

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））

	4/28～5/4	5/5～5/11	5/12～5/18
全国	163.64人（206,425人）↓	190.41人（240,189人）↑	202.96人（256,028人）↑
北海道	307.30人（16,055人）↓	324.69人（16,964人）↑	345.88人（18,071人）↑
埼玉	141.39人（10,385人）↓	140.25人（10,301人）↓	136.04人（9,992人）↓
千葉	123.61人（7,768人）↓	111.69人（7,019人）↓	111.94人（7,035人）↑
東京	172.17人（24,186人）↓	183.28人（25,747人）↑	184.14人（25,867人）↑
神奈川	144.38人（13,337人）↓	133.30人（12,313人）↓	143.87人（13,290人）↑
愛知	138.18人（10,422人）↓	182.77人（13,785人）↑	205.81人（15,523人）↑
京都	173.46人（4,472人）↓	205.50人（5,298人）↑	233.08人（6,009人）↑
大阪	167.70人（14,821人）↓	222.12人（19,630人）↑	236.36人（20,889人）↑
兵庫	148.71人（8,127人）↓	171.56人（9,376人）↑	194.00人（10,602人）↑
福岡	242.05人（12,430人）↓	266.94人（13,708人）↑	268.83人（13,805人）↑
沖縄	641.98人（9,421人）↓	899.36人（13,198人）↑	1,014.05人（14,881人）↑

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8
全国	1,109,280件↓ 25.7% ↓	960,993件↓ 25.2% ↓	682,528件↓ 29.3% ↑
北海道	56,766件↑ 32.2% ↑	53,826件↓ 32.7% ↑	42,516件↓ 33.8% ↑
埼玉	56,909件↓ 28.5% ↓	49,091件↓ 25.7% ↓	29,766件↓ 28.9% ↑
千葉	42,741件↓ 28.8% ↓	34,876件↓ 27.4% ↓	25,272件↓ 24.0% ↓
東京	161,637件↓ 23.7% ↓	139,902件↓ 21.2% ↓	79,891件↓ 27.9% ↑
神奈川	49,240件↓ 39.9% ↓	41,603件↓ 41.0% ↑	27,527件↓ 38.2% ↓
愛知	39,479件↓ 38.5% ↓	39,814件↑ 32.5% ↓	28,734件↓ 37.3% ↑
京都	19,357件↓ 29.2% ↓	17,365件↓ 29.4% ↑	13,319件↓ 34.5% ↑
大阪	107,358件↓ 19.5% ↓	86,203件↓ 20.5% ↑	63,158件↓ 25.4% ↑
兵庫	27,647件↓ 38.5% ↓	24,419件↓ 36.9% ↓	19,456件↓ 42.1% ↑
福岡	49,249件↓ 31.5% ↓	42,123件↓ 33.7% ↑	34,533件↓ 33.9% ↑
沖縄	24,412件↓ 39.6% ↑	20,152件↓ 45.7% ↑	14,825件↓ 73.5% ↑

※ ↑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）

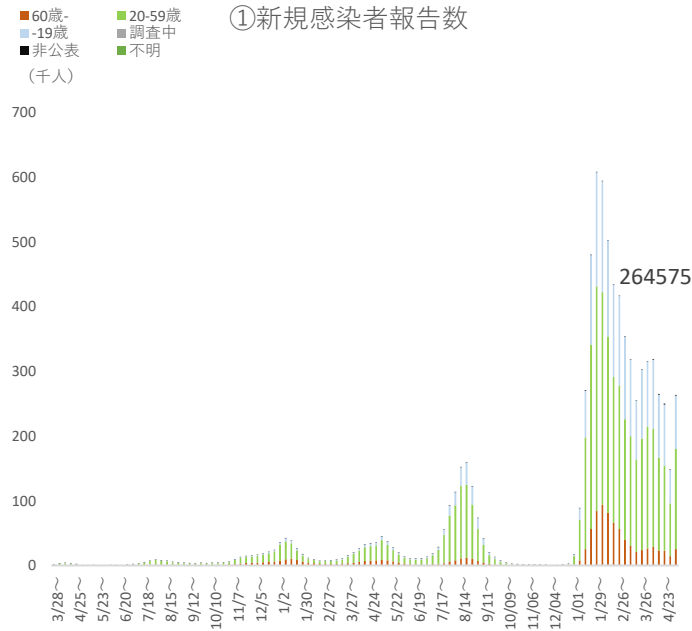
○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

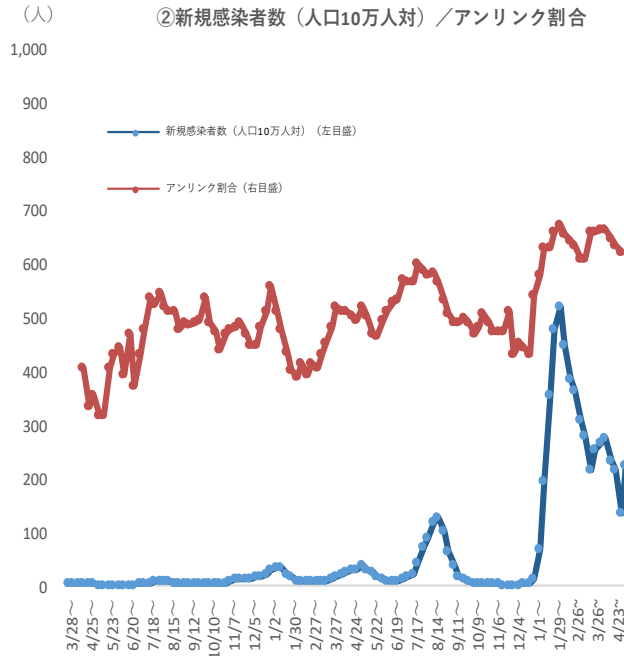
	4/27			5/4			5/11			4/27			5/4			5/11		
全国	9,636人(22.3%)	↓		8,223人(19.1%)	↓		7,985人(18.5%)	↓		629人(10.8%)	↓		563人(9.6%)	↓		509人(8.7%)	↓	
北海道	337人(15.7%)	↓		369人(17.2%)	↑		401人(18.7%)	↑		7人(5.1%)	↑		4人(2.9%)	↓		6人(4.3%)	↑	
埼玉	519人(27.4%)	↓		452人(24.7%)	↓		410人(22.4%)	↓		9人(4.6%)	↓		9人(4.7%)	→		5人(2.6%)	↓	
千葉	267人(15.6%)	↓		239人(14.0%)	↓		196人(12.1%)	↓		5人(4.0%)	↓		4人(3.2%)	↓		6人(4.8%)	↑	
東京	1,550人(21.4%)	↓		1,212人(16.8%)	↓		1,115人(15.4%)	↓		280人(19.1%)	↓		230人(15.7%)	↓		205人(14.0%)	↓	
神奈川	522人(24.9%)	↓		446人(21.2%)	↓		388人(18.5%)	↓		24人(11.4%)	→		23人(11.0%)	↓		17人(8.1%)	↓	
愛知	377人(22.1%)	↓		394人(23.1%)	↑		368人(21.6%)	↓		11人(6.4%)	↓		10人(5.8%)	↓		7人(4.1%)	↓	
京都	172人(17.9%)	↓		166人(17.3%)	↓		159人(16.6%)	↓		12人(7.0%)	↑		9人(5.3%)	↓		13人(7.6%)	↑	
大阪	853人(21.6%)	↓		716人(18.1%)	↓		678人(17.1%)	↓		210人(14.4%)	↓		200人(13.7%)	↓		174人(11.9%)	↓	
兵庫	337人(22.0%)	↓		315人(20.6%)	↓		289人(18.9%)	↓		10人(7.0%)	↓		9人(6.3%)	↓		11人(7.7%)	↑	
福岡	456人(27.6%)	↑		367人(22.2%)	↓		332人(20.1%)	↓		8人(3.9%)	↓		7人(3.4%)	↓		5人(2.4%)	↓	
沖縄	301人(46.0%)	↓		235人(37.2%)	↓		312人(49.3%)	↑		5人(8.3%)	↓		10人(16.7%)	↑		18人(30.0%)	↑	

※ 「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。

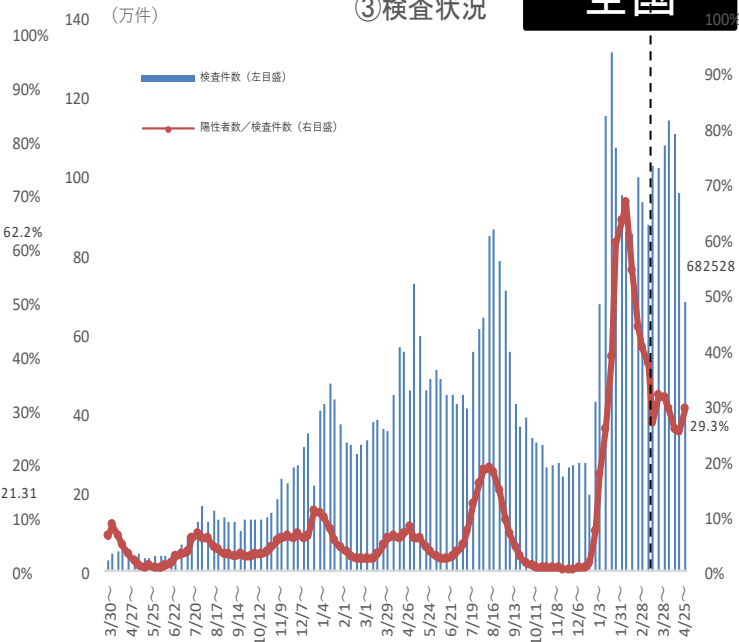
①新規感染者報告数



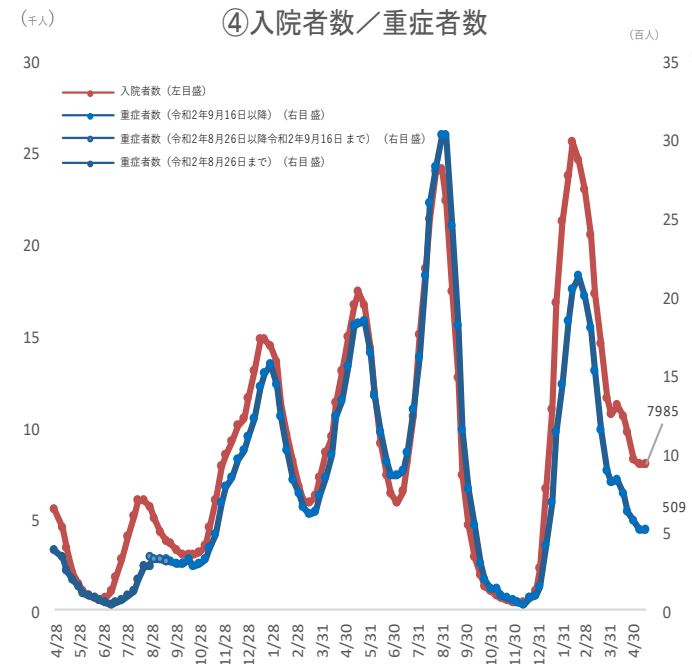
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



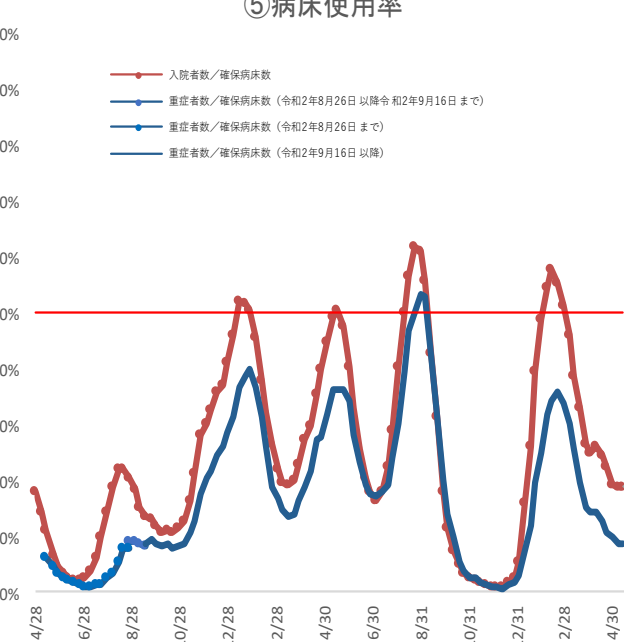
③検査状況



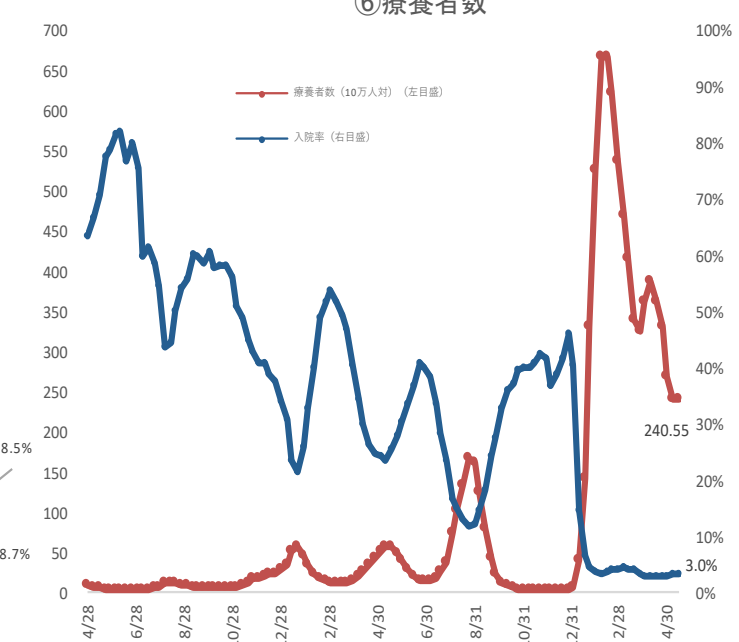
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



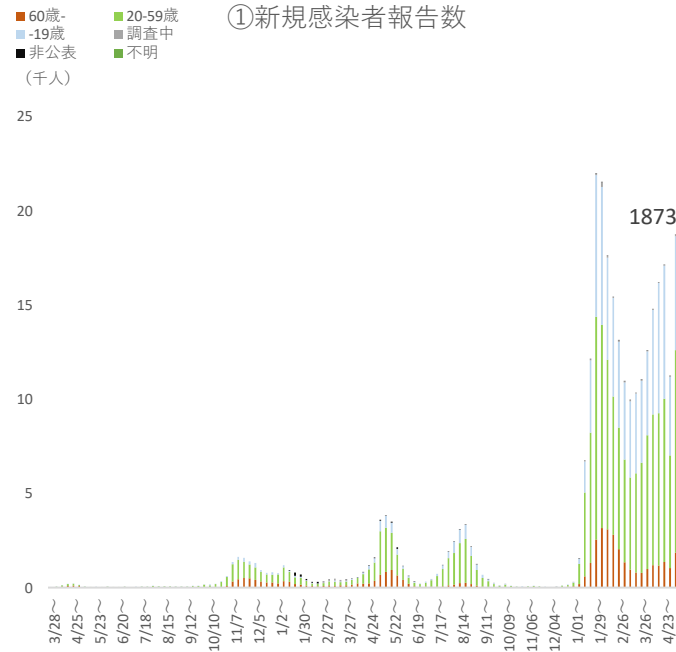
⑥療養者数



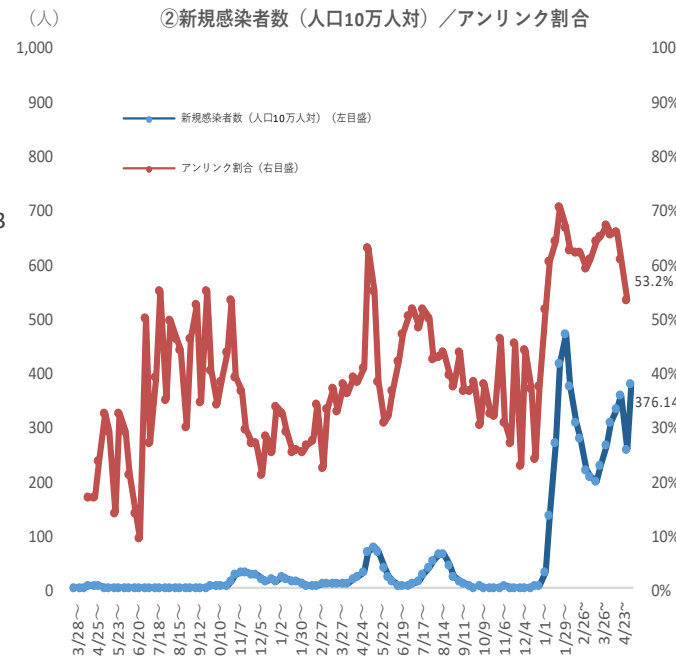
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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



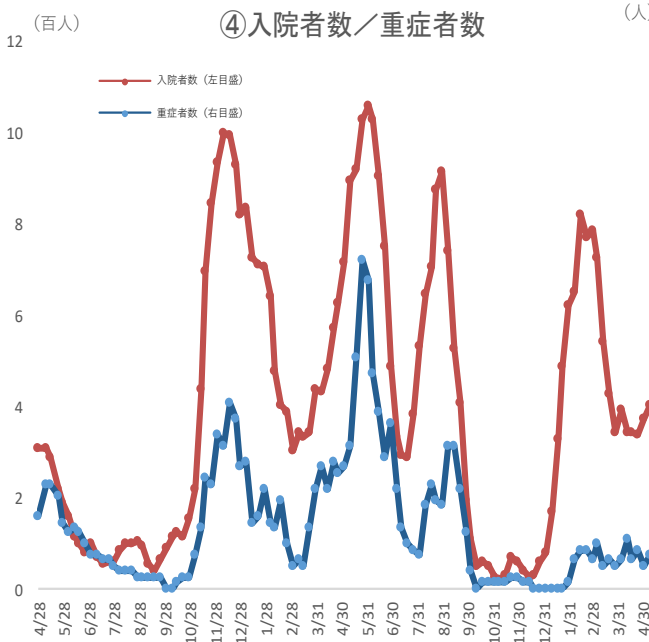
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



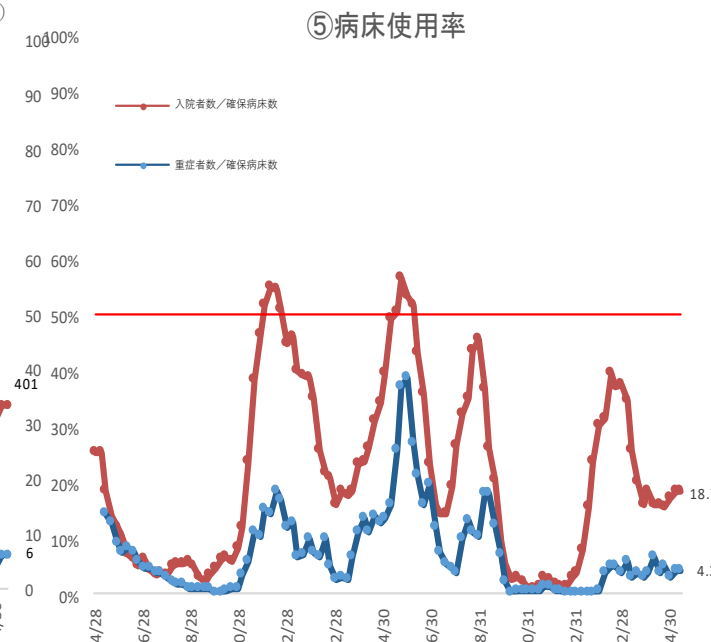
③検査状況



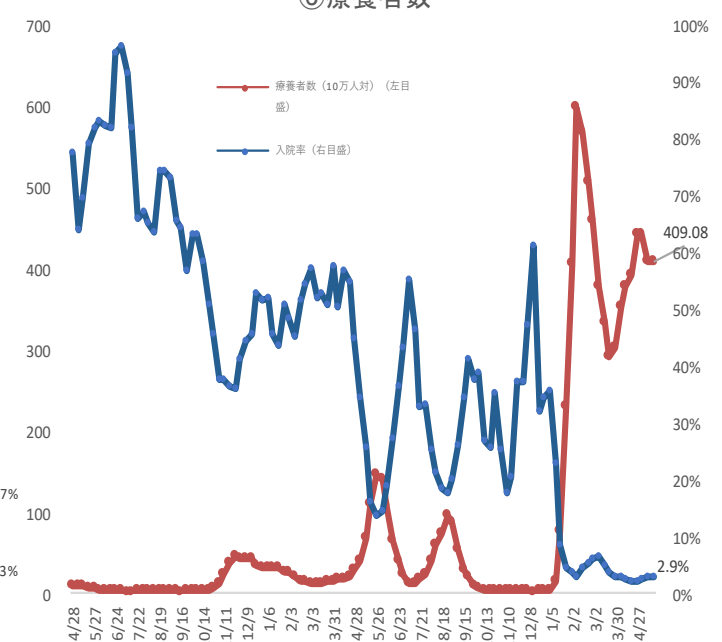
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



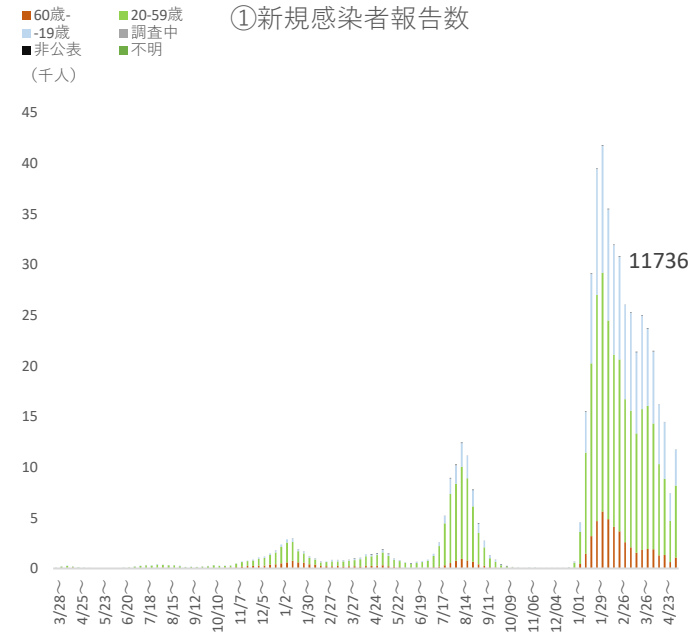
⑥療養者数



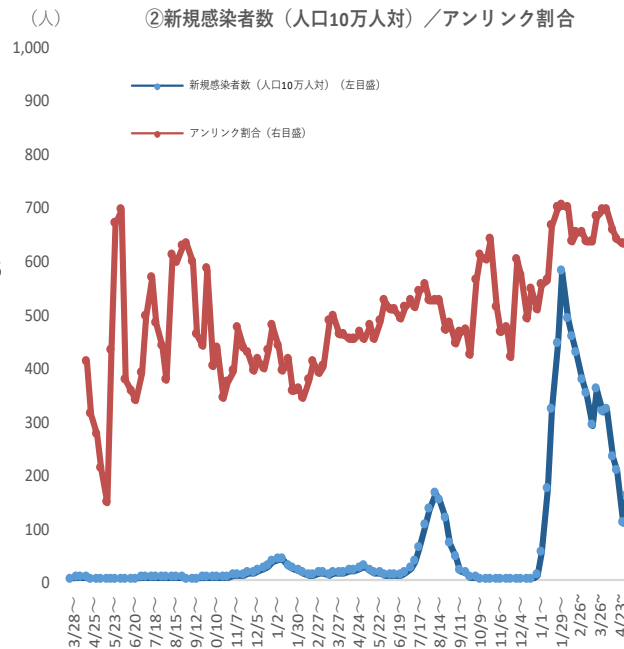
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

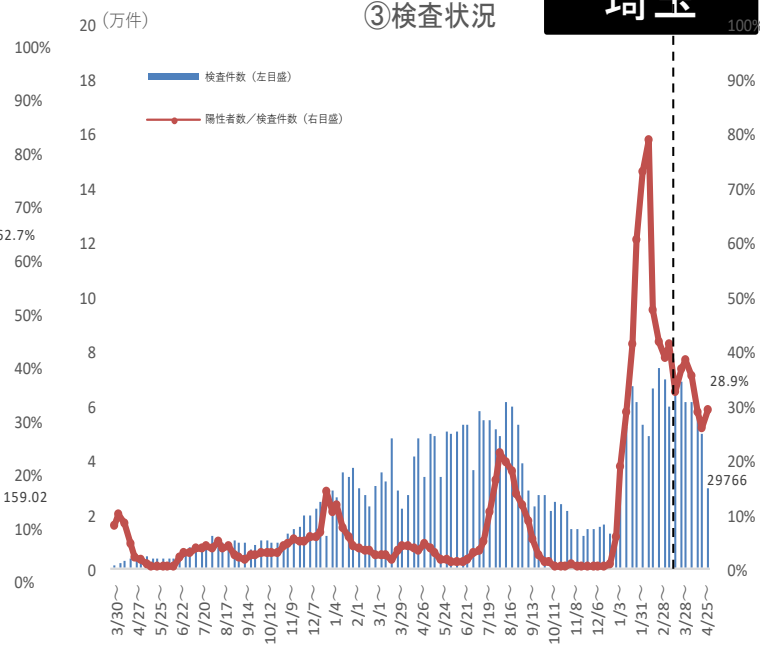
①新規感染者報告数



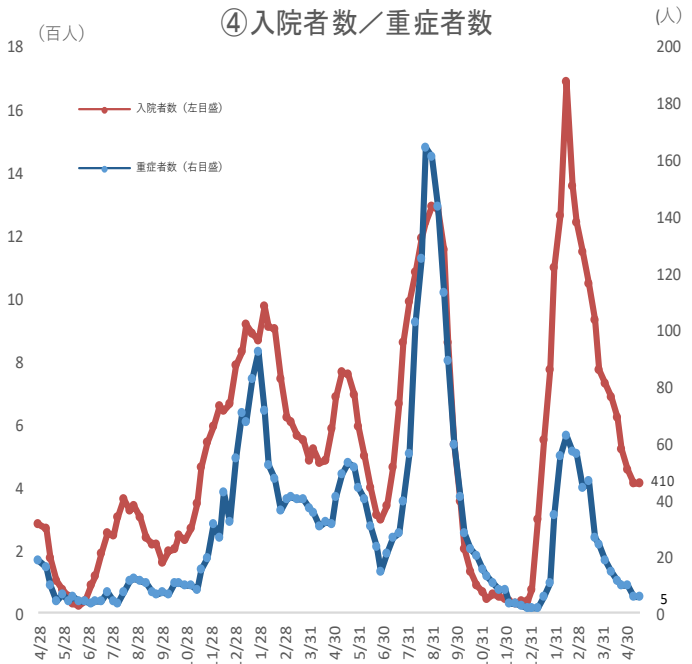
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



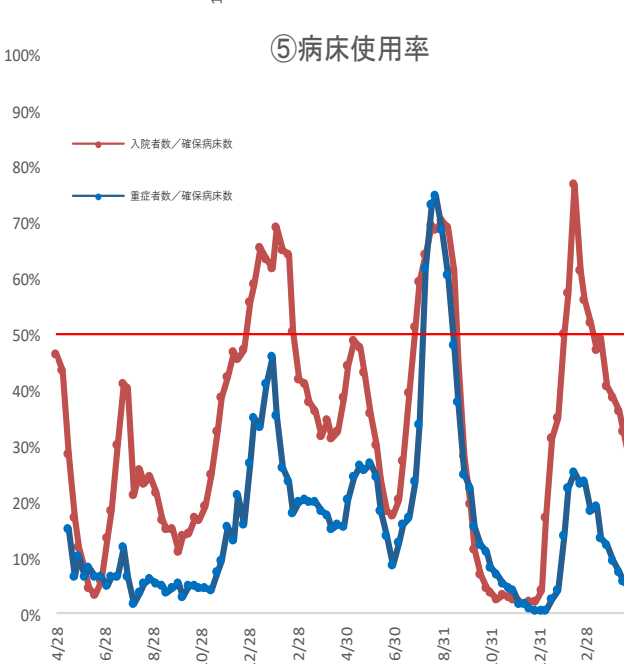
③検査状況



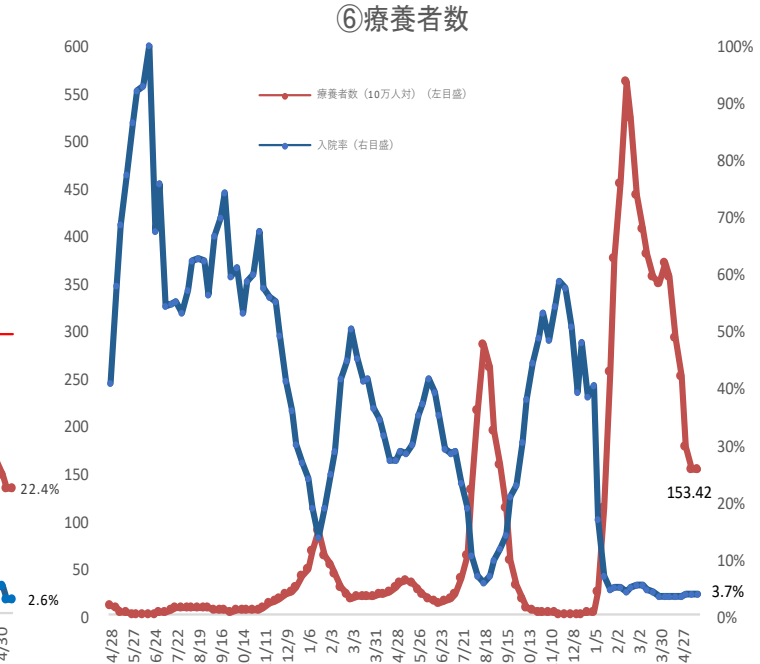
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

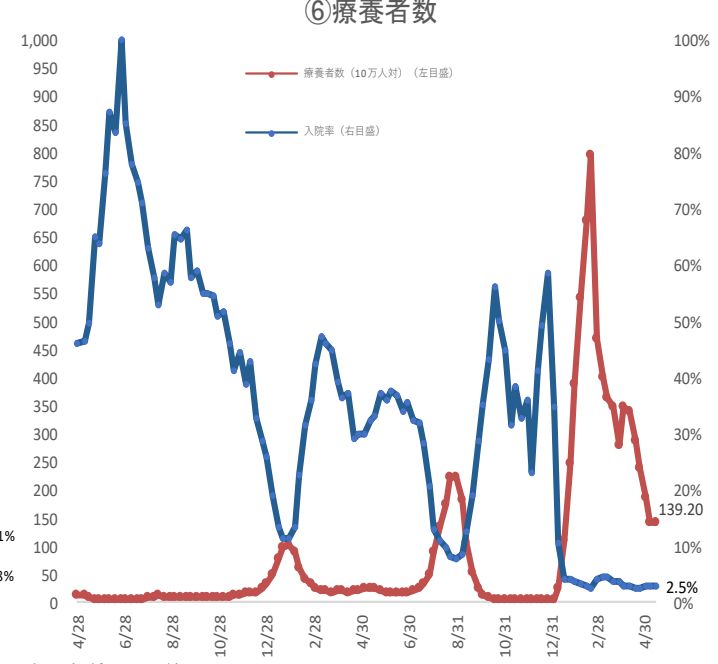
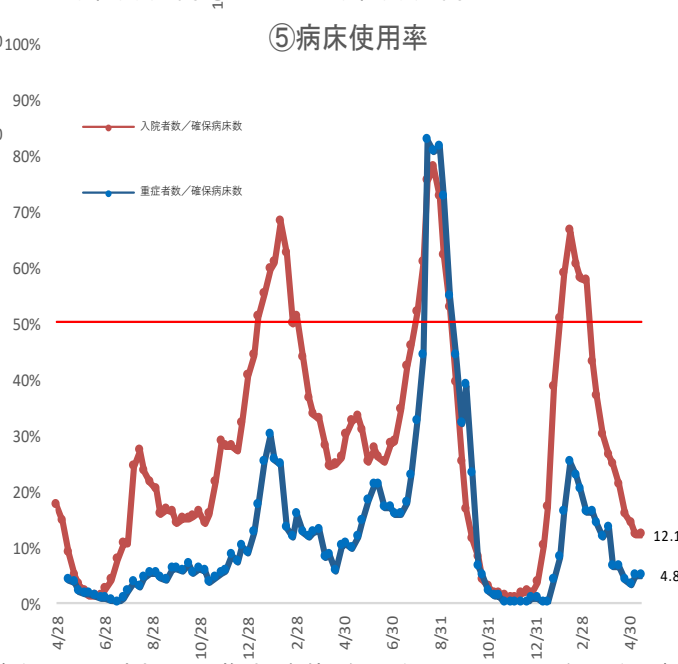
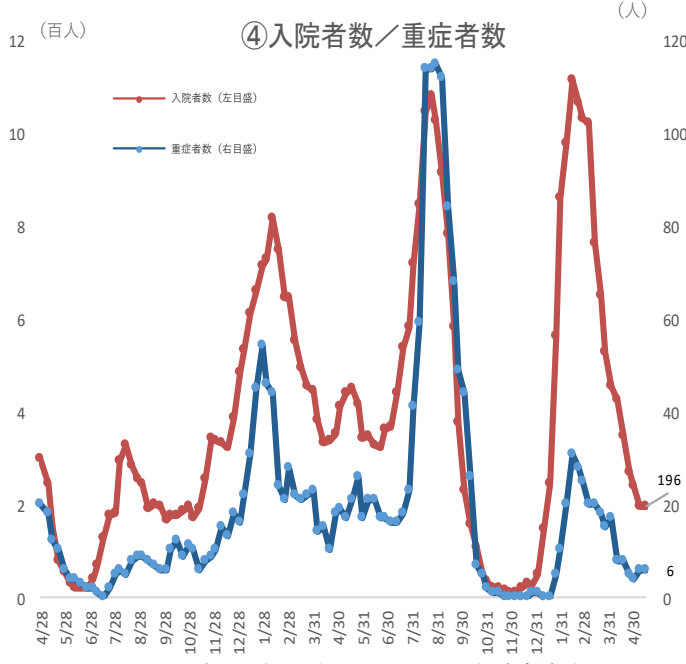
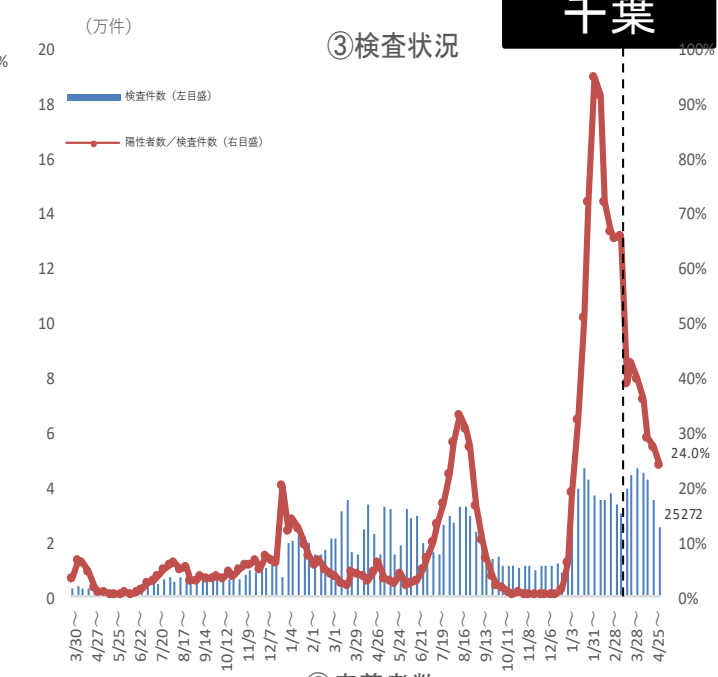
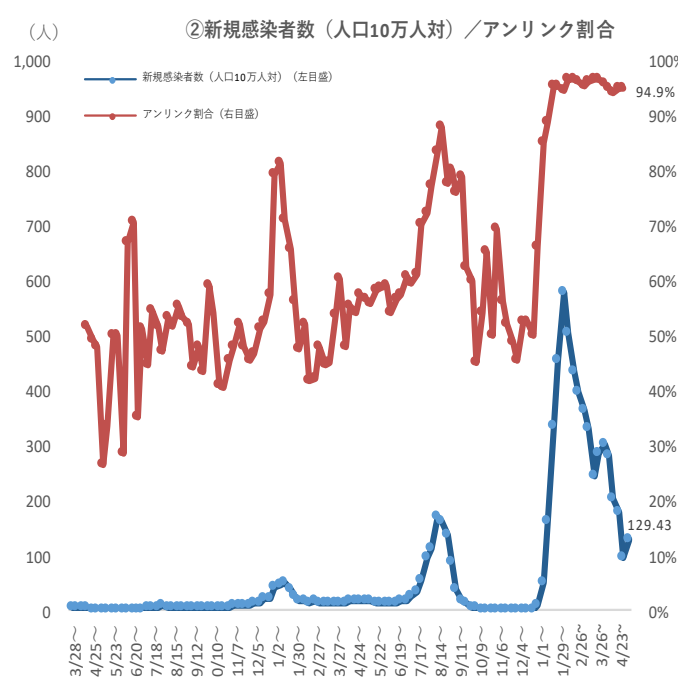
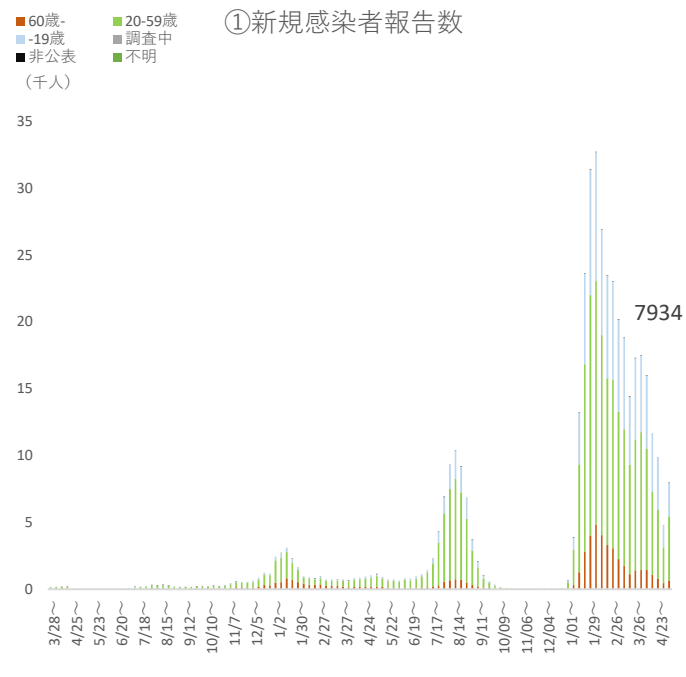


⑥療養者数



※ 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。

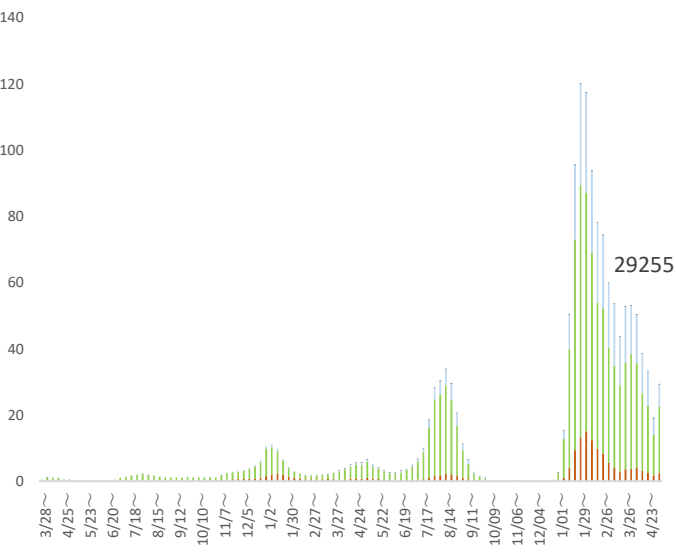


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

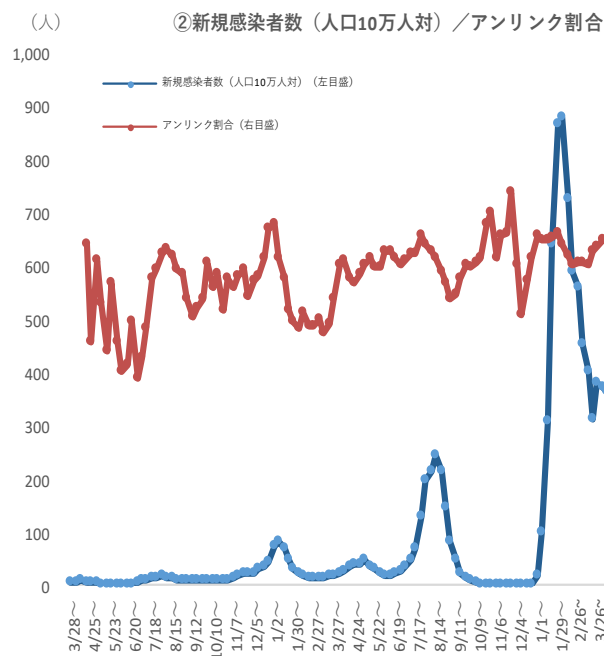
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

①新規感染者報告数

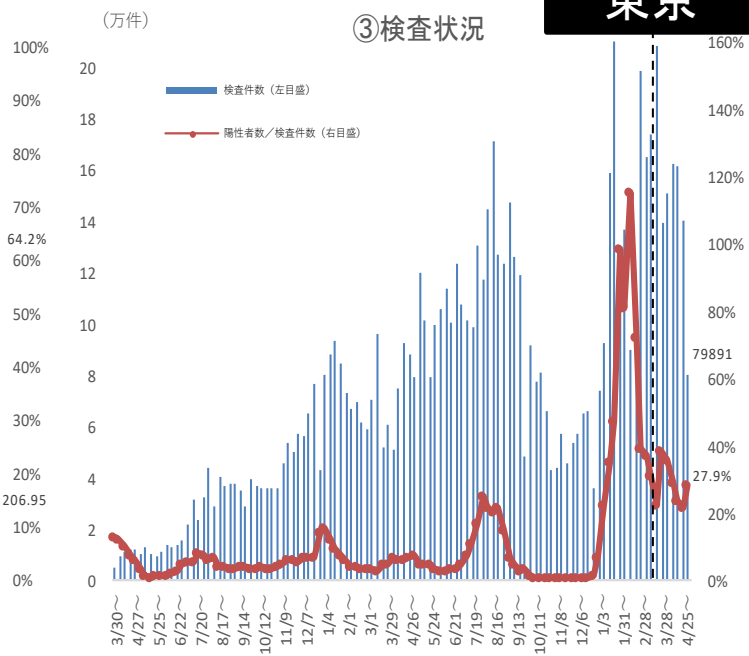
60歳- 20-59歳
-19歳 調査中
非公表 不明



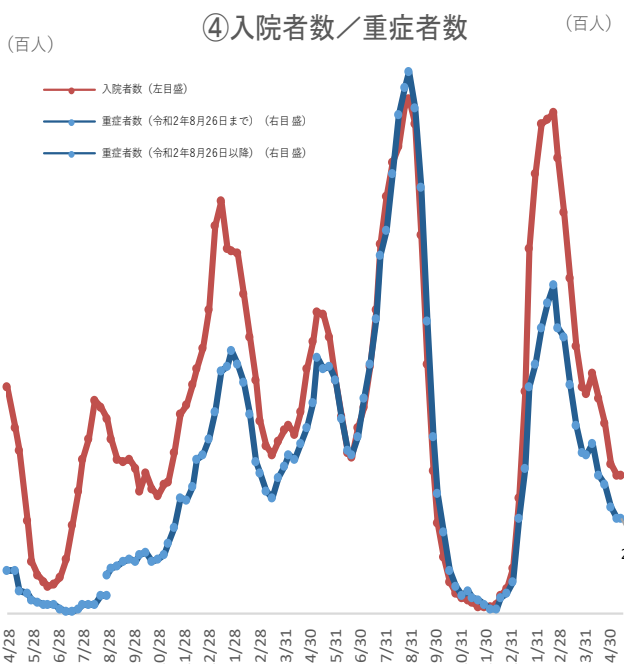
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



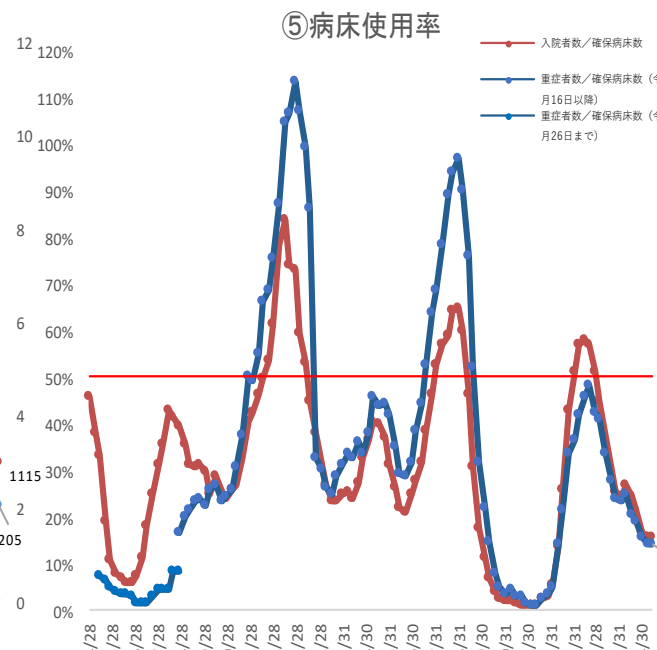
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



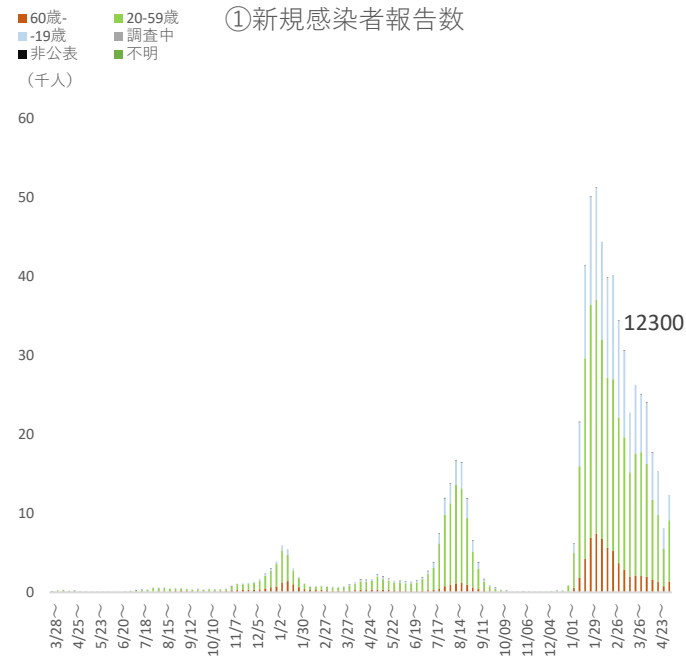
⑥療養者数



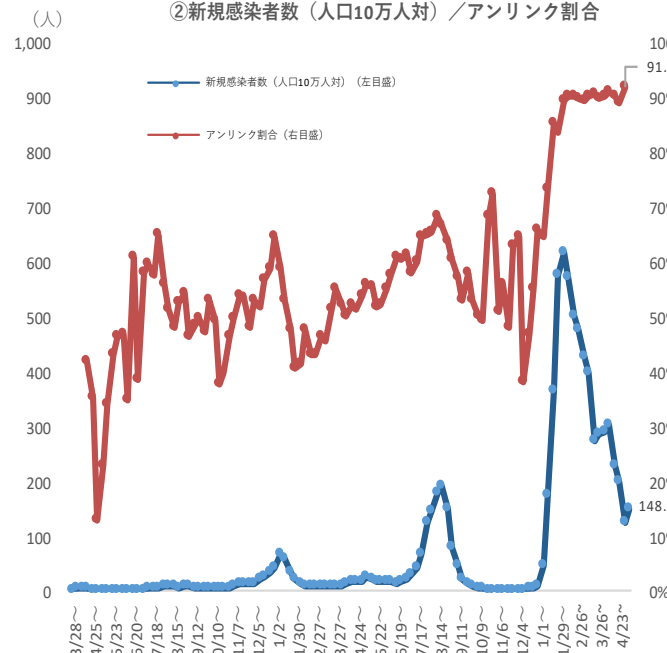
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

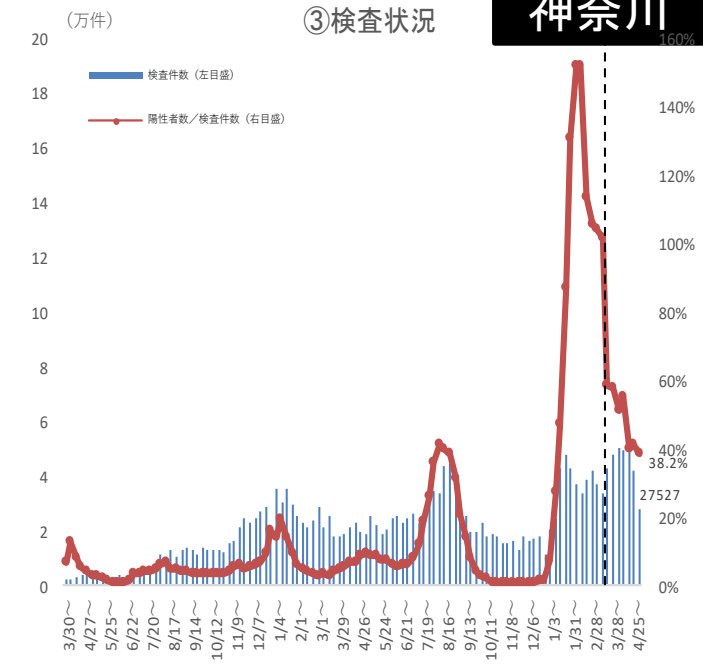
①新規感染者報告数



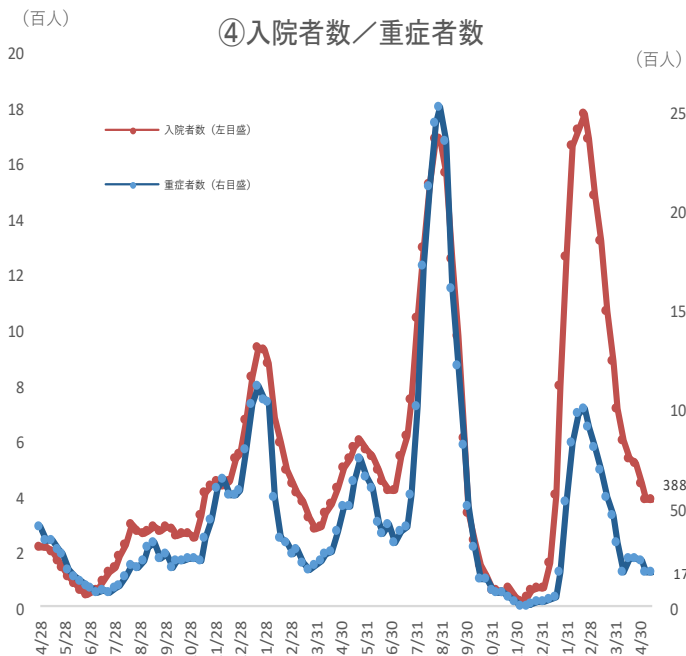
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



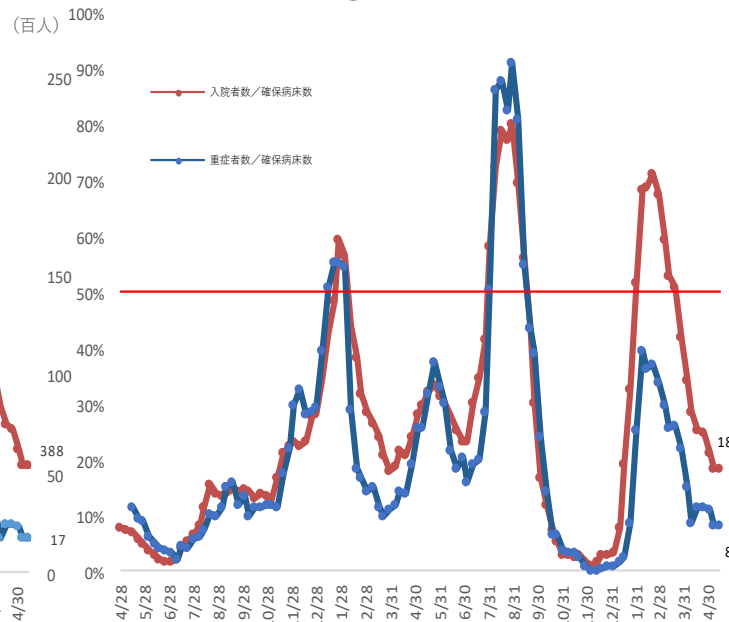
③検査状況



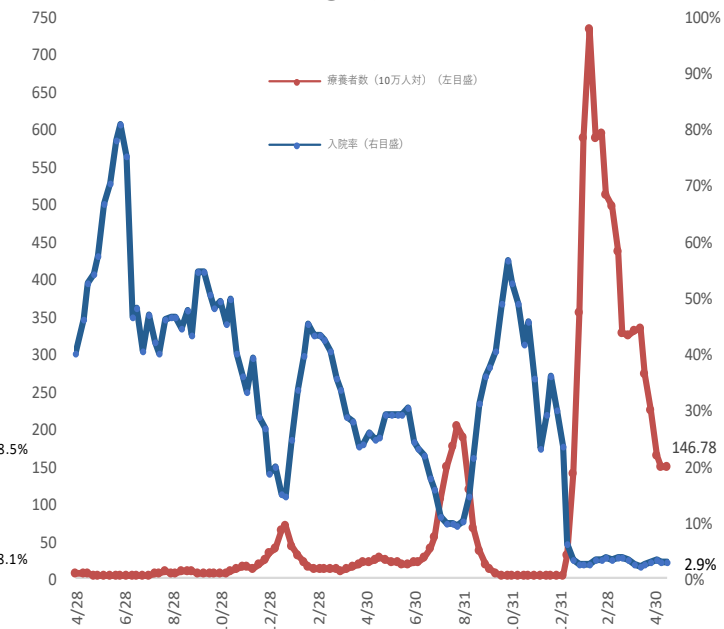
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率



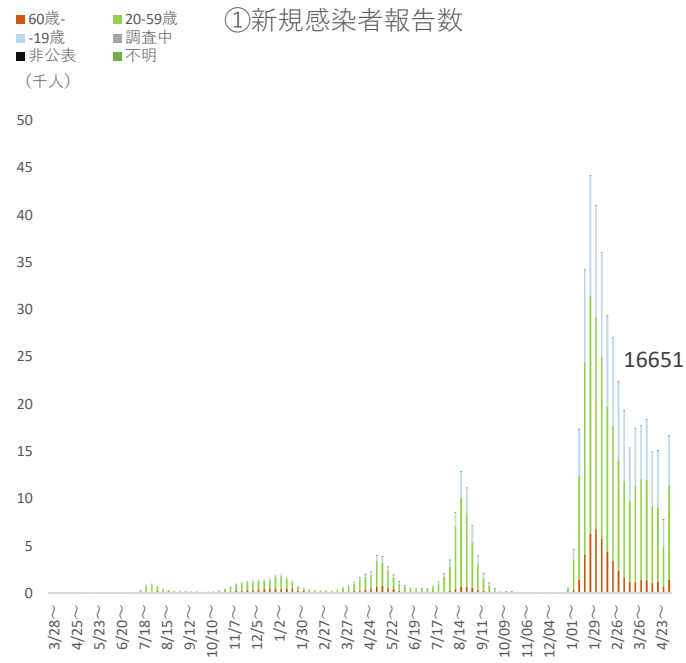
⑥療養者数



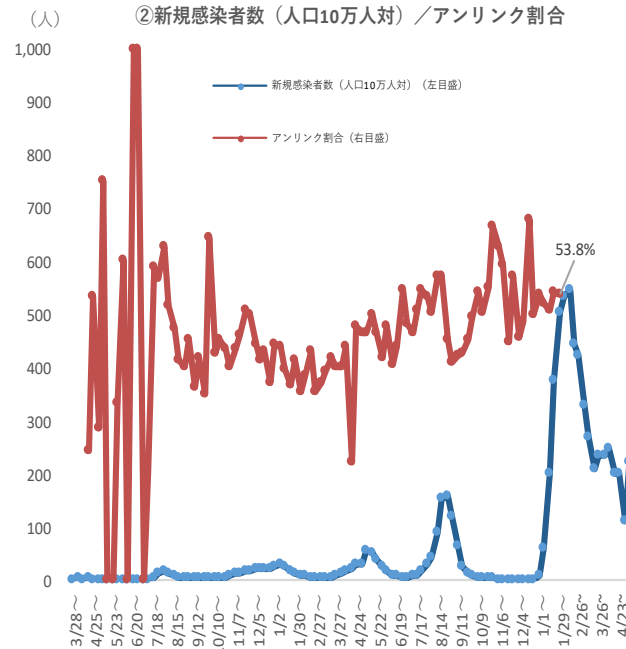
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

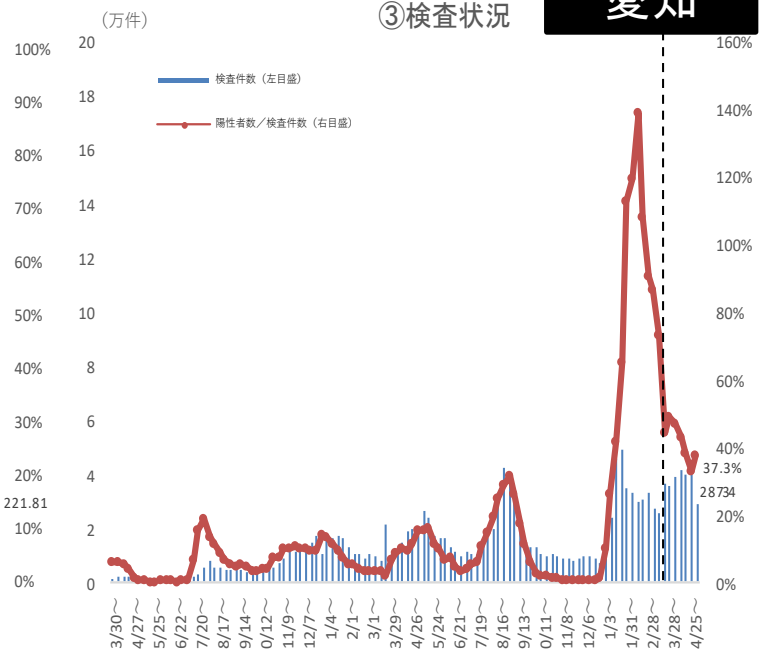
①新規感染者報告数



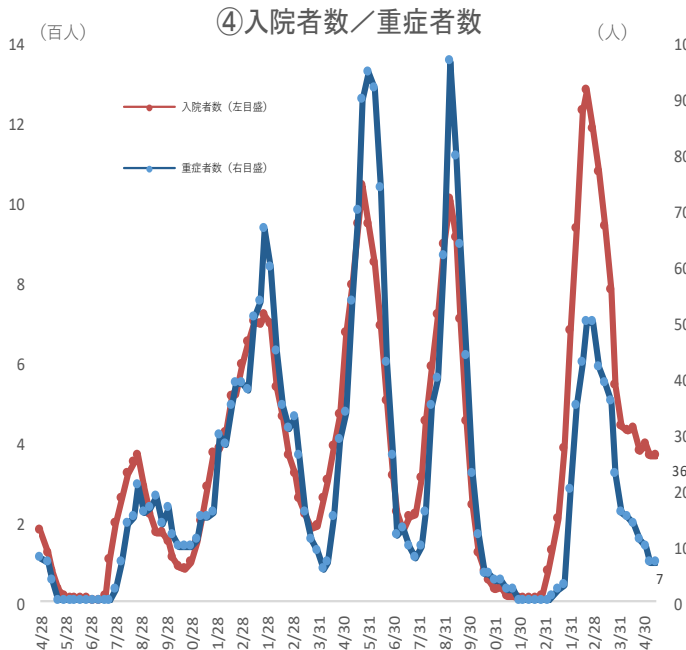
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



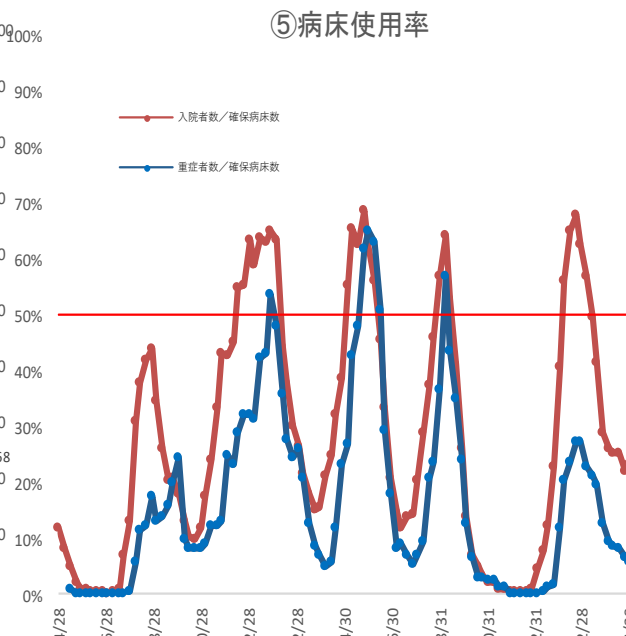
③検査状況



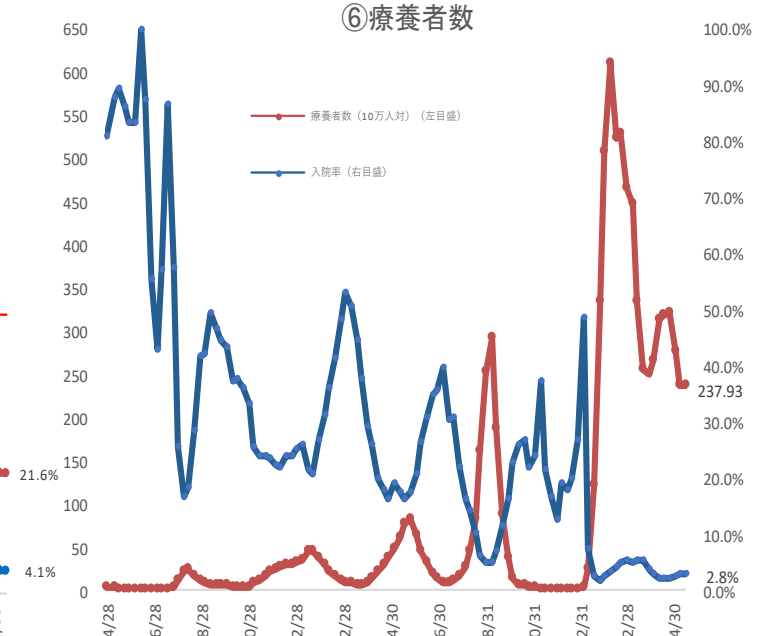
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

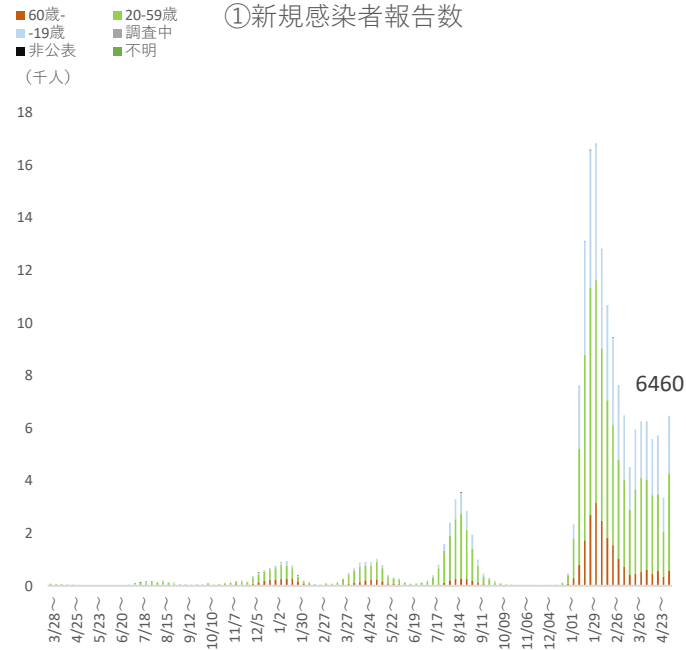


⑥療養者数

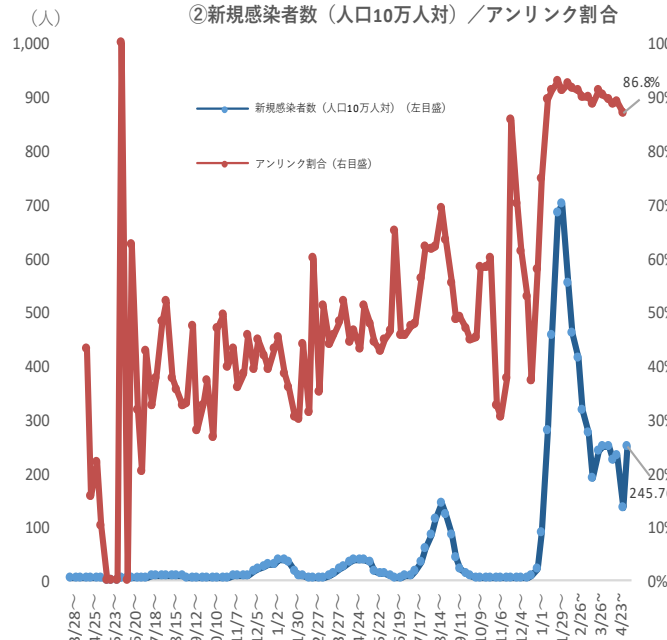


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

①新規感染者報告数



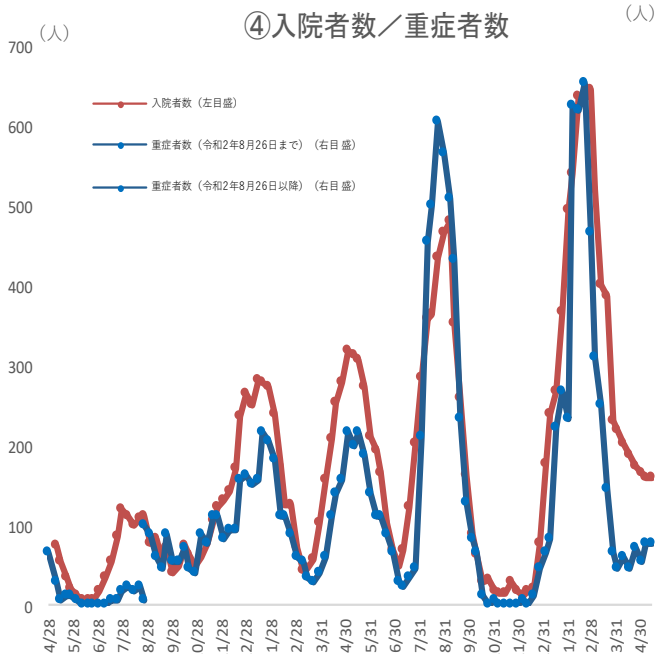
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



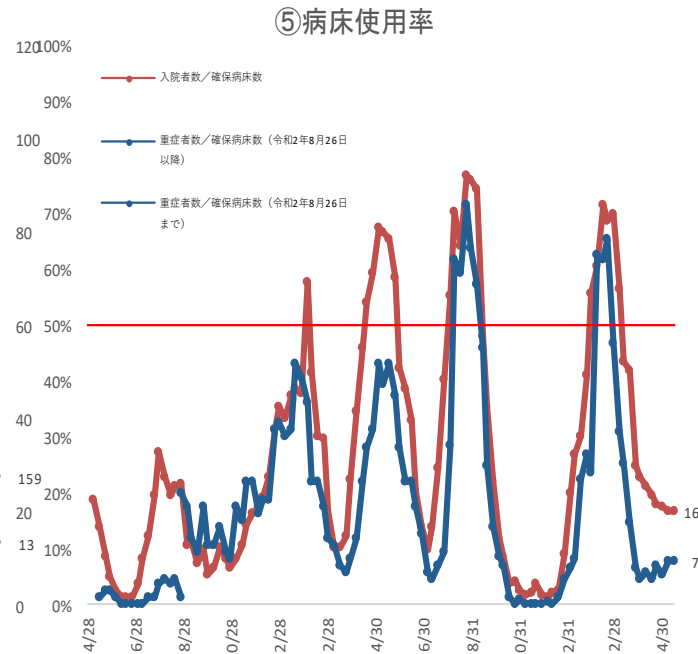
③検査状況



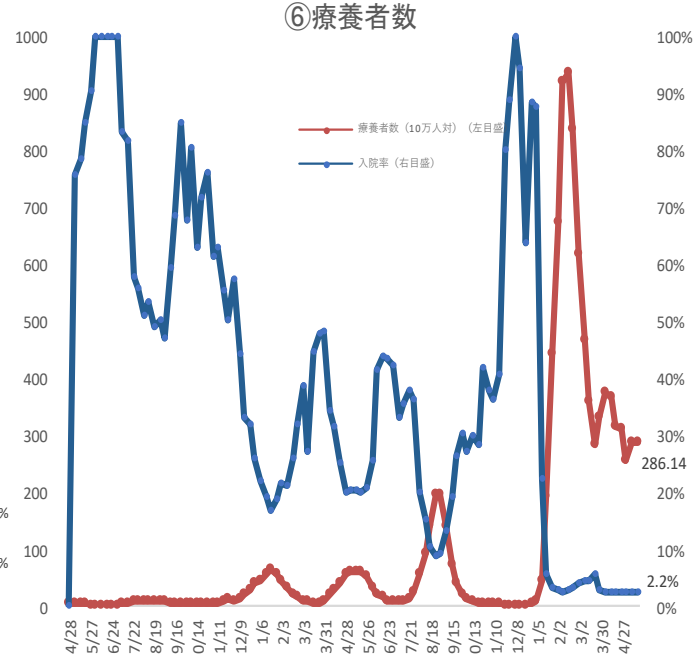
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

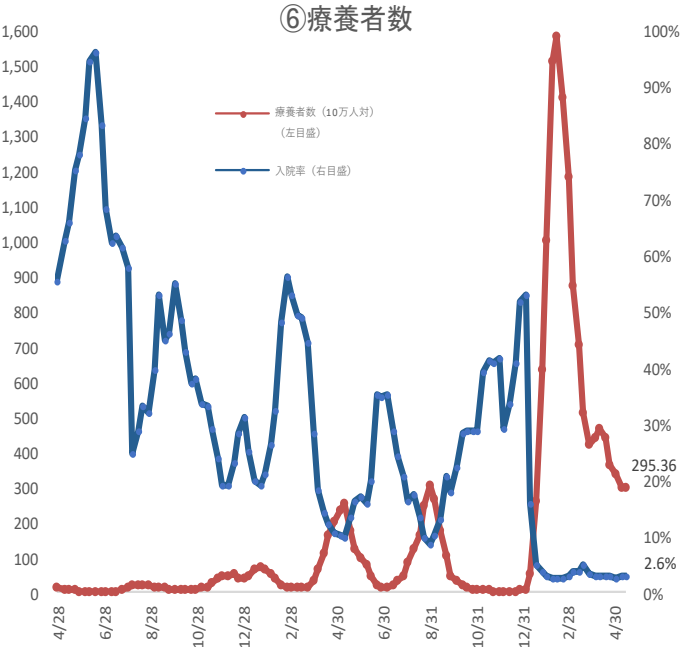
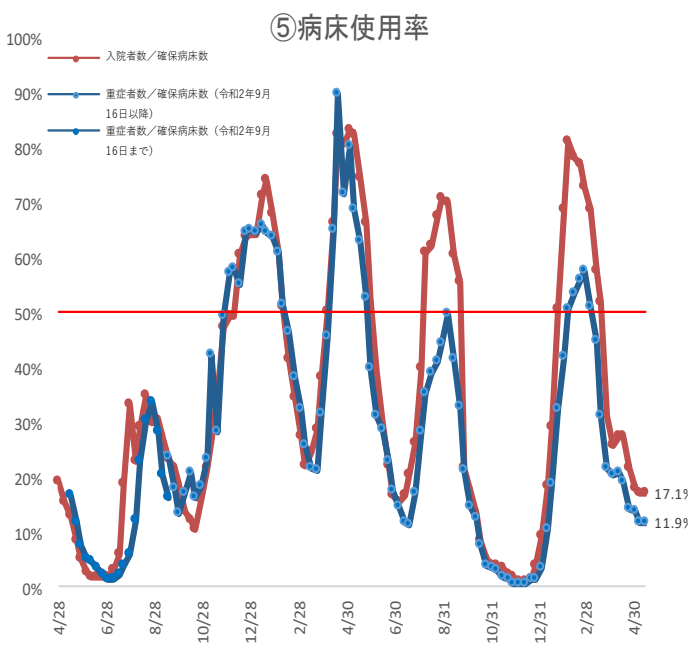
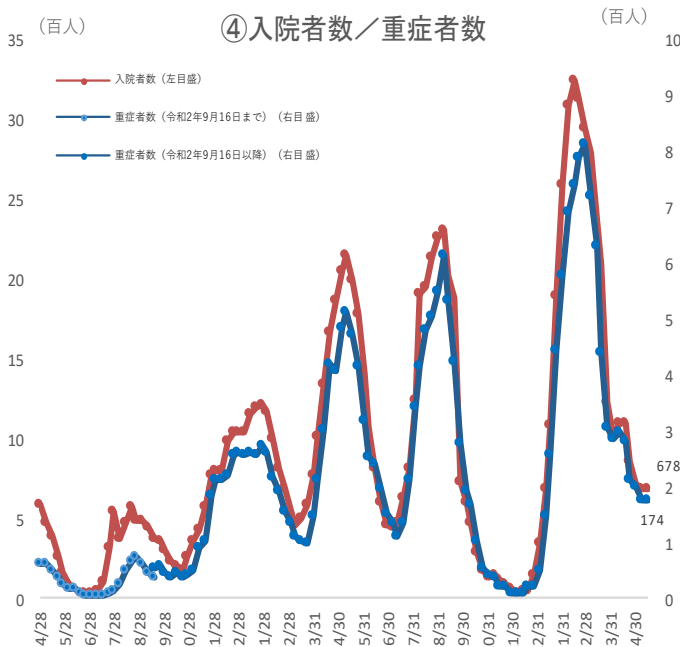
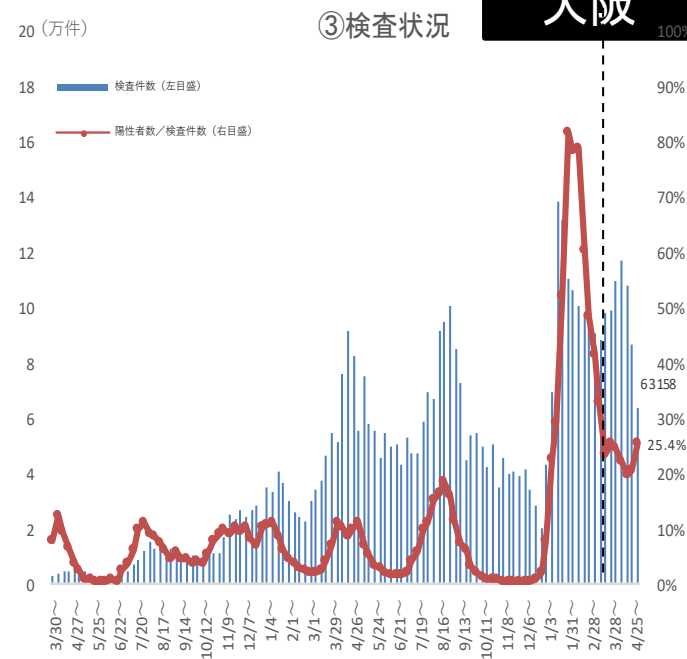
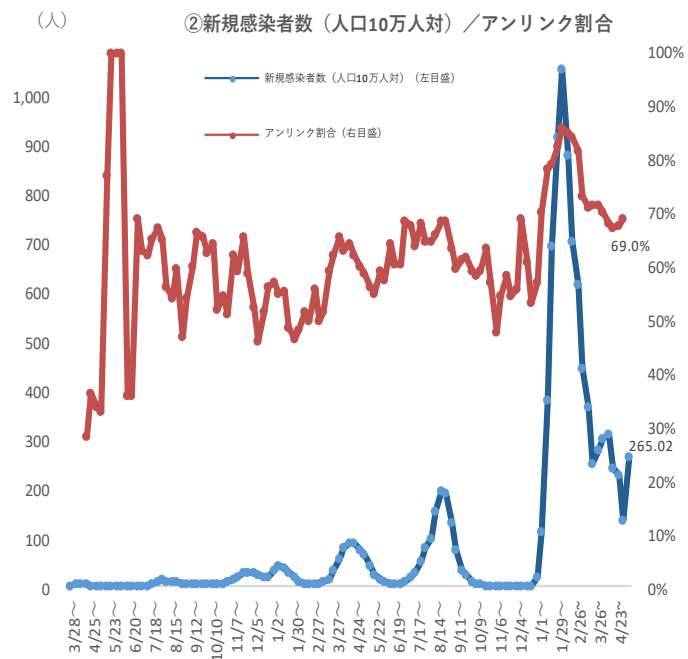
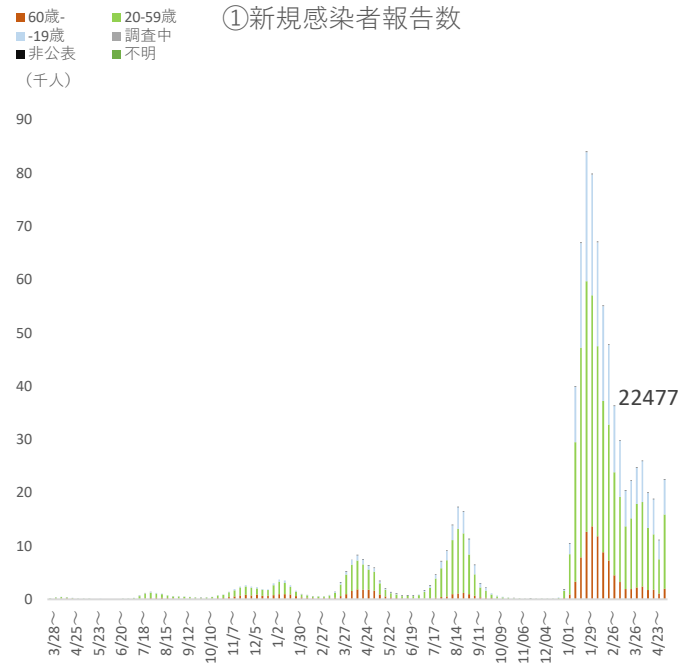


⑥療養者数



※ 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10日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

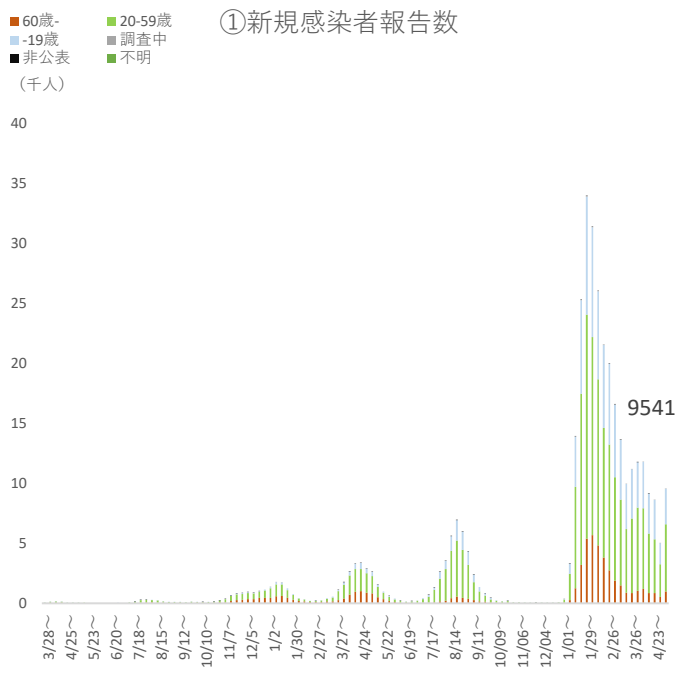
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。



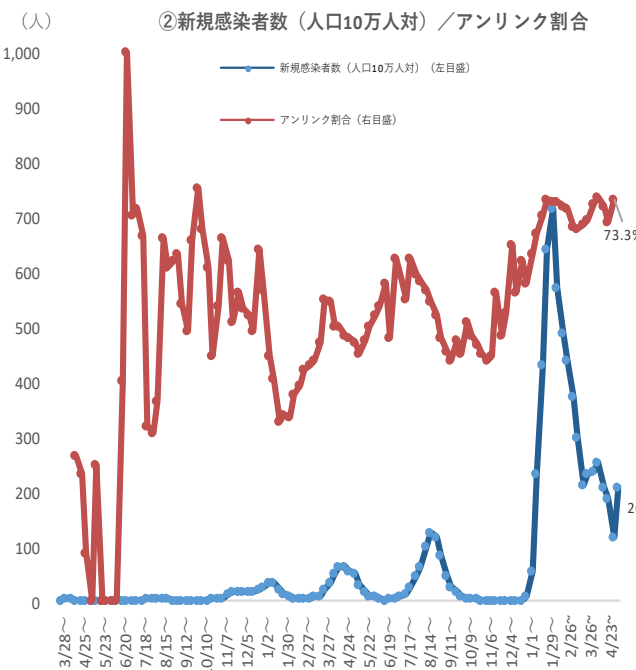
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

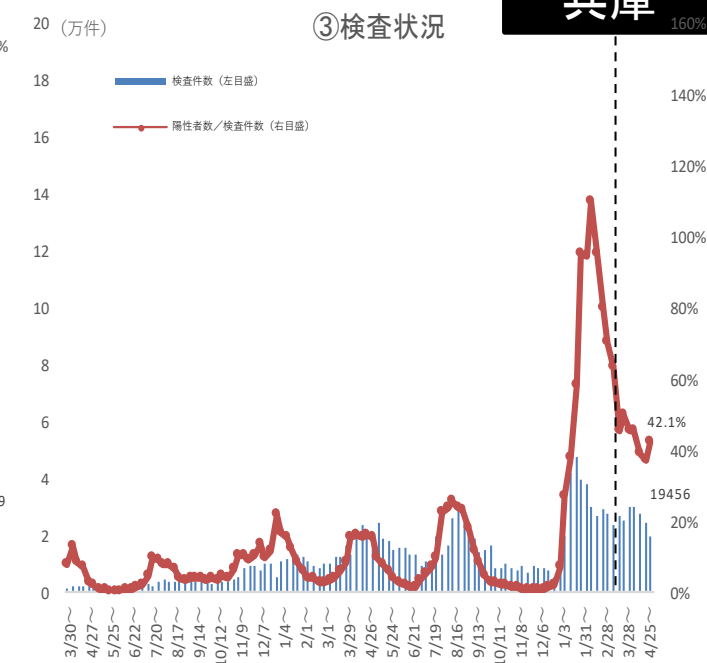
①新規感染者報告数



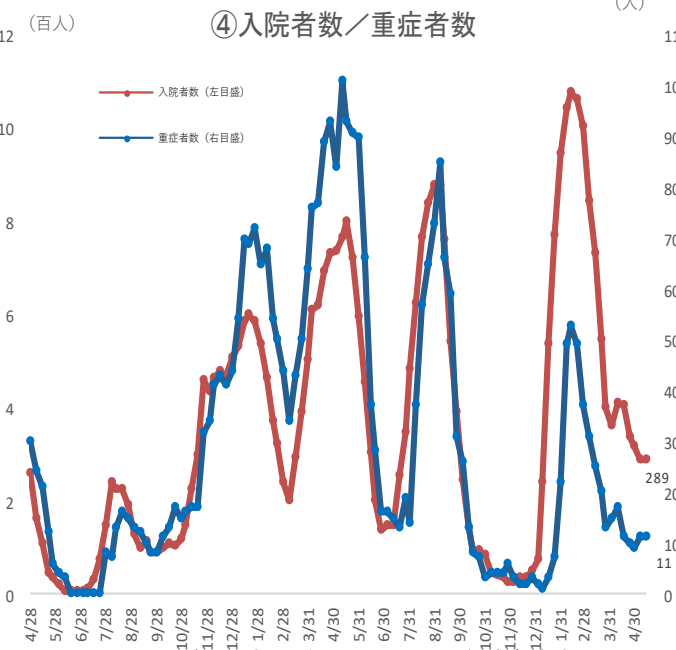
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



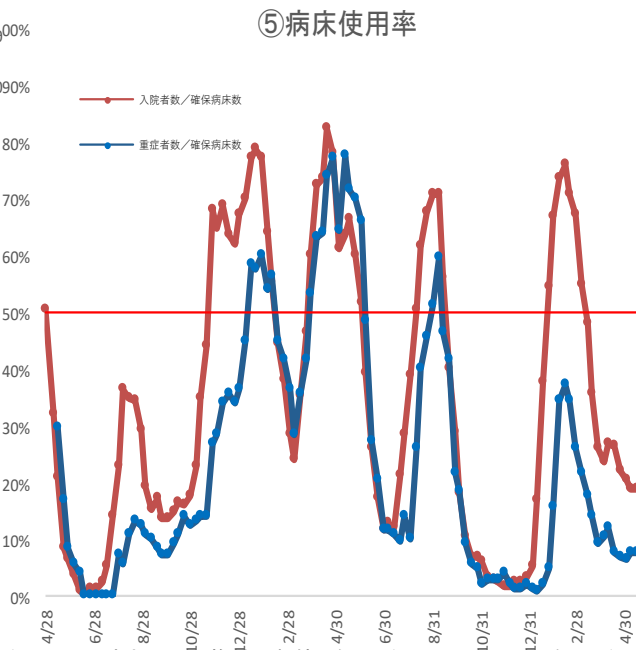
③検査状況



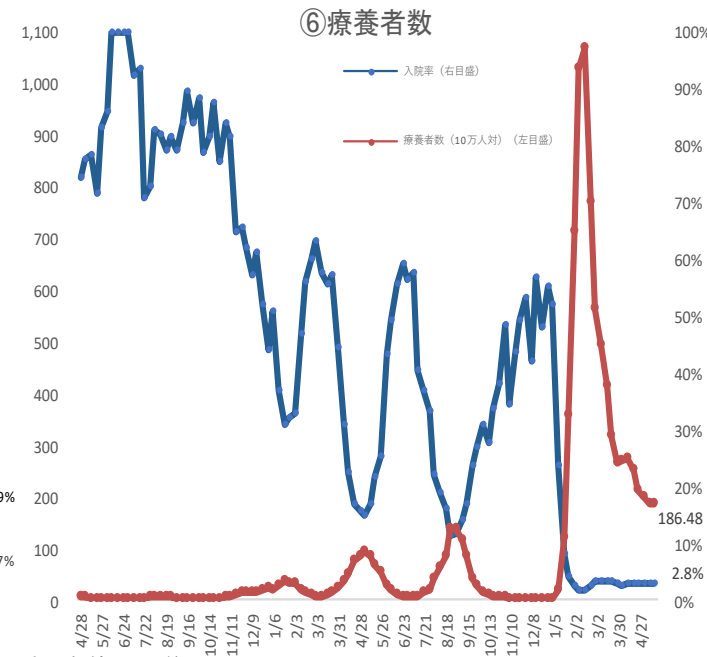
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



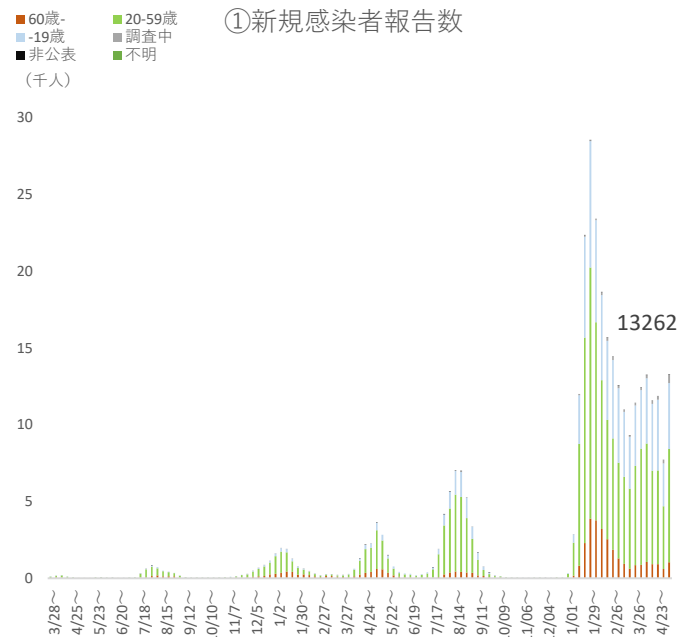
⑥療養者数



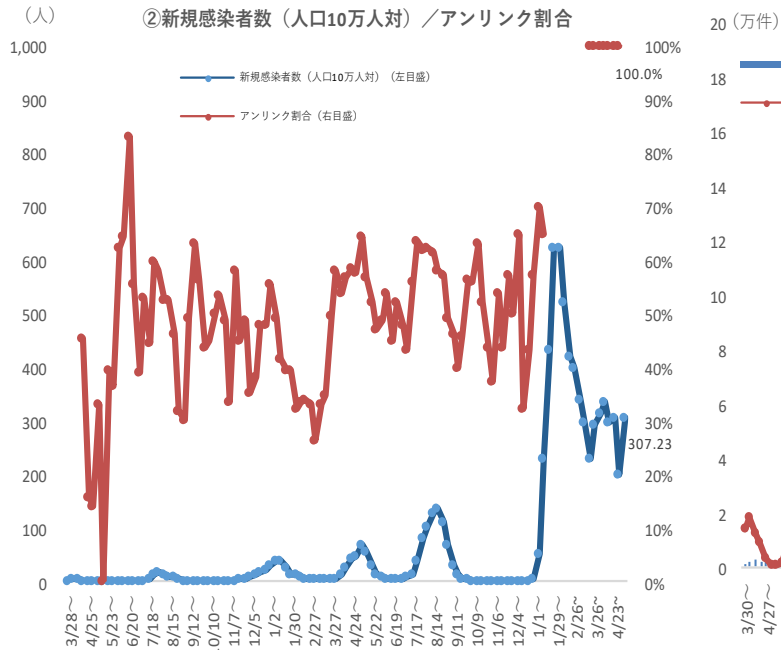
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

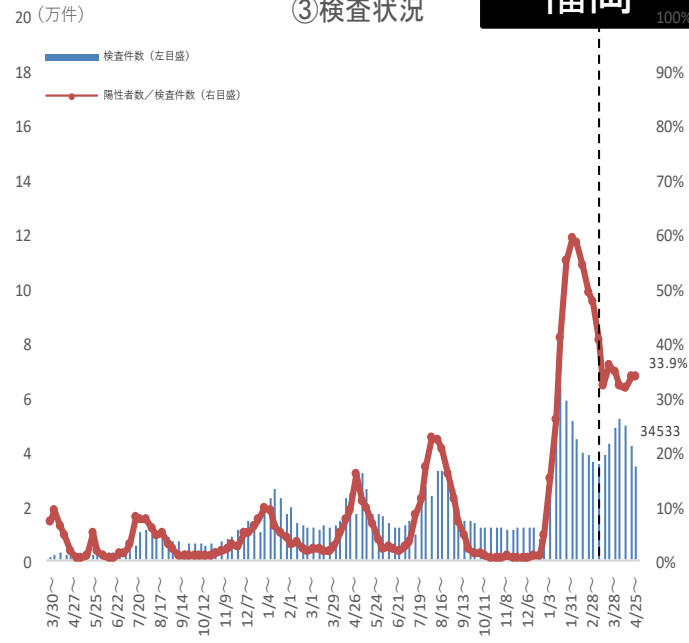
①新規感染者報告数



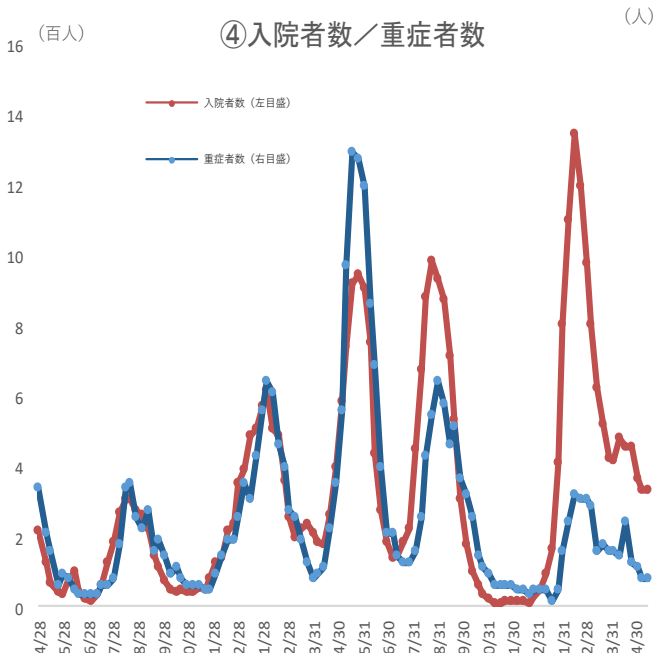
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



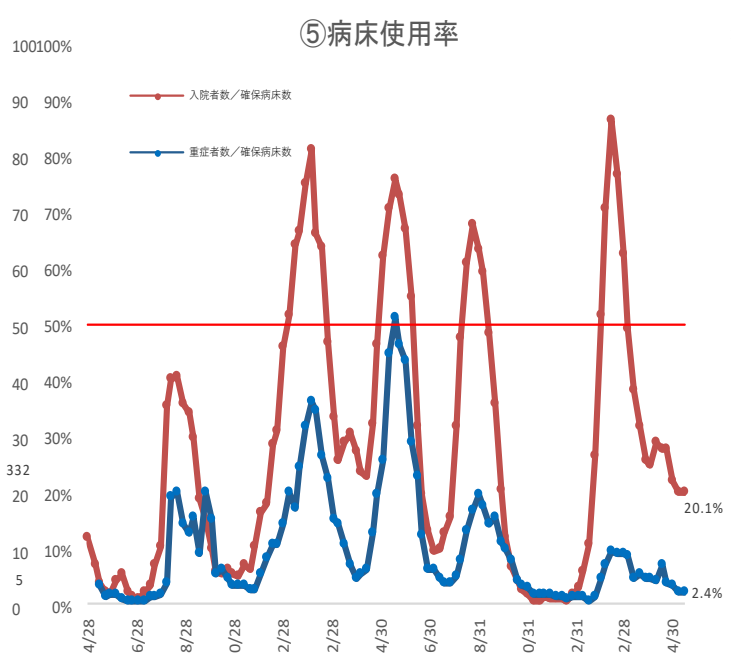
③検査状況



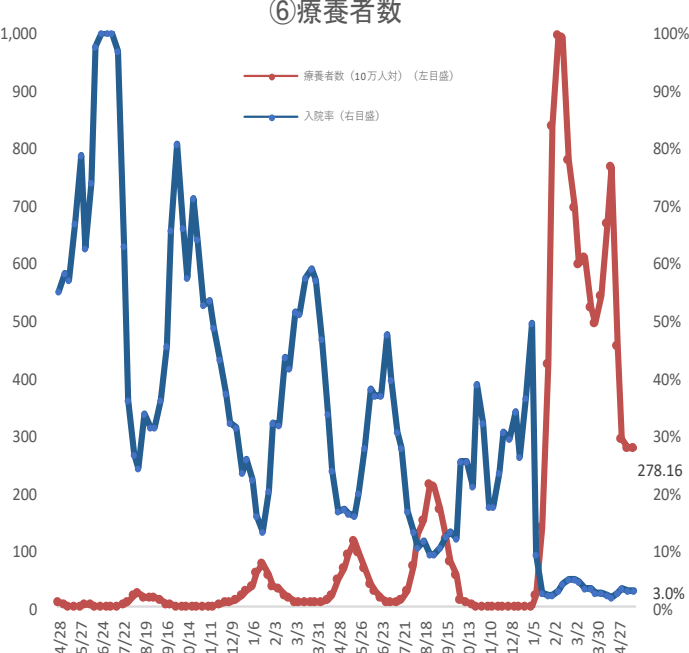
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



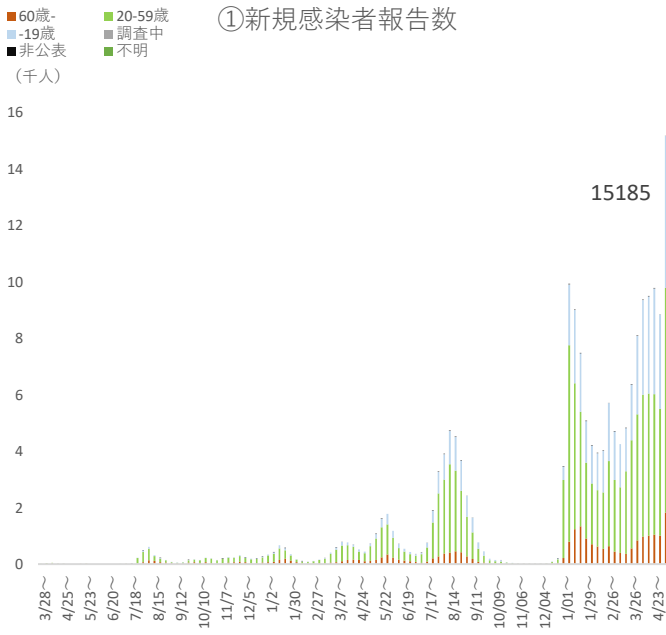
⑥療養者数



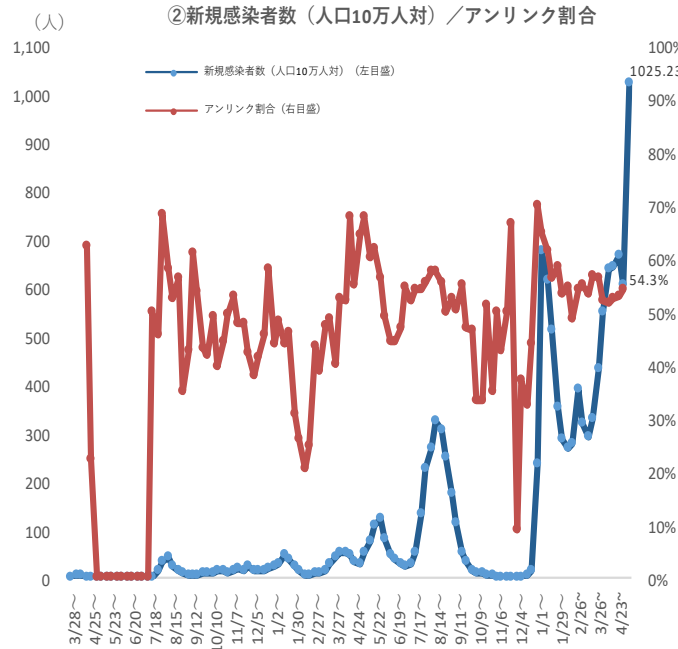
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

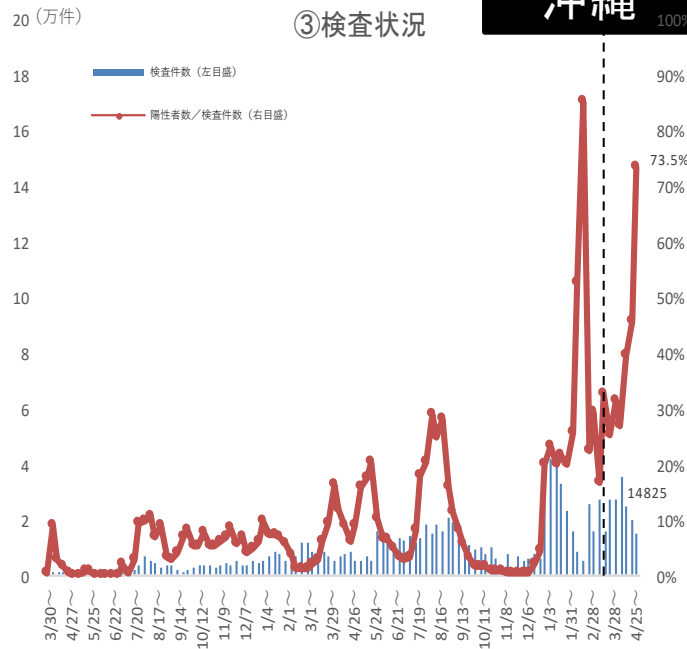
①新規感染者報告数



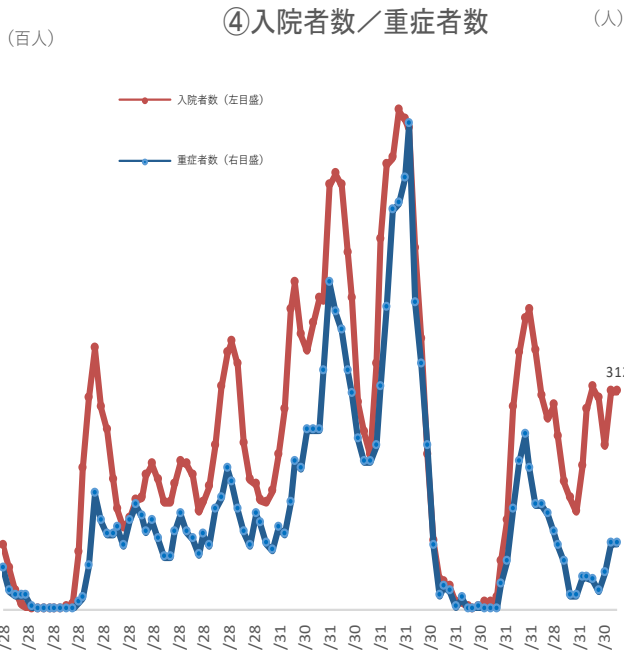
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



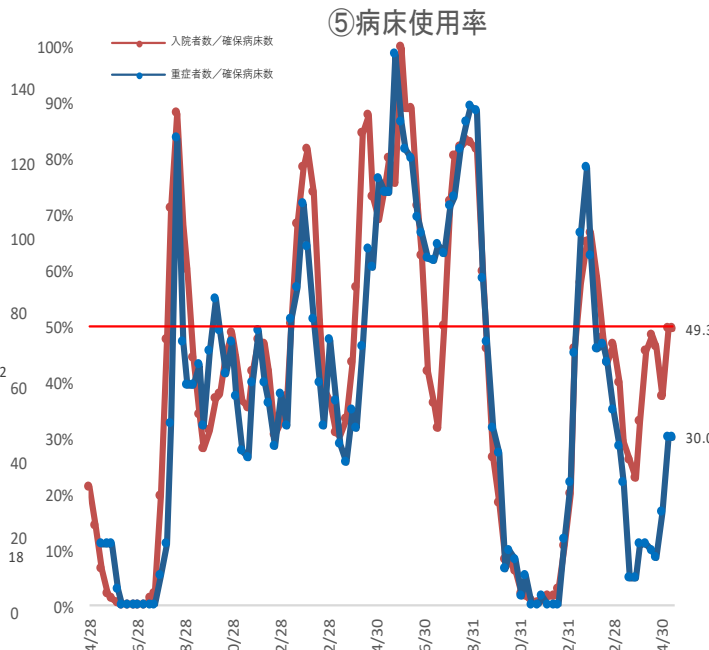
③検査状況



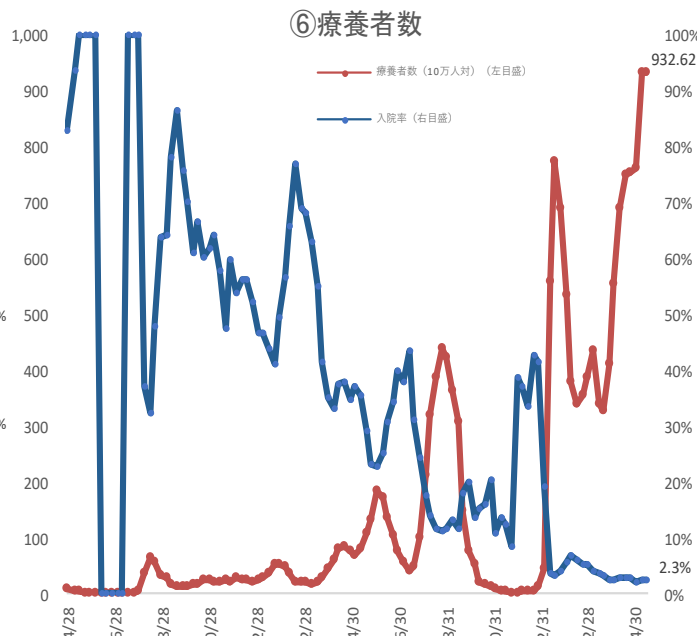
④入院者数／重症者数



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。
 (資料出所) 5月11日ADB資料