

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））

	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24
全国	174.99人（220,748人） ↓	205.96人（259,812人） ↑	187.80人（236,902人） ↓
北海道	302.32人（15,795人） ↓	357.02人（18,653人） ↑	290.61人（15,183人） ↓
埼玉	131.50人（9,658人） ↓	141.28人（10,377人） ↑	115.65人（8,494人） ↓
千葉	104.83人（6,588人） ↓	117.13人（7,361人） ↑	105.26人（6,615人） ↓
東京	170.72人（23,982人） ↓	187.05人（26,276人） ↑	172.11人（24,177人） ↓
神奈川	127.23人（11,753人） ↓	148.33人（13,702人） ↑	135.21人（12,490人） ↓
愛知	161.53人（12,183人） ↑	205.96人（15,534人） ↑	195.08人（14,714人） ↓
京都	188.40人（4,857人） ↓	229.78人（5,924人） ↑	227.73人（5,871人） ↓
大阪	197.97人（17,496人） ↑	238.42人（21,071人） ↑	219.20人（19,372人） ↓
兵庫	158.39人（8,656人） ↓	196.47人（10,737人） ↑	179.54人（9,812人） ↓
福岡	250.51人（12,864人） ↓	272.63人（14,000人） ↑	258.90人（13,295人） ↓
沖縄	797.08人（11,697人） ↑	1,023.73人（15,023人） ↑	931.32人（13,667人） ↓

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15
全国	960,993件 ↓ 25.2% ↓	682,528件 ↓ 29.3% ↑	1,057,228件 ↑ 25.7% ↓
北海道	53,826件 ↓ 32.7% ↑	42,516件 ↓ 33.8% ↑	60,520件 ↑ 32.5% ↓
埼玉	49,091件 ↓ 25.7% ↓	29,766件 ↓ 28.9% ↑	48,481件 ↑ 23.6% ↓
千葉	34,876件 ↓ 27.4% ↓	25,272件 ↓ 24.0% ↓	35,598件 ↑ 22.3% ↓
東京	139,902件 ↓ 21.2% ↓	79,891件 ↓ 27.9% ↑	130,775件 ↑ 21.2% ↓
神奈川	41,603件 ↓ 41.0% ↑	27,527件 ↓ 38.2% ↓	45,617件 ↑ 30.8% ↓
愛知	39,814件 ↑ 32.5% ↓	28,734件 ↓ 37.3% ↑	41,031件 ↑ 39.3% ↑
京都	17,365件 ↓ 29.4% ↑	13,319件 ↓ 34.5% ↑	20,164件 ↑ 30.1% ↓
大阪	86,203件 ↓ 20.5% ↑	63,158件 ↓ 25.4% ↑	97,495件 ↑ 22.5% ↓
兵庫	24,419件 ↓ 36.9% ↓	19,456件 ↓ 42.1% ↑	29,535件 ↑ 37.1% ↓
福岡	42,123件 ↓ 33.7% ↑	34,533件 ↓ 33.9% ↑	49,147件 ↑ 30.9% ↓
沖縄	20,152件 ↓ 45.7% ↑	14,825件 ↓ 73.5% ↑	25,677件 ↑ 58.8% ↓

※ ↑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)）

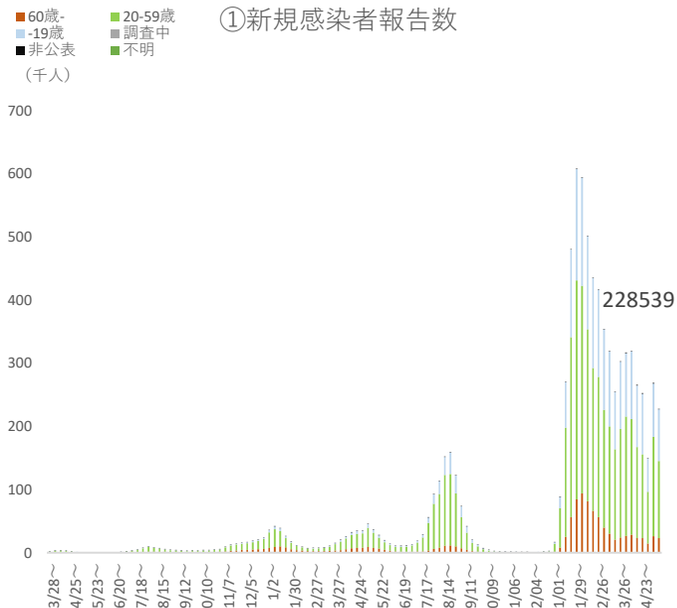
○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

	5/4			5/11			5/18		
全国	8,223人(19.1%)	↓		7,985人(18.5%)	↓		8,365人(19.4%)	↑	
北海道	369人(17.2%)	↑		401人(18.7%)	↑		415人(19.3%)	↑	
埼玉	452人(24.7%)	↓		410人(22.4%)	↓		383人(21.0%)	↓	
千葉	239人(14.0%)	↓		196人(12.1%)	↓		182人(11.2%)	↓	
東京	1,212人(16.8%)	↓		1,115人(15.4%)	↓		1,105人(15.3%)	↓	
神奈川	446人(21.2%)	↓		388人(18.5%)	↓		379人(18.0%)	↓	
愛知	394人(23.1%)	↑		368人(21.6%)	↓		305人(17.9%)	↓	
京都	166人(17.3%)	↓		159人(16.6%)	↓		143人(14.9%)	↓	
大阪	716人(18.1%)	↓		678人(17.1%)	↓		783人(19.6%)	↑	
兵庫	315人(20.6%)	↓		289人(18.9%)	↓		298人(19.5%)	↑	
福岡	367人(22.2%)	↓		332人(20.1%)	↓		340人(20.6%)	↑	
沖縄	235人(37.2%)	↓		312人(49.3%)	↑		350人(54.4%)	↑	

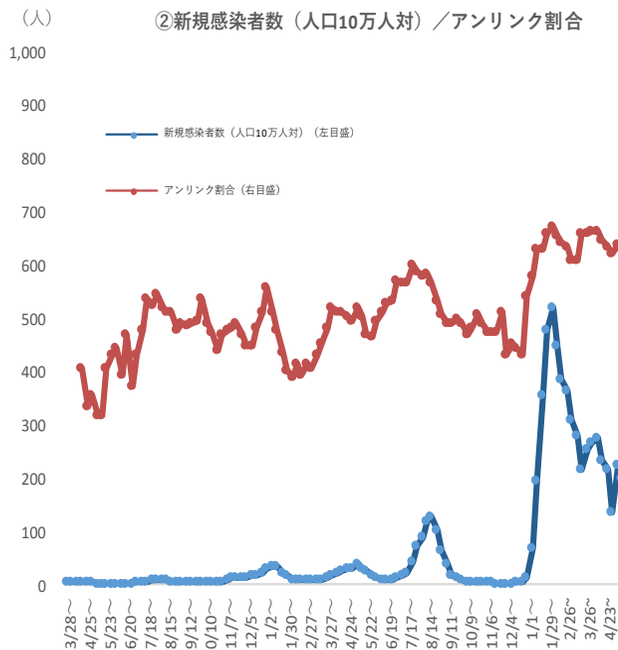
	5/4			5/11			5/18		
全国	563人(9.6%)	↓		509人(8.7%)	↓		487人(8.3%)	↓	
北海道	4人(2.9%)	↓		6人(4.3%)	↑		7人(5.1%)	↑	
埼玉	9人(4.7%)	→		5人(2.6%)	↓		3人(1.6%)	↓	
千葉	4人(3.2%)	↓		6人(4.8%)	↑		3人(2.4%)	↓	
東京	230人(15.7%)	↓		205人(14.0%)	↓		194人(13.2%)	↓	
神奈川	23人(11.0%)	↓		17人(8.1%)	↓		15人(7.1%)	↓	
愛知	10人(5.8%)	↓		7人(4.1%)	↓		3人(1.7%)	↓	
京都	9人(5.3%)	↓		13人(7.6%)	↑		7人(4.1%)	↓	
大阪	200人(13.7%)	↓		174人(11.9%)	↓		202人(13.8%)	↑	
兵庫	9人(6.3%)	↓		11人(7.7%)	↑		5人(3.5%)	↓	
福岡	7人(3.4%)	↓		5人(2.4%)	↓		4人(1.9%)	↓	
沖縄	10人(16.7%)	↑		18人(30.0%)	↑		15人(25.0%)	↓	

※ 「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。

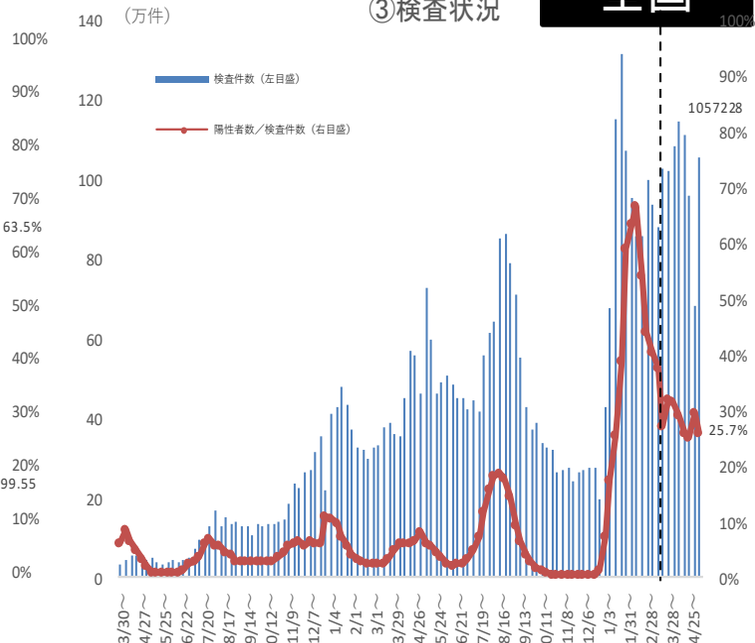
①新規感染者報告数



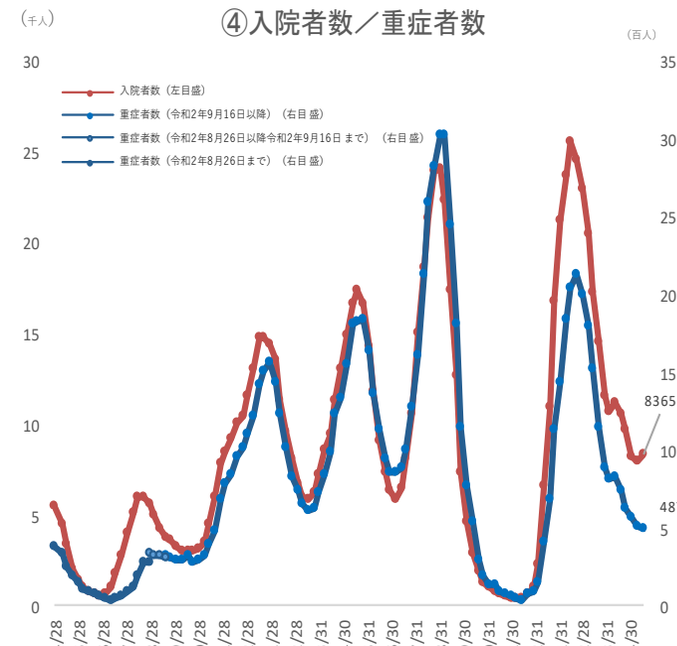
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



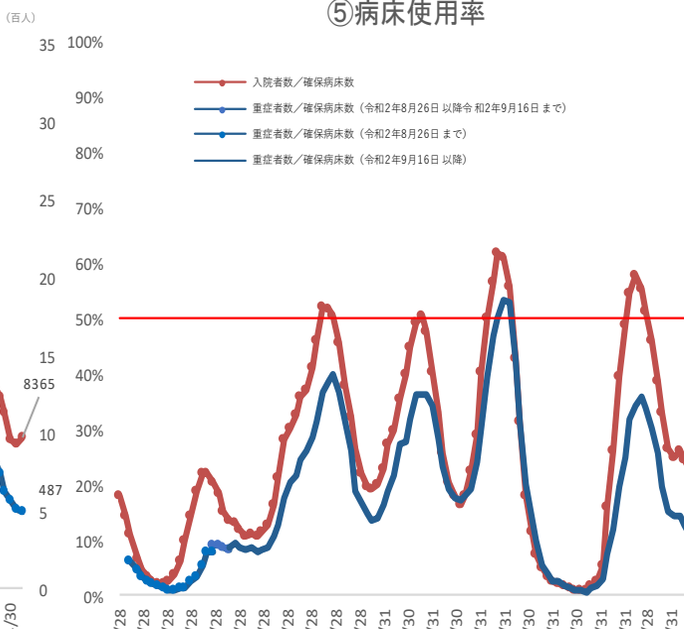
③検査状況



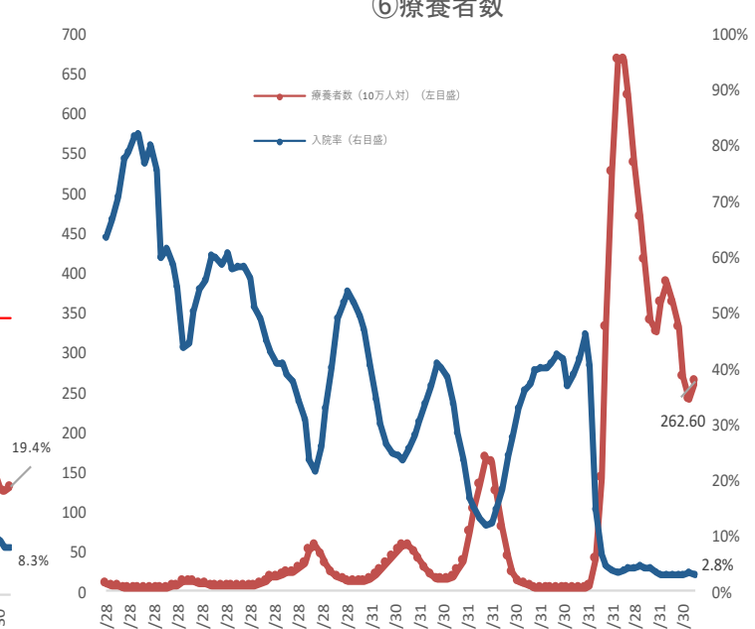
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



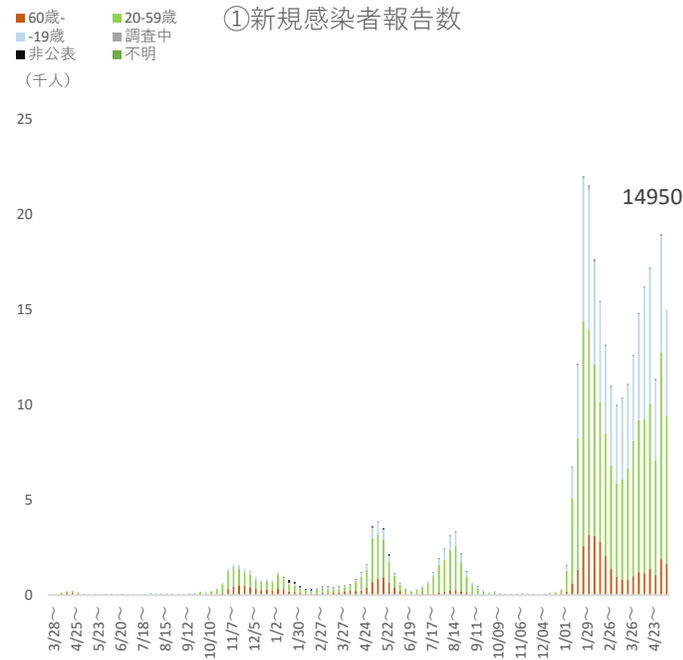
⑥療養者数



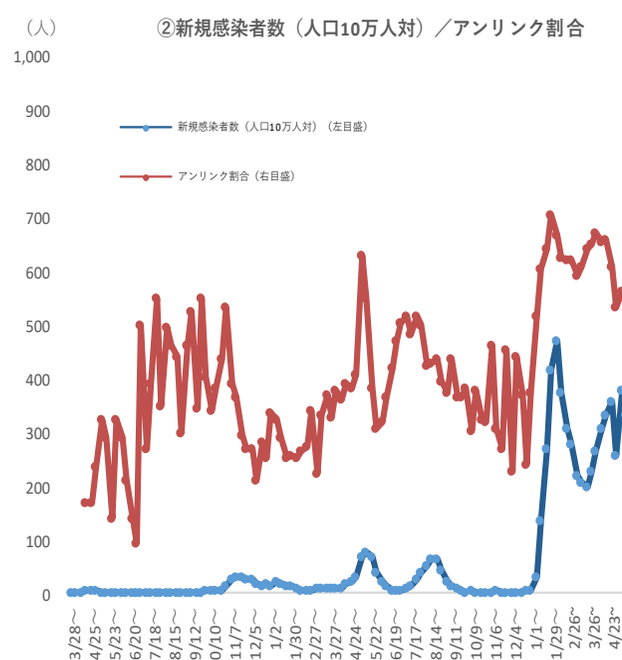
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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



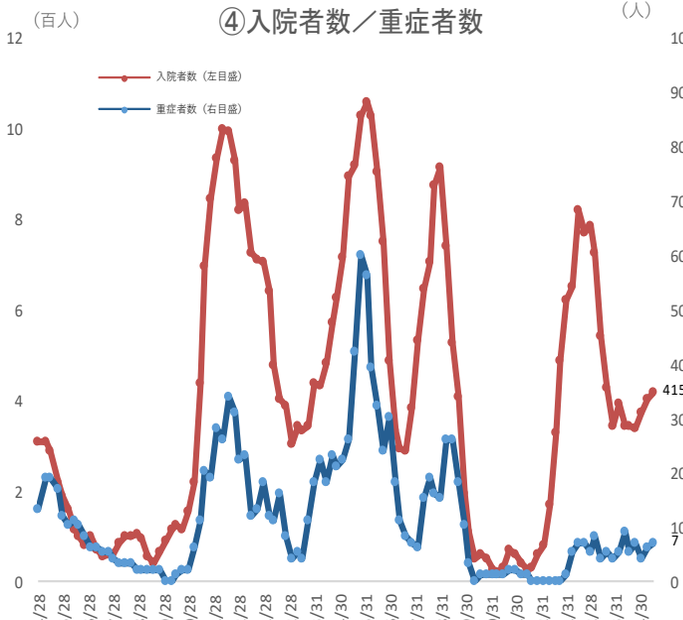
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



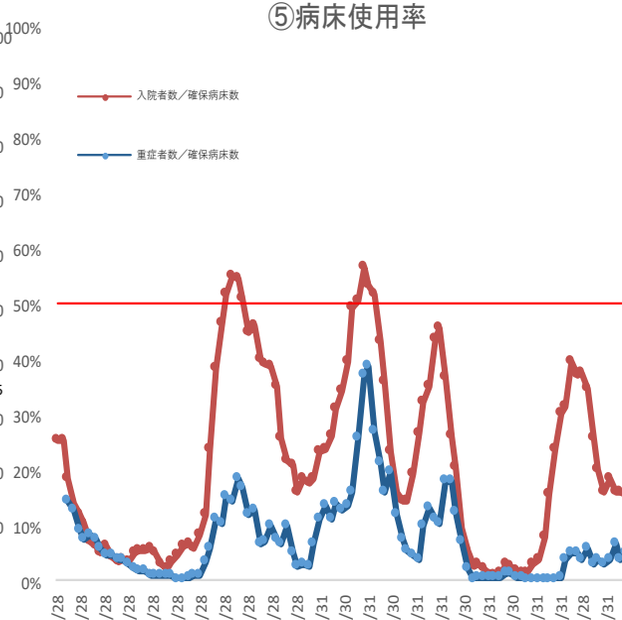
③検査状況



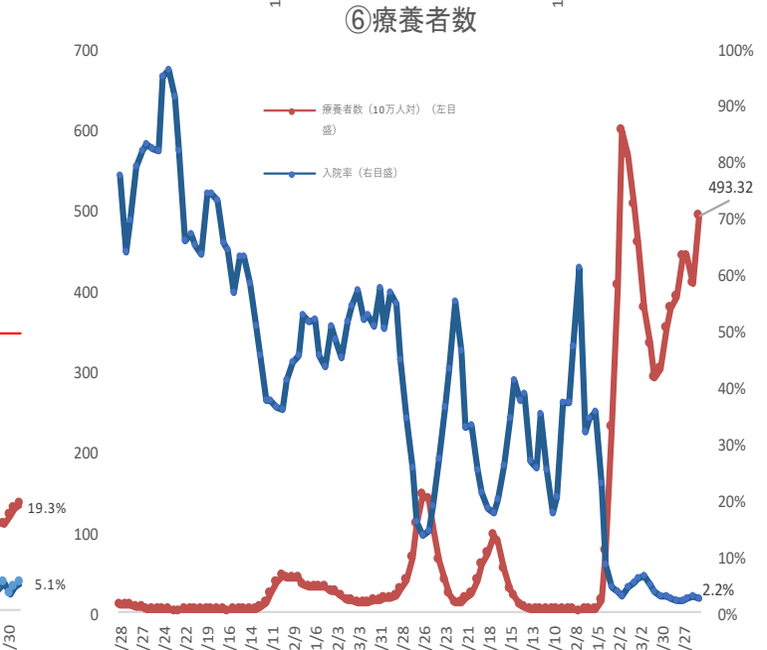
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



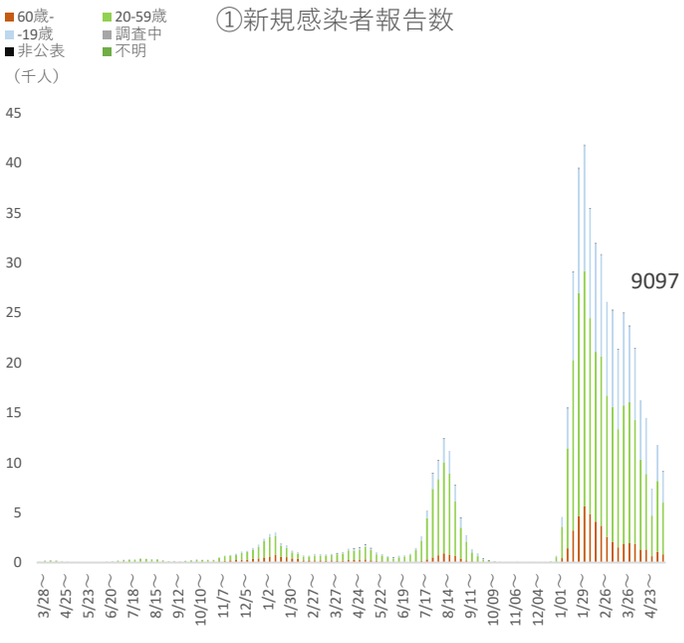
⑥療養者数



※ 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。

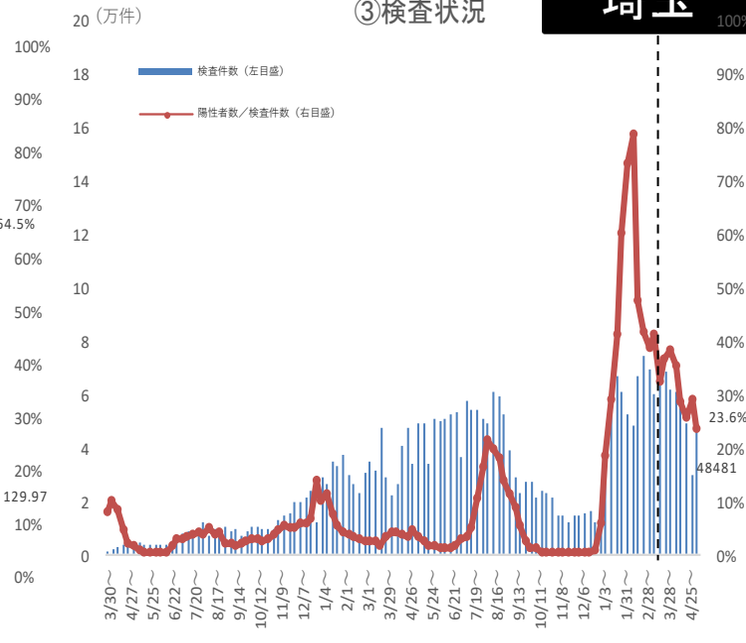
①新規感染者報告数



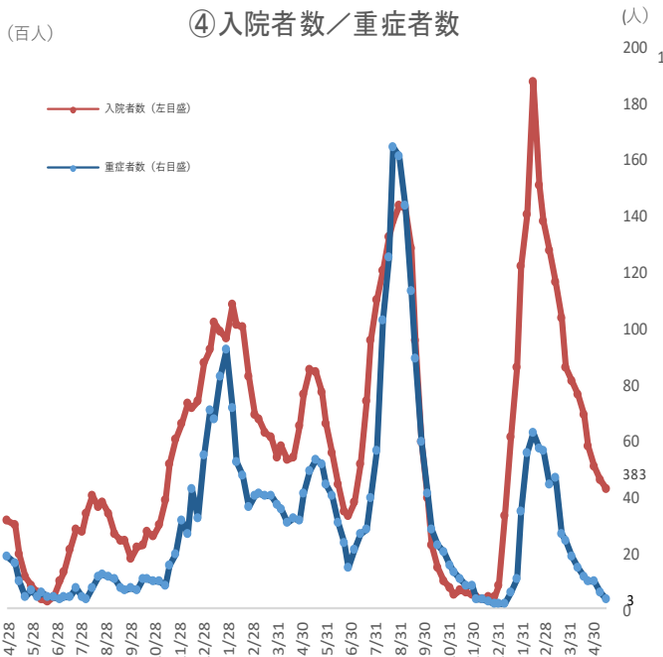
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



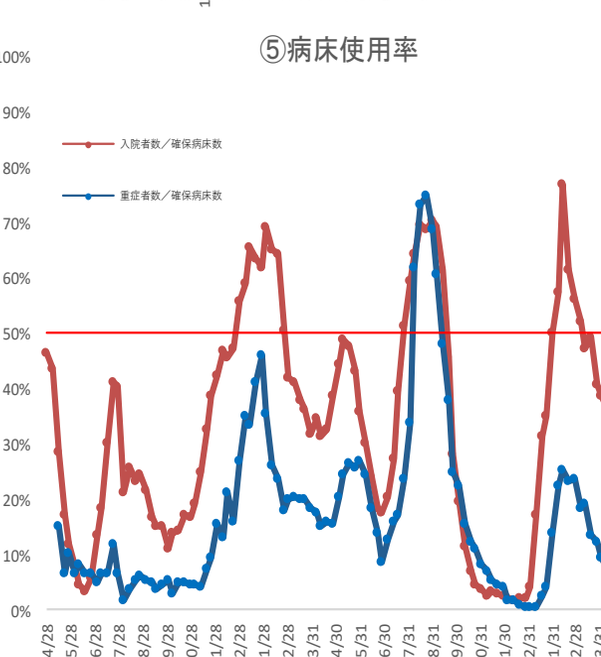
③検査状況



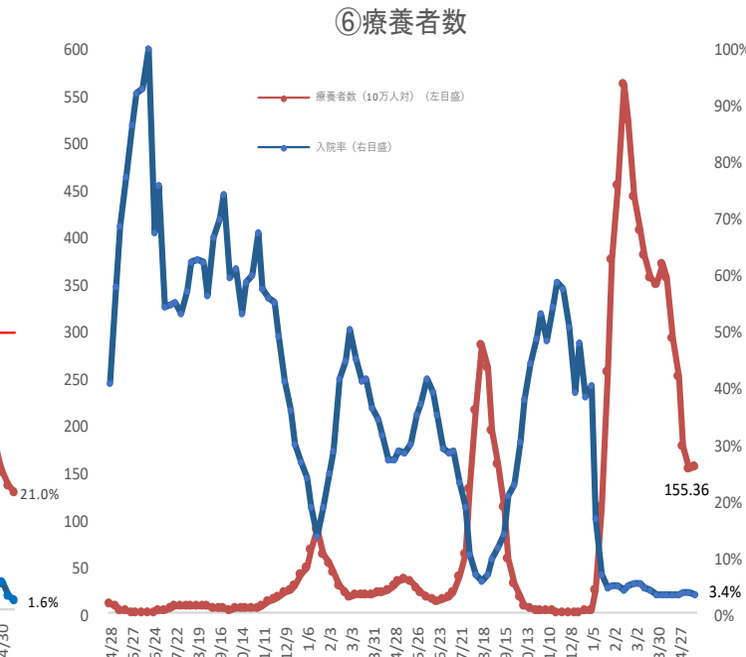
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



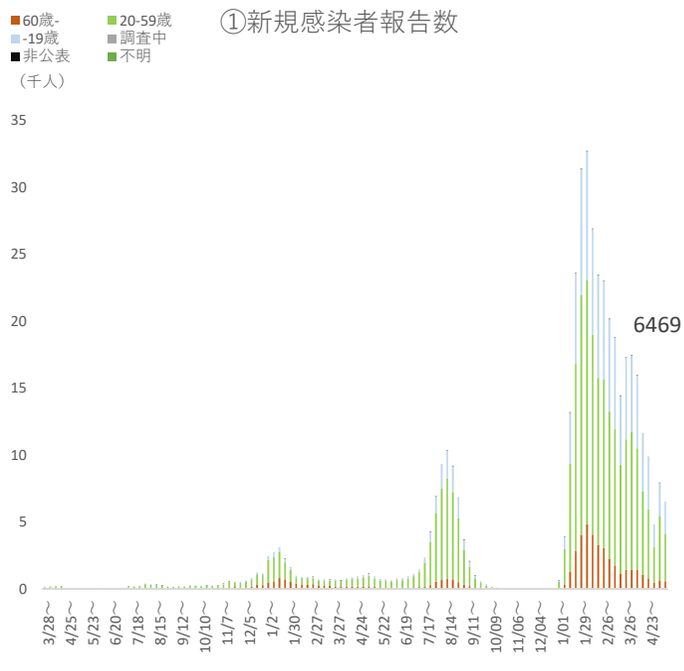
⑥療養者数



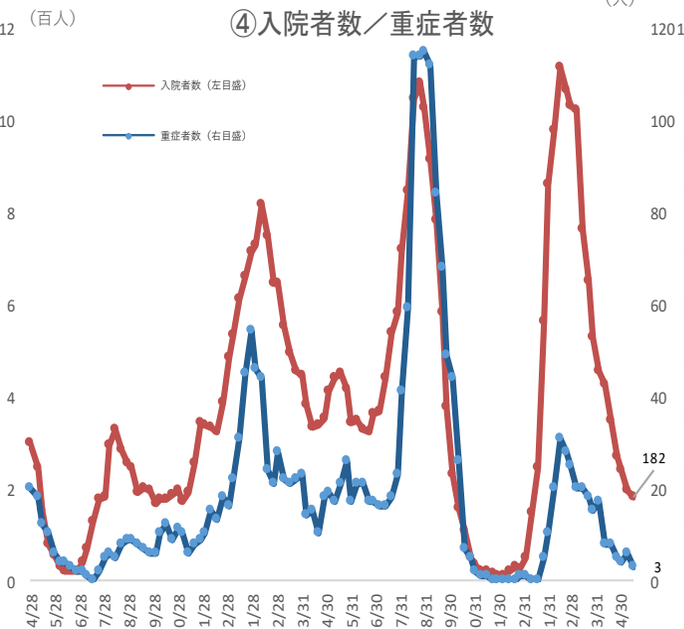
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

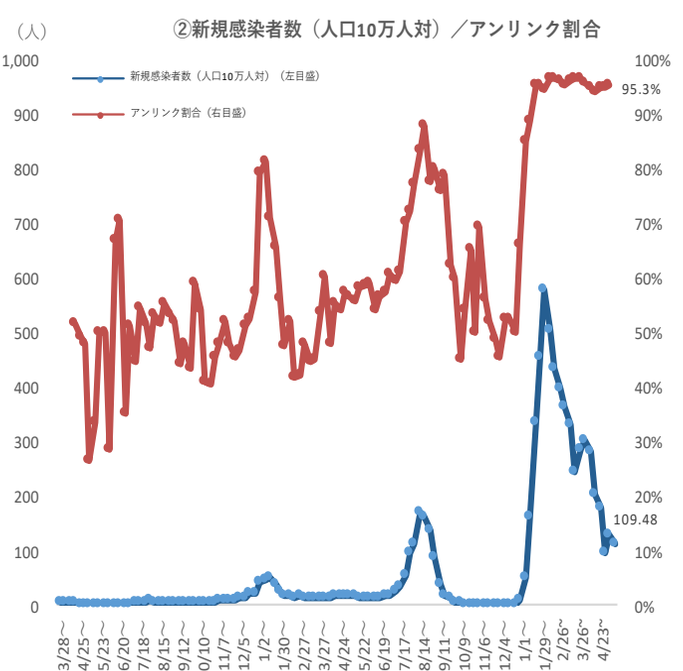
①新規感染者報告数



④入院者数／重症者数



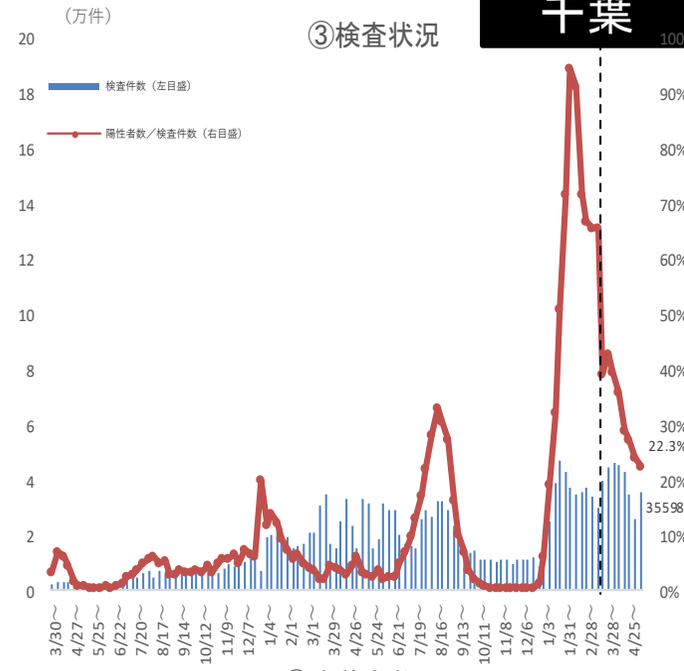
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



⑤病床使用率



③検査状況

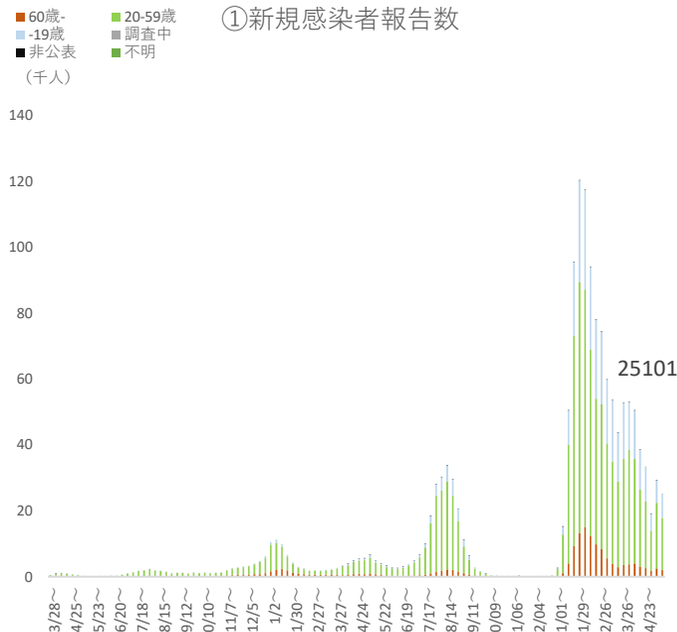


⑥療養者数

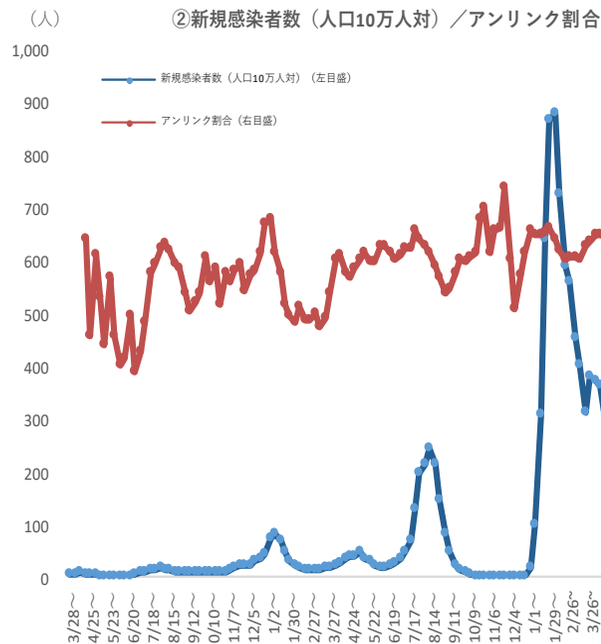


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。
 （資料出所）5月25日ADB資料

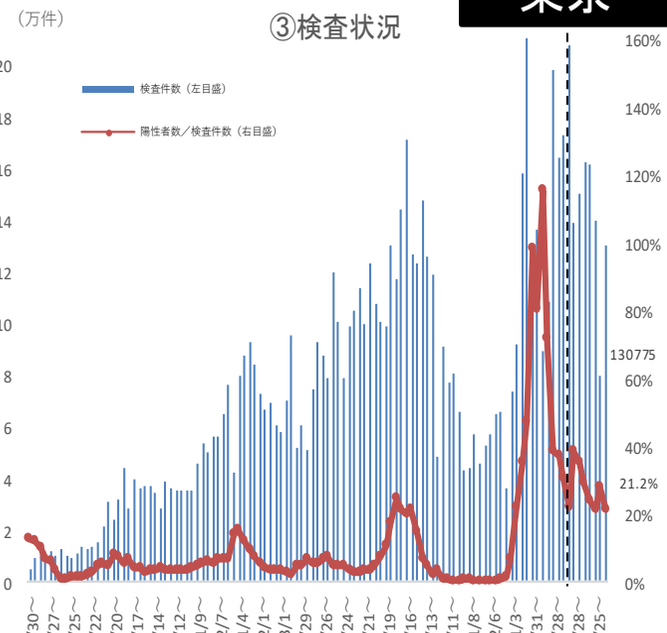
①新規感染者報告数



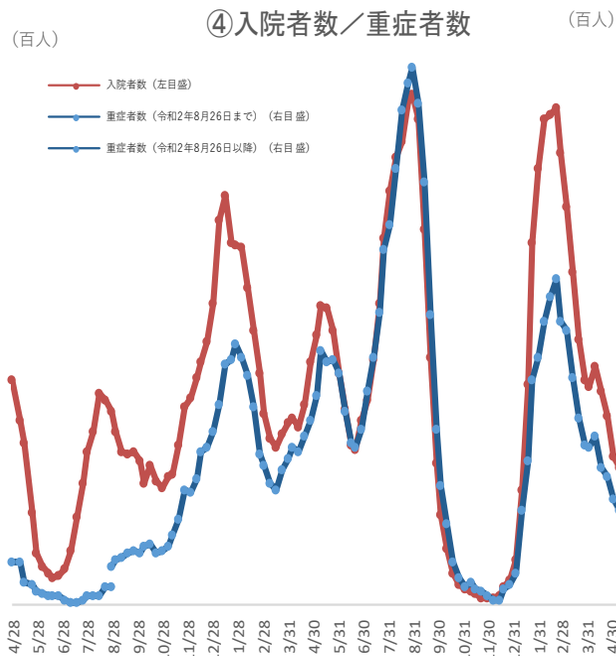
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



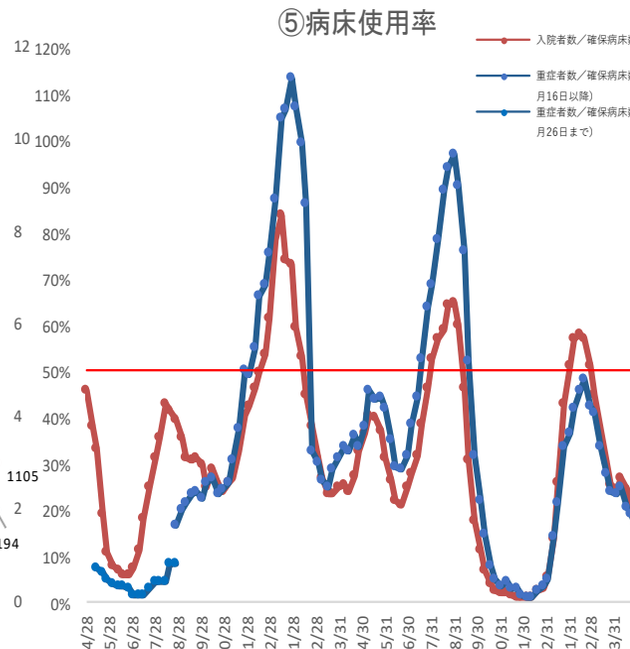
③検査状況



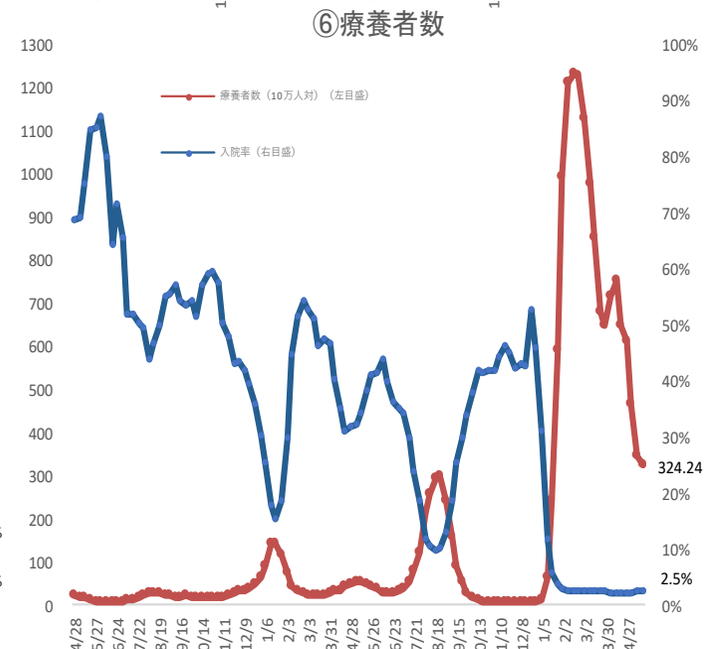
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



⑥療養者数

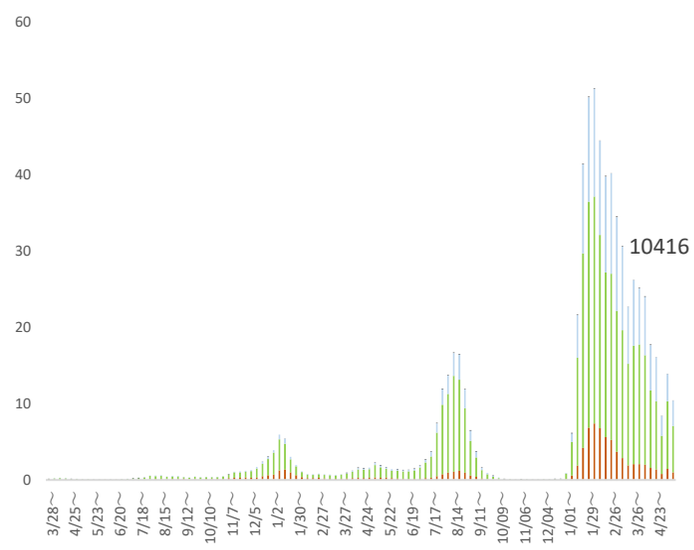


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

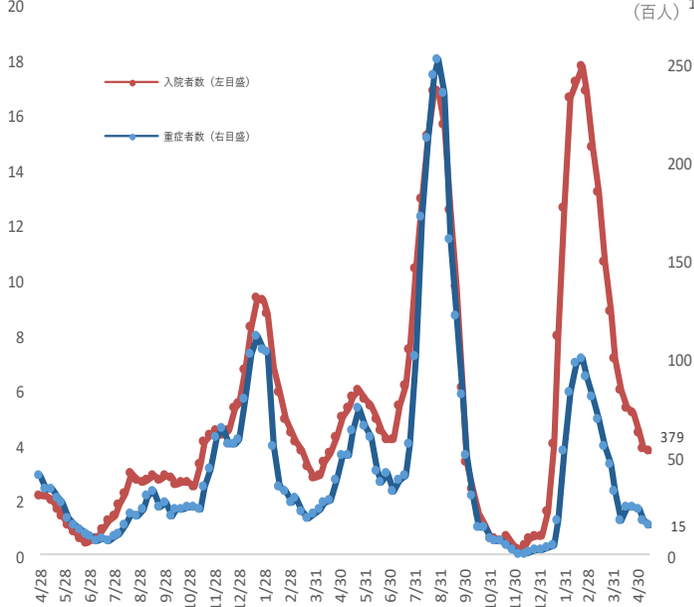
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

■ 60歳-
■ -19歳
■ 非公表
 (千人)

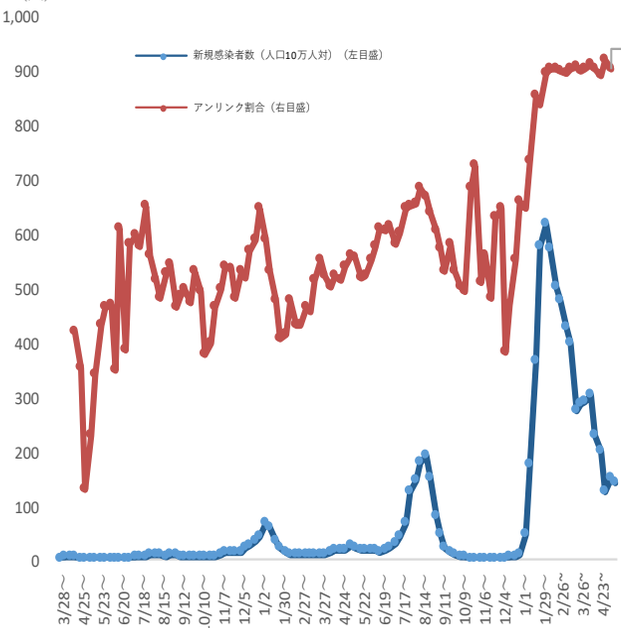
①新規感染者報告数



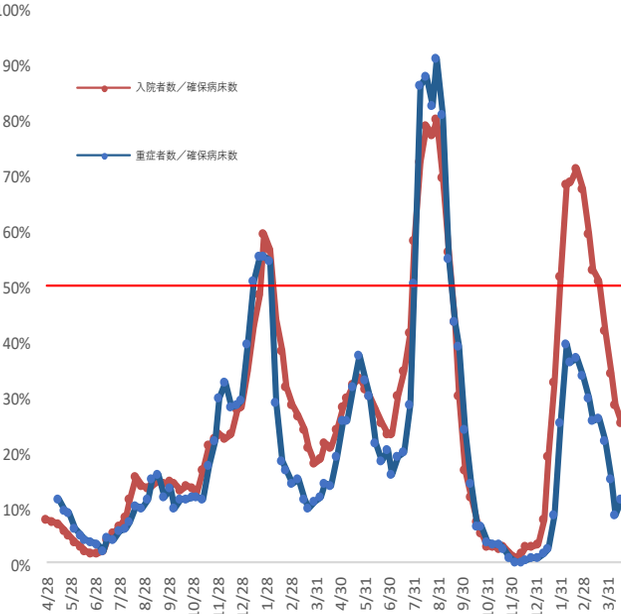
④入院者数／重症者数



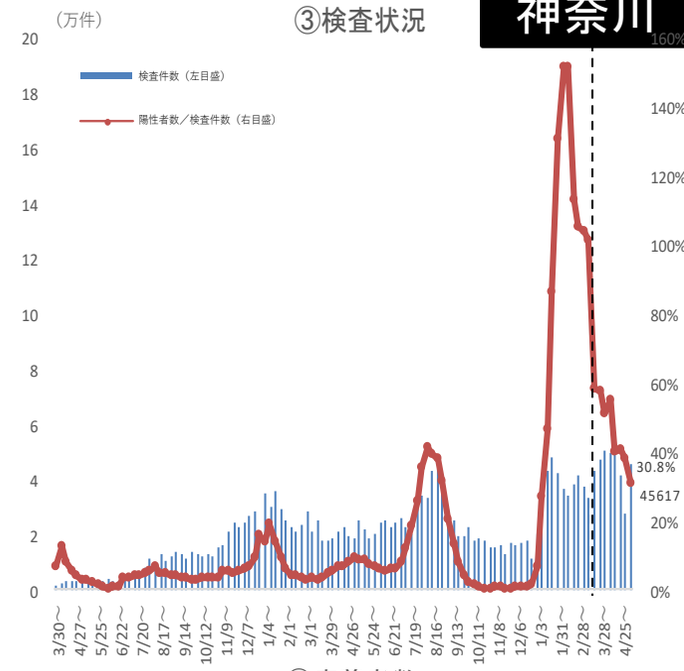
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



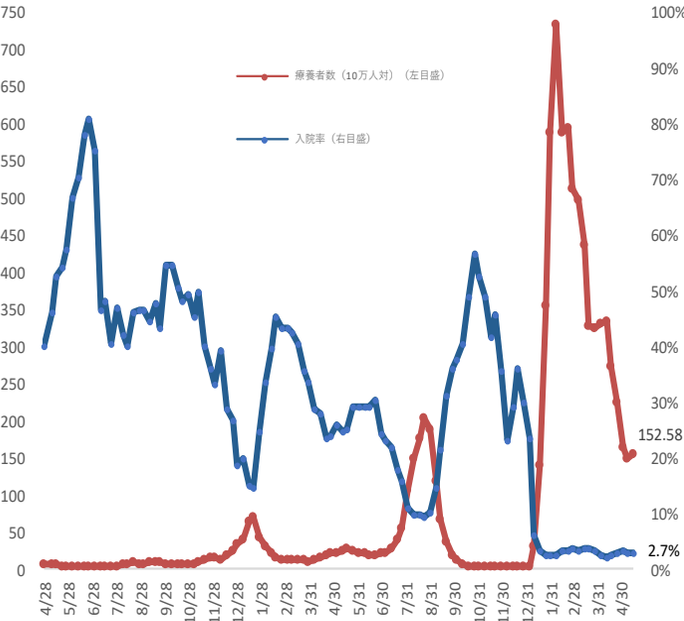
⑤病床使用率



③検査状況



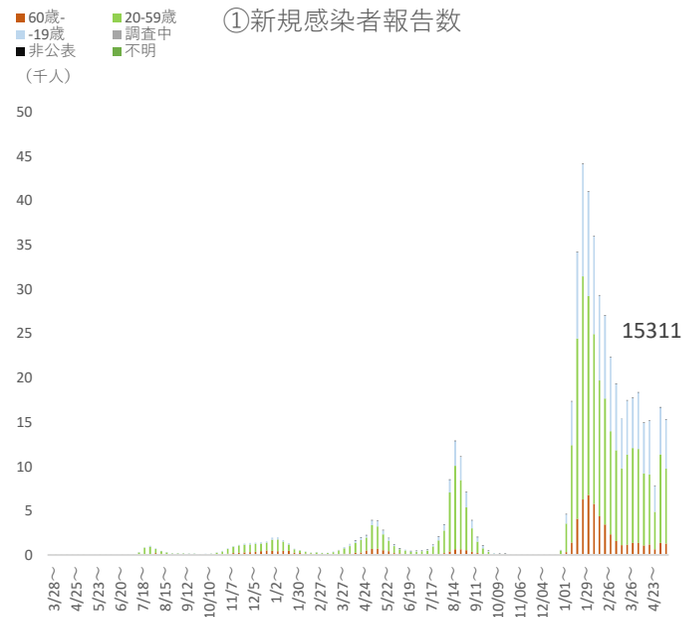
⑥療養者数



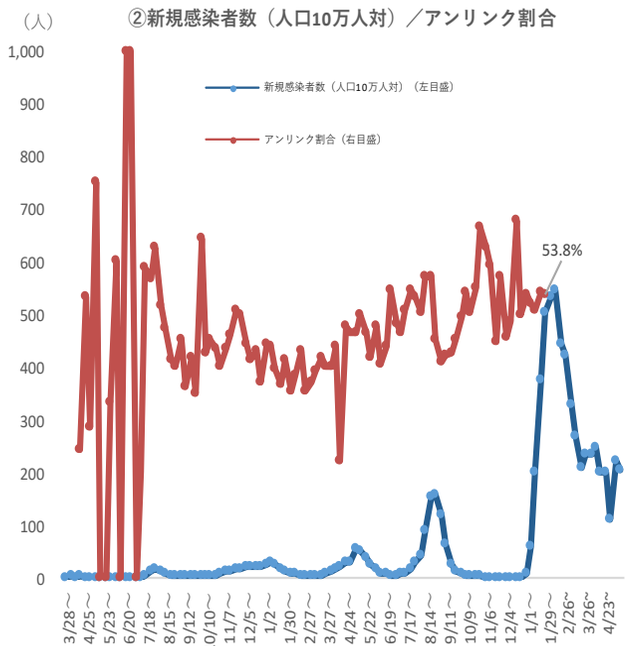
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日から令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

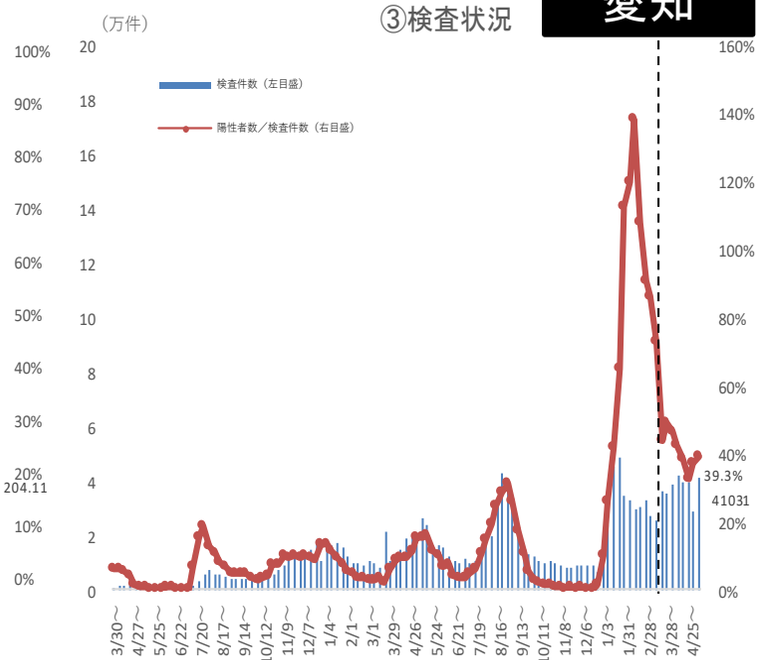
①新規感染者報告数



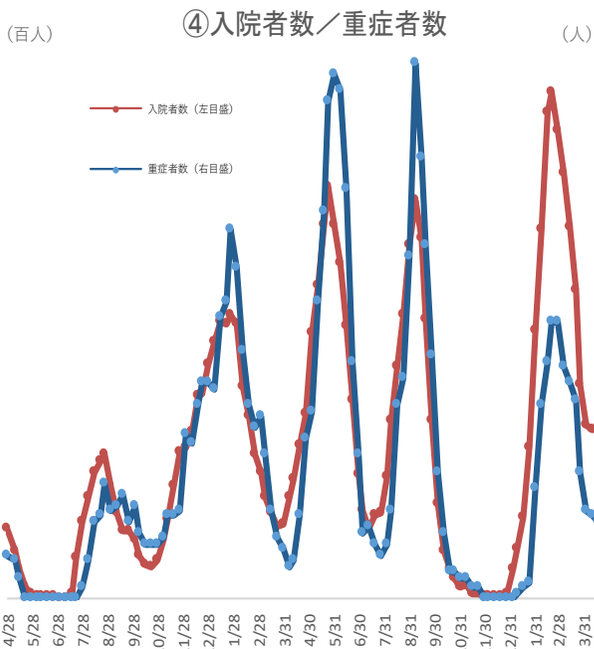
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



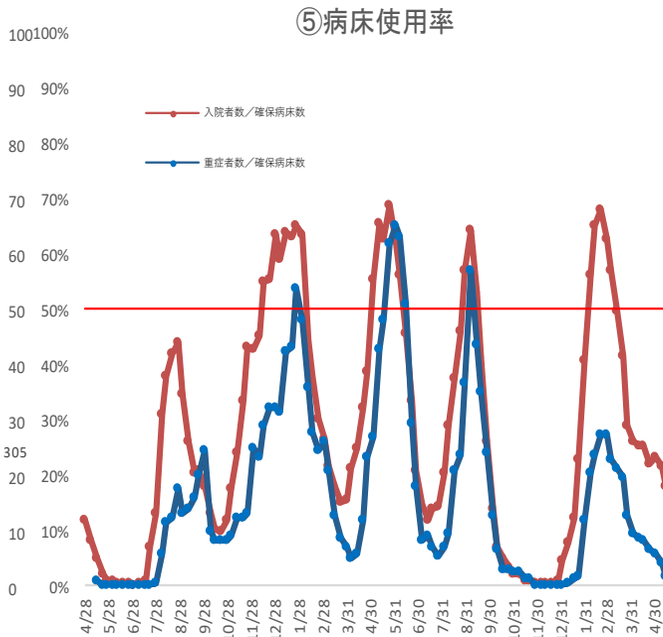
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



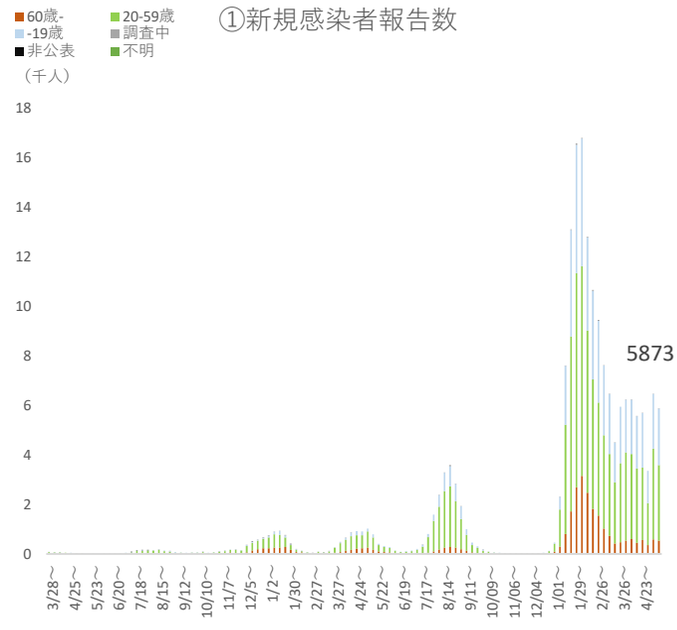
⑥療養者数



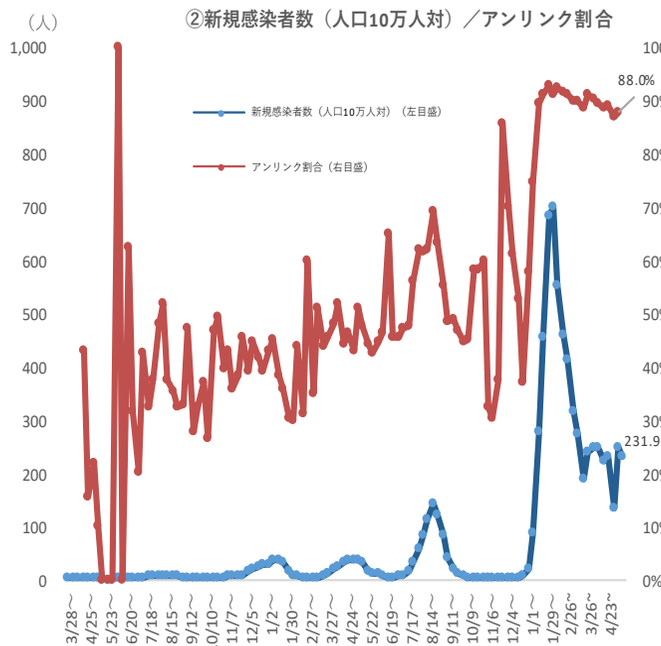
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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



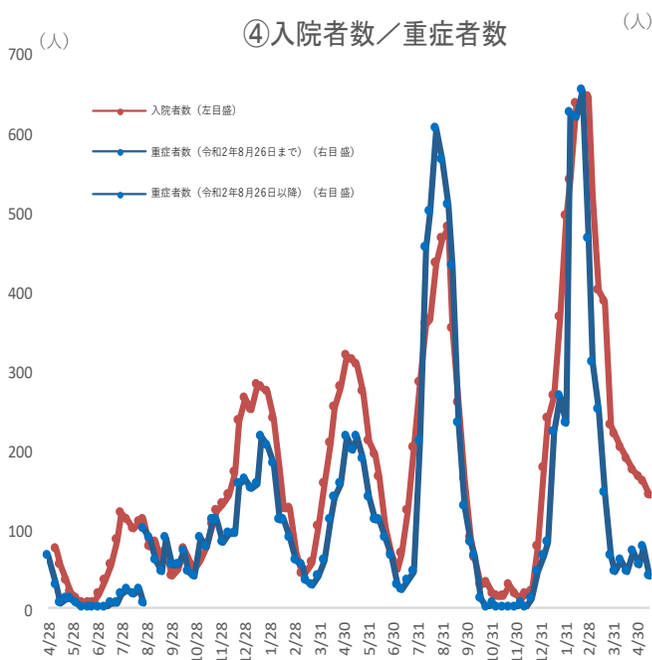
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



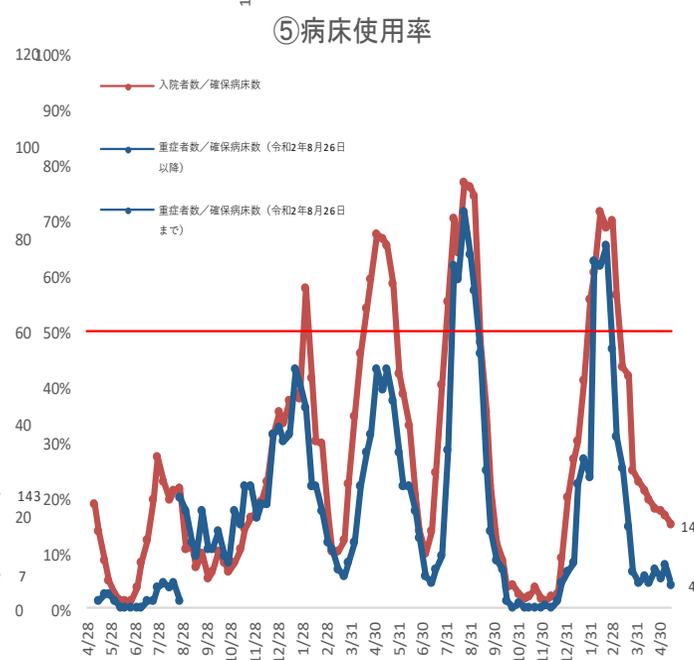
③検査状況



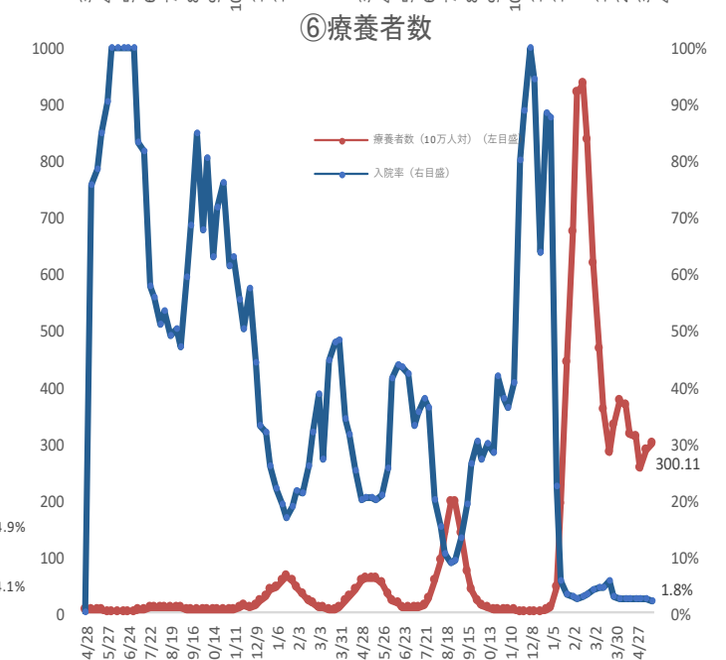
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率



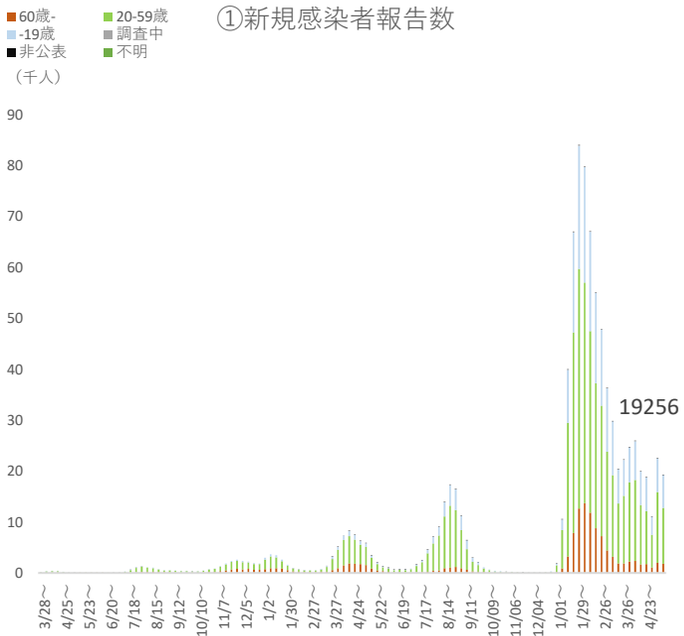
⑥療養者数



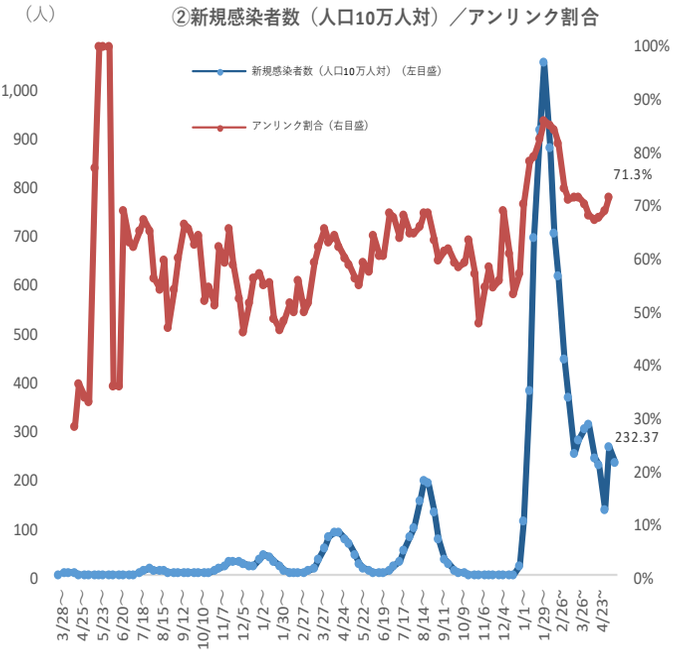
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

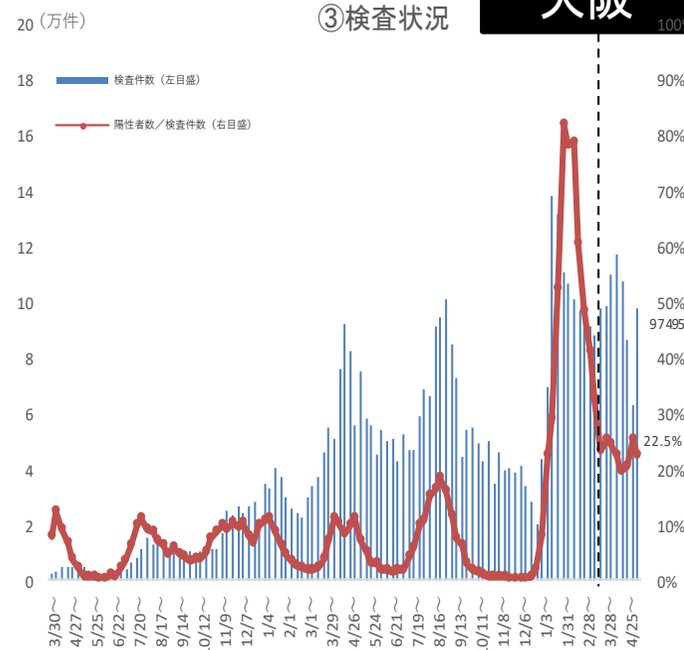
①新規感染者報告数



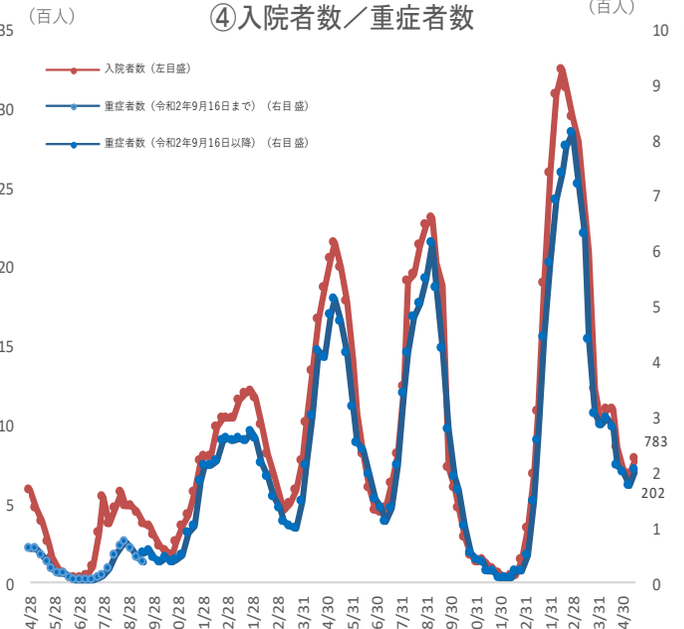
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



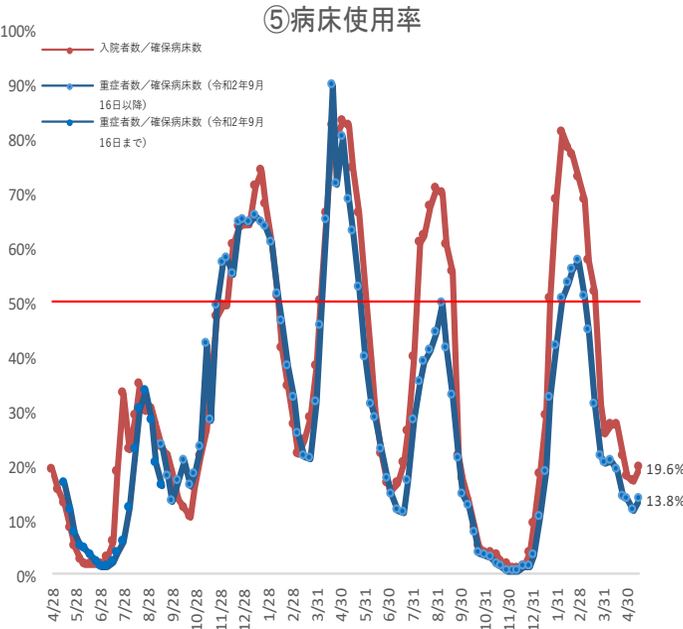
③検査状況



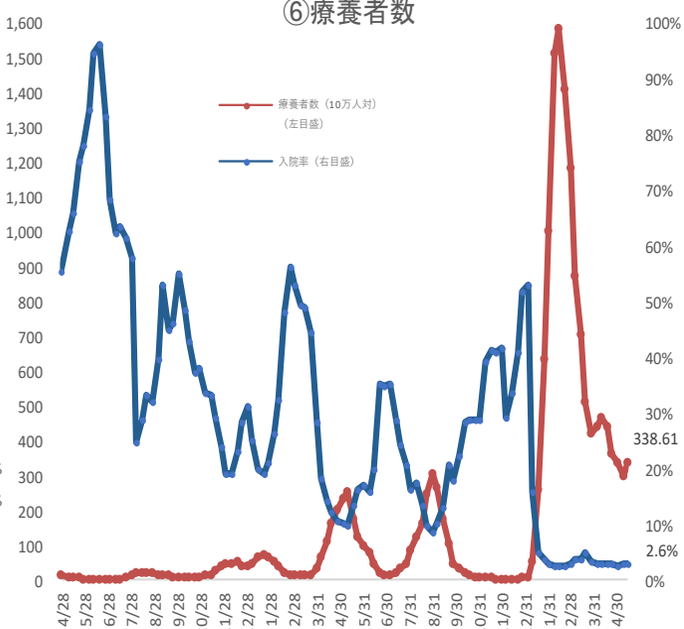
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

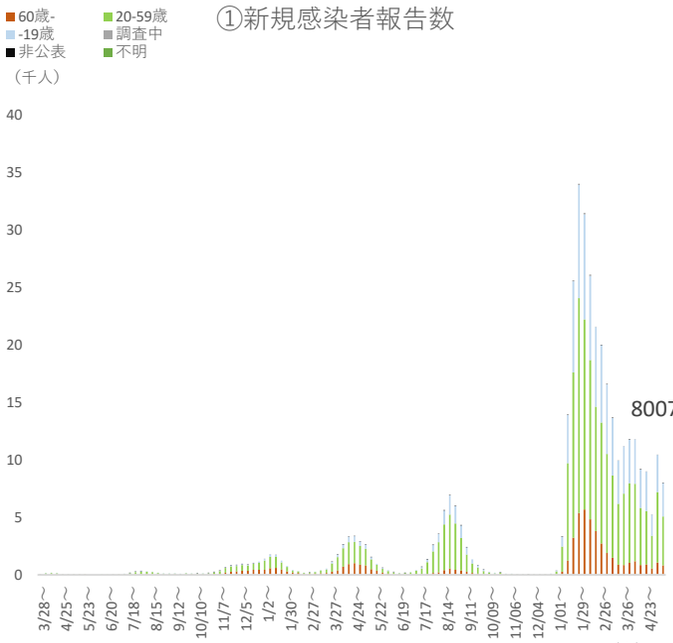


⑥療養者数

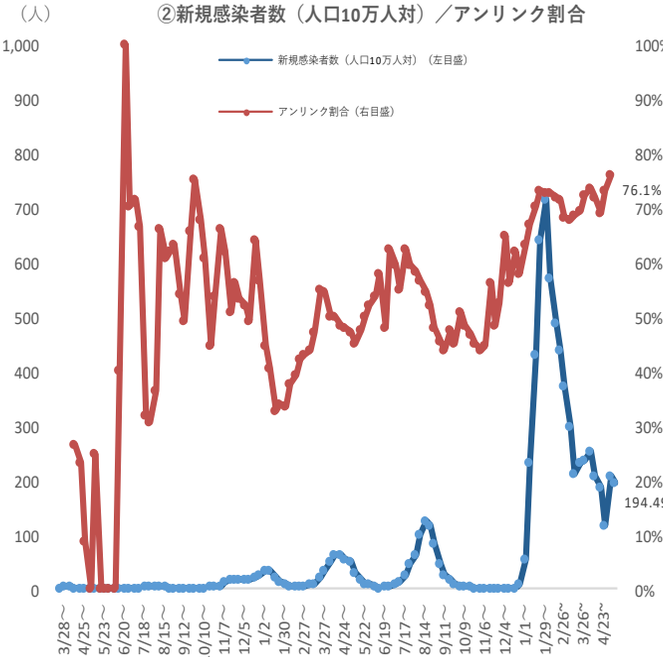


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。
 （資料出所）5月25日ADB資料

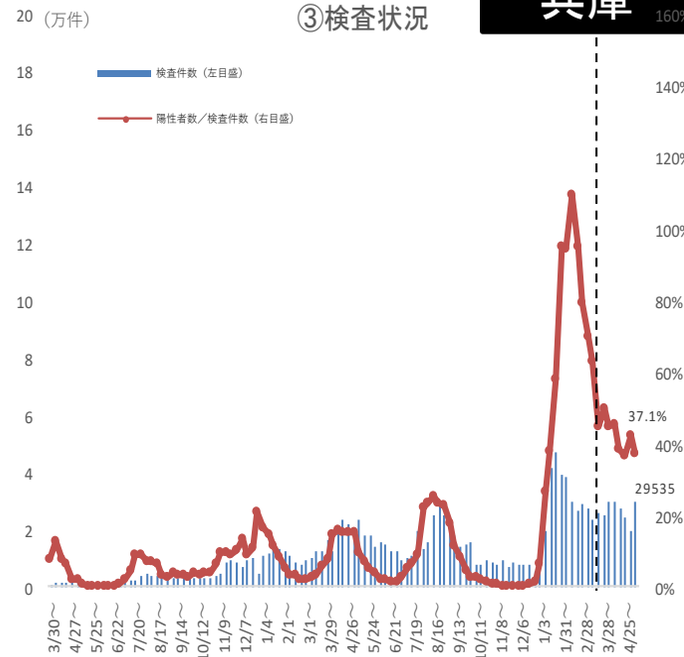
①新規感染者報告数



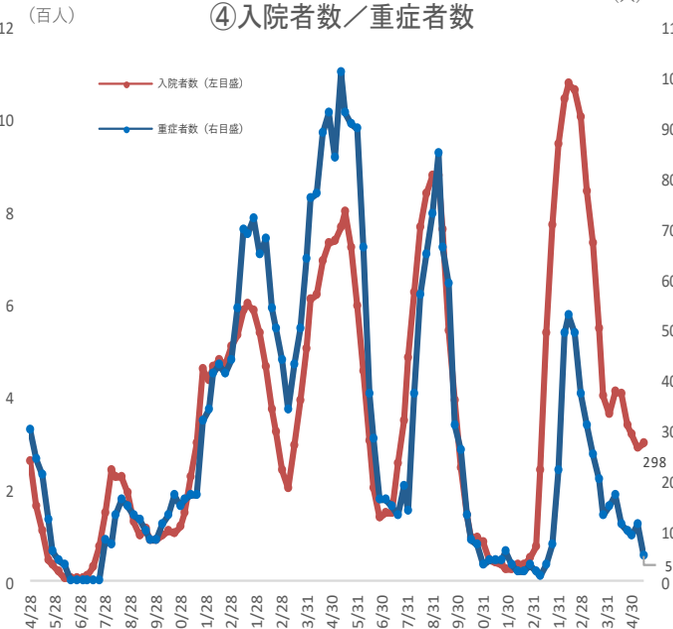
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



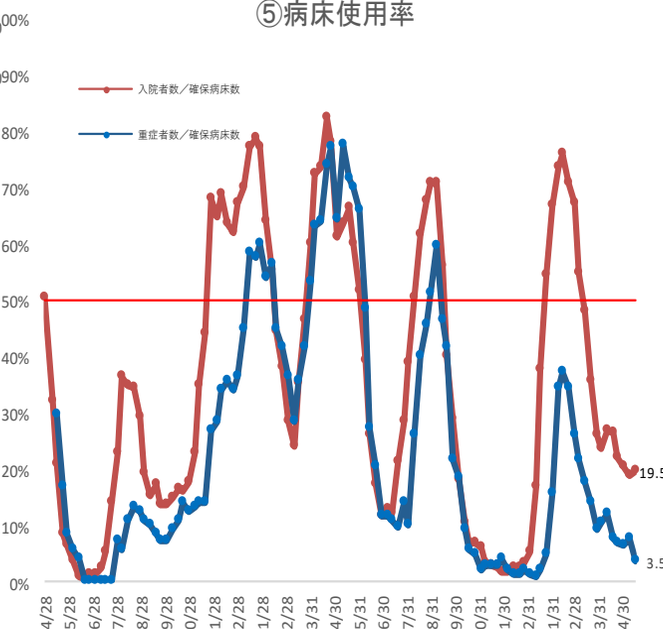
③検査状況



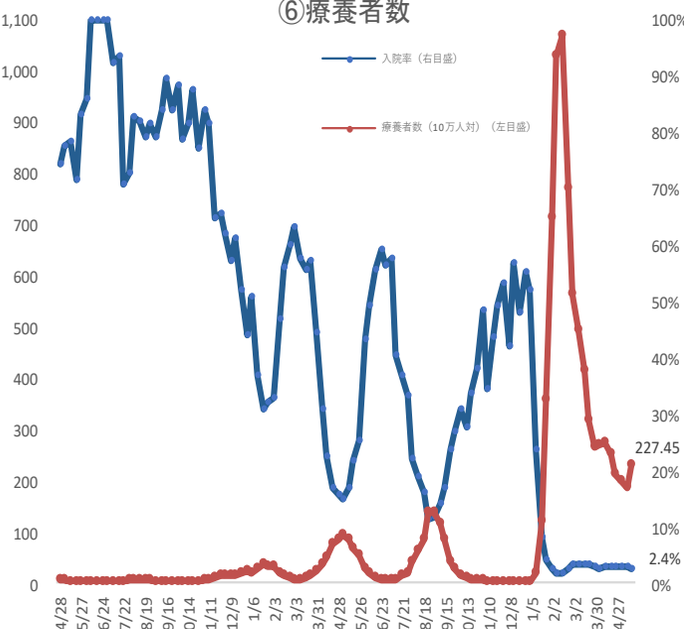
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

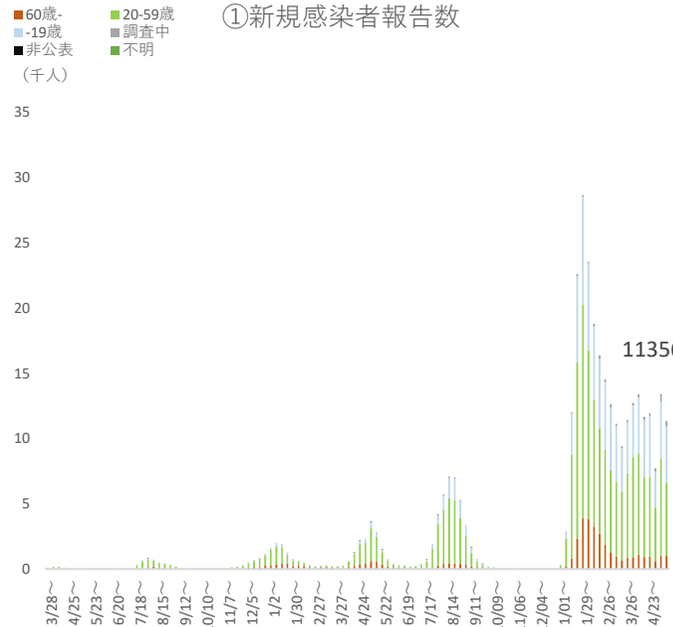


⑥療養者数

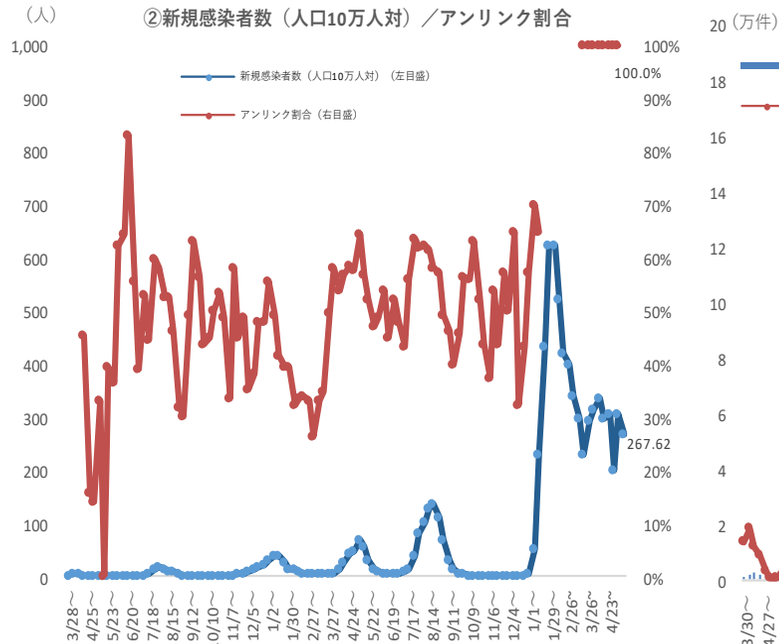


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。
 （資料出所）5月25日ADB資料

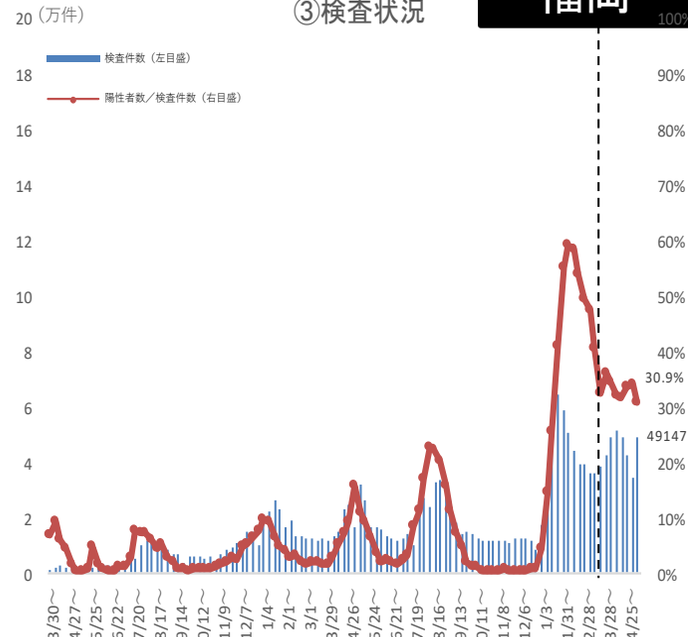
①新規感染者報告数



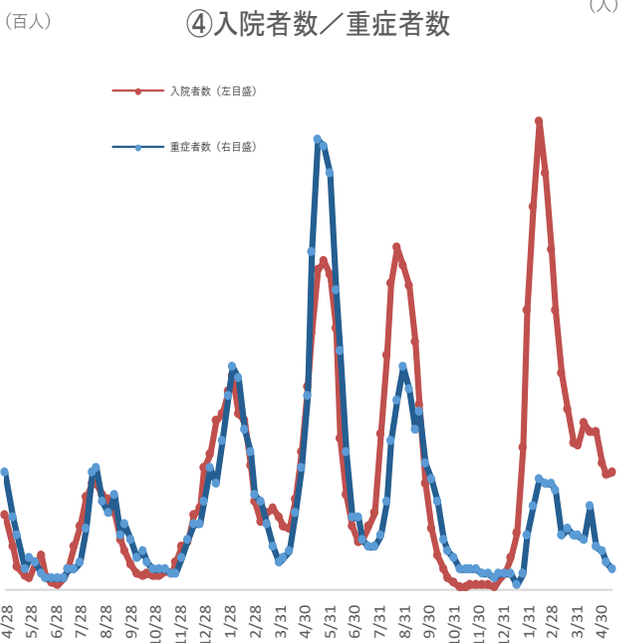
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



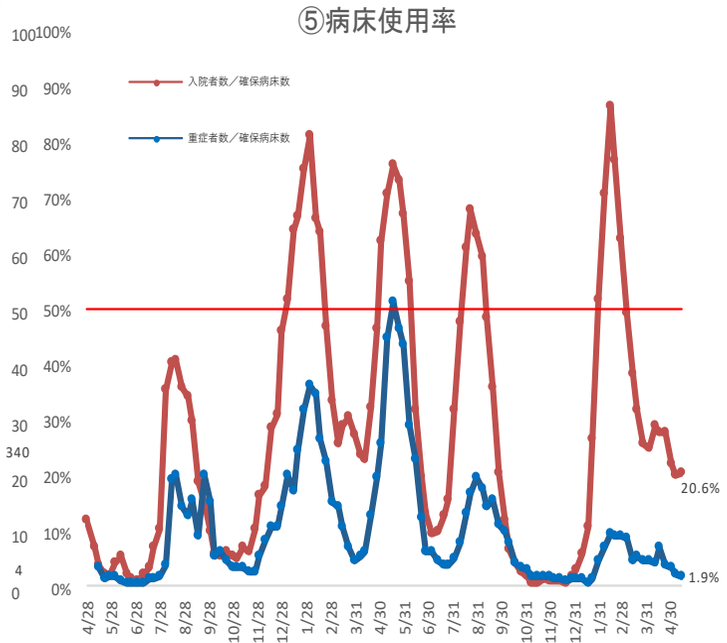
③検査状況



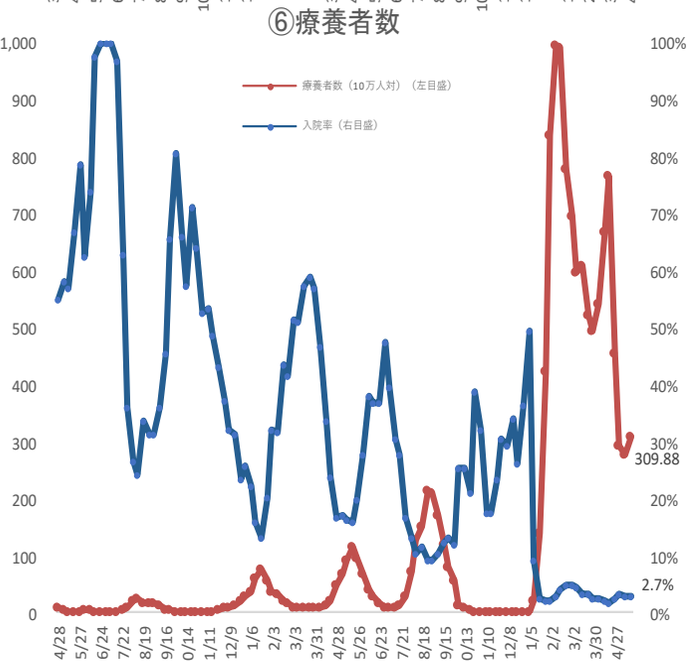
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



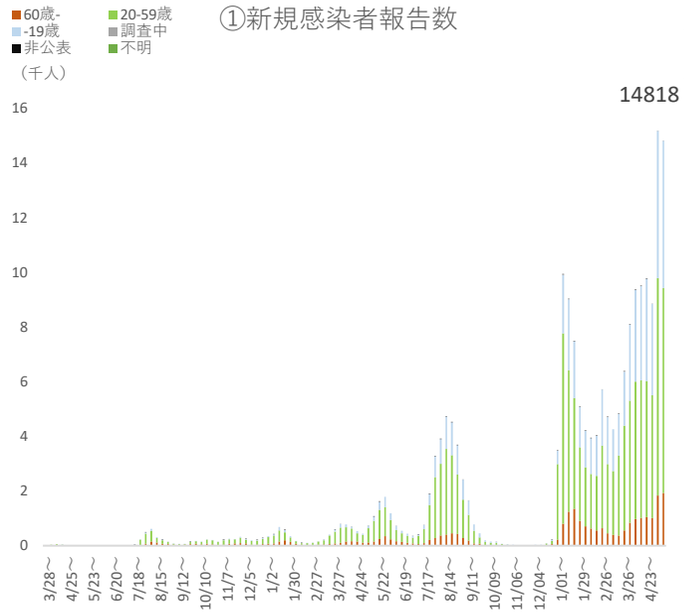
⑥療養者数



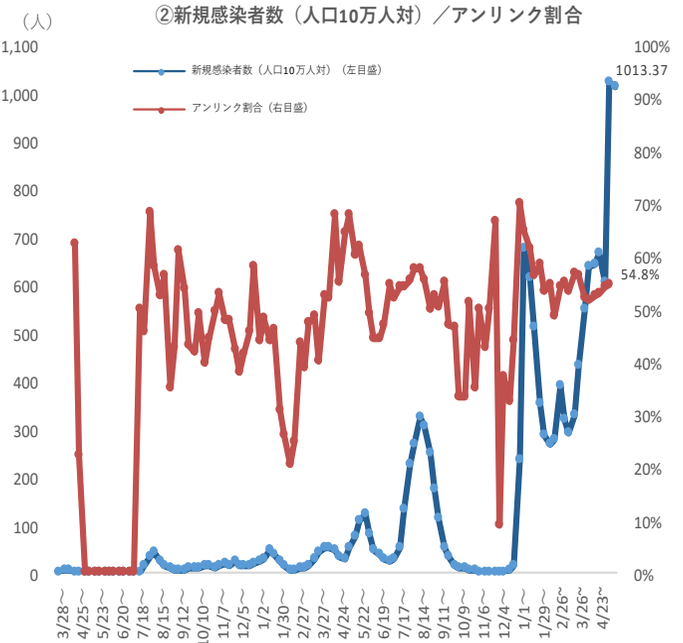
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

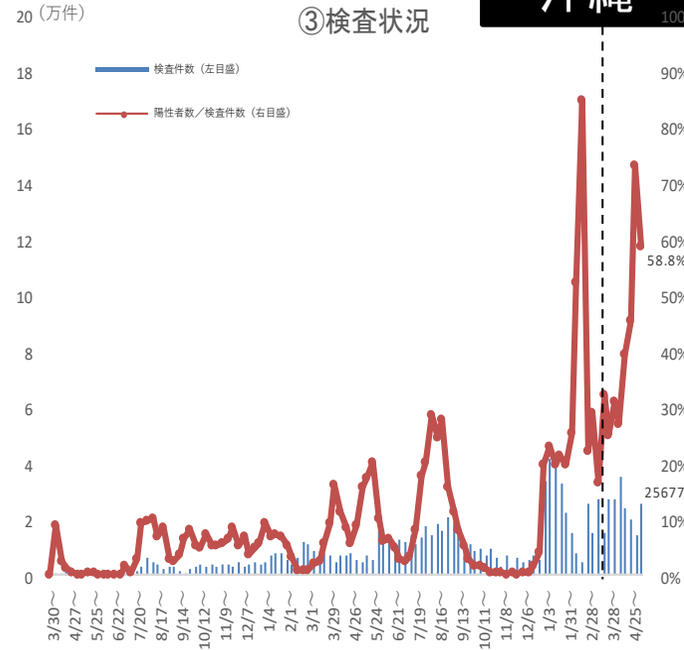
①新規感染者報告数



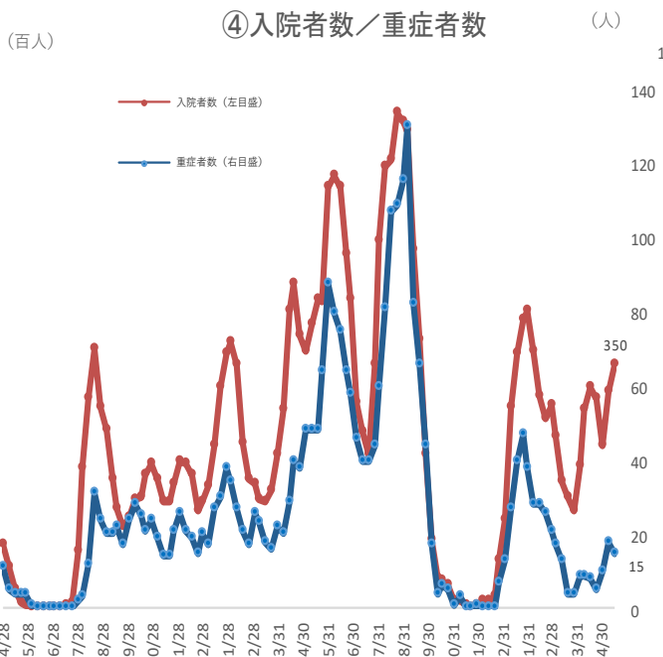
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



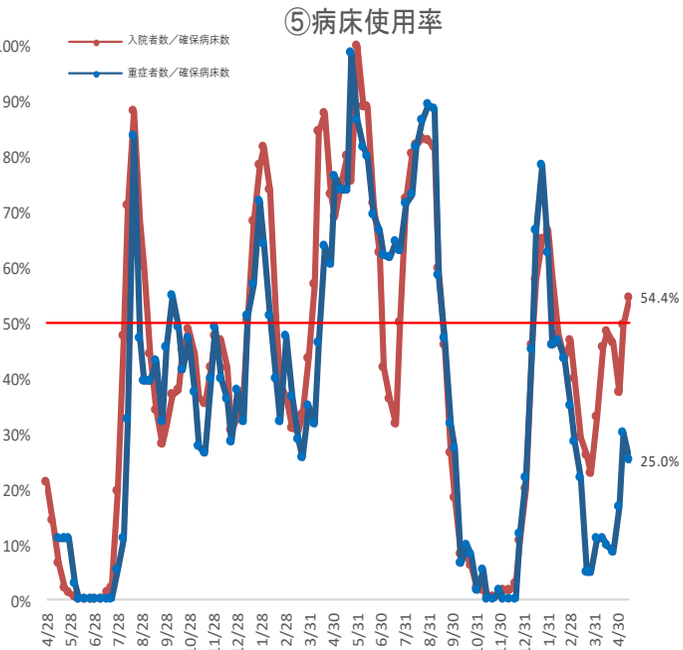
③検査状況



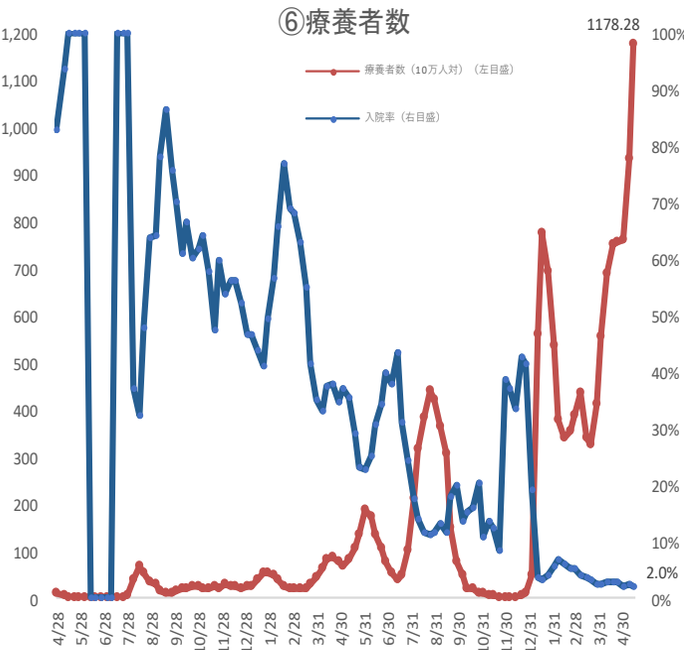
④入院者数/重症者数



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。