

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））

	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
全国	205.96人（259,812人）↑	187.80人（236,902人）↓	137.80人（173,831人）↓
北海道	357.02人（18,653人）↑	290.61人（15,183人）↓	195.63人（10,221人）↓
埼玉	141.28人（10,377人）↑	115.65人（8,494人）↓	94.16人（6,916人）↓
千葉	117.13人（7,361人）↑	105.26人（6,615人）↓	80.20人（5,040人）↓
東京	187.05人（26,276人）↑	172.11人（24,177人）↓	130.98人（18,399人）↓
神奈川	148.33人（13,702人）↑	135.21人（12,490人）↓	102.45人（9,464人）↓
愛知	205.96人（15,534人）↑	195.08人（14,714人）↓	147.13人（11,097人）↓
京都	229.78人（5,924人）↑	227.73人（5,871人）↓	163.49人（4,215人）↓
大阪	238.42人（21,071人）↑	219.20人（19,372人）↓	161.44人（14,268人）↓
兵庫	196.47人（10,737人）↑	179.54人（9,812人）↓	136.14人（7,440人）↓
福岡	272.63人（14,000人）↑	258.90人（13,295人）↓	191.09人（9,813人）↓
沖縄	1,023.73人（15,023人）↑	931.32人（13,667人）↓	670.47人（9,839人）↓

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22
全国	682,528件↓ 29.3% ↑	1,057,228件↑ 25.7% ↓	979,713件↓ 25.0% ↓
北海道	42,516件↓ 33.8% ↑	60,520件↑ 32.5% ↓	59,944件↓ 27.1% ↓
埼玉	29,766件↓ 28.9% ↑	48,481件↑ 23.6% ↓	44,889件↓ 19.6% ↓
千葉	25,272件↓ 24.0% ↓	35,598件↑ 22.3% ↓	35,967件↑ 18.9% ↓
東京	79,891件↓ 27.9% ↑	130,775件↑ 21.2% ↓	121,689件↓ 20.5% ↓
神奈川	27,527件↓ 38.2% ↓	45,617件↑ 30.8% ↓	42,047件↓ 30.3% ↓
愛知	28,734件↓ 37.3% ↑	41,031件↑ 39.3% ↑	43,074件↑ 35.2% ↓
京都	13,319件↓ 34.5% ↑	20,164件↑ 30.1% ↓	19,140件↓ 30.9% ↑
大阪	63,158件↓ 25.4% ↑	97,495件↑ 22.5% ↓	91,295件↓ 21.7% ↓
兵庫	19,456件↓ 42.1% ↑	29,535件↑ 37.1% ↓	24,378件↓ 41.3% ↑
福岡	34,533件↓ 33.9% ↑	49,147件↑ 30.9% ↓	45,104件↓ 30.1% ↓
沖縄	14,825件↓ 73.5% ↑	25,677件↑ 58.8% ↓	22,090件↓ 65.0% ↑

※ ↑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）

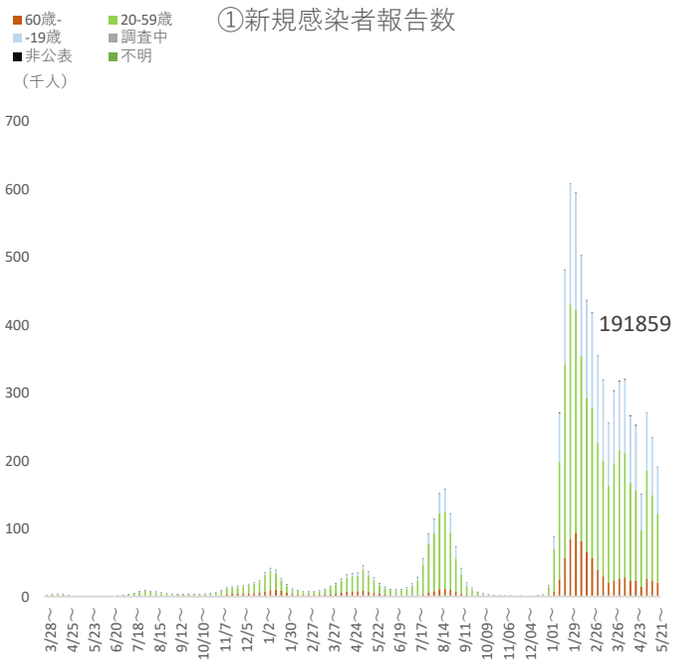
○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

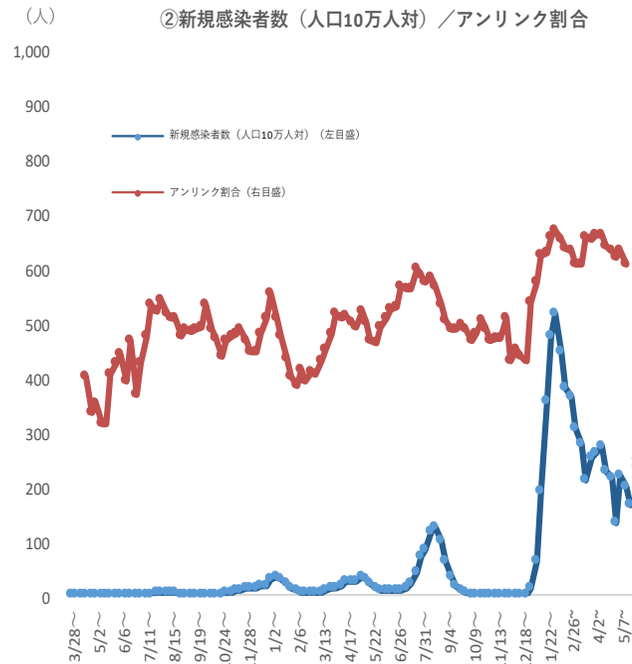
	5/11			5/18			5/25			5/11			5/18			5/25		
	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向
全国	7,985人	18.5%	↓	8,365人	19.4%	↑	8,006人	18.6%	↓	509人	8.7%	↓	487人	8.3%	↓	479人	8.2%	↓
北海道	401人	18.7%	↑	415人	19.3%	↑	452人	21.1%	↑	6人	4.3%	↑	7人	5.1%	↑	6人	4.3%	↓
埼玉	410人	22.4%	↓	383人	21.0%	↓	352人	19.3%	↓	5人	2.6%	↓	3人	1.6%	↓	1人	0.5%	↓
千葉	196人	12.1%	↓	182人	11.2%	↓	165人	10.2%	↓	6人	4.8%	↑	3人	2.4%	↓	4人	3.2%	↑
東京	1,115人	15.4%	↓	1,105人	15.3%	↓	1,169人	16.2%	↑	205人	14.0%	↓	194人	13.2%	↓	200人	13.6%	↑
神奈川	388人	18.5%	↓	379人	18.0%	↓	320人	15.2%	↓	17人	8.1%	↓	15人	7.1%	↓	8人	3.8%	↓
愛知	368人	21.6%	↓	305人	17.9%	↓	303人	17.8%	↓	7人	4.1%	↓	3人	1.7%	↓	5人	2.9%	↑
京都	159人	16.6%	↓	143人	14.9%	↓	137人	14.3%	↓	13人	7.6%	↑	7人	4.1%	↓	4人	2.3%	↓
大阪	678人	17.1%	↓	783人	19.6%	↑	837人	20.8%	↑	174人	11.9%	↓	202人	13.8%	↑	204人	13.9%	↑
兵庫	289人	18.9%	↓	298人	19.5%	↑	277人	18.1%	↓	11人	7.7%	↑	5人	3.5%	↓	4人	2.8%	↓
福岡	332人	20.1%	↓	340人	20.6%	↑	340人	20.2%	→	5人	2.4%	↓	4人	1.9%	↓	2人	0.9%	↓
沖縄	312人	49.3%	↑	350人	54.4%	↑	322人	50.1%	↓	18人	30.0%	↑	15人	25.0%	↓	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。

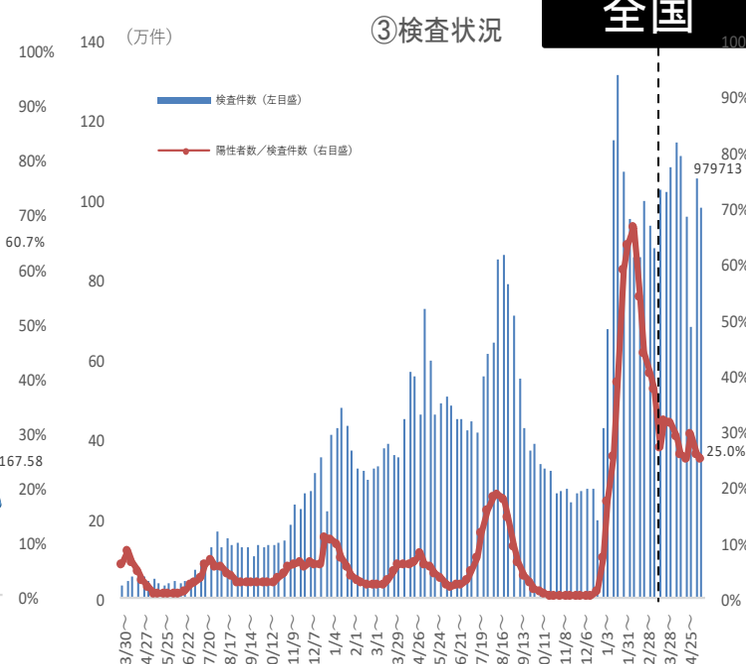
①新規感染者報告数



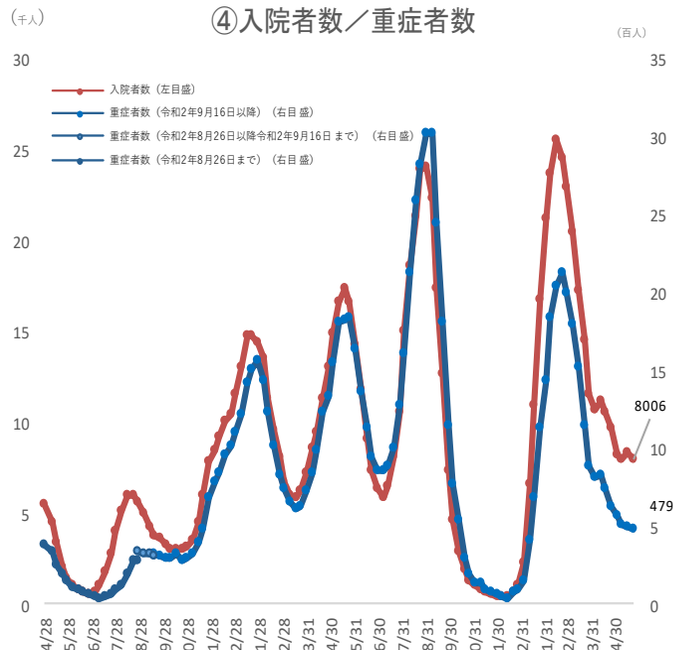
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



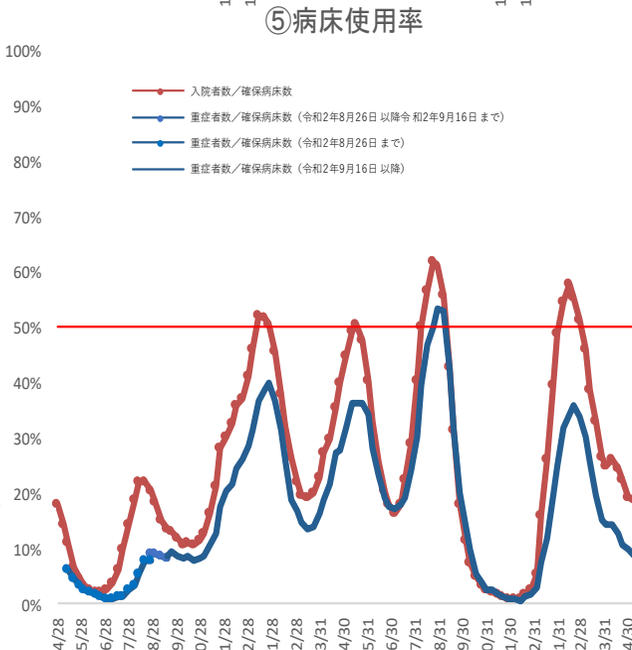
③検査状況



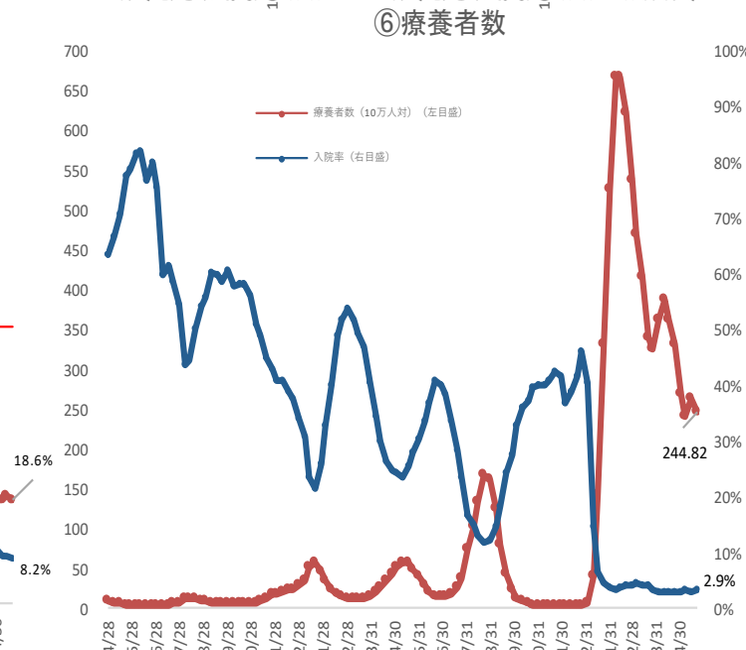
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



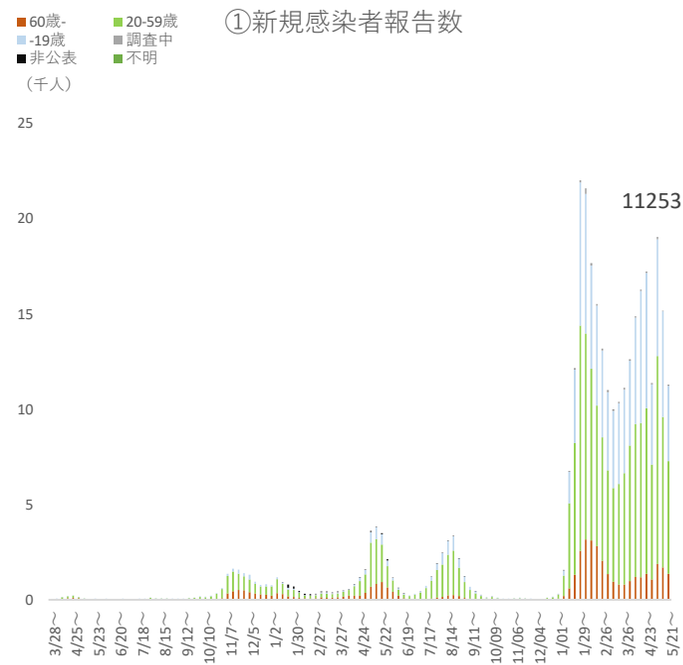
⑥療養者数



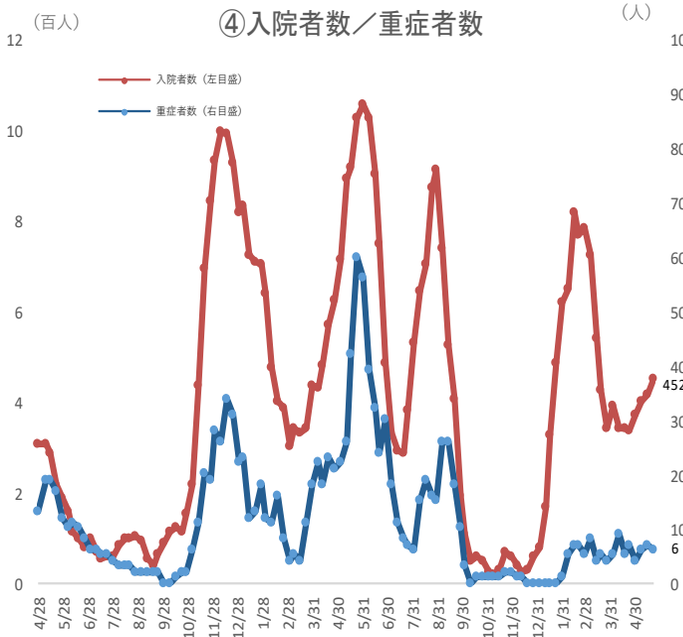
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

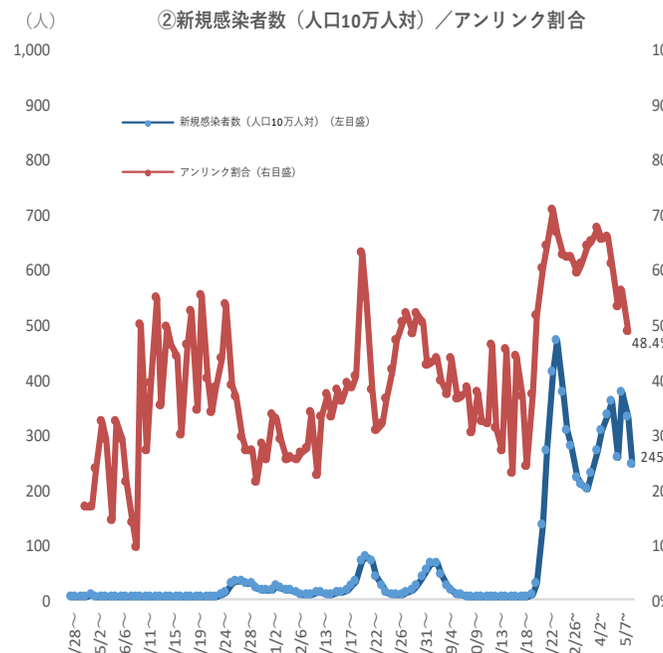
①新規感染者報告数



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



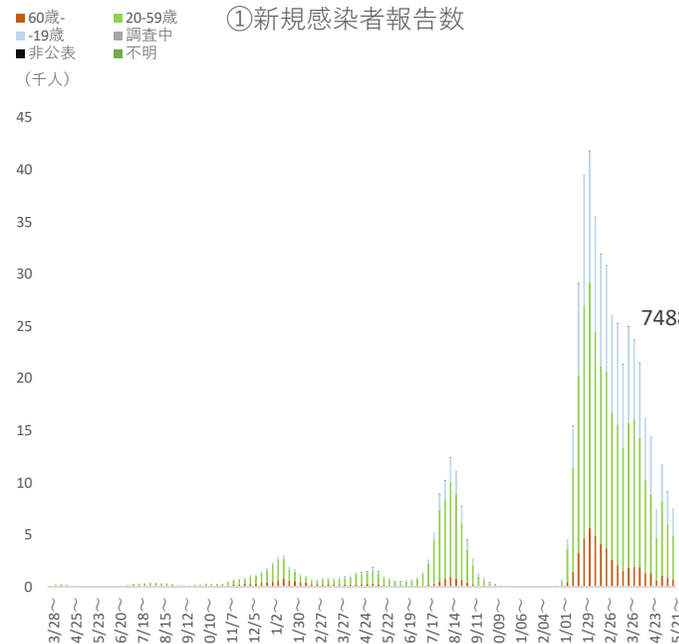
⑥療養者数



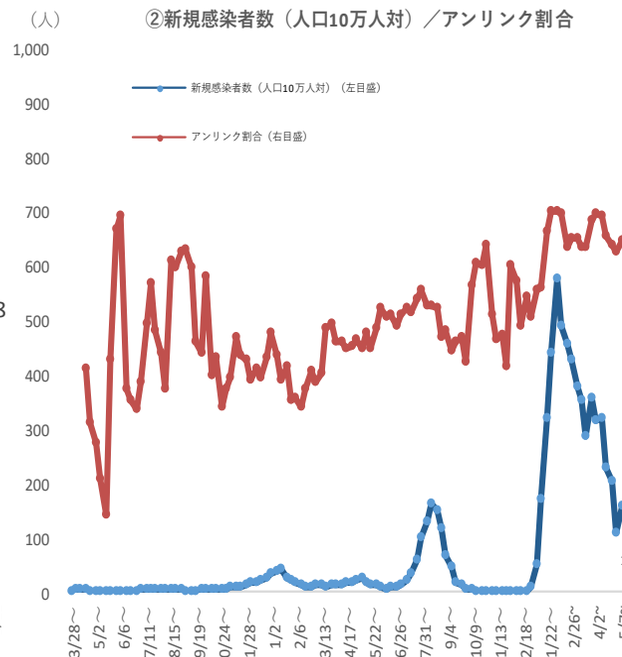
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

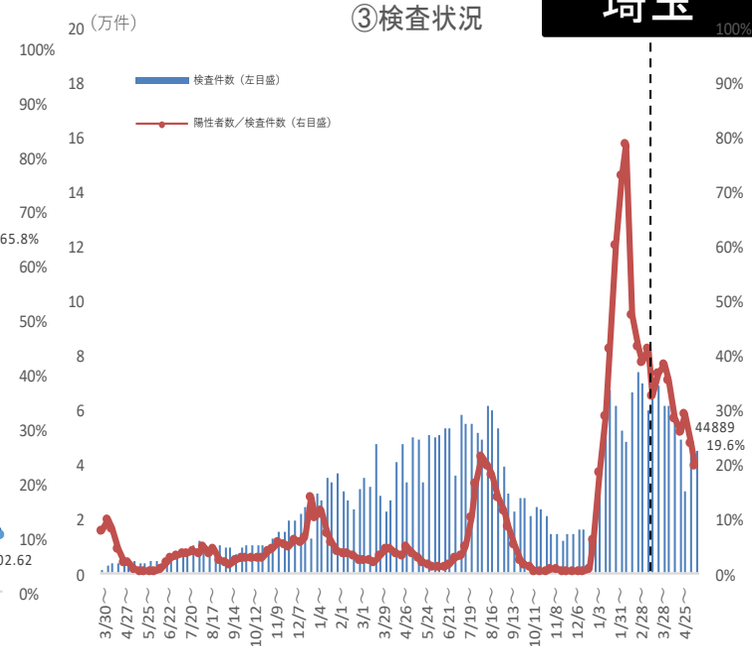
①新規感染者報告数



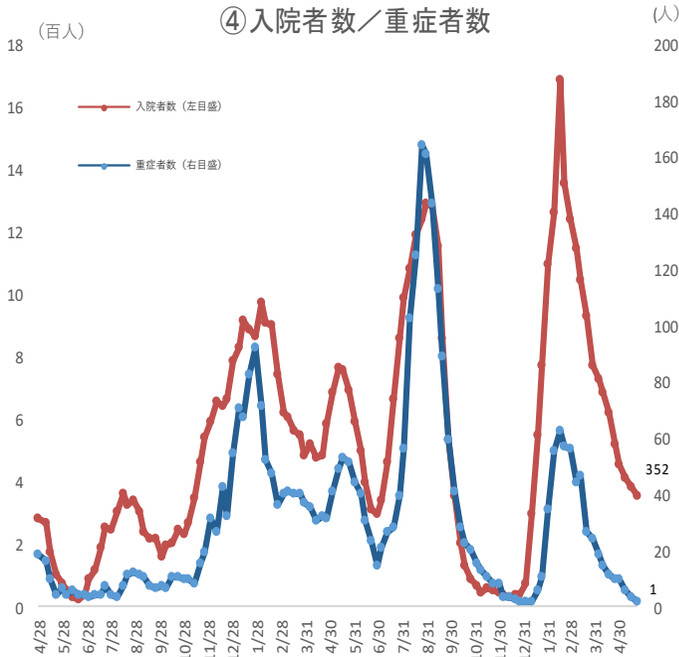
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



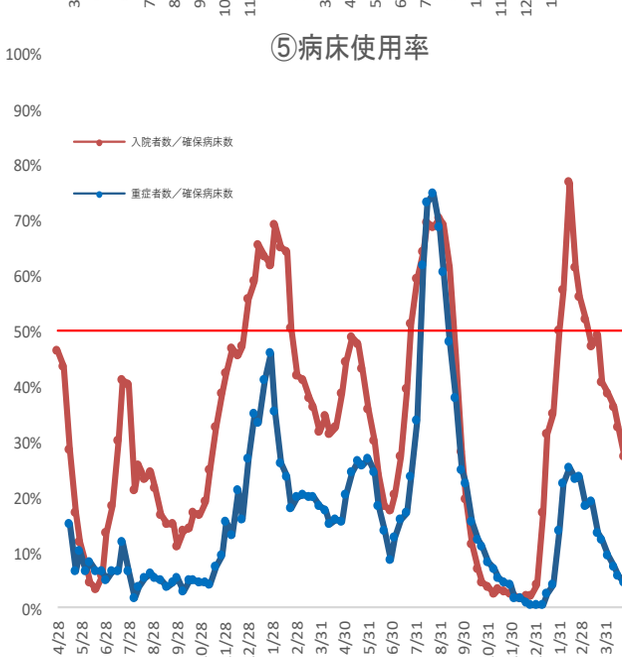
③検査状況



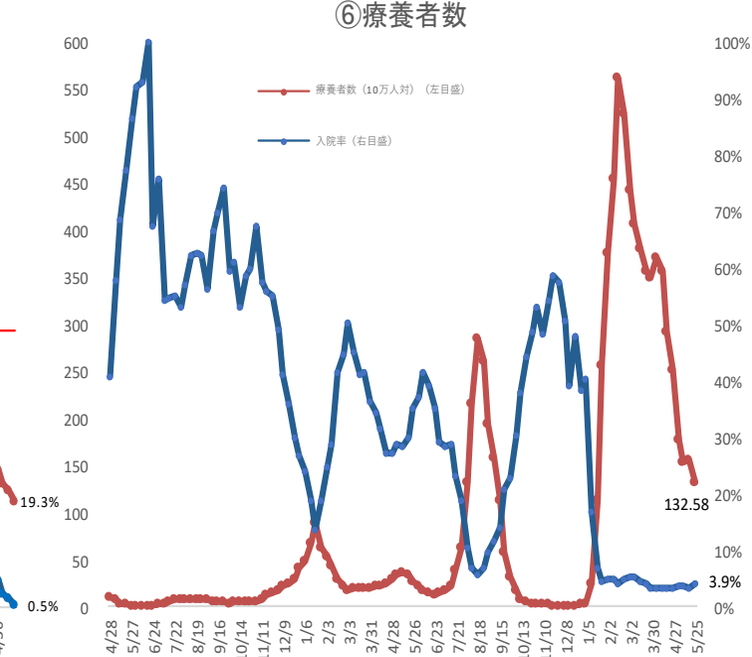
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



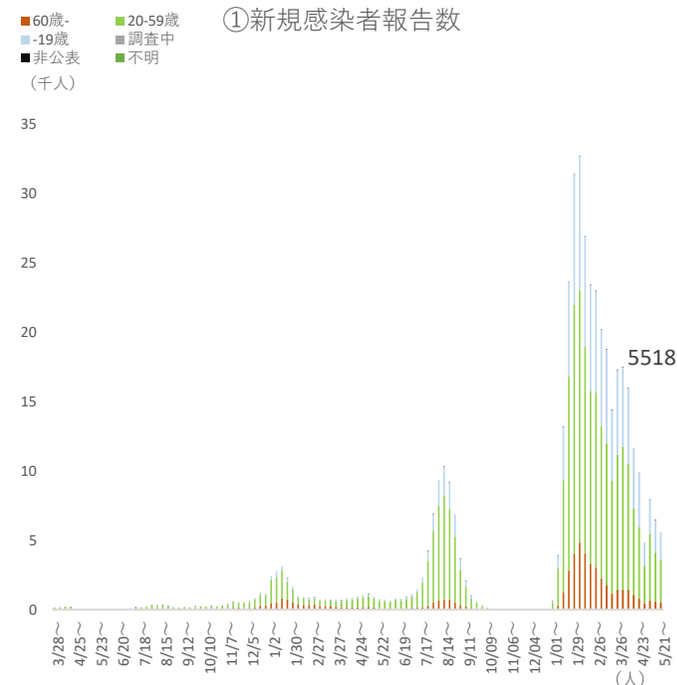
⑥療養者数



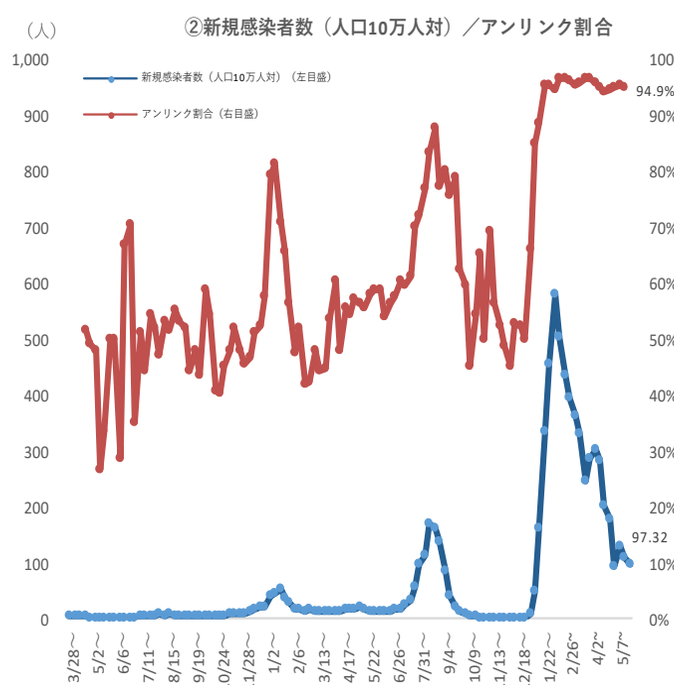
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

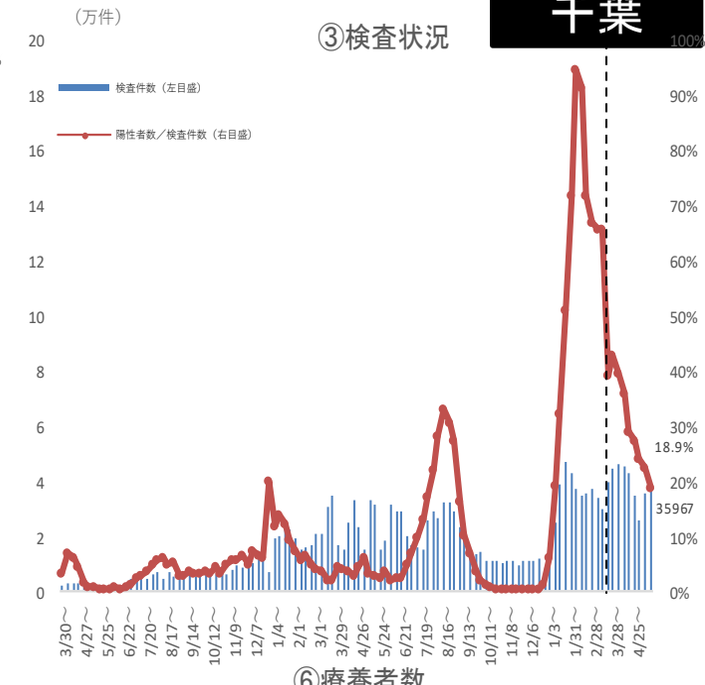
①新規感染者報告数



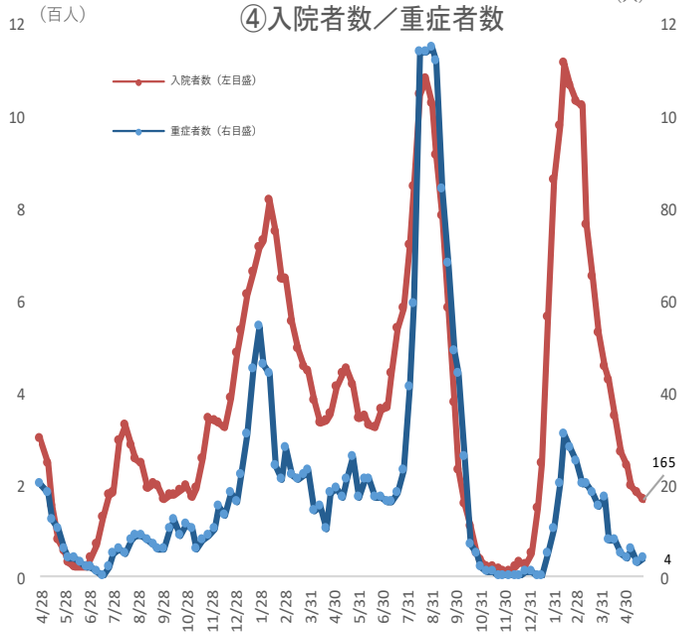
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



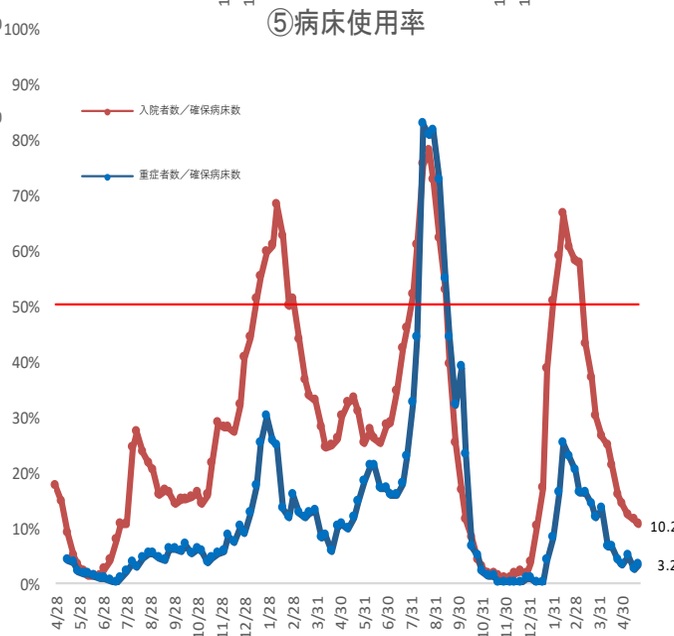
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



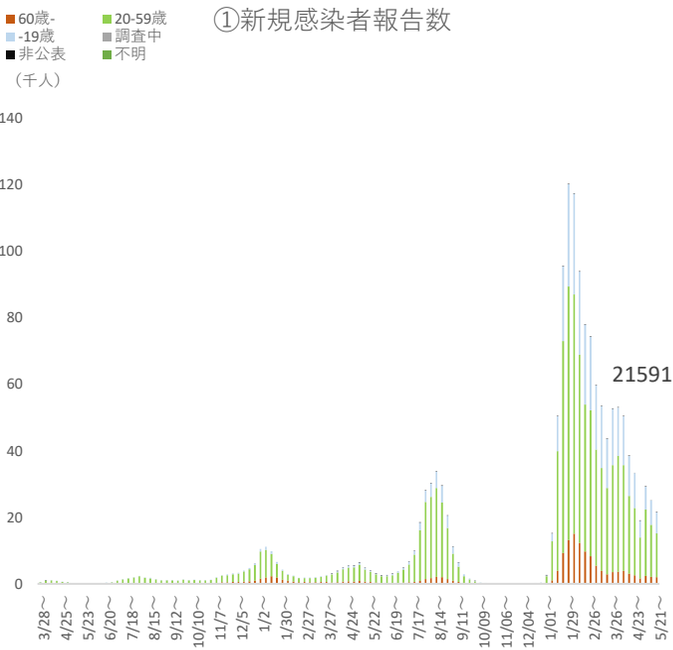
⑥療養者数



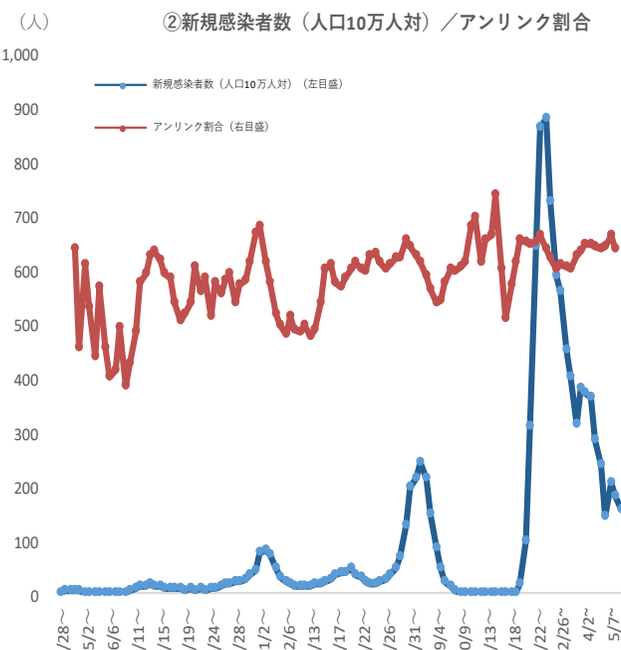
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

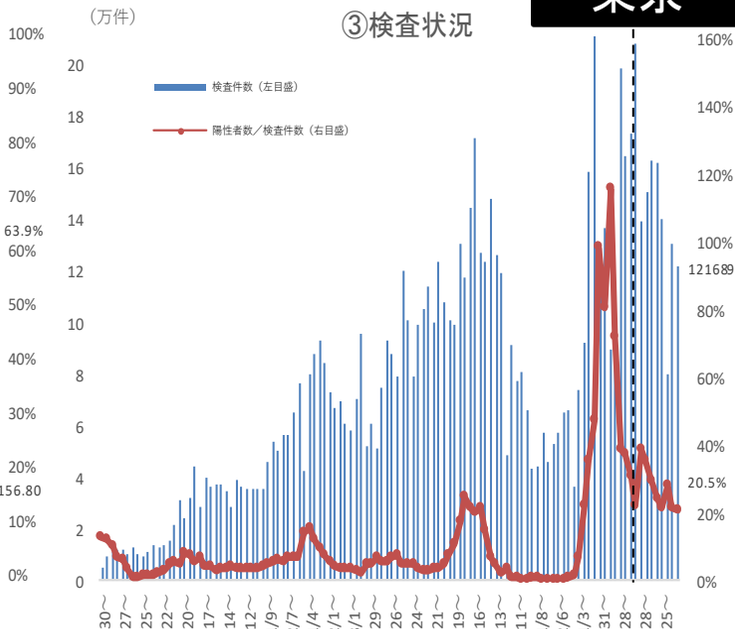
①新規感染者報告数



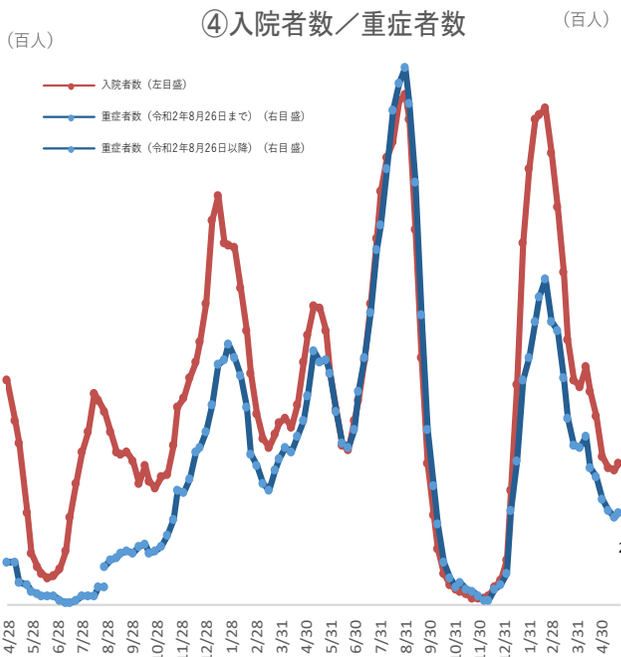
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



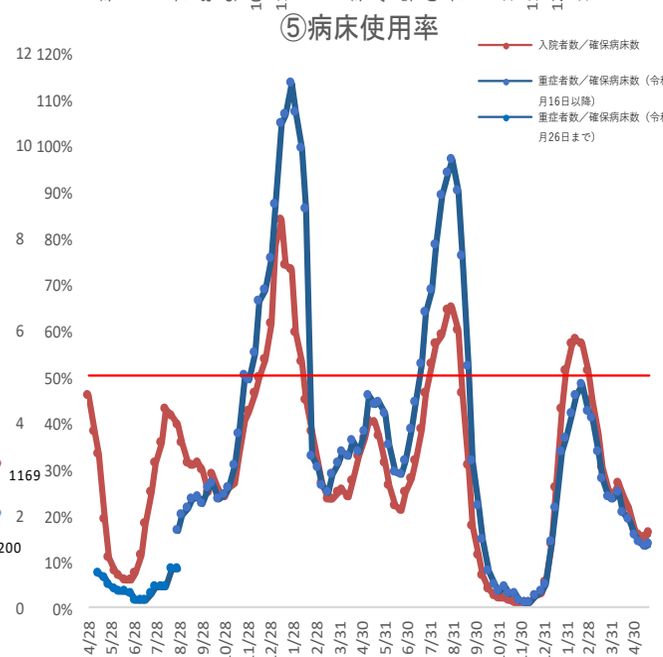
③検査状況



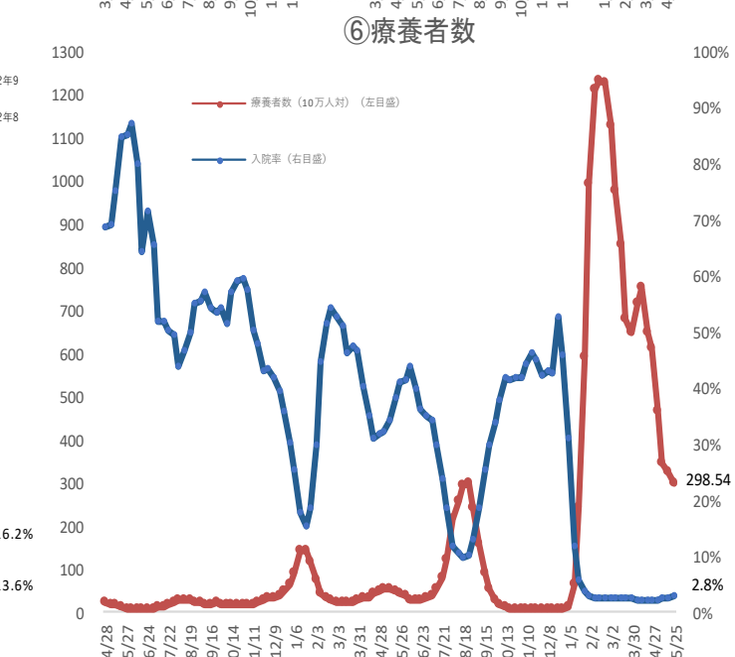
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率

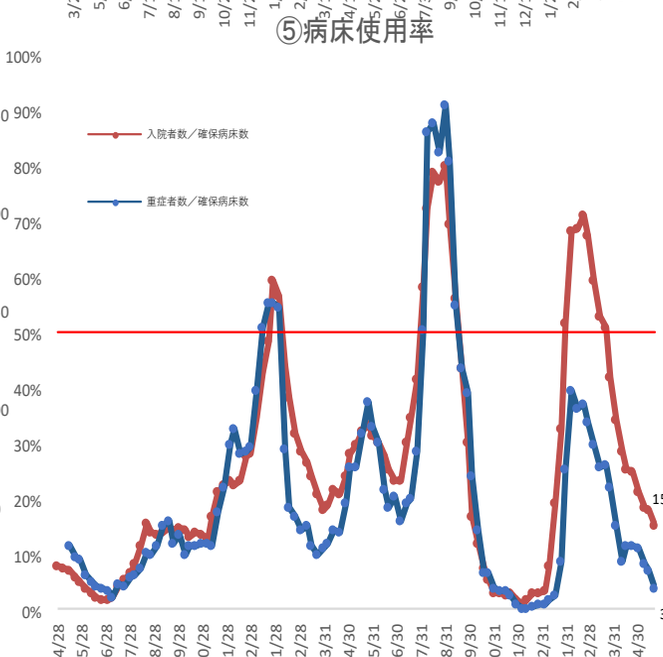
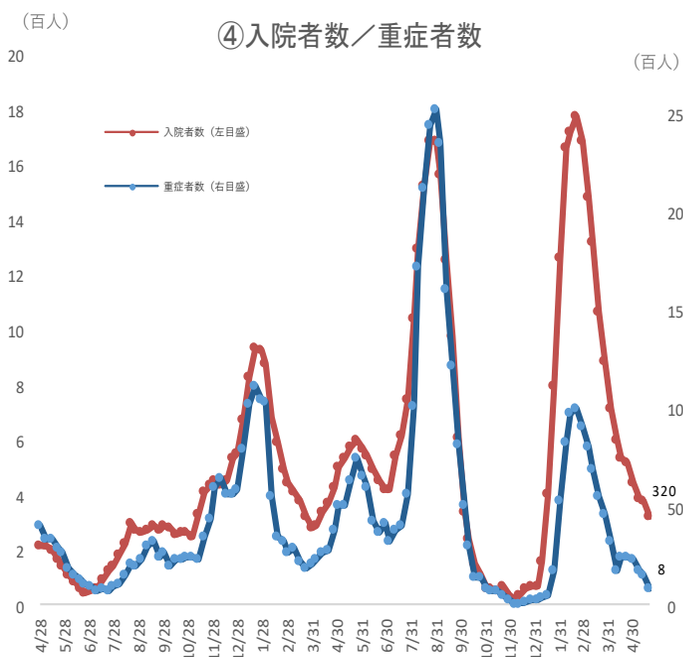
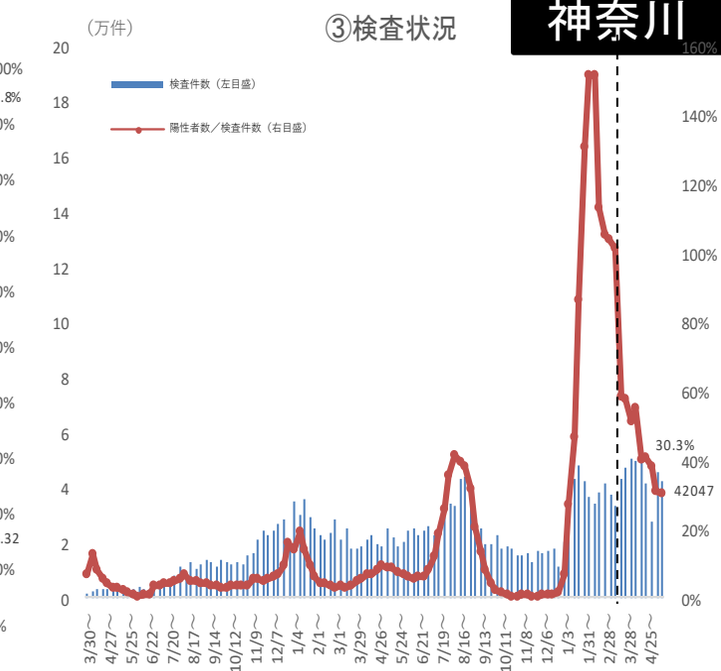
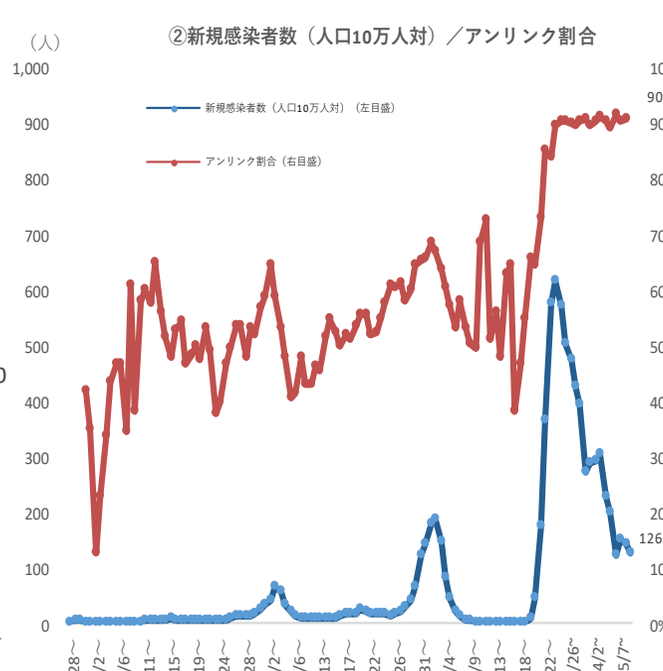
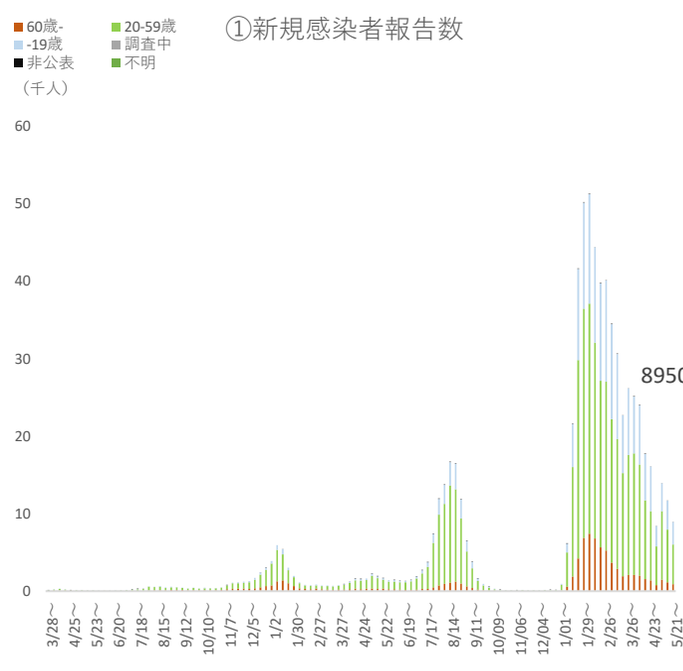


⑥療養者数



※ 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。

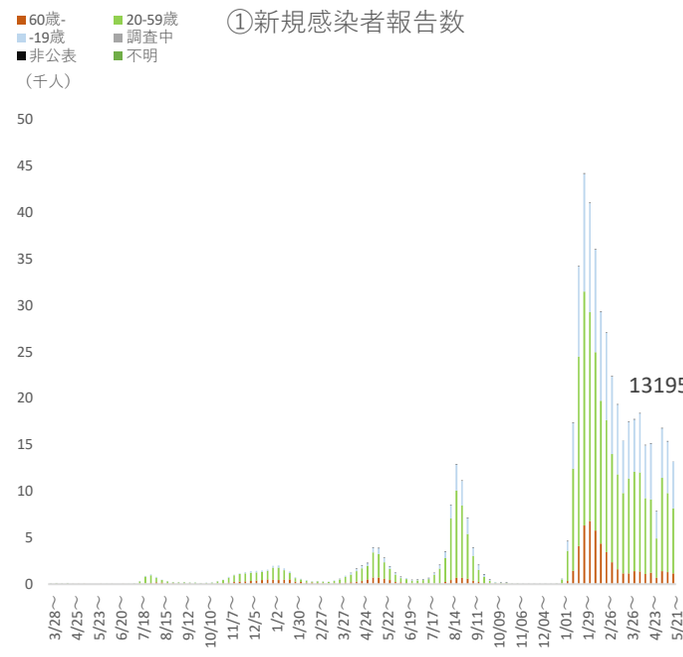
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。



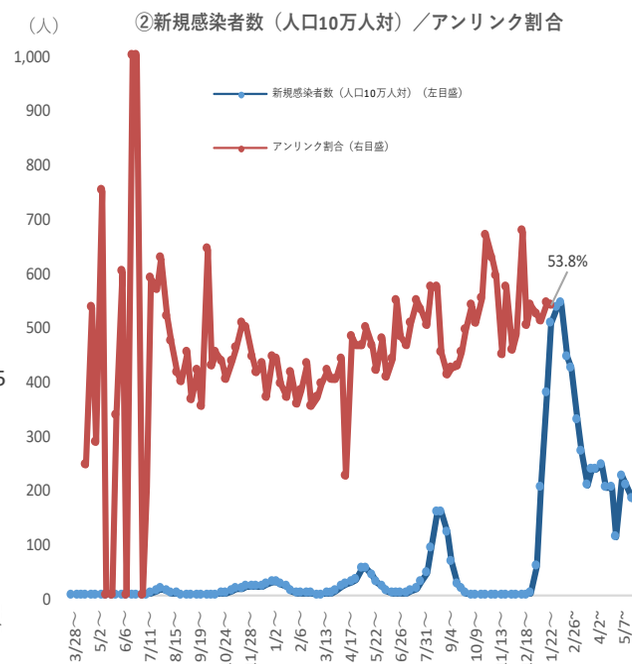
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

(資料出所) 6月1日ADB資料

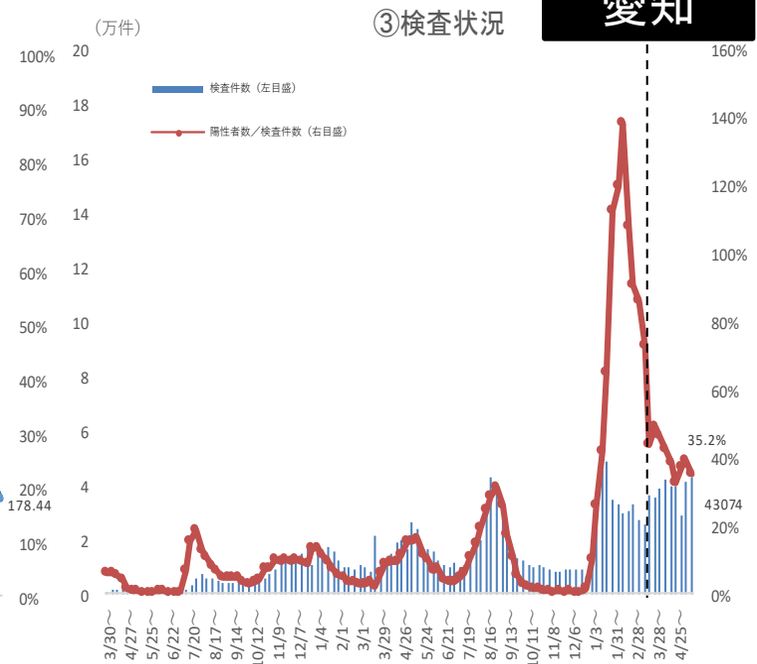
①新規感染者報告数



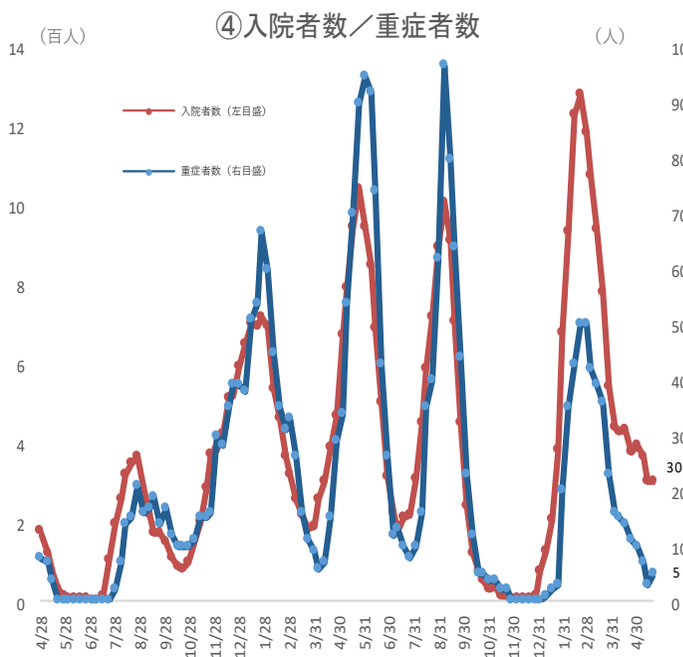
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



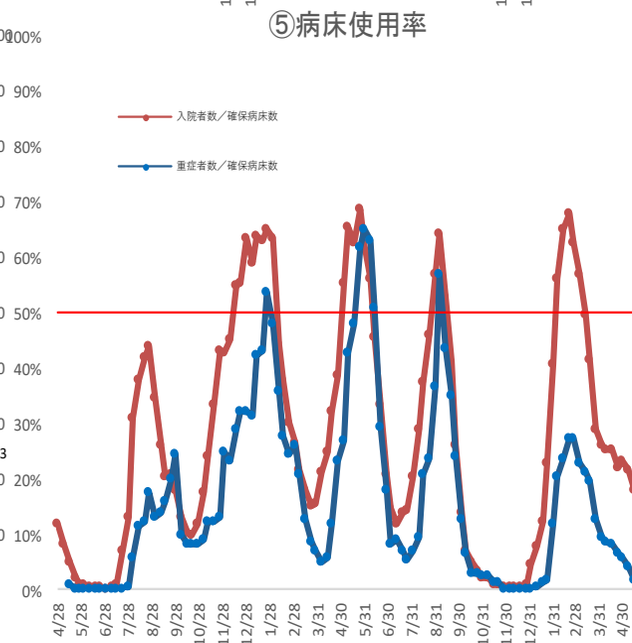
③検査状況



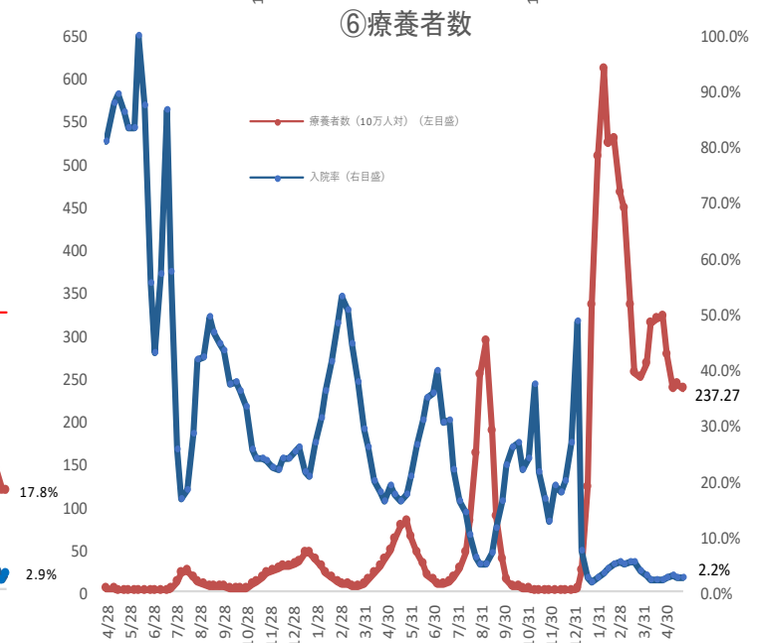
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率

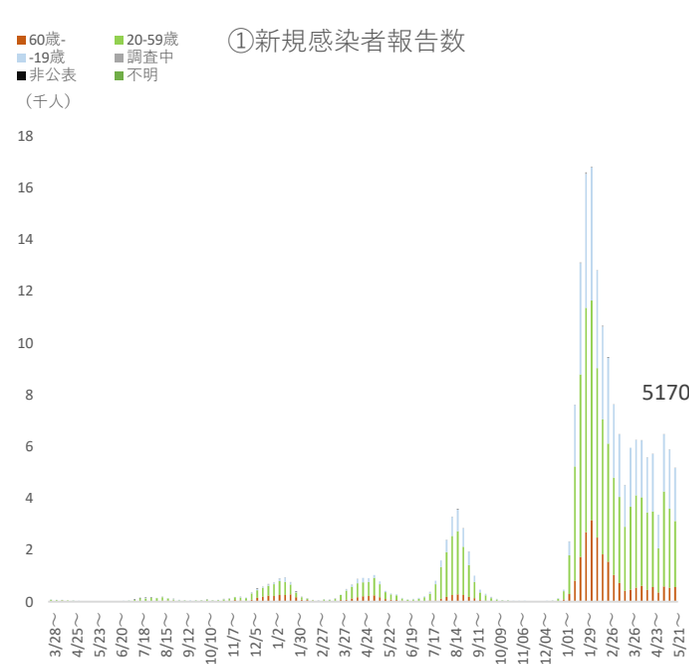


⑥療養者数

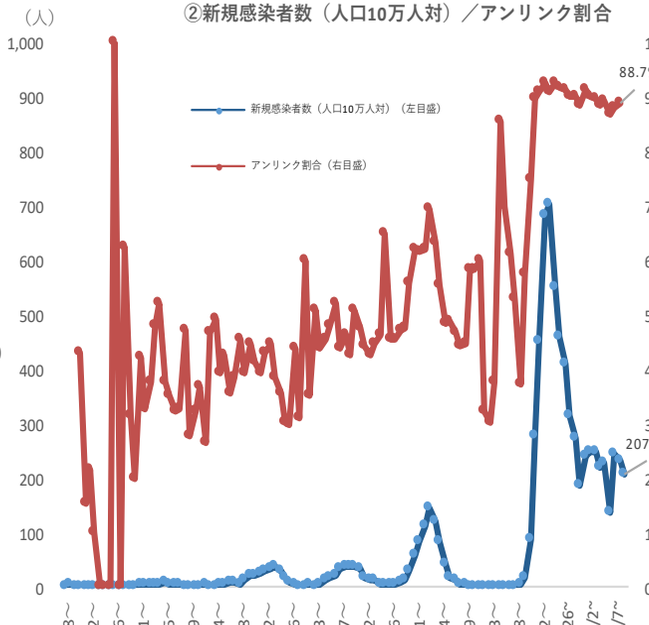


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

①新規感染者報告数



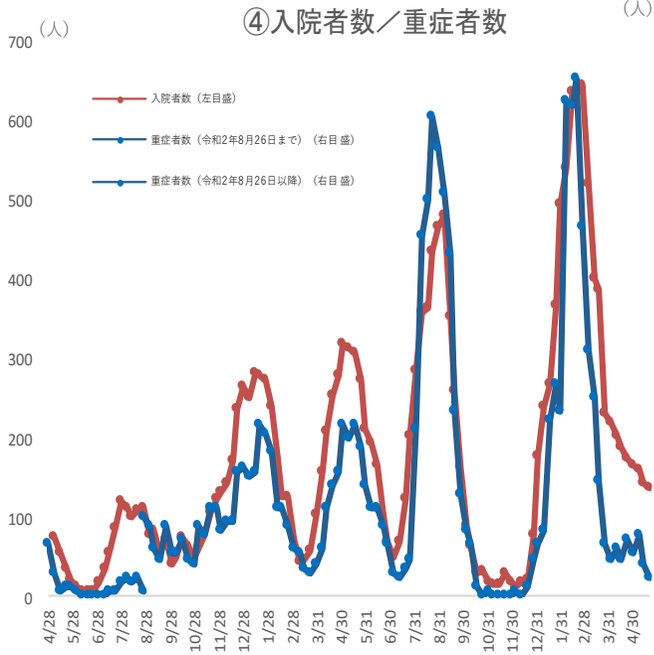
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



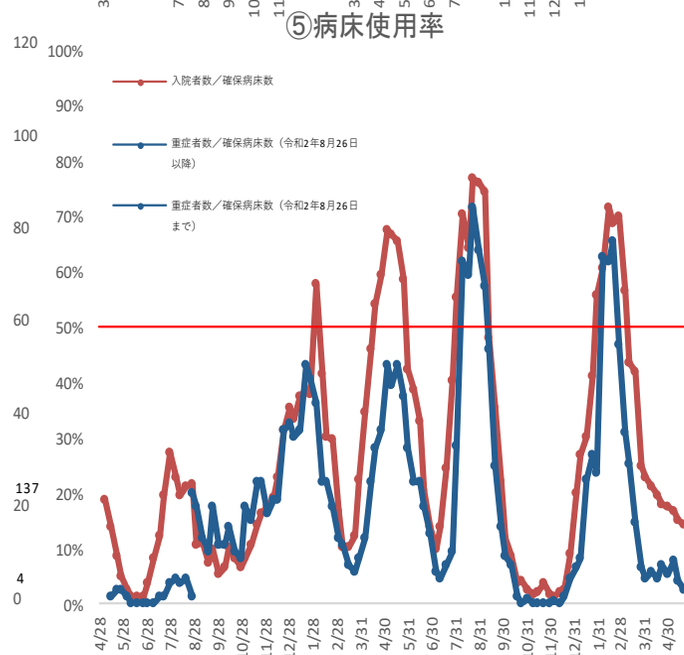
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



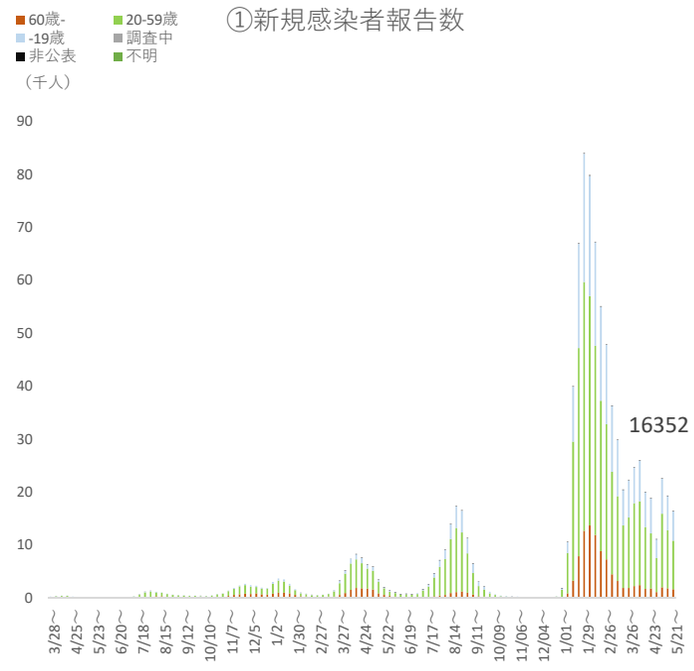
⑥療養者数



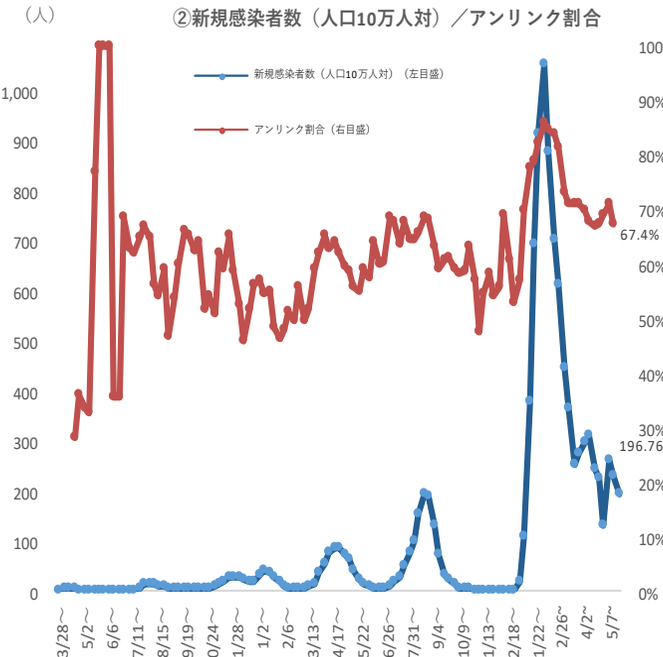
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

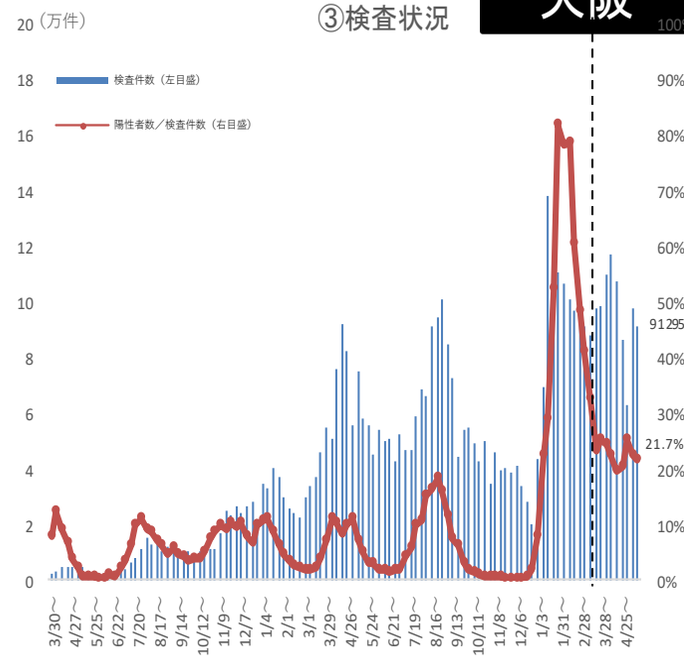
①新規感染者報告数



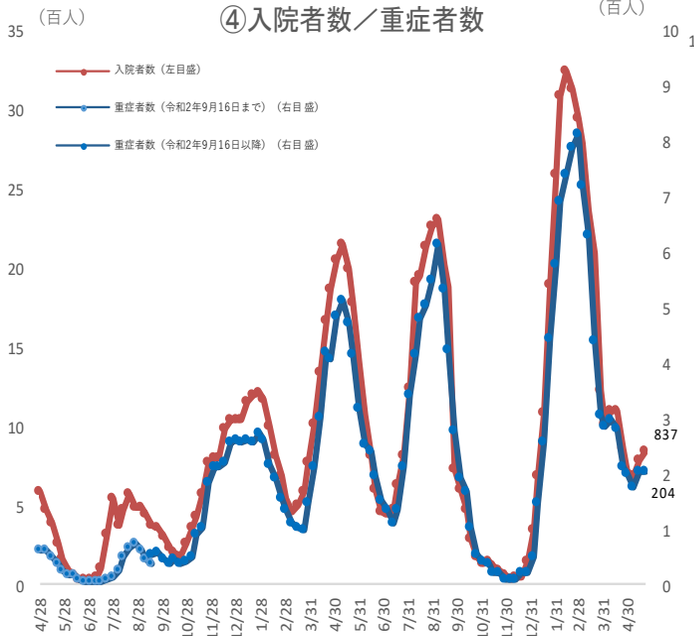
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



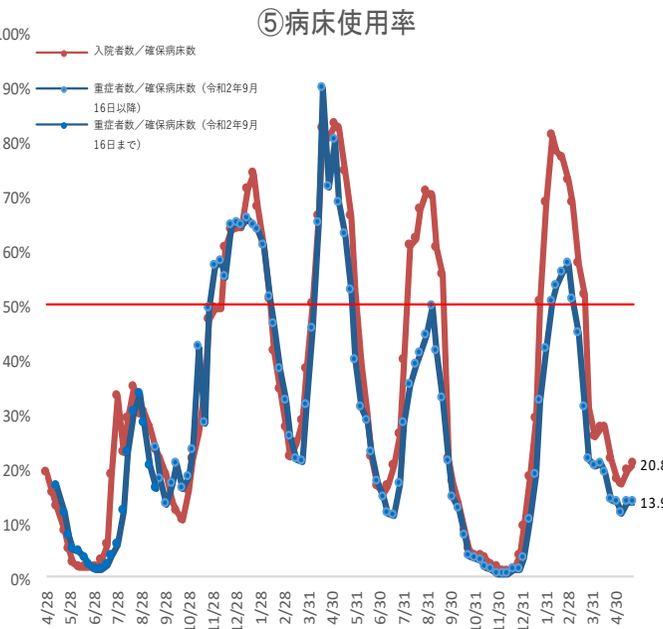
③検査状況



④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率



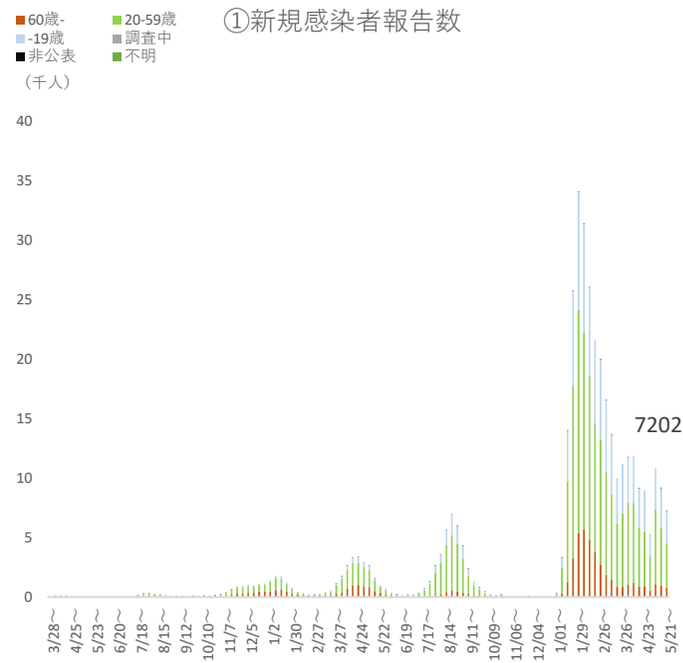
⑥療養者数



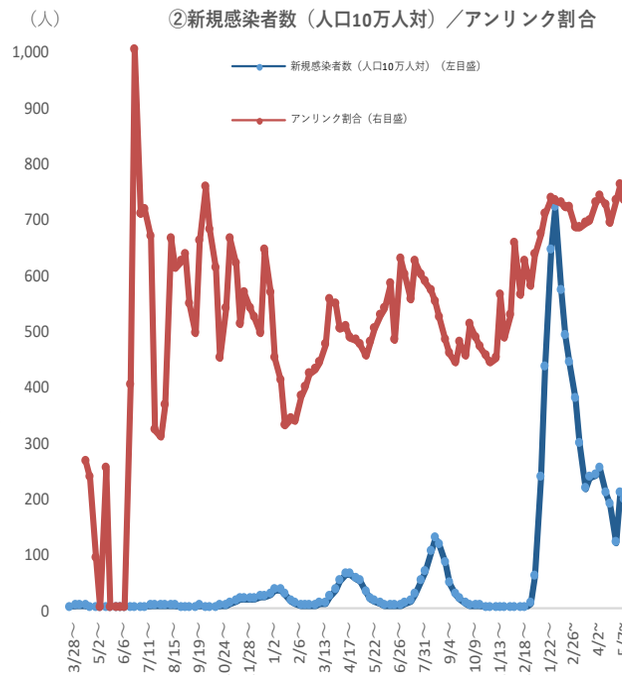
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

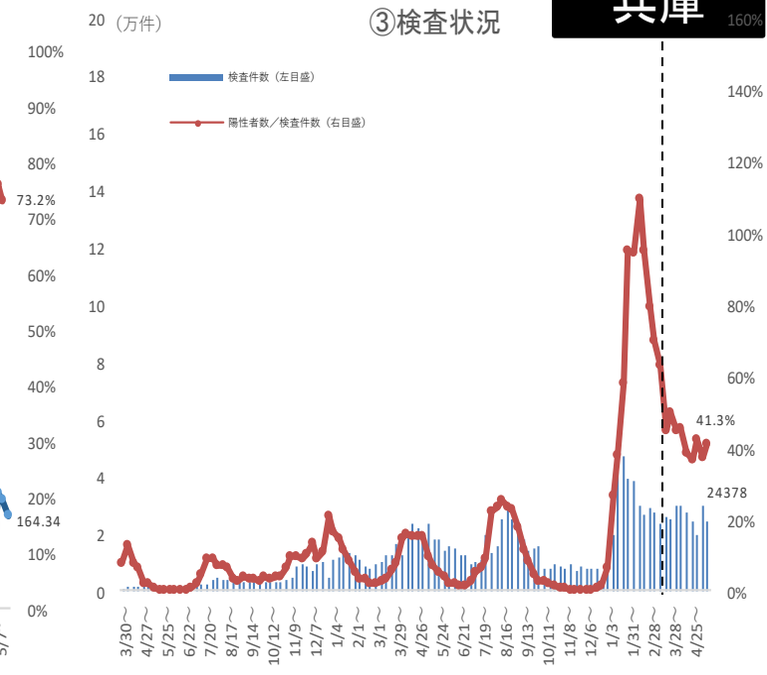
①新規感染者報告数



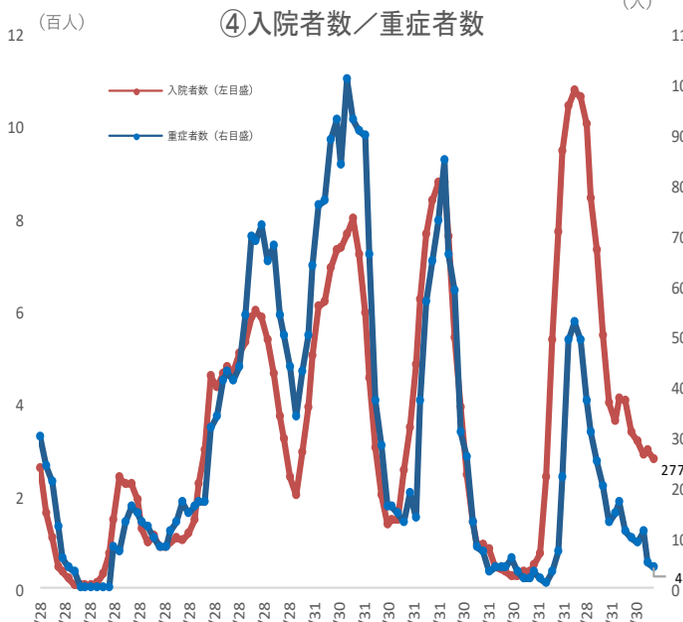
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



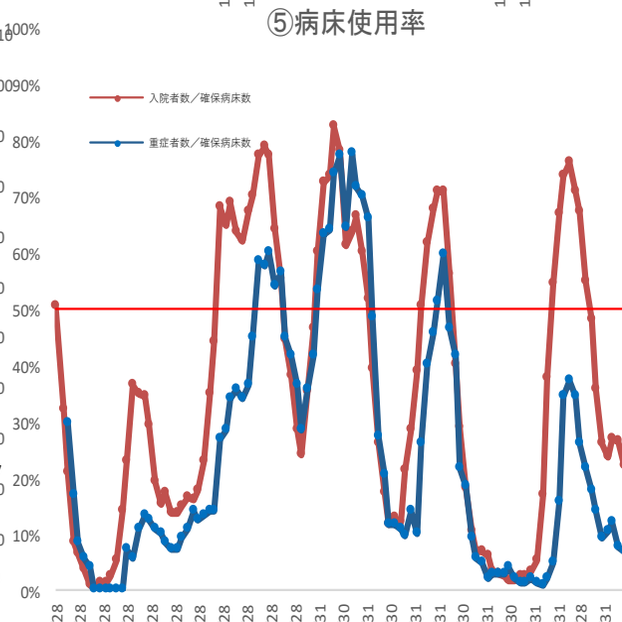
③検査状況



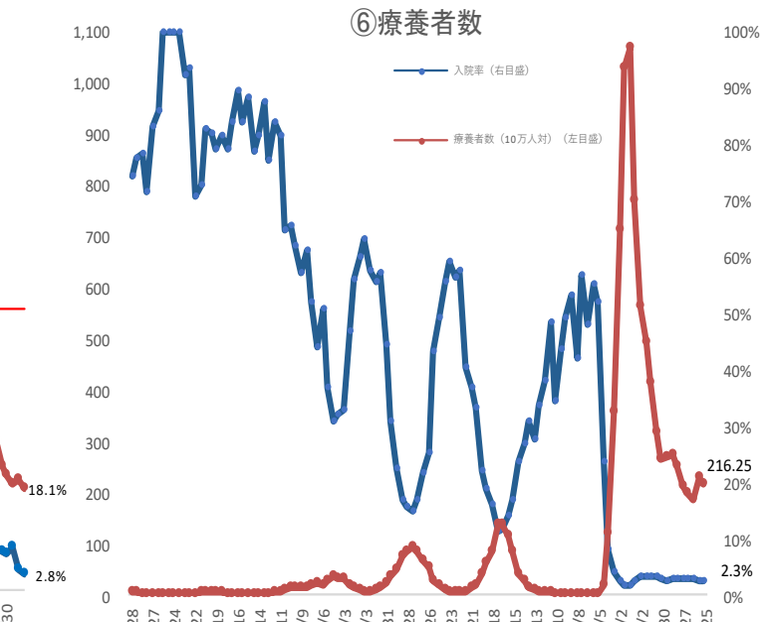
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

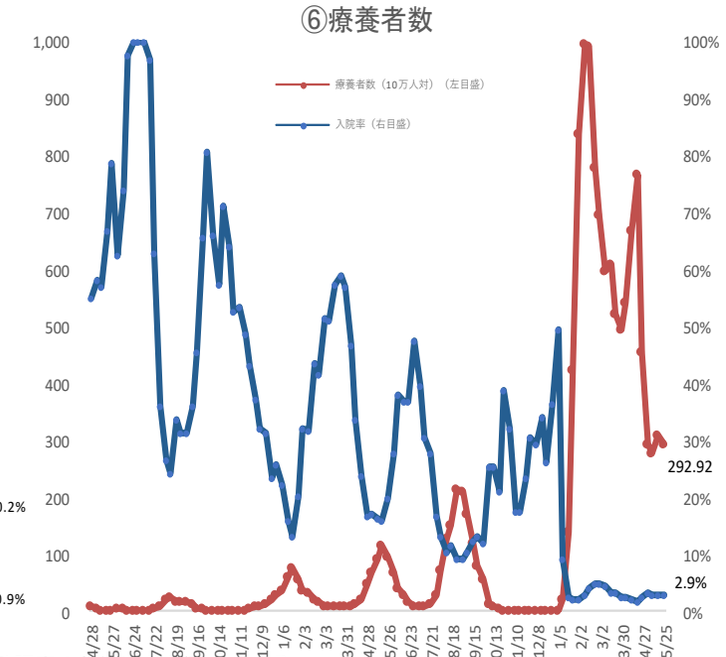
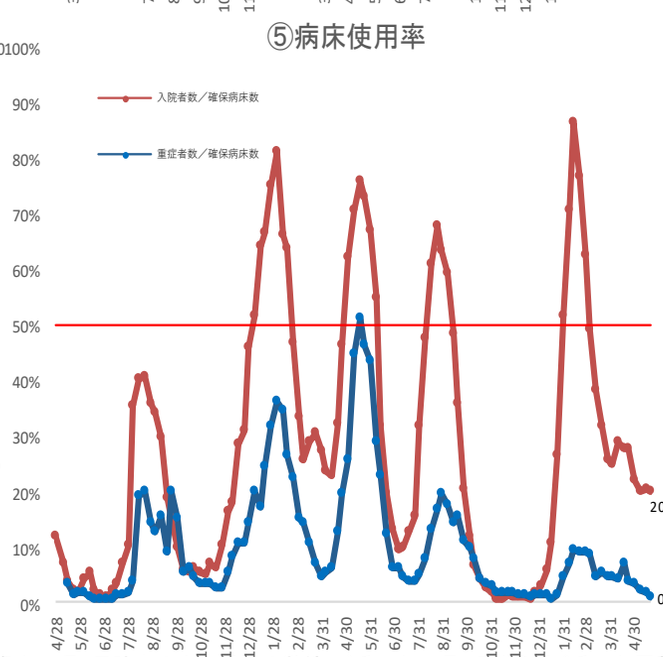
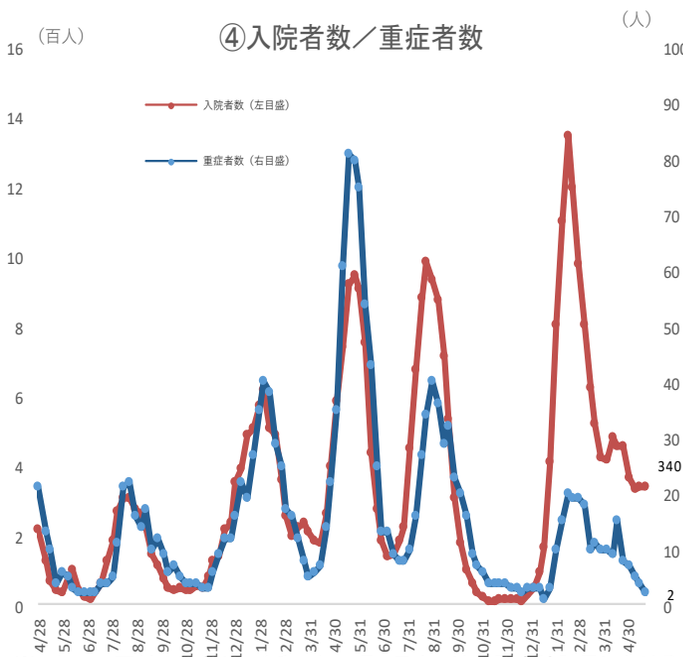
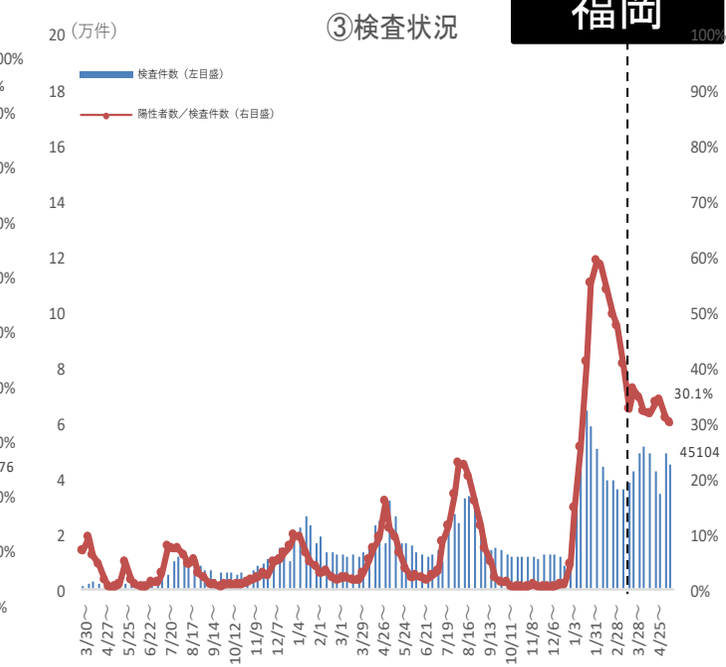
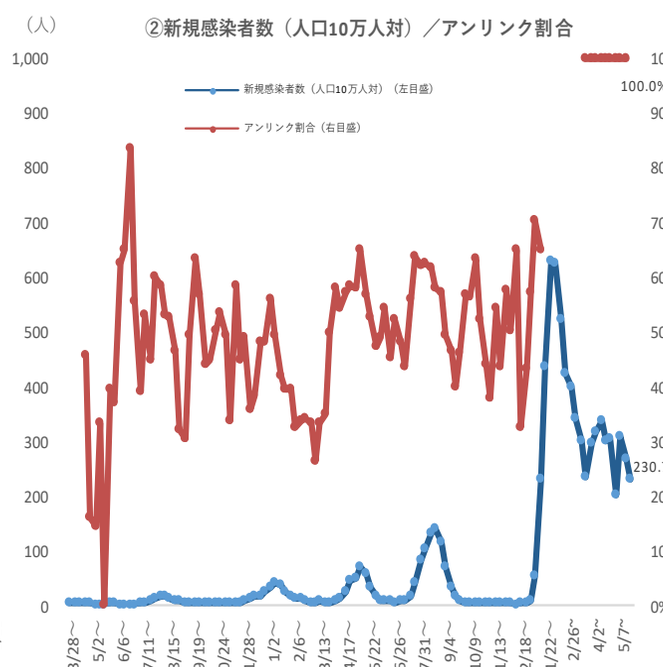
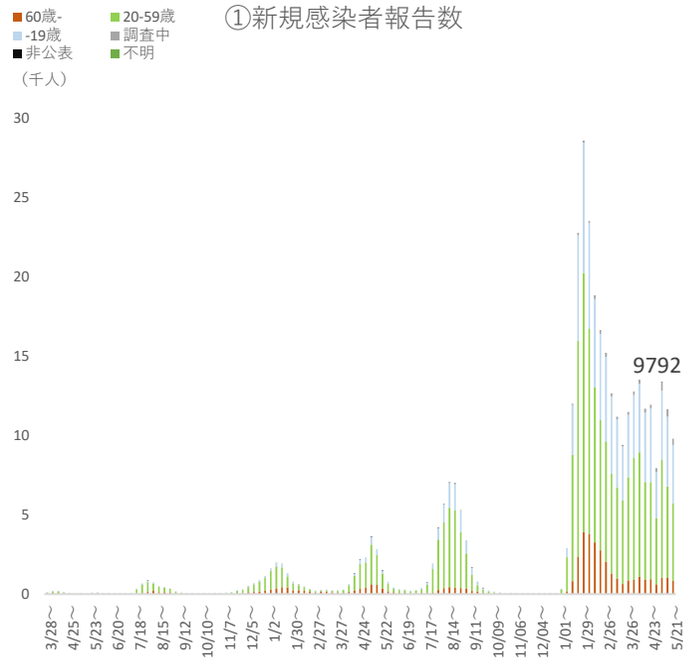


⑥療養者数



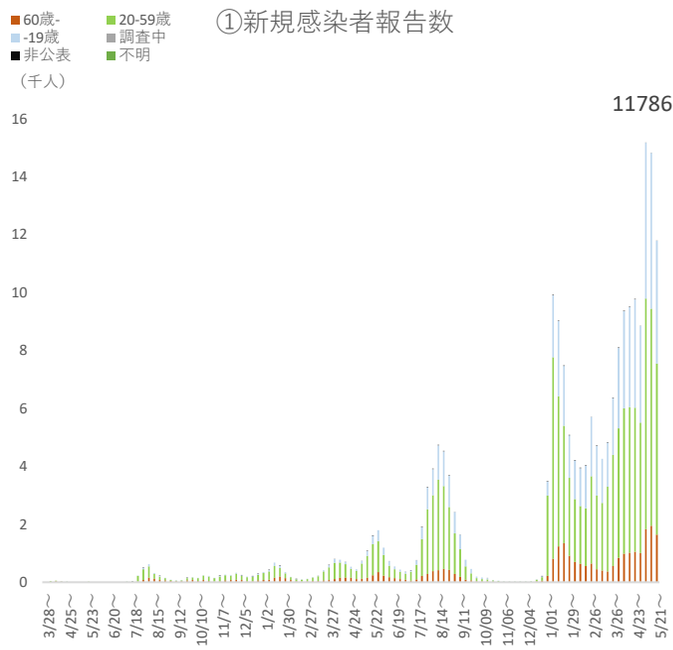
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日から令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

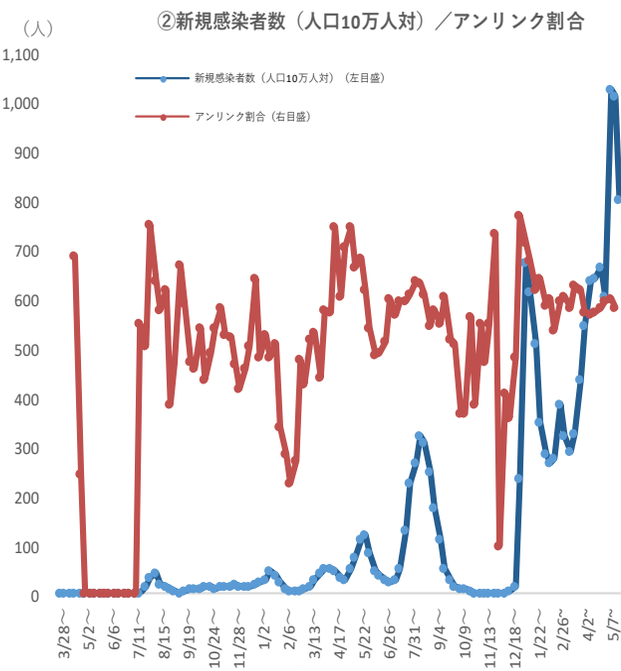


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。
 (資料出所) 6月1日ADB資料

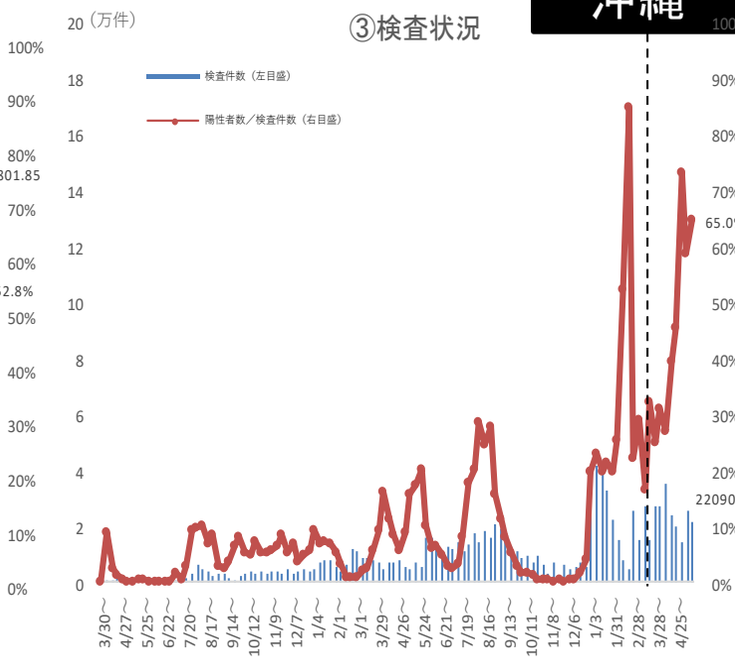
①新規感染者報告数



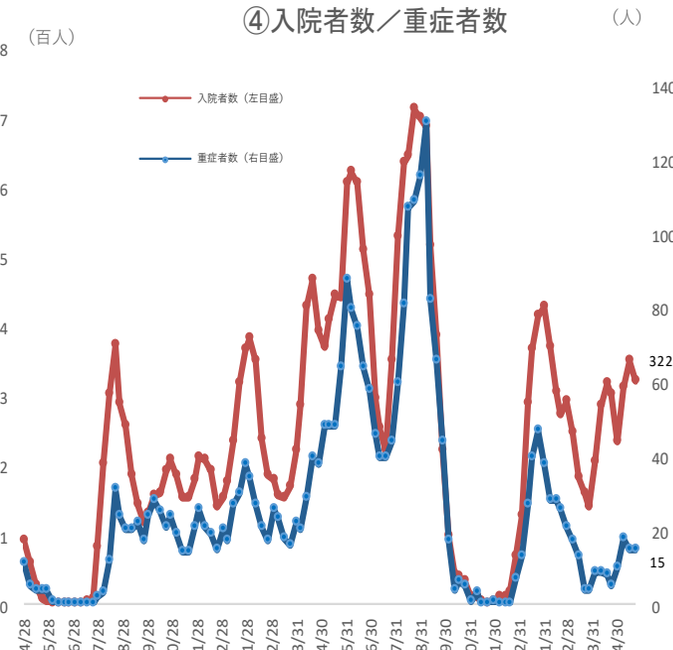
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



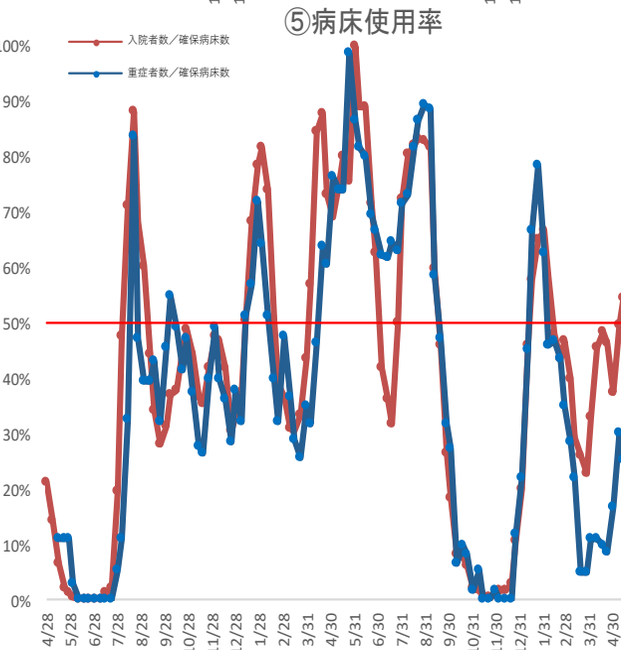
③検査状況



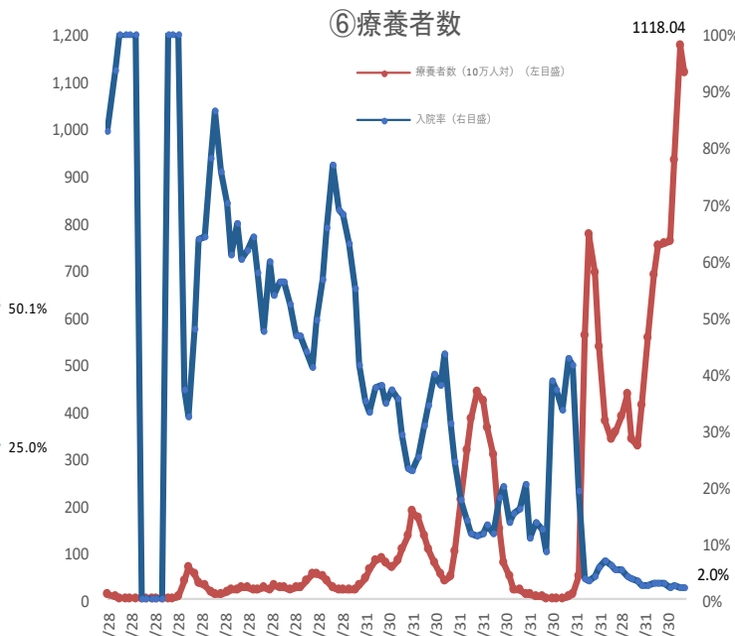
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



⑥療養者数



※ 人口10万対の入数は、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。
 （資料出所）6月1日ADB資料