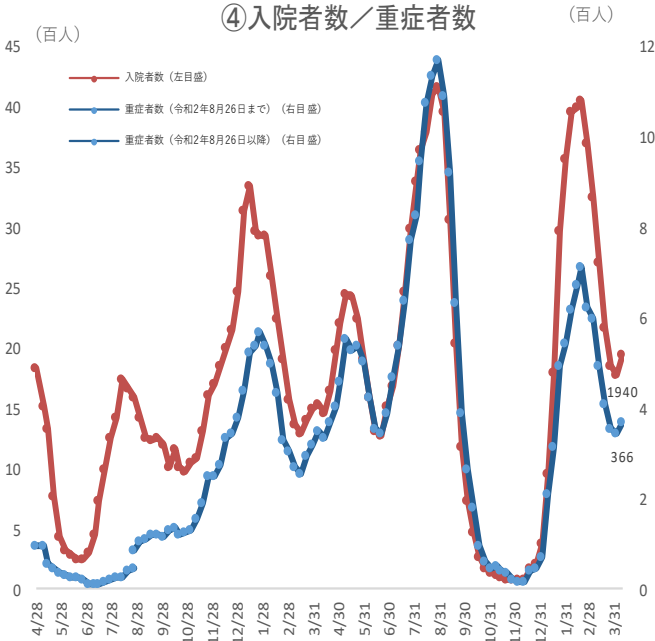
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



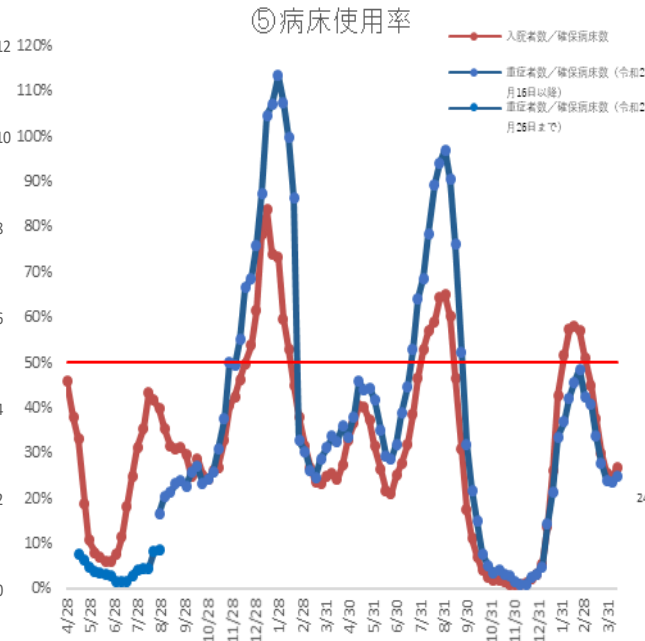
③検査状況



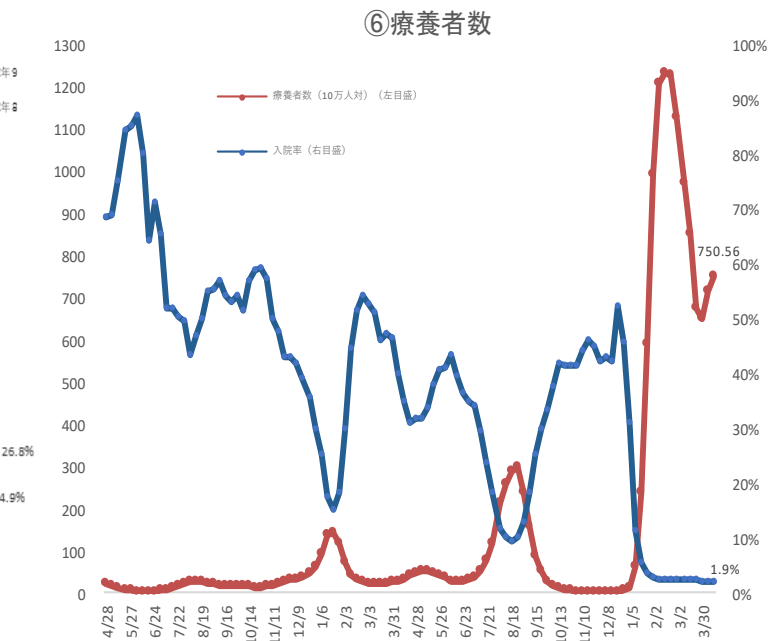
④入院者数／重症者数



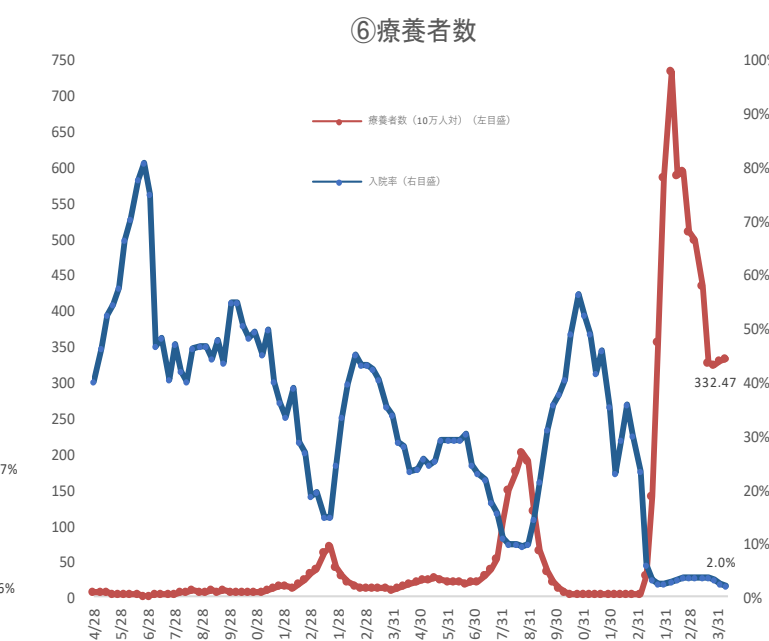
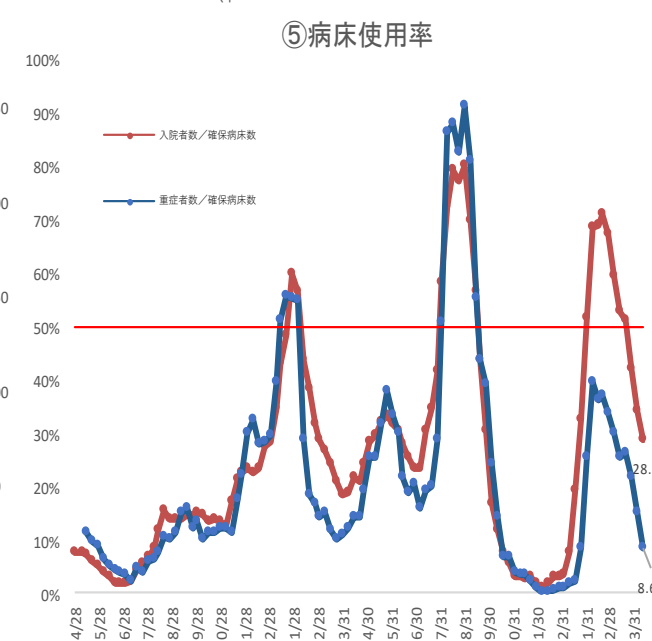
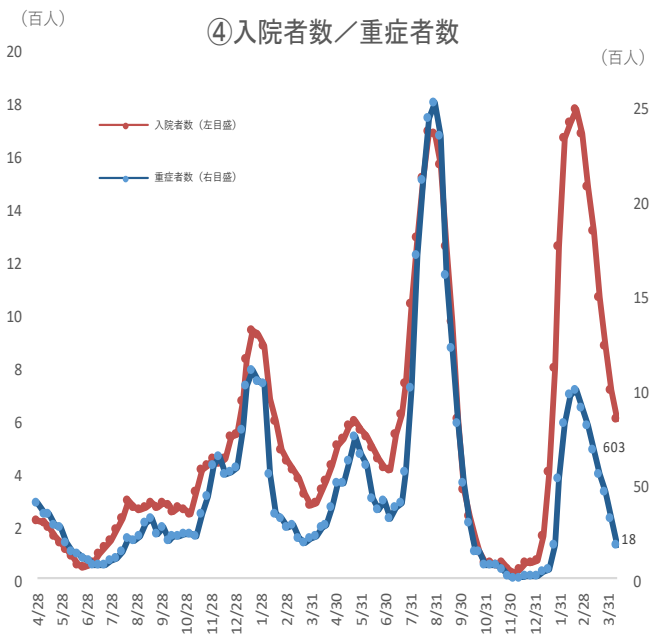
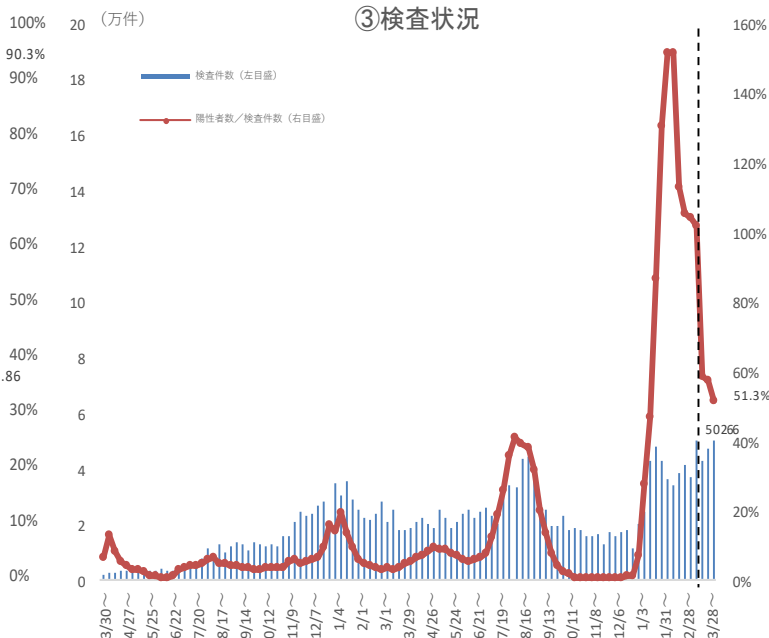
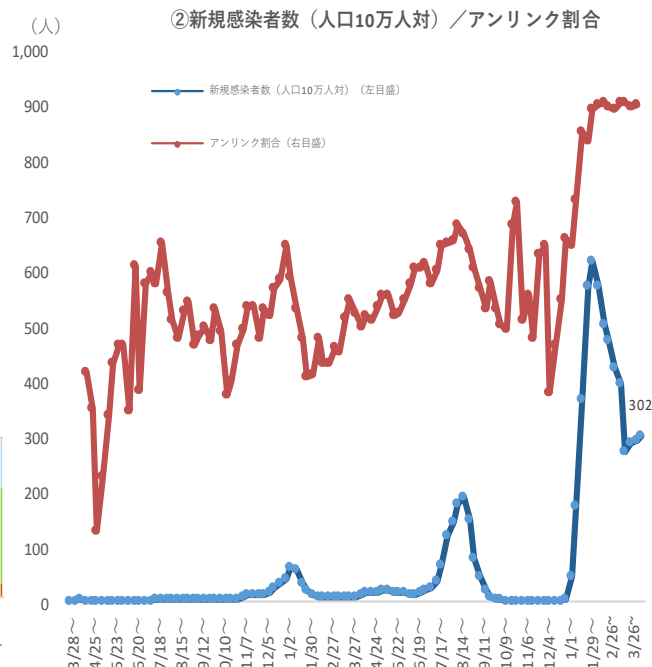
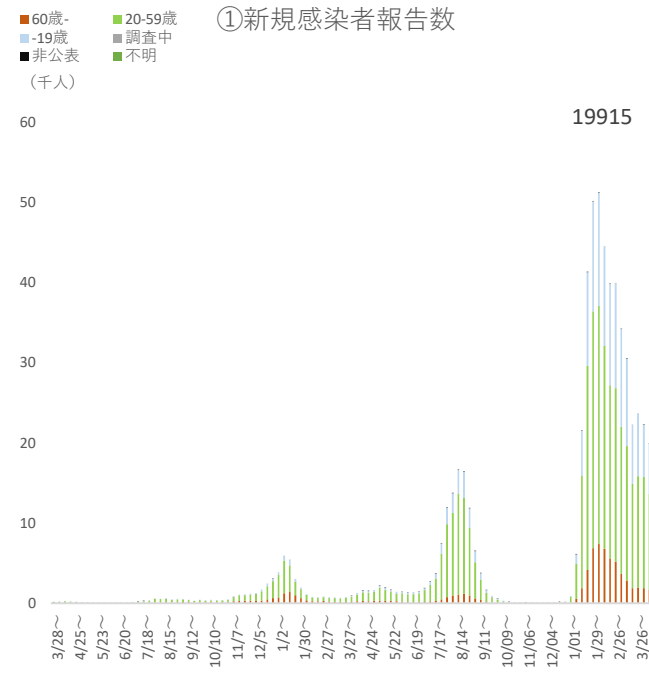
⑤病床使用率



⑥療養者数



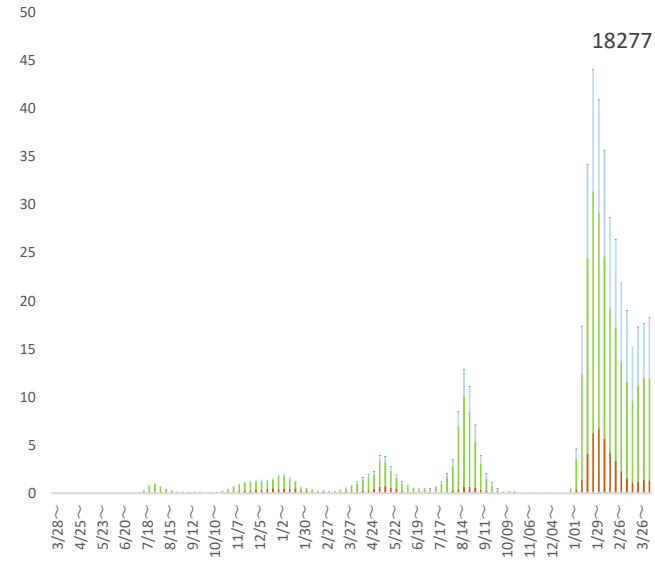
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。



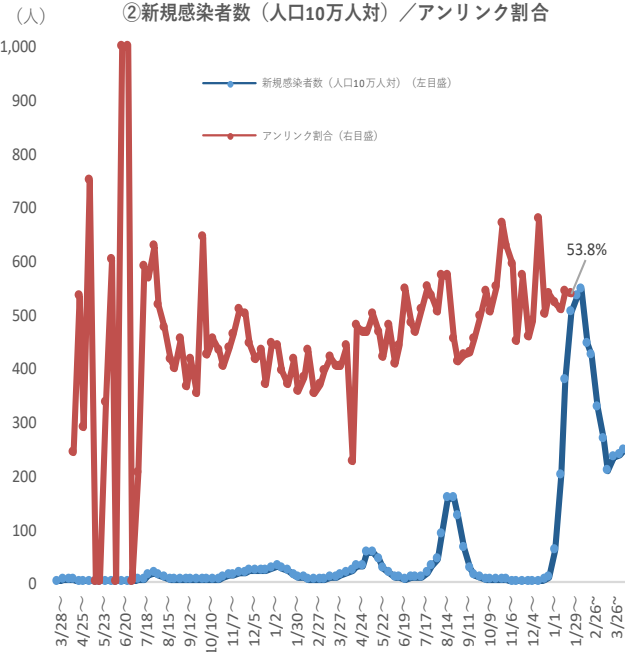
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

①新規感染者報告数

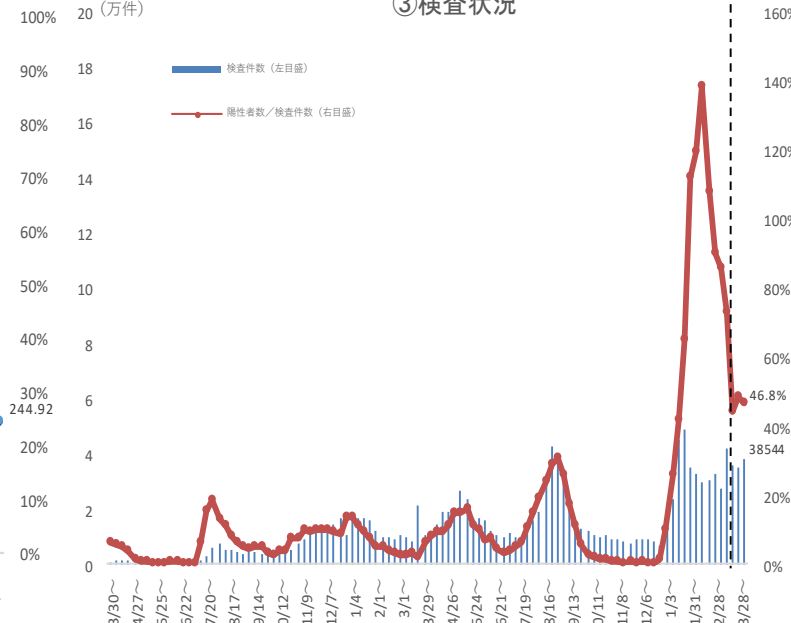
■ 60歳-19歳
■ 20-59歳
■ 調査中
■ 非公表
■ 不明



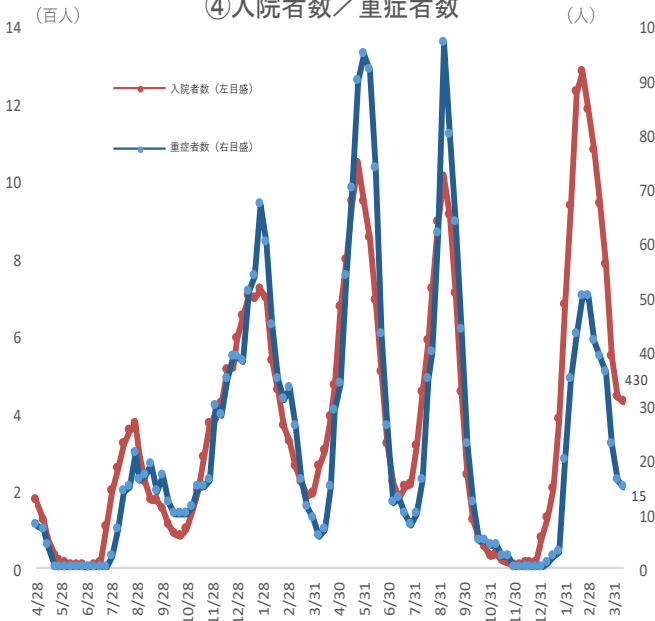
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



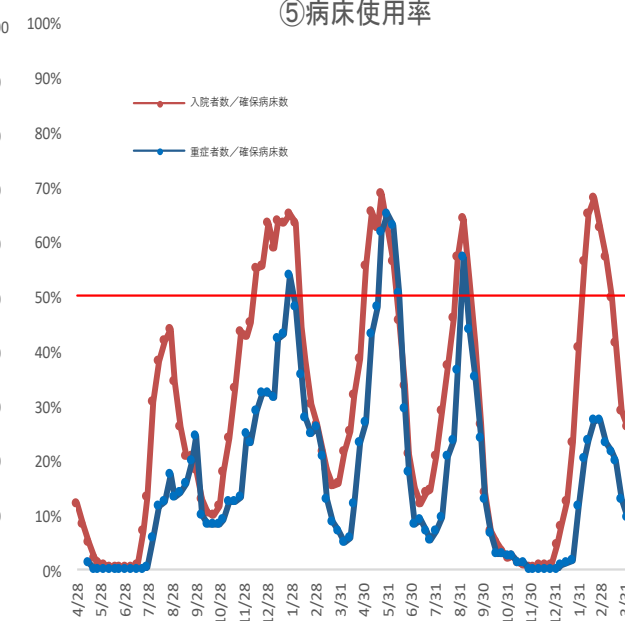
③検査状況



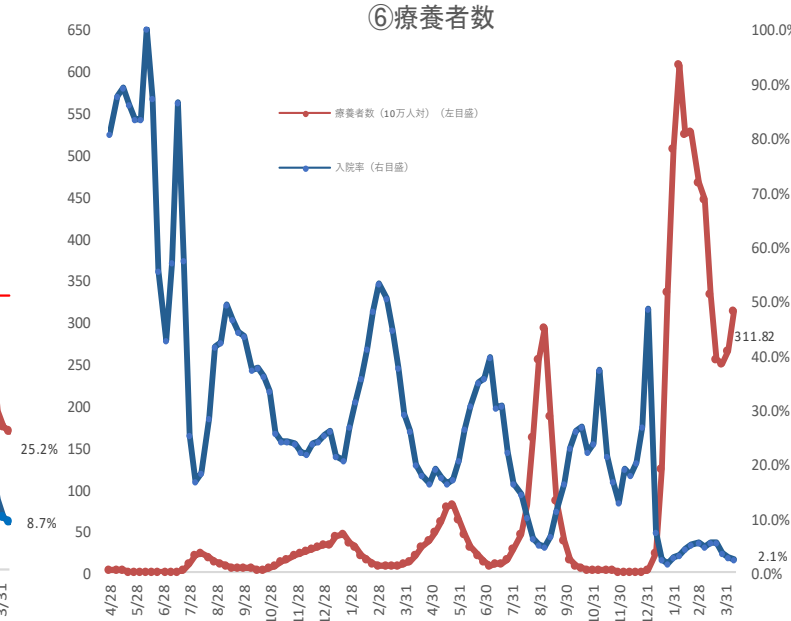
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

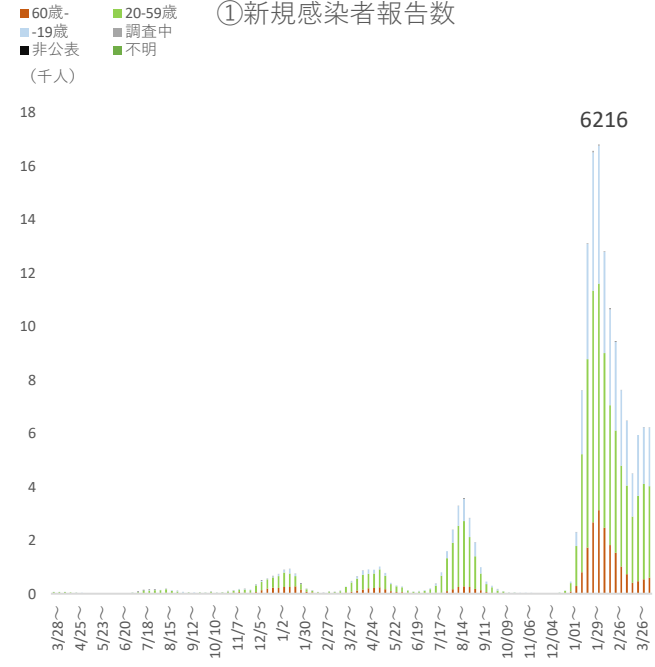


⑥療養者数

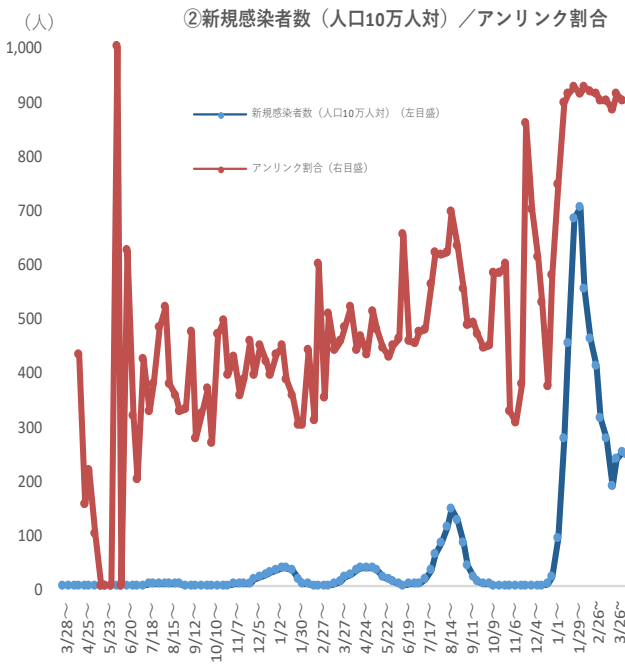


※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

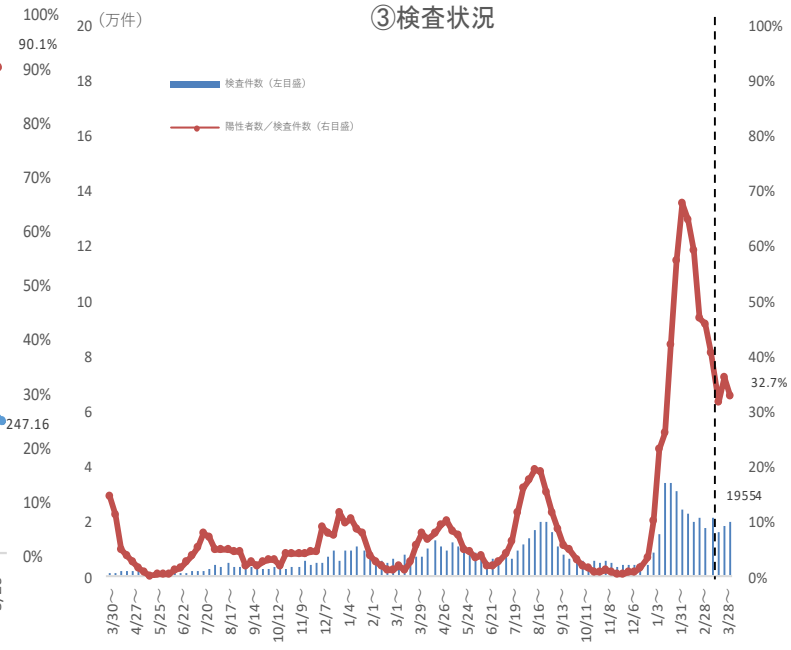
①新規感染者報告数



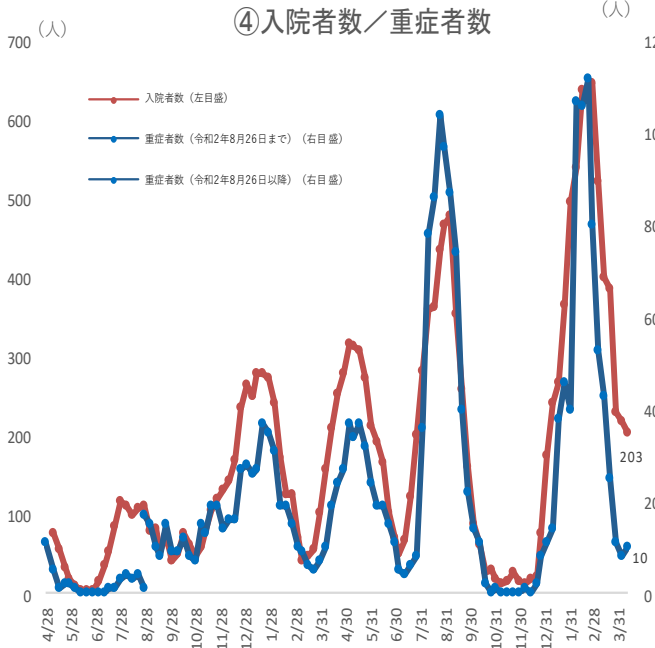
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



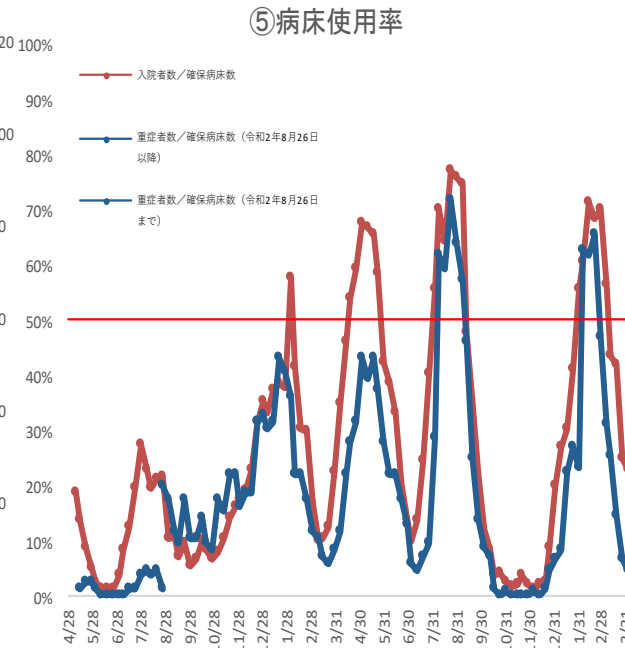
③検査状況



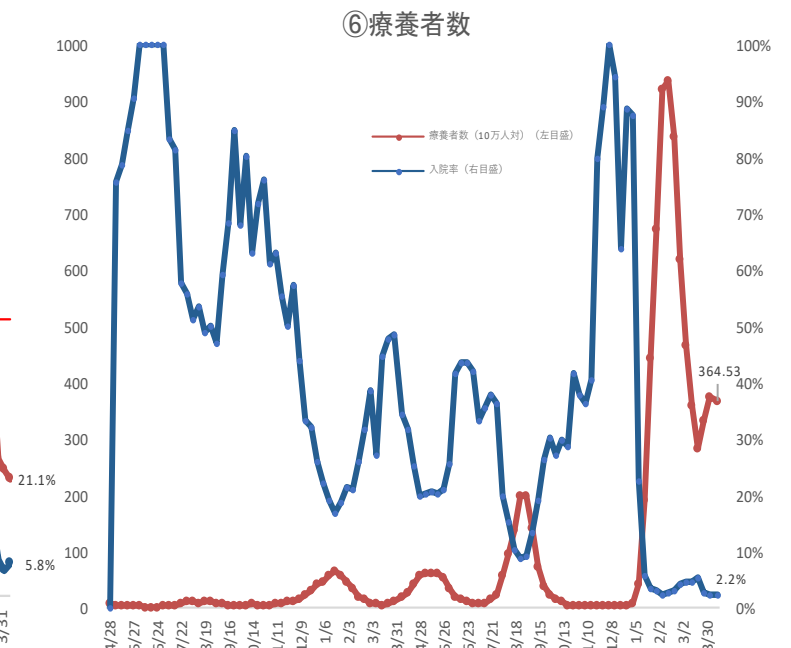
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率

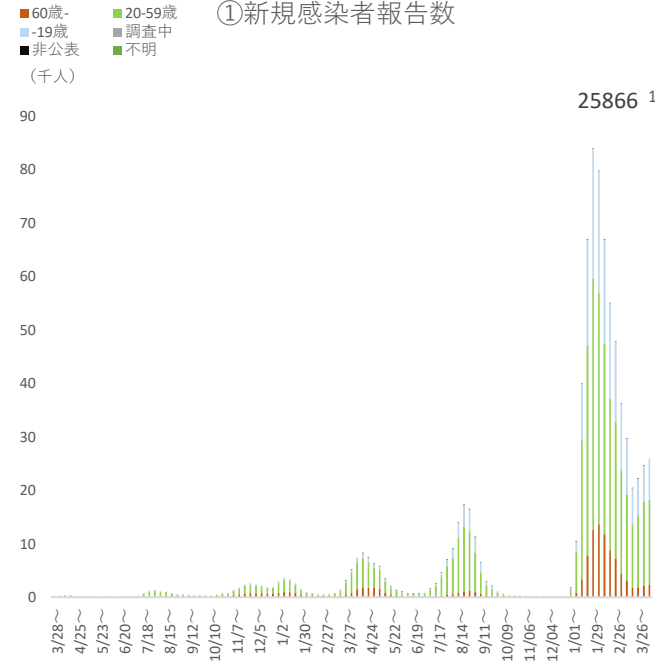


⑥療養者数

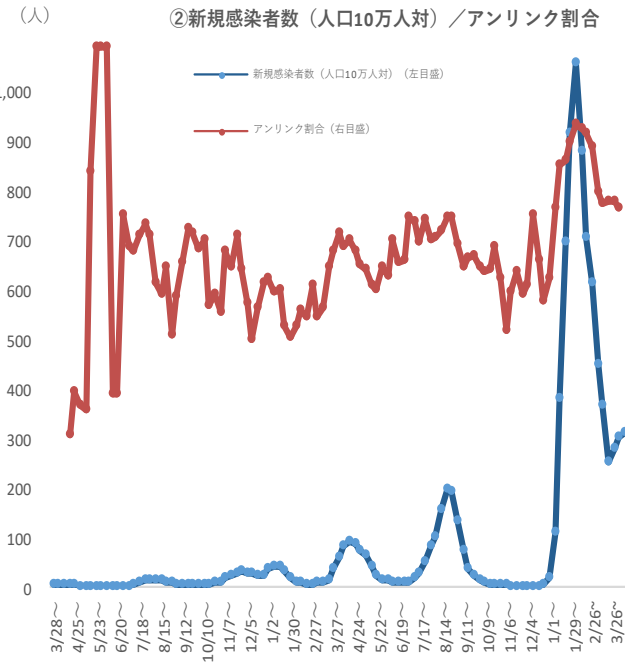


※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

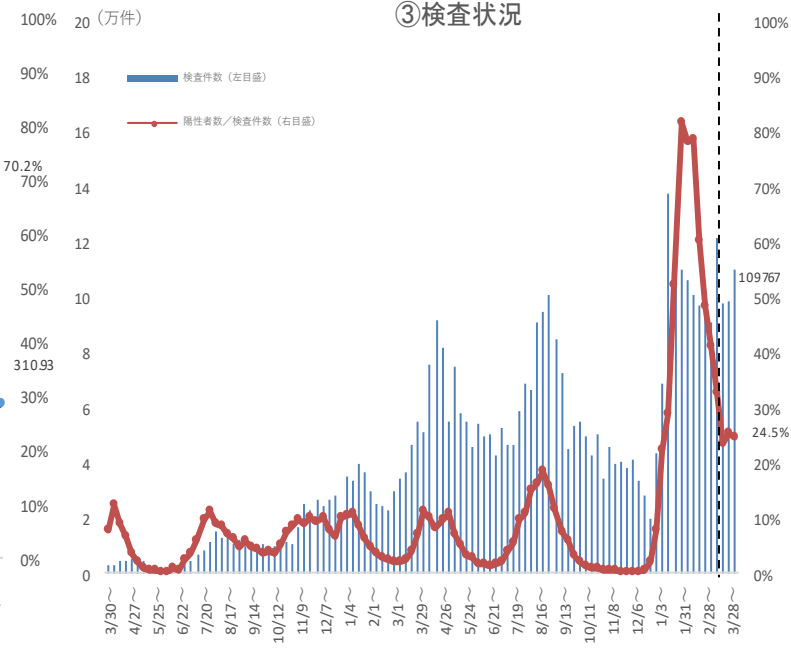
①新規感染者報告数



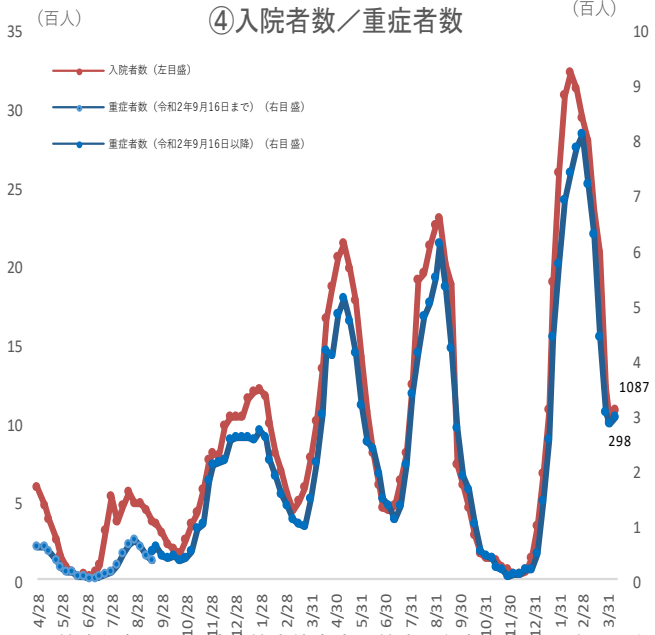
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



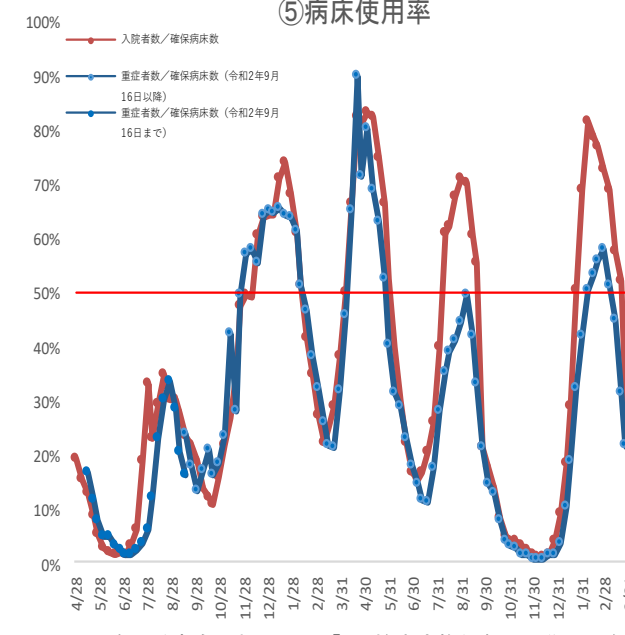
③検査状況



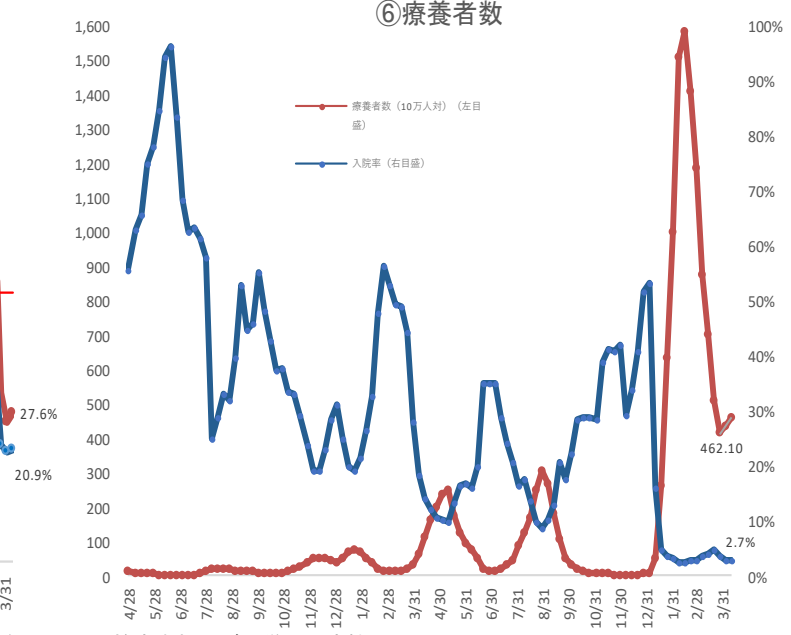
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

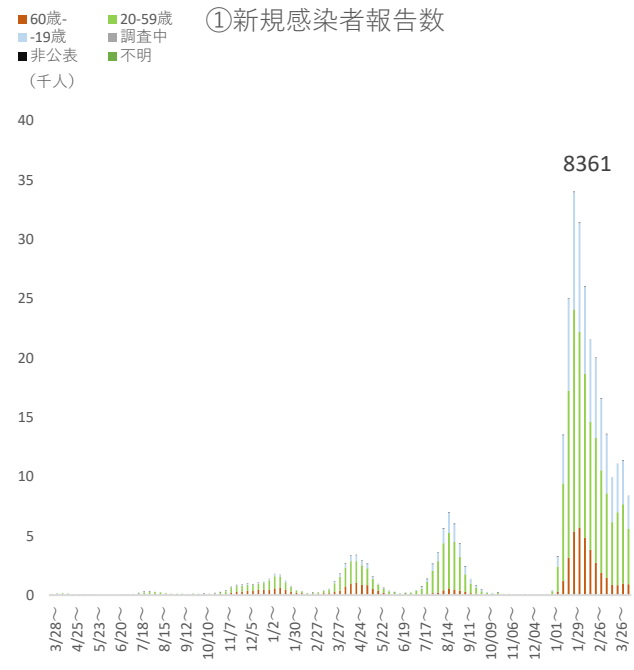


⑥療養者数

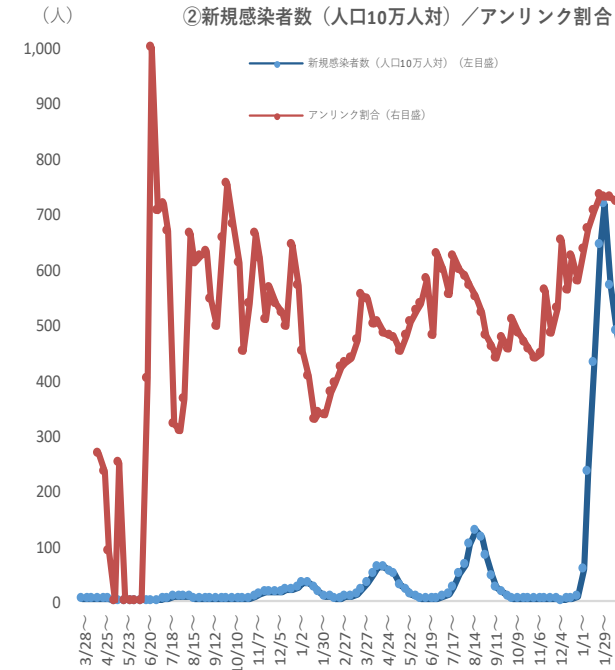


※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

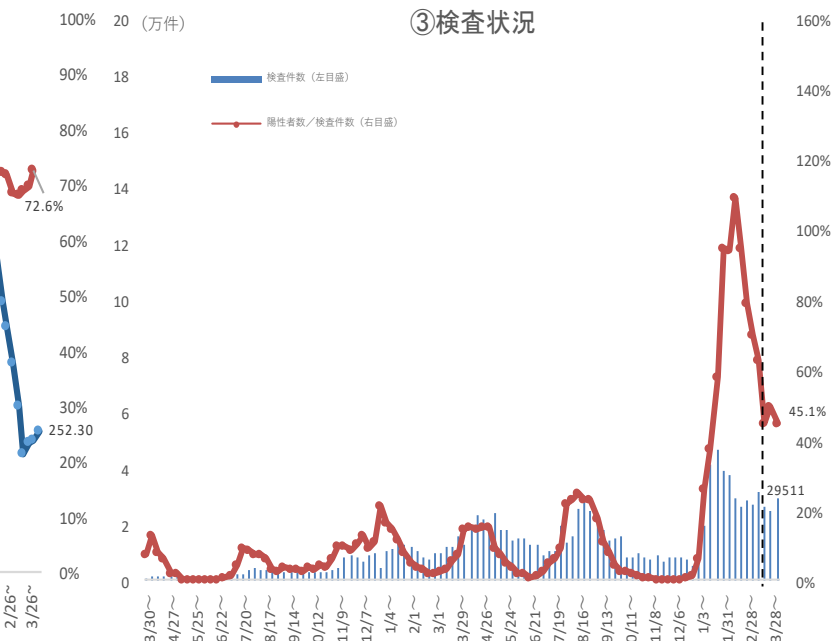
①新規感染者報告数



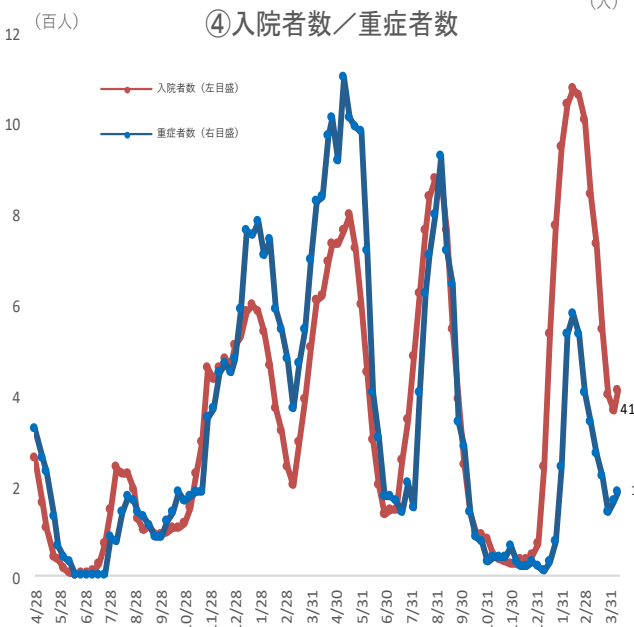
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



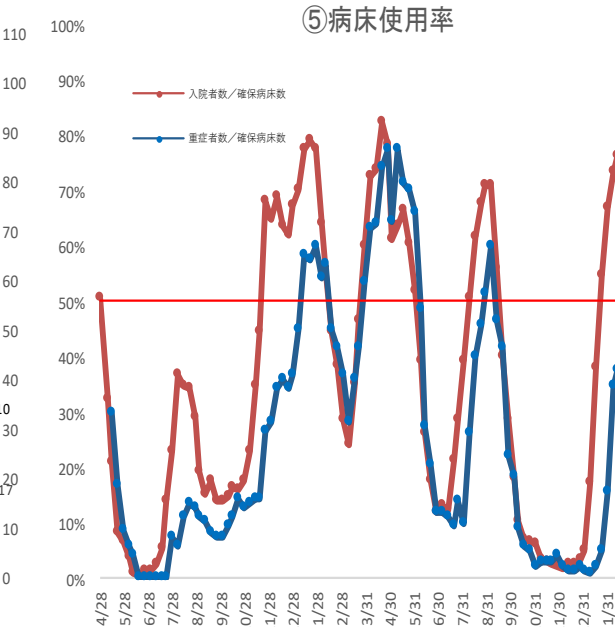
③検査状況



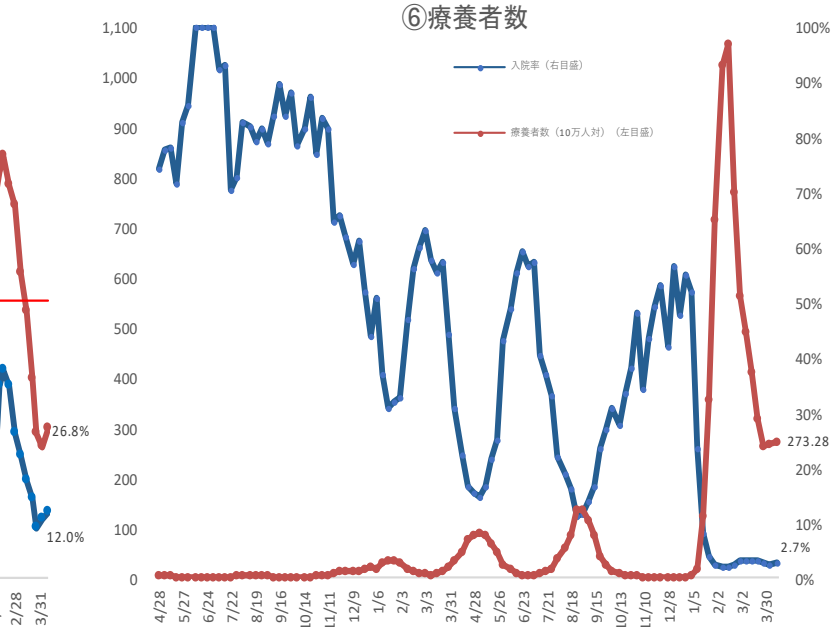
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率

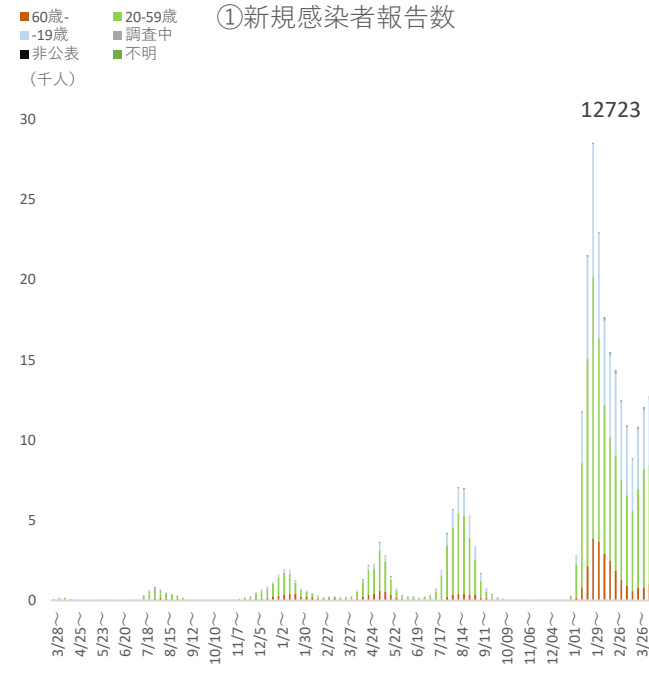


⑥療養者数

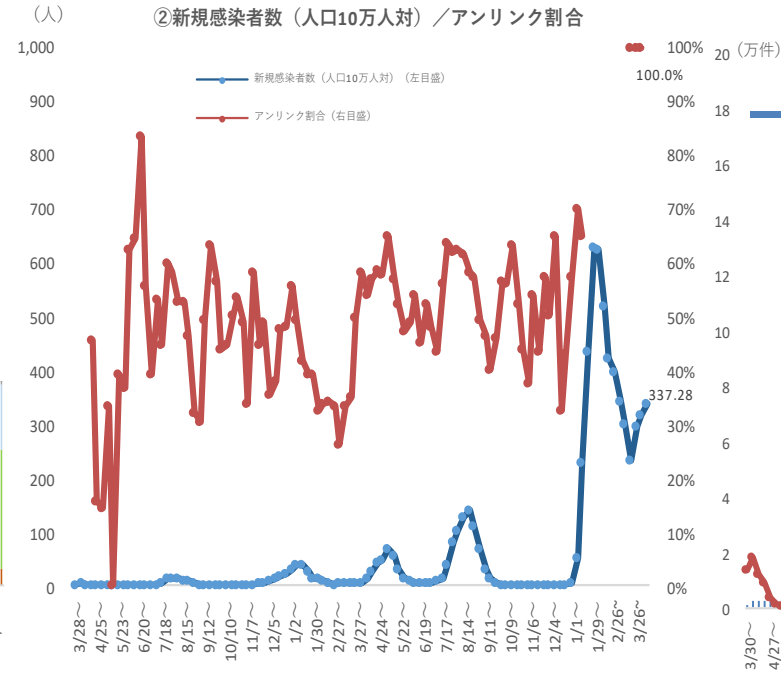


※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

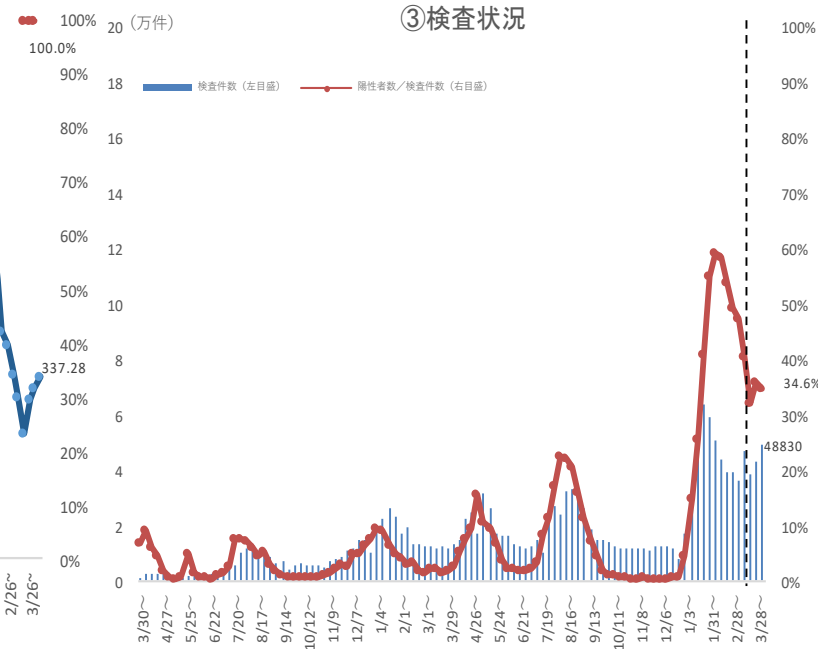
①新規感染者報告数



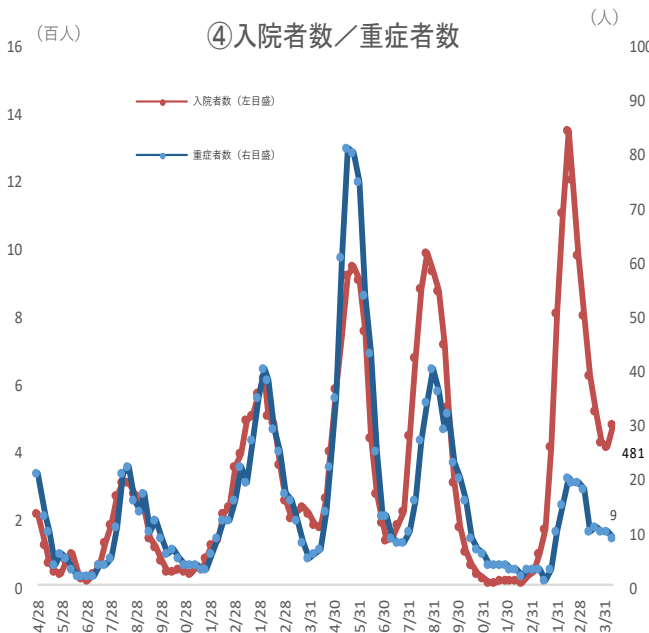
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



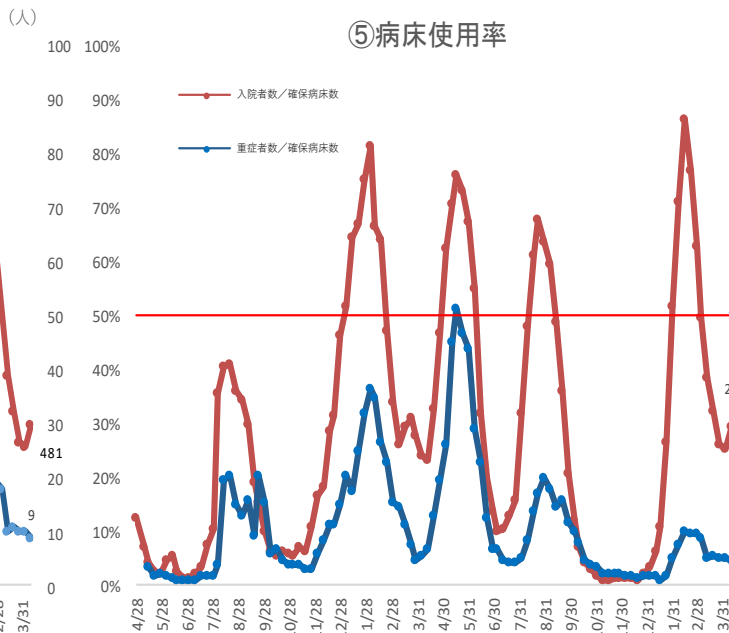
③検査状況



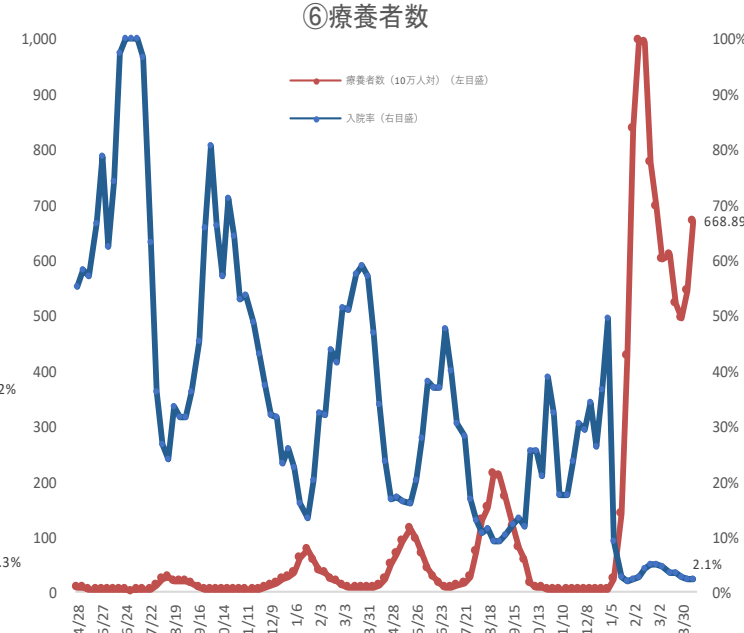
④入院者数/重症者数



⑤病床利用率

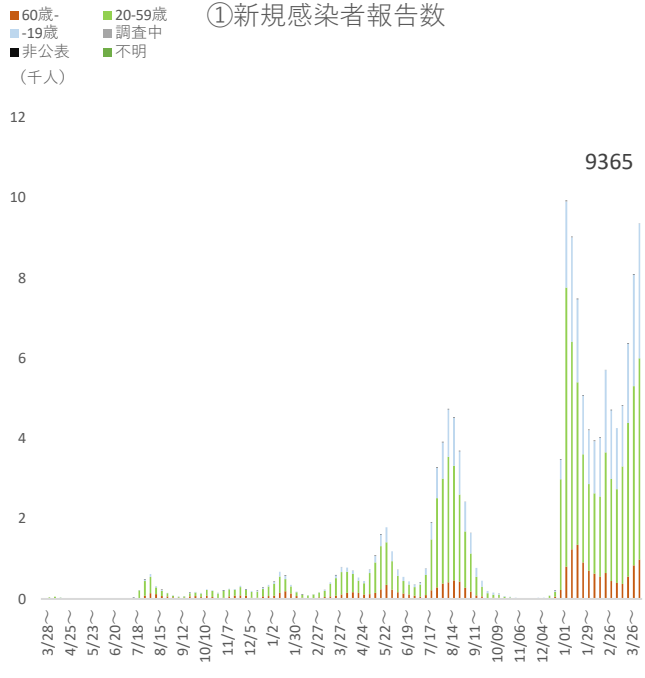


⑥療養者数

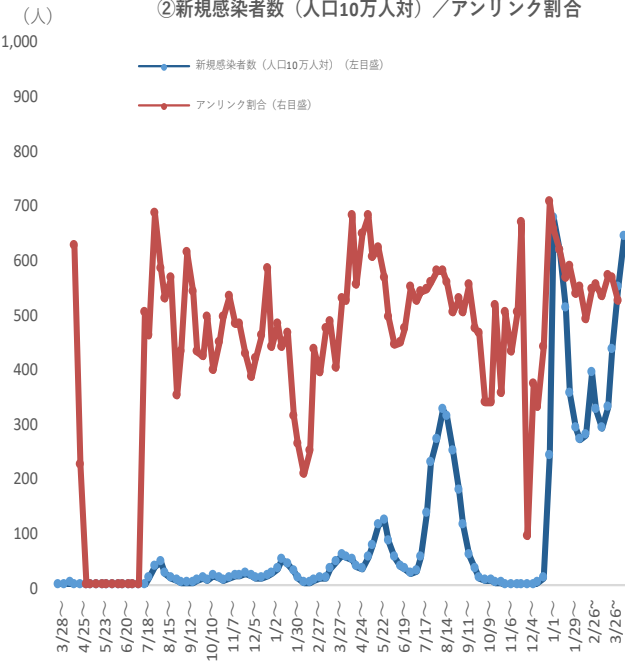


※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

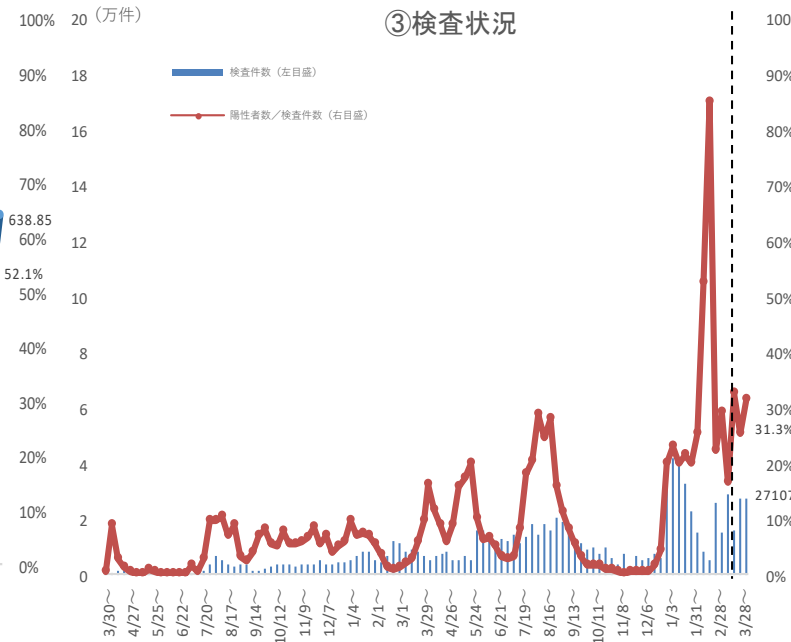
①新規感染者報告数



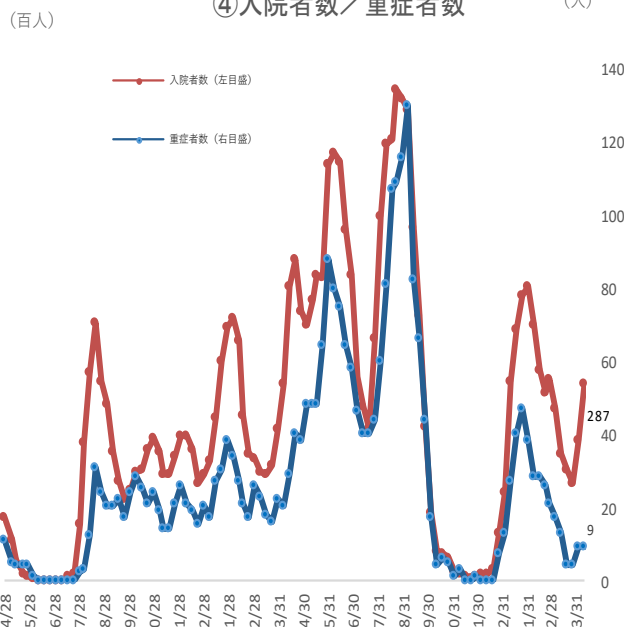
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



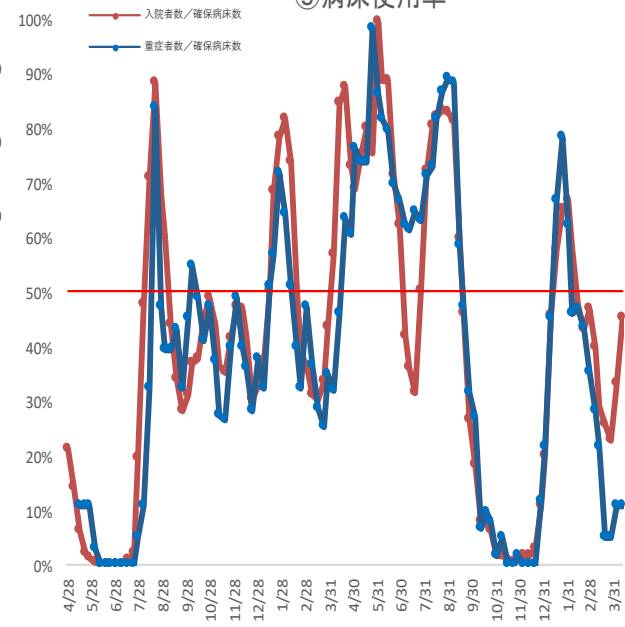
③検査状況



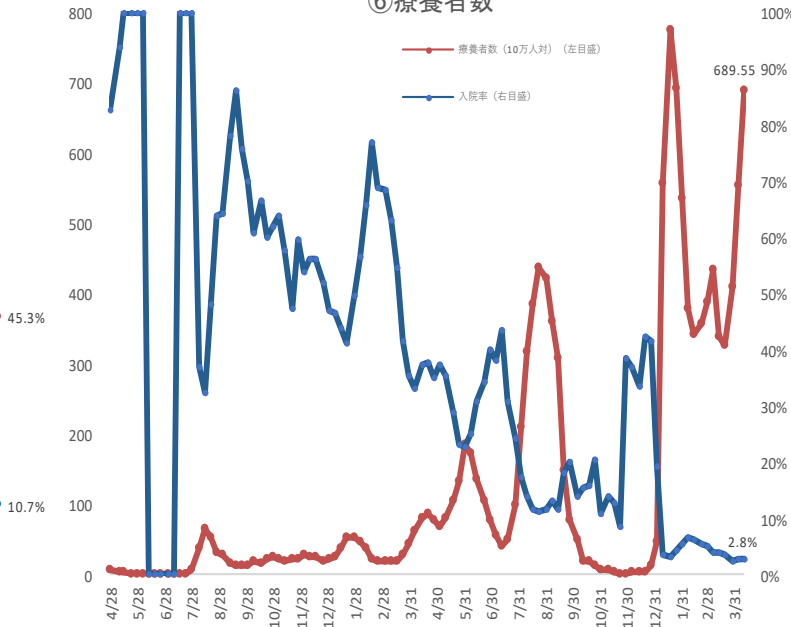
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率



⑥療養者数



※ 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。