

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））

	5/18～5/24	5/25～5/31	6/1～6/7
全国	187.80人（236,902人） ↓	137.80人（173,831人） ↓	96.76人（122,055人） ↓
北海道	290.61人（15,183人） ↓	195.63人（10,221人） ↓	127.32人（6,652人） ↓
埼玉	115.65人（8,494人） ↓	94.16人（6,916人） ↓	59.21人（4,349人） ↓
千葉	105.26人（6,615人） ↓	80.20人（5,040人） ↓	53.61人（3,369人） ↓
東京	172.11人（24,177人） ↓	130.98人（18,399人） ↓	94.88人（13,329人） ↓
神奈川	135.21人（12,490人） ↓	102.45人（9,464人） ↓	69.66人（6,435人） ↓
愛知	195.08人（14,714人） ↓	147.13人（11,097人） ↓	106.17人（8,008人） ↓
京都	227.73人（5,871人） ↓	163.49人（4,215人） ↓	95.54人（2,463人） ↓
大阪	219.20人（19,372人） ↓	161.44人（14,268人） ↓	113.94人（10,070人） ↓
兵庫	179.54人（9,812人） ↓	136.14人（7,440人） ↓	93.25人（5,096人） ↓
福岡	258.90人（13,295人） ↓	191.09人（9,813人） ↓	124.43人（6,390人） ↓
沖縄	931.32人（13,667人） ↓	670.47人（9,839人） ↓	590.20人（8,661人） ↓

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
全国	1,057,228件 ↑ 25.7% ↓	979,713件 ↓ 25.0% ↓	920,124件 ↓ 20.7% ↓
北海道	60,520件 ↑ 32.5% ↓	59,944件 ↓ 27.1% ↓	44,320件 ↓ 25.4% ↓
埼玉	48,481件 ↑ 23.6% ↓	44,889件 ↓ 19.6% ↓	40,032件 ↓ 18.0% ↓
千葉	35,598件 ↑ 22.3% ↓	35,967件 ↑ 18.9% ↓	33,361件 ↓ 16.3% ↓
東京	130,775件 ↑ 21.2% ↓	121,689件 ↓ 20.5% ↓	123,086件 ↑ 16.2% ↓
神奈川	45,617件 ↑ 30.8% ↓	42,047件 ↓ 30.3% ↓	41,529件 ↓ 25.9% ↓
愛知	41,031件 ↑ 39.3% ↑	43,074件 ↑ 35.2% ↓	40,281件 ↓ 30.1% ↓
京都	20,164件 ↑ 30.1% ↓	19,140件 ↓ 30.9% ↑	17,343件 ↓ 27.2% ↓
大阪	97,495件 ↑ 22.5% ↓	91,295件 ↓ 21.7% ↓	88,377件 ↓ 17.9% ↓
兵庫	29,535件 ↑ 37.1% ↓	24,378件 ↓ 41.3% ↑	22,885件 ↓ 35.6% ↓
福岡	49,147件 ↑ 30.9% ↓	45,104件 ↓ 30.1% ↓	41,144件 ↓ 26.0% ↓
沖縄	25,677件 ↑ 58.8% ↓	22,090件 ↓ 65.0% ↑	20,301件 ↓ 51.6% ↓

※ ↑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)）

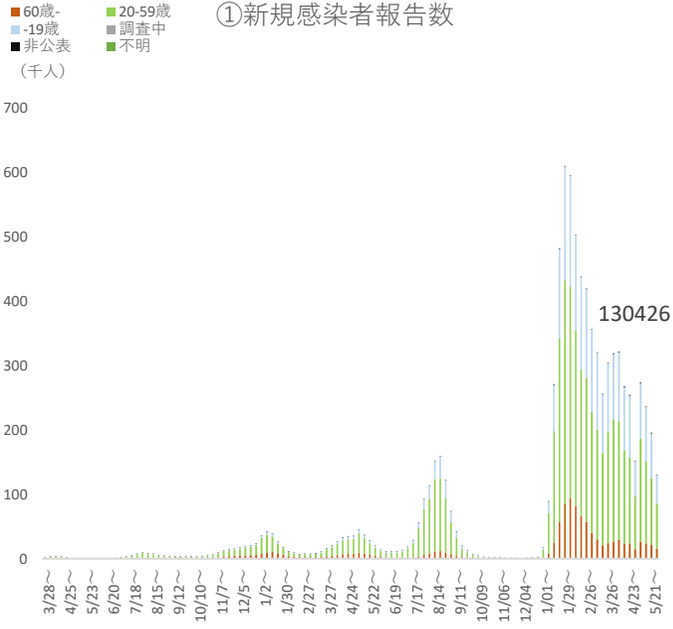
	5/18		5/25		6/1	
全国	8,365人(19.4%)	↑	8,006人(18.6%)	↓	7,094人(16.5%)	↓
北海道	415人(19.3%)	↑	452人(21.1%)	↑	389人(18.1%)	↓
埼玉	383人(21.0%)	↓	352人(19.3%)	↓	314人(17.2%)	↓
千葉	182人(11.2%)	↓	165人(10.2%)	↓	165人(10.5%)	→
東京	1,105人(15.3%)	↓	1,169人(16.2%)	↑	948人(13.3%)	↓
神奈川	379人(18.0%)	↓	320人(15.2%)	↓	298人(14.2%)	↓
愛知	305人(17.9%)	↓	303人(17.8%)	↓	293人(17.2%)	↓
京都	143人(14.9%)	↓	137人(14.3%)	↓	156人(16.3%)	↑
大阪	783人(19.6%)	↑	837人(20.8%)	↑	707人(17.5%)	↓
兵庫	298人(19.5%)	↑	277人(18.1%)	↓	265人(17.3%)	↓
福岡	340人(20.6%)	↑	340人(20.2%)	→	306人(18.2%)	↓
沖縄	350人(54.4%)	↑	322人(50.1%)	↓	289人(44.9%)	↓

○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

	5/18		5/25		6/1	
全国	487人(8.3%)	↓	479人(8.2%)	↓	427人(7.8%)	↓
北海道	7人(5.1%)	↑	6人(4.3%)	↓	5人(3.6%)	↓
埼玉	3人(1.6%)	↓	1人(0.5%)	↓	0人(0.0%)	↓
千葉	3人(2.4%)	↓	4人(3.2%)	↑	1人(0.8%)	↓
東京	194人(13.2%)	↓	200人(13.6%)	↑	183人(16.8%)	↓
神奈川	15人(7.1%)	↓	8人(3.8%)	↓	14人(6.7%)	↑
愛知	3人(1.7%)	↓	5人(2.9%)	↑	7人(4.1%)	↑
京都	7人(4.1%)	↓	4人(2.3%)	↓	11人(6.4%)	↑
大阪	202人(13.8%)	↑	204人(13.9%)	↑	174人(11.9%)	↓
兵庫	5人(3.5%)	↓	4人(2.8%)	↓	3人(2.1%)	↓
福岡	4人(1.9%)	↓	2人(0.9%)	↓	5人(2.3%)	↑
沖縄	15人(25.0%)	↓	15人(25.0%)	→	11人(18.3%)	↓

※ 「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。

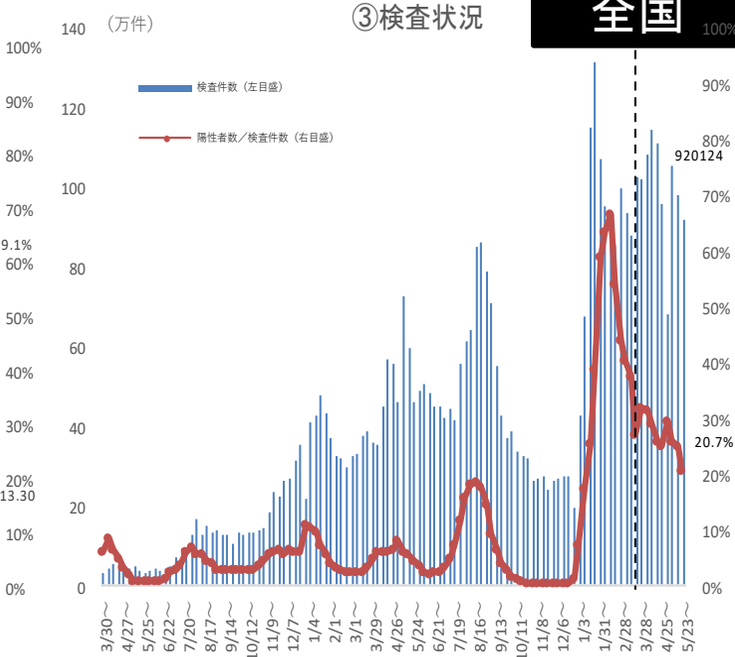
①新規感染者報告数



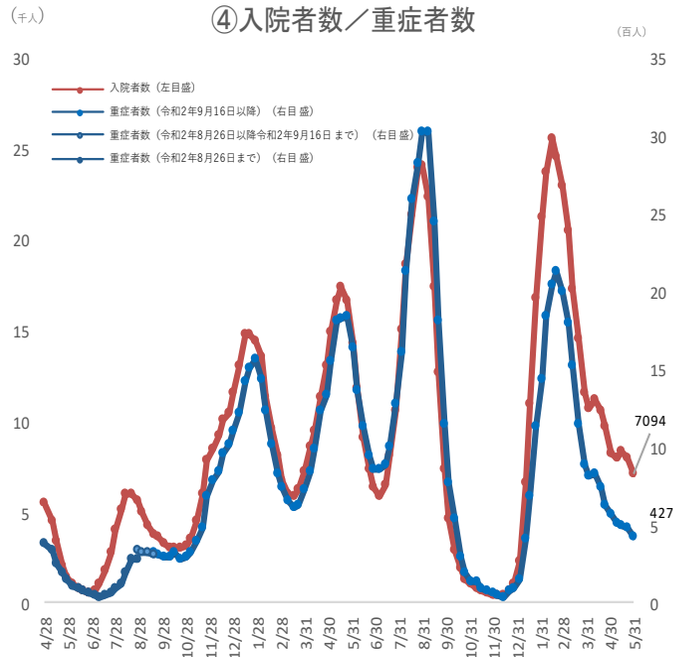
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



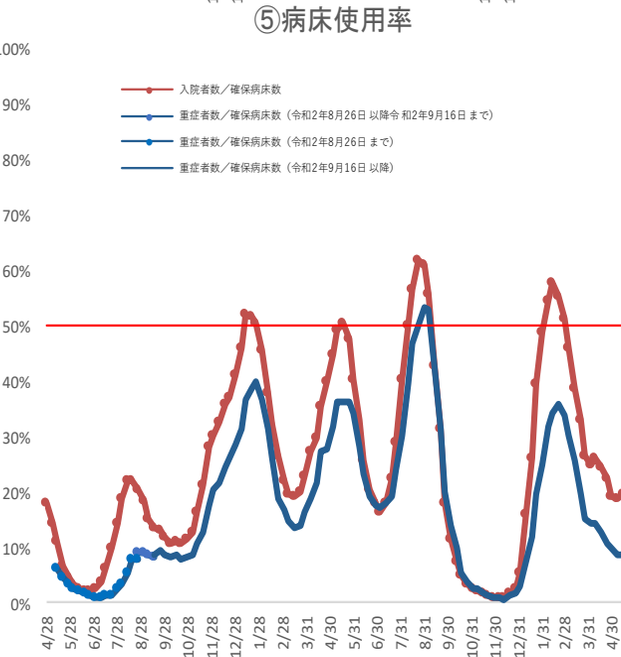
③検査状況



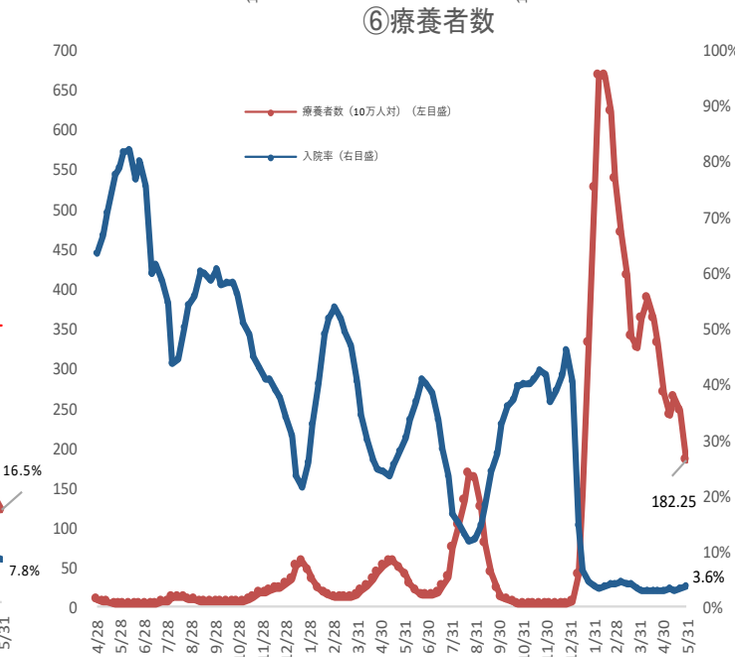
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



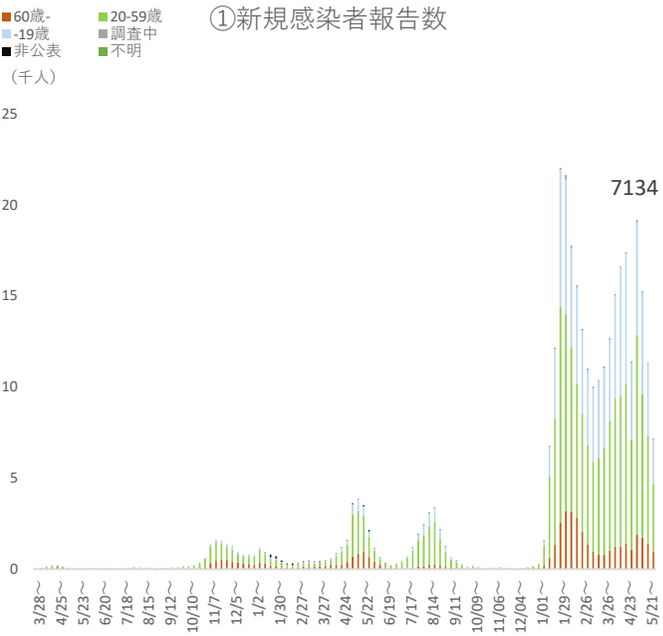
⑥療養者数



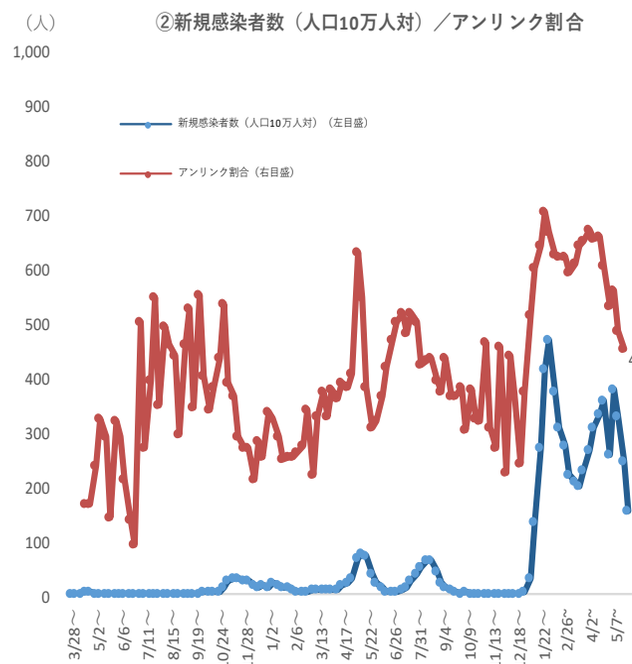
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

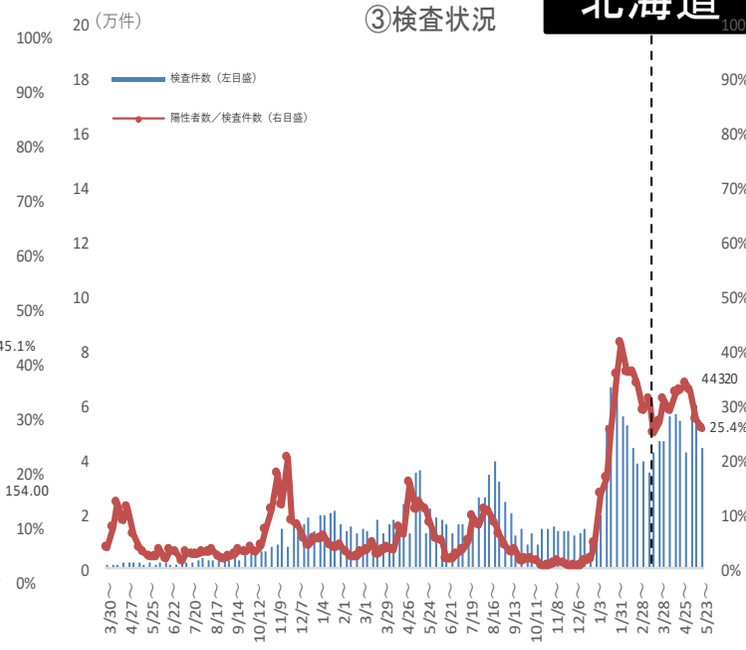
①新規感染者報告数



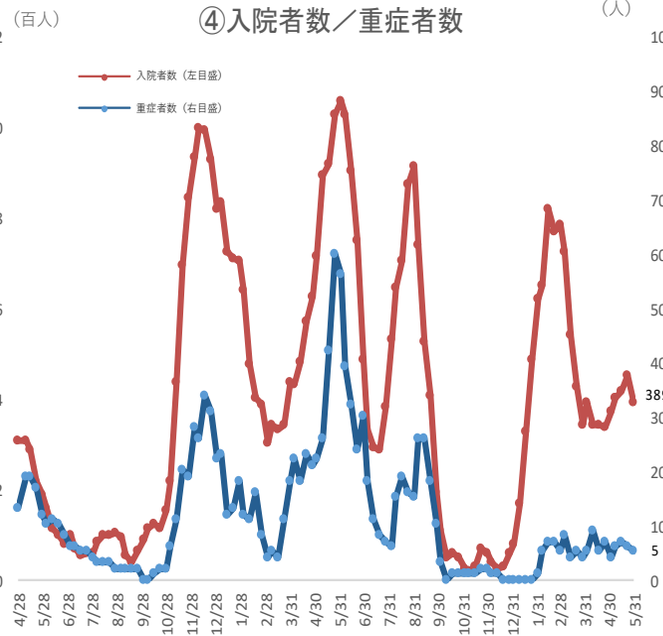
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



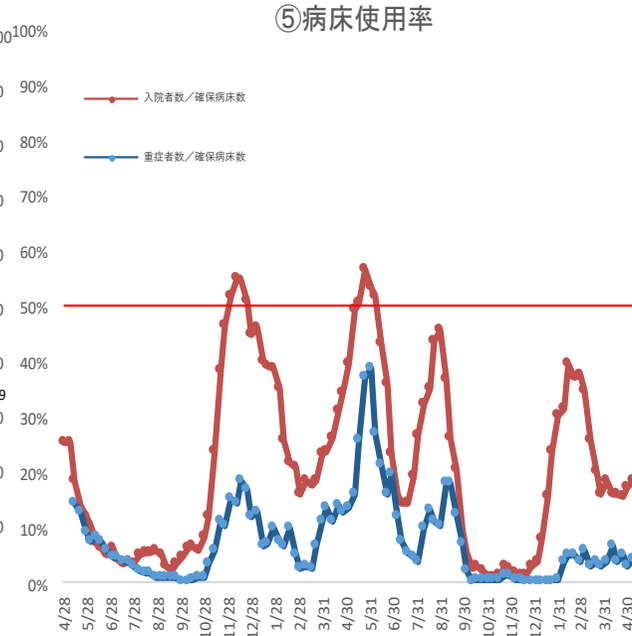
③検査状況



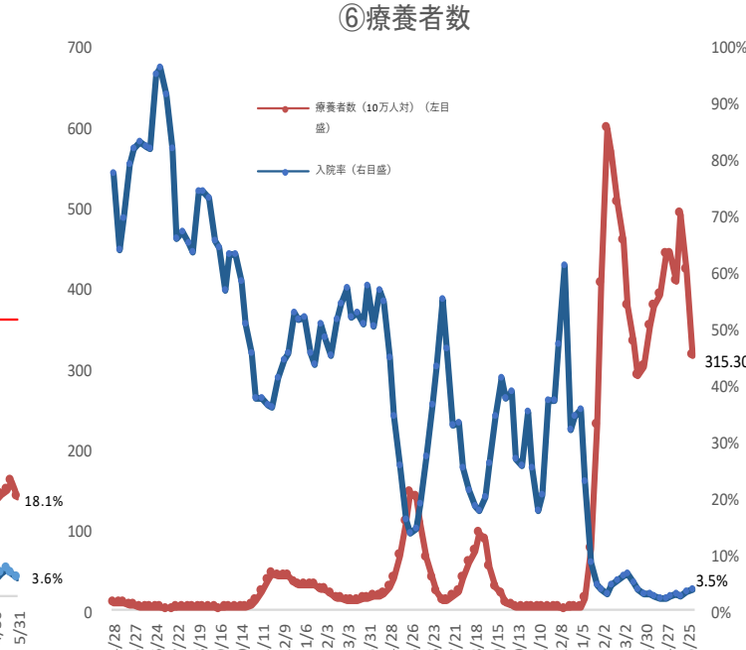
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率

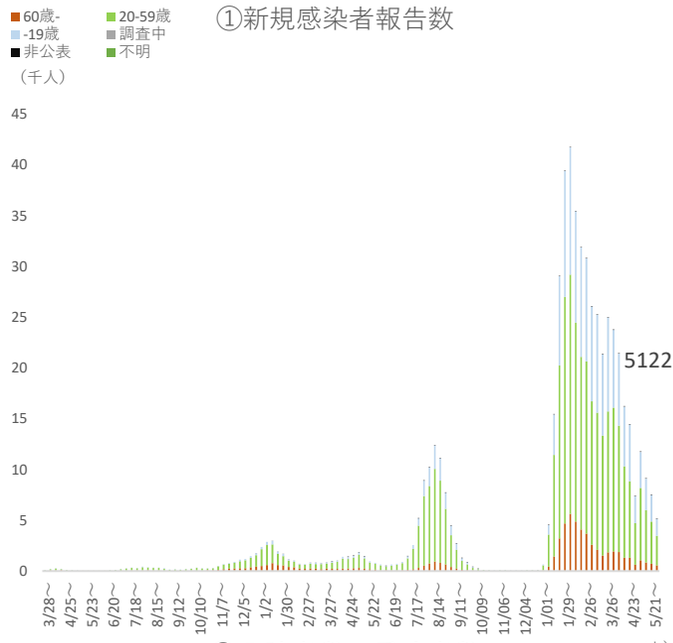


⑥療養者数

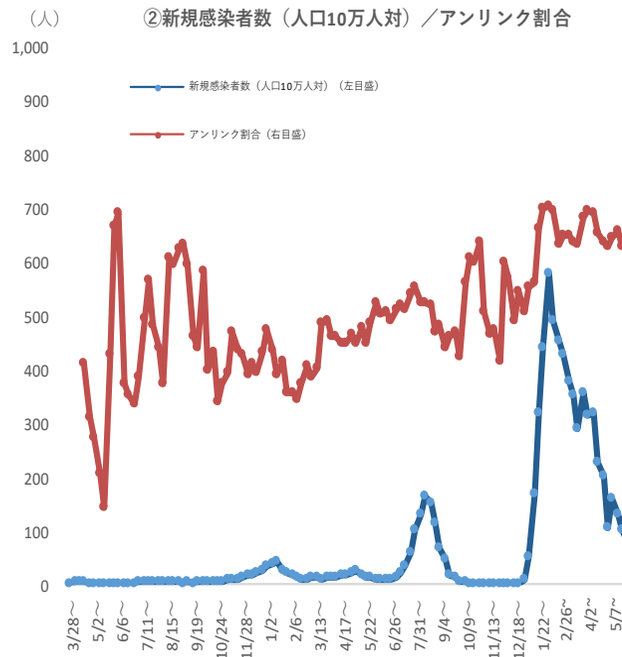


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

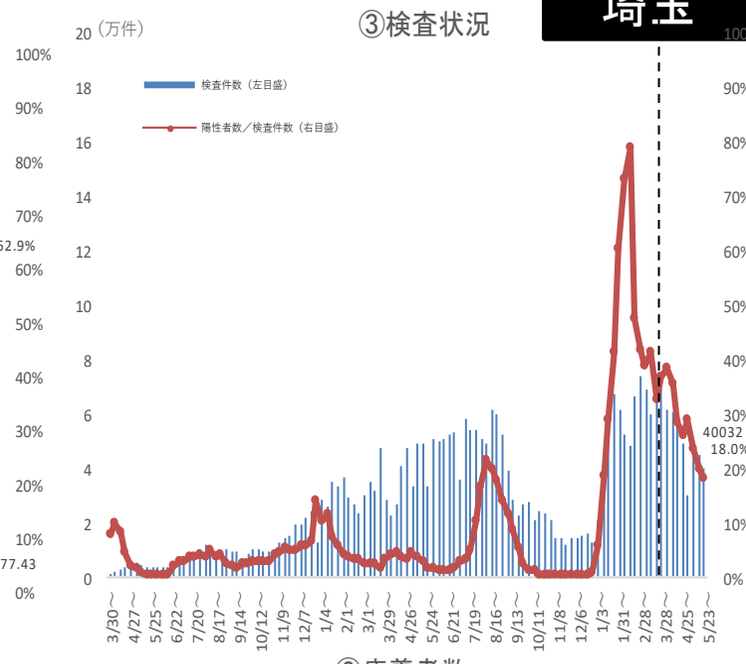
①新規感染者報告数



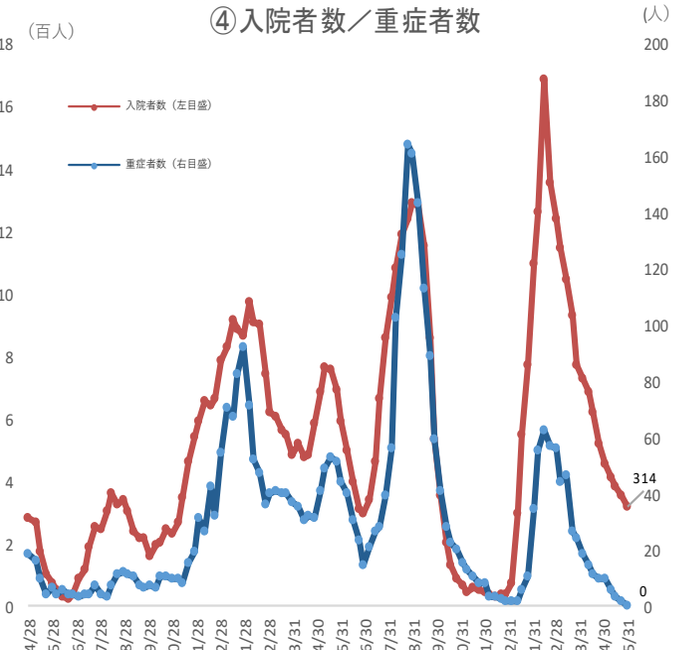
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



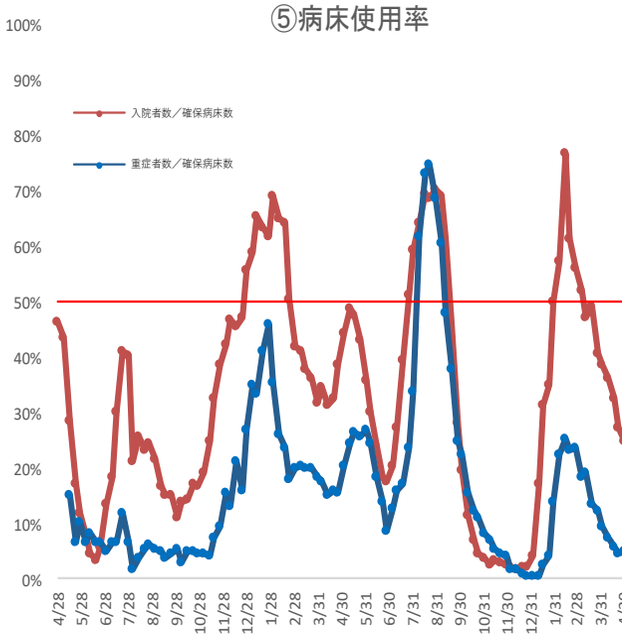
③検査状況



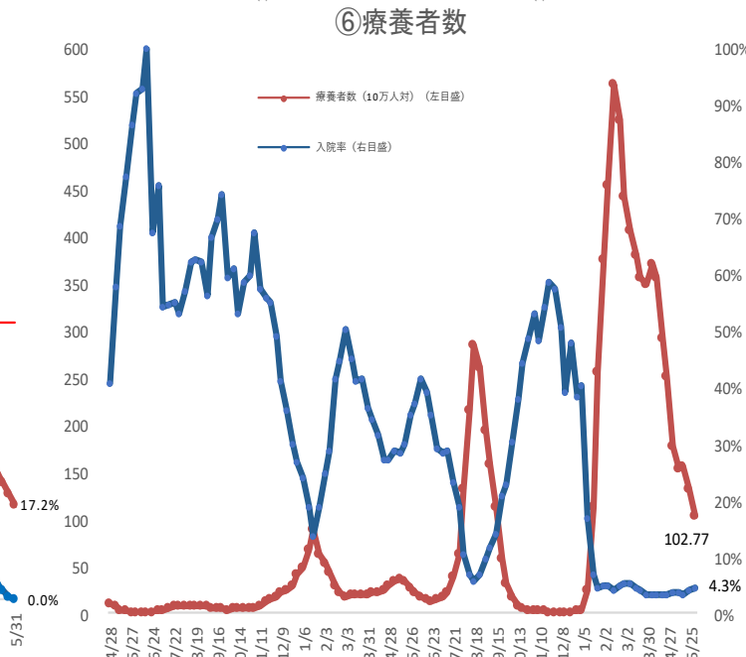
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



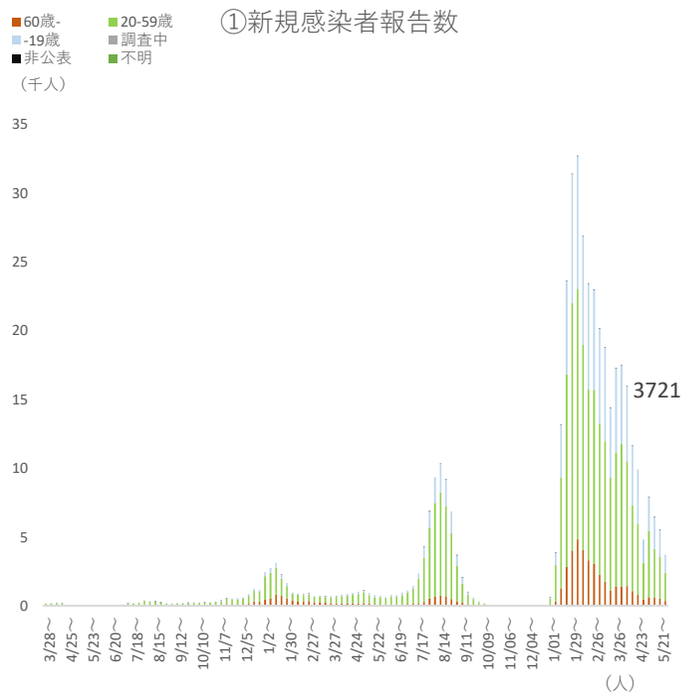
⑥療養者数



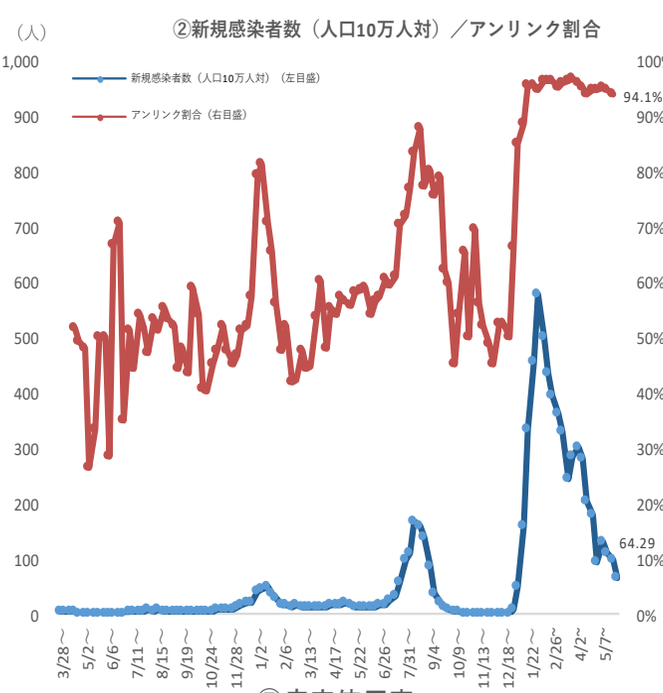
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

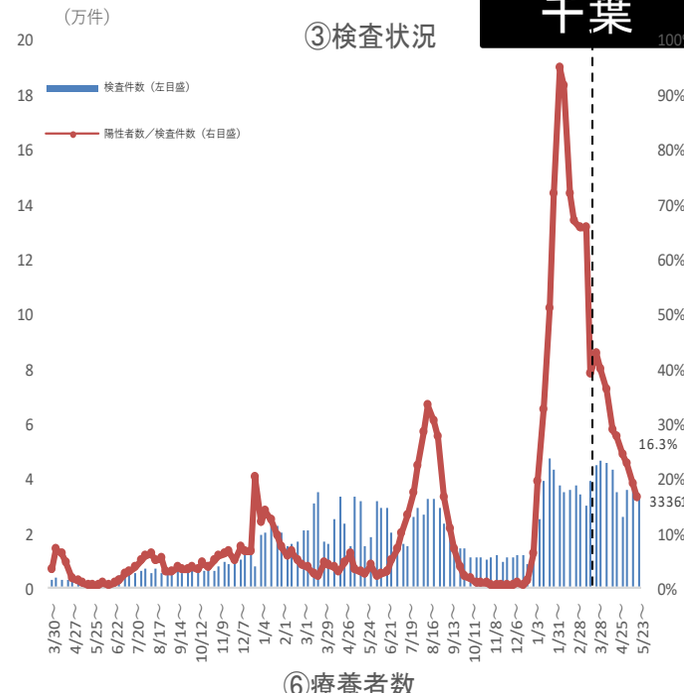
①新規感染者報告数



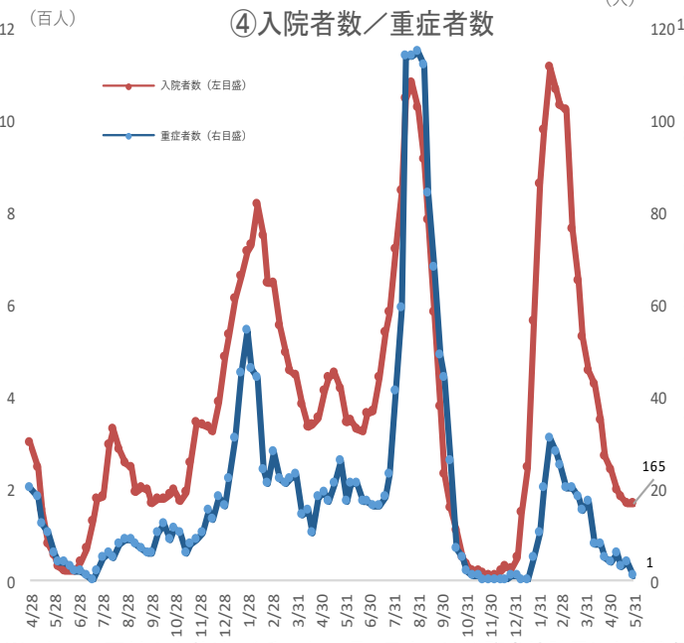
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



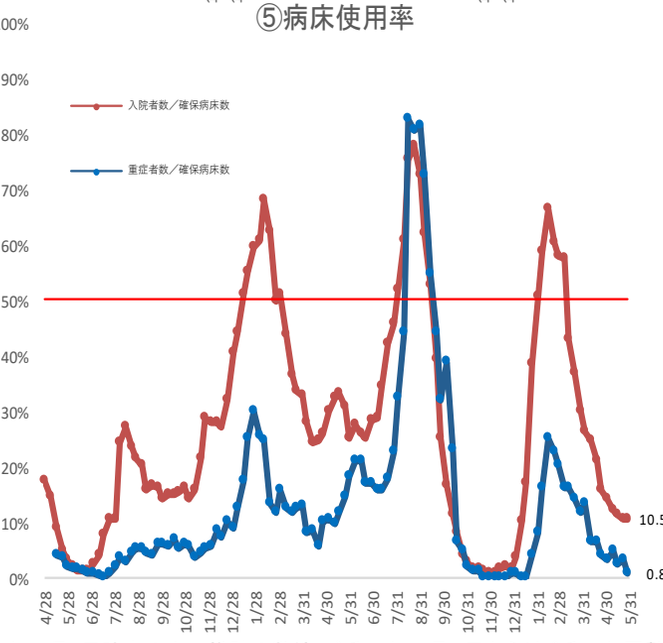
③検査状況



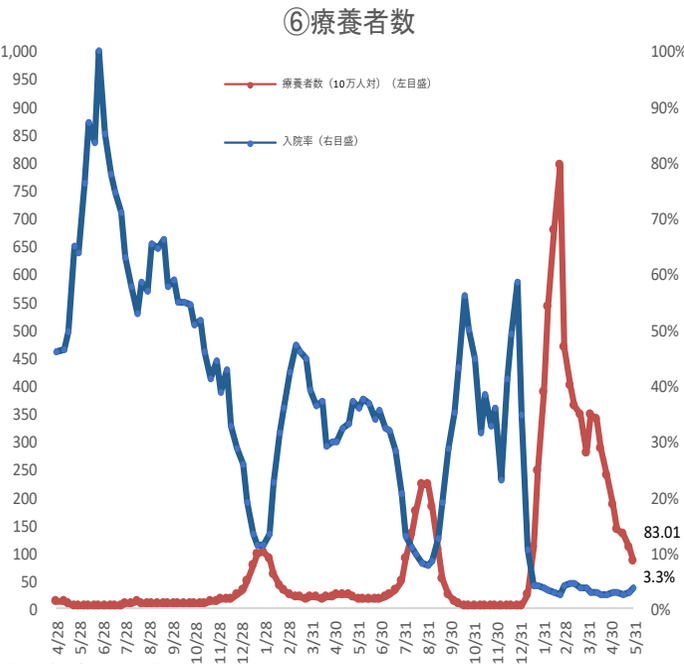
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

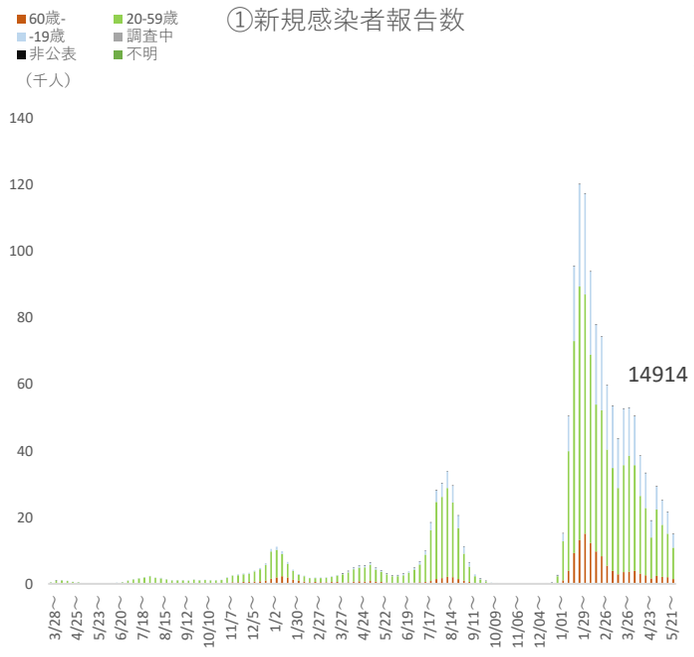


⑥療養者数

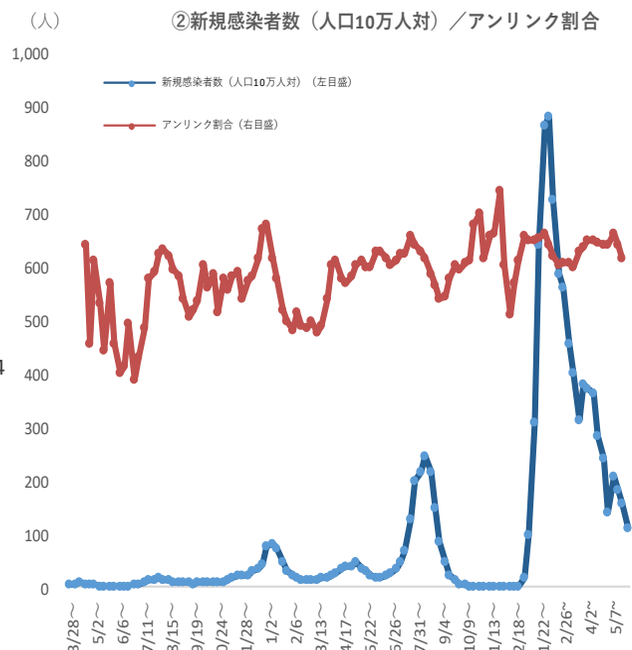


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

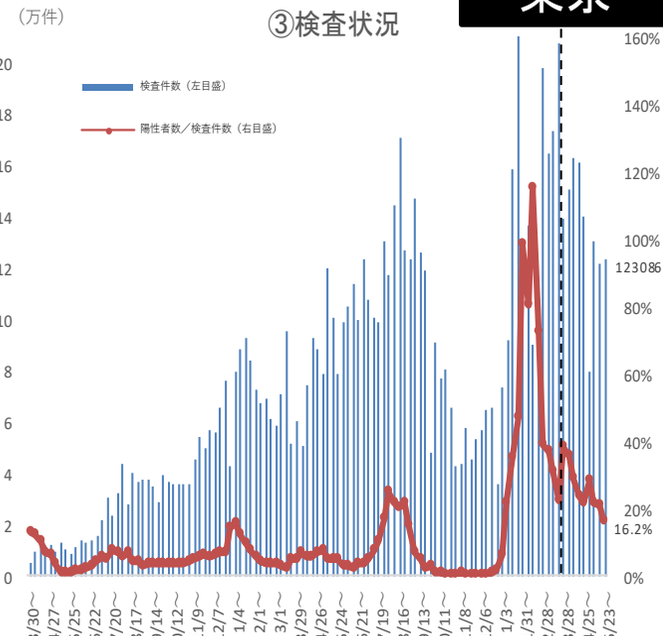
①新規感染者報告数



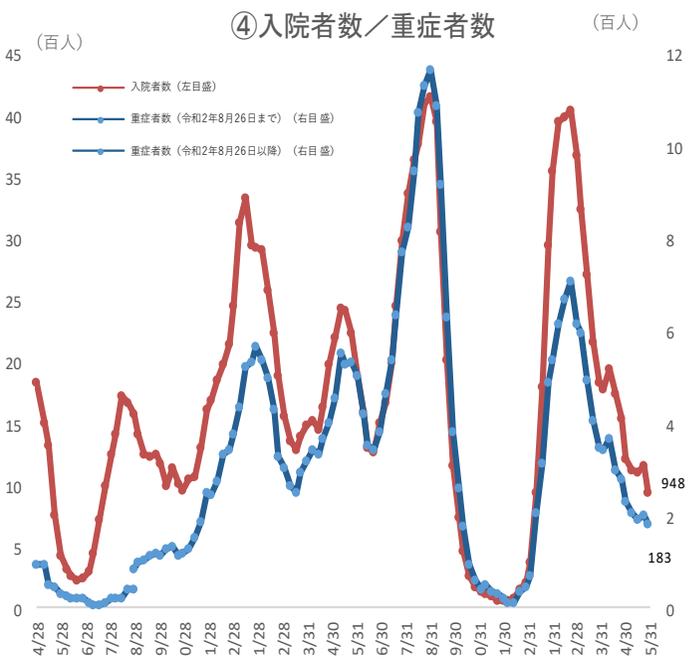
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



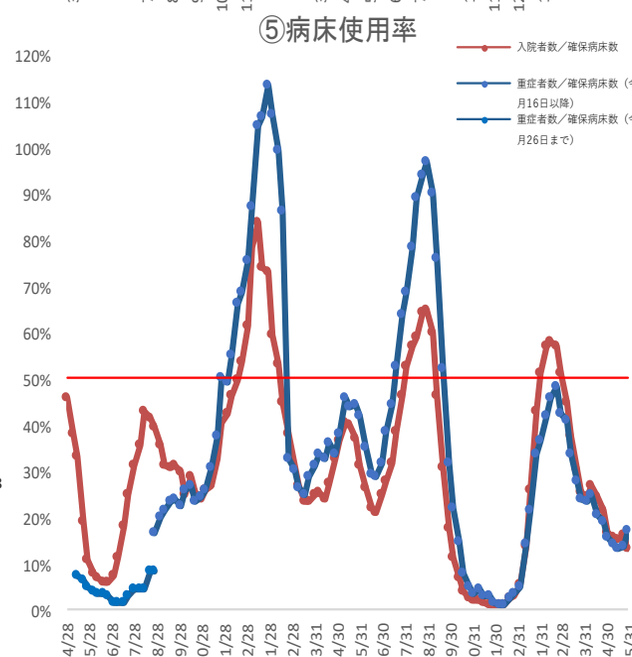
③検査状況



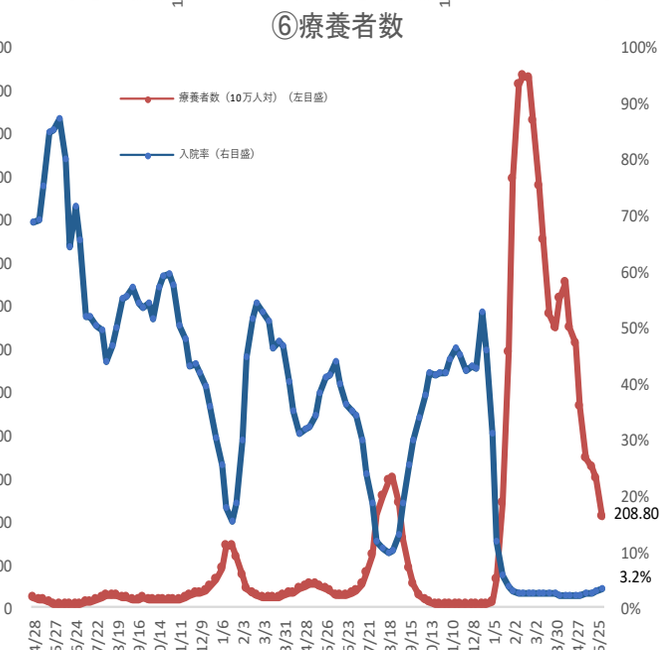
④入院者数/重症者数



⑤病床利用率



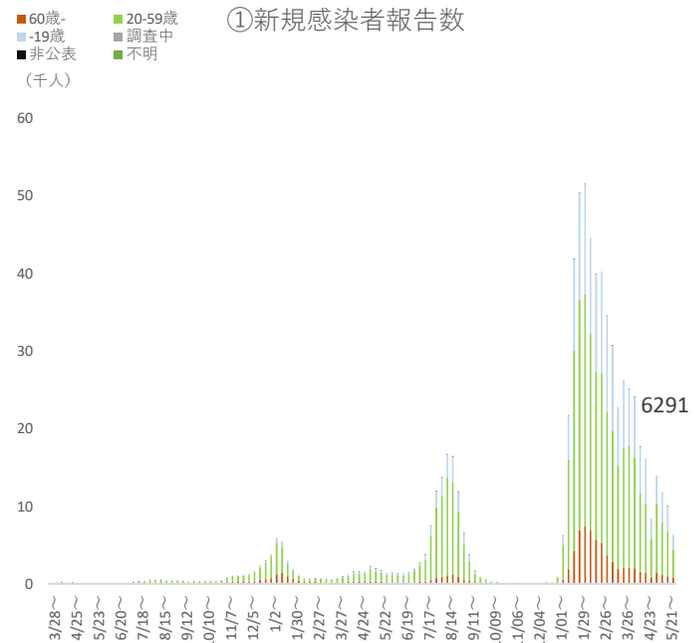
⑥療養者数



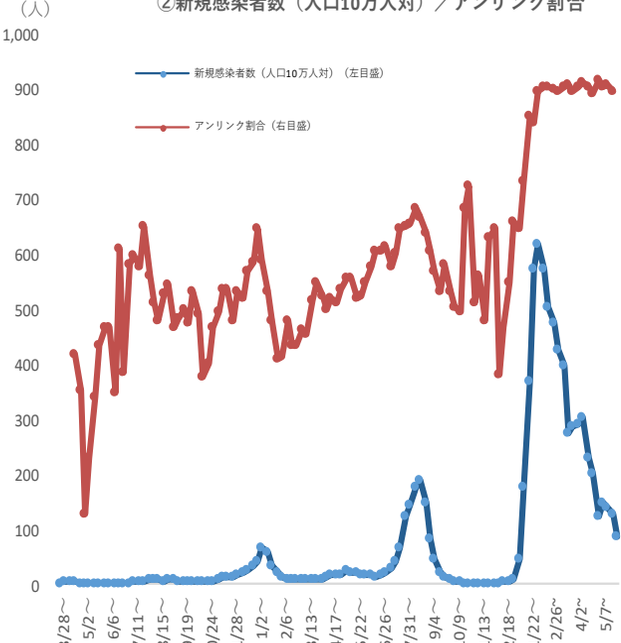
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

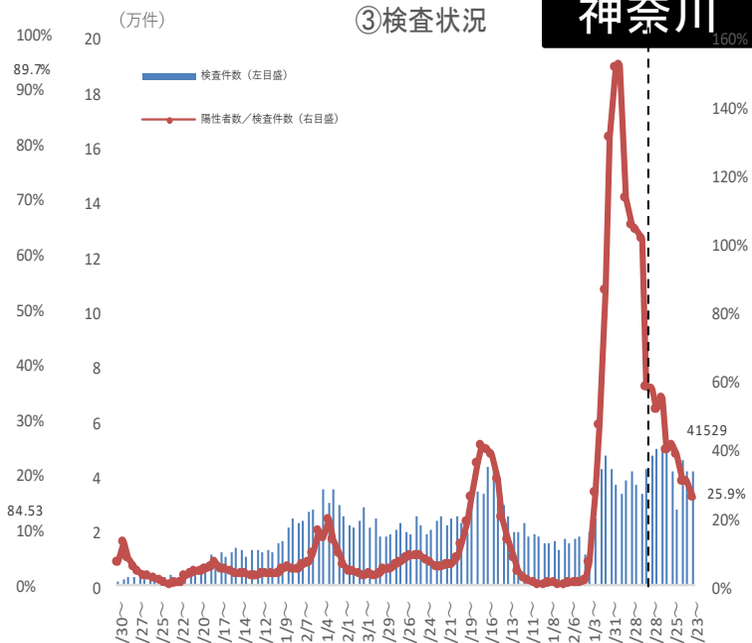
①新規感染者報告数



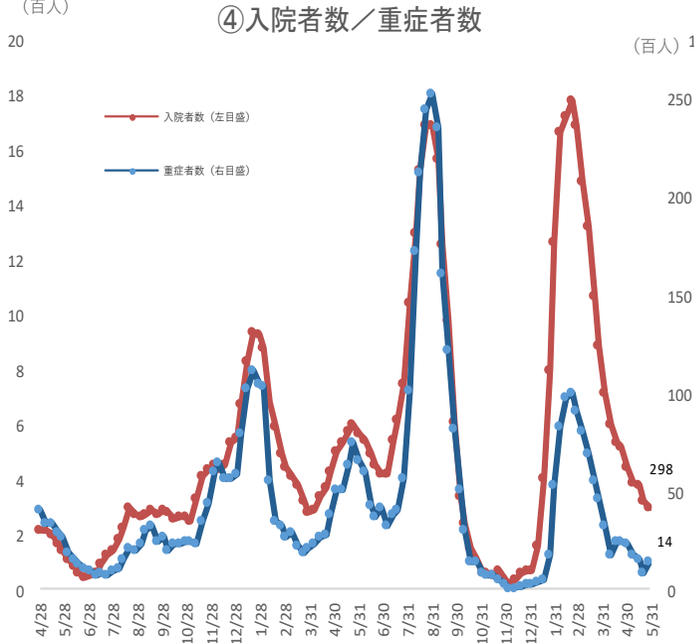
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



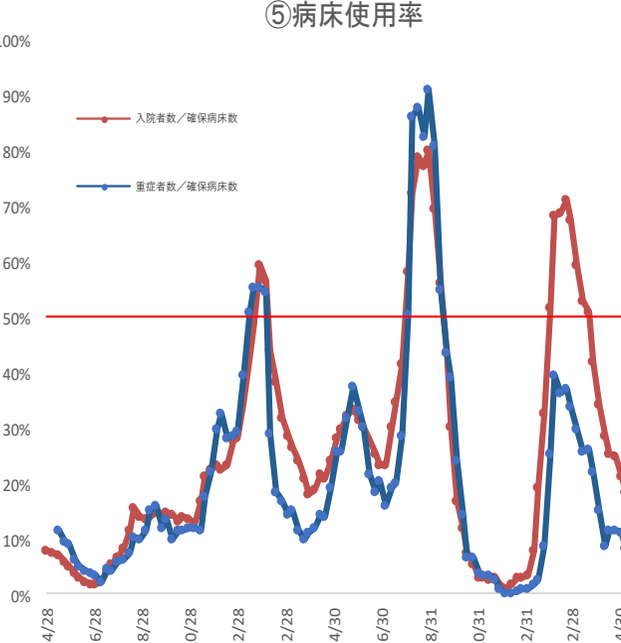
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

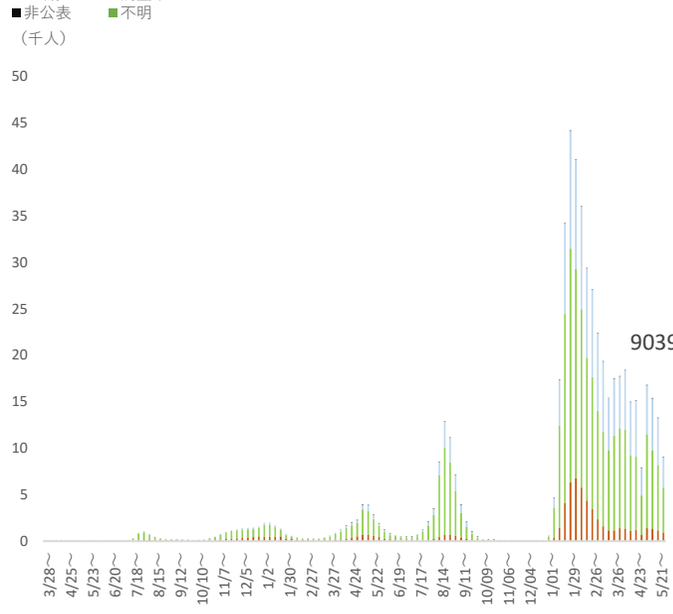


⑥療養者数

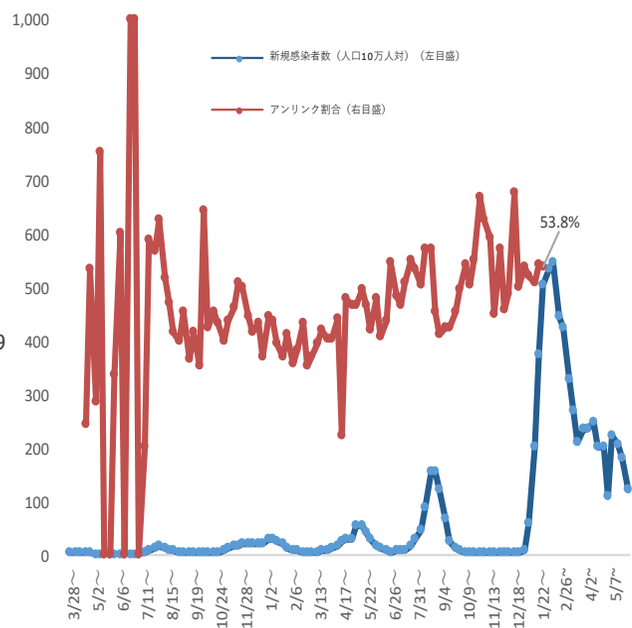


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。
 (資料出所) 6月8日ADB資料

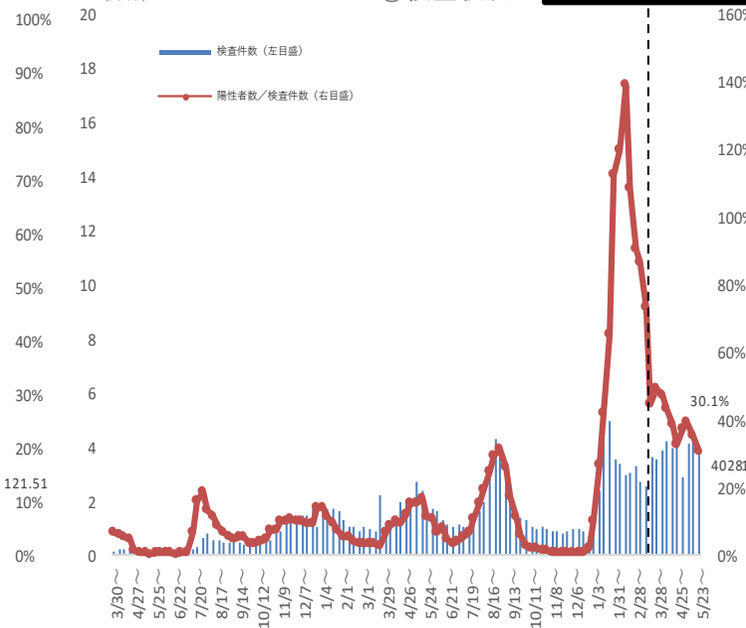
①新規感染者報告数



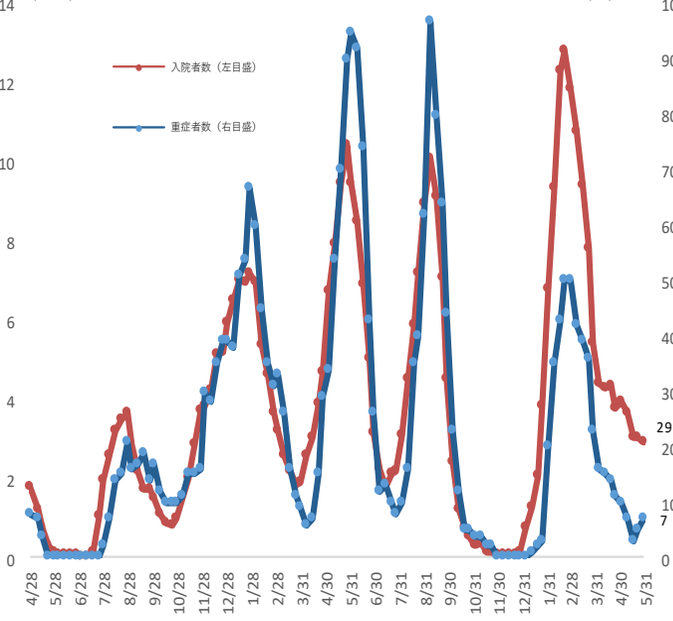
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



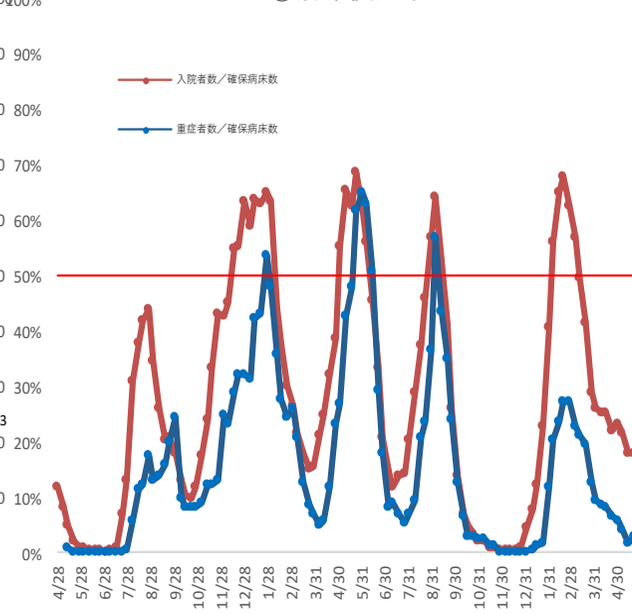
③検査状況



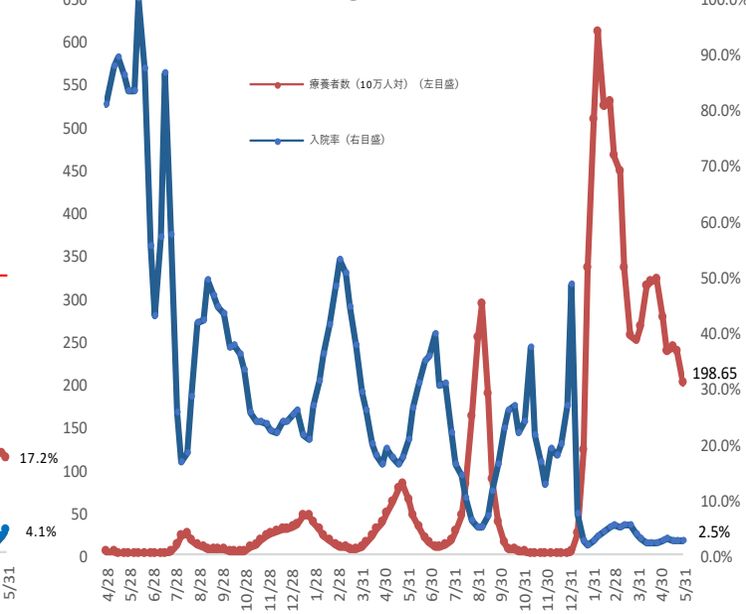
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

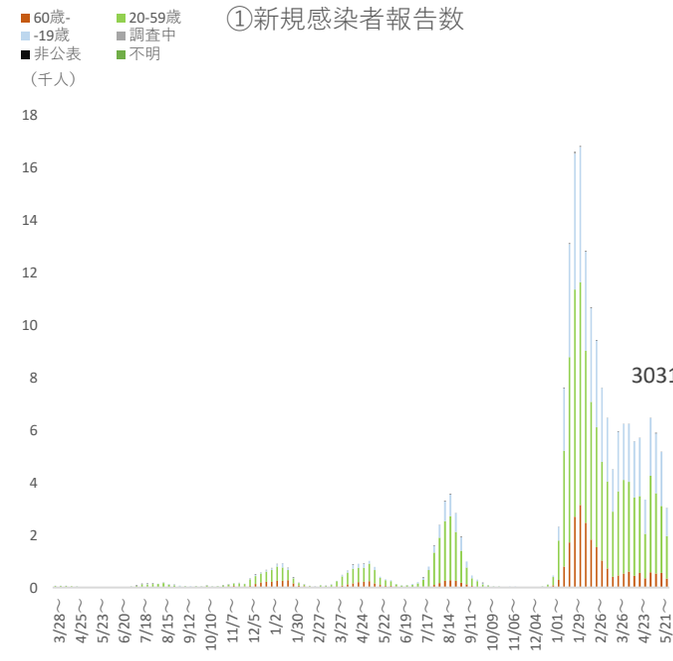


⑥療養者数

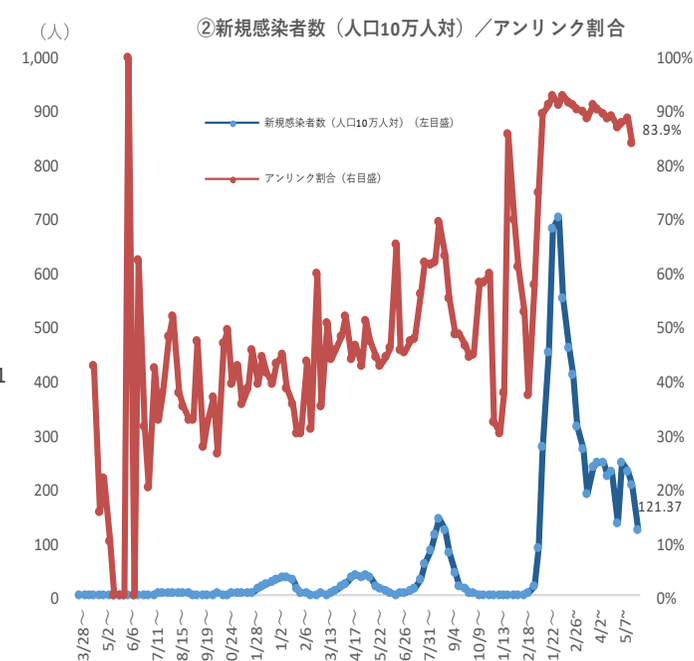


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

①新規感染者報告数



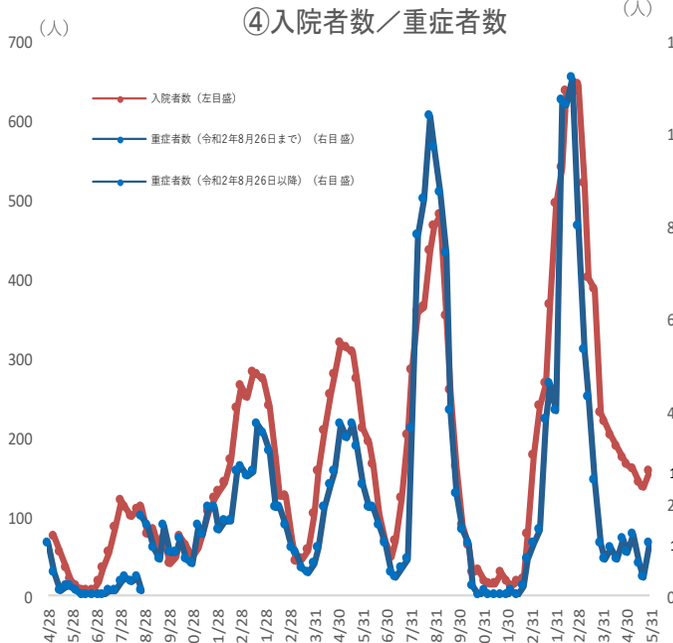
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



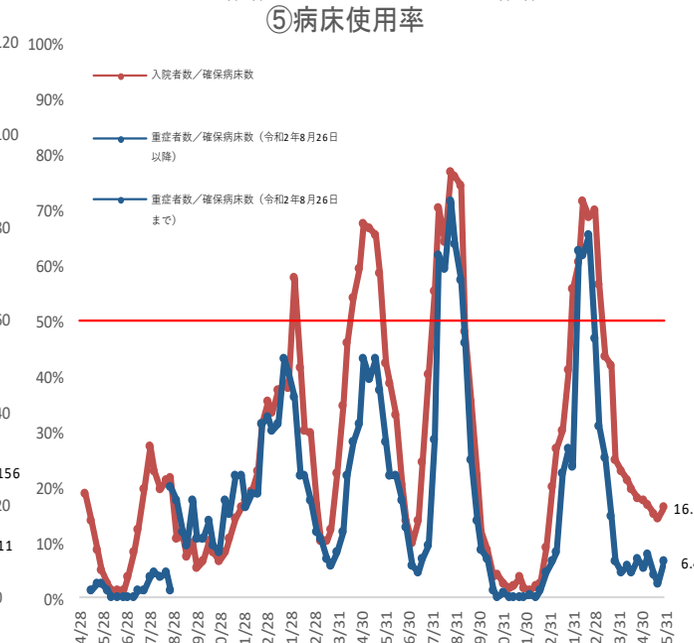
③検査状況



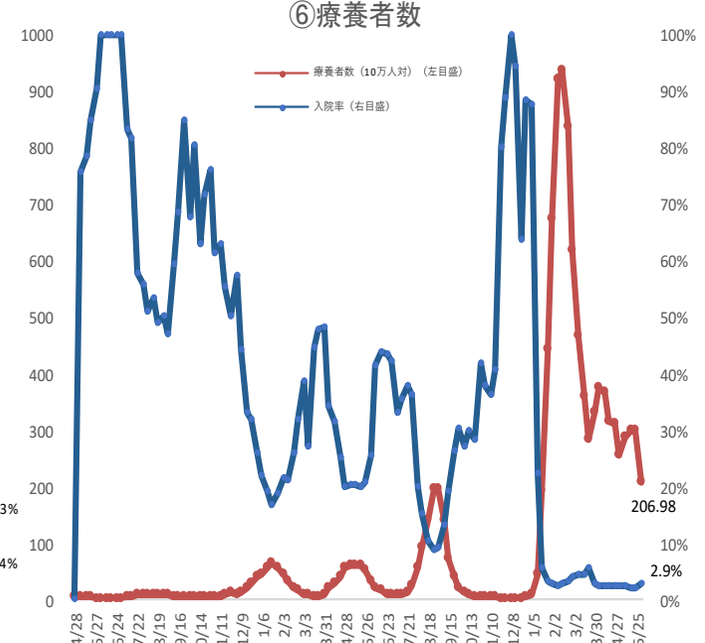
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



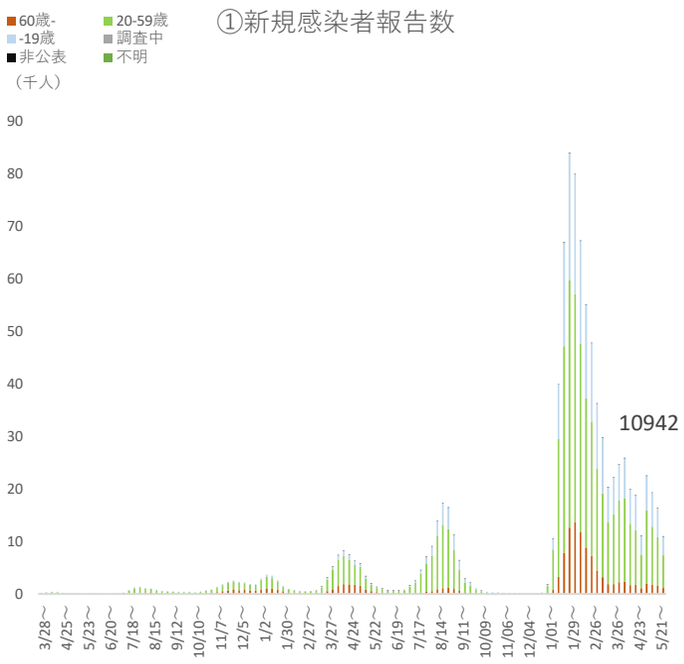
⑥療養者数



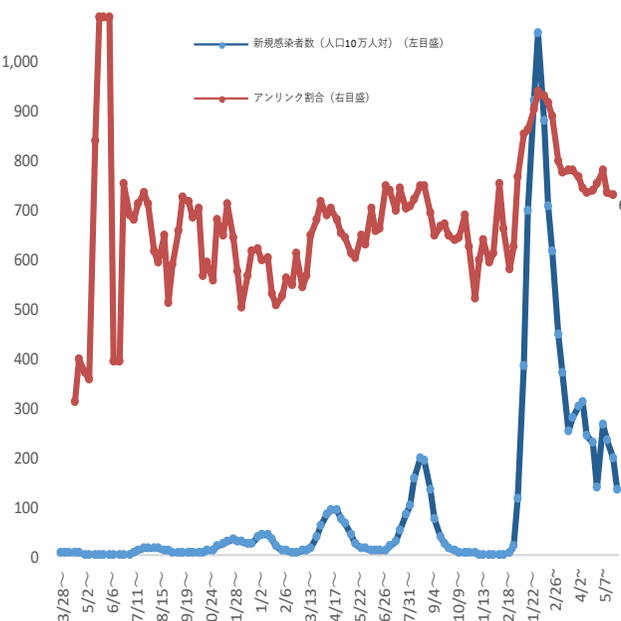
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

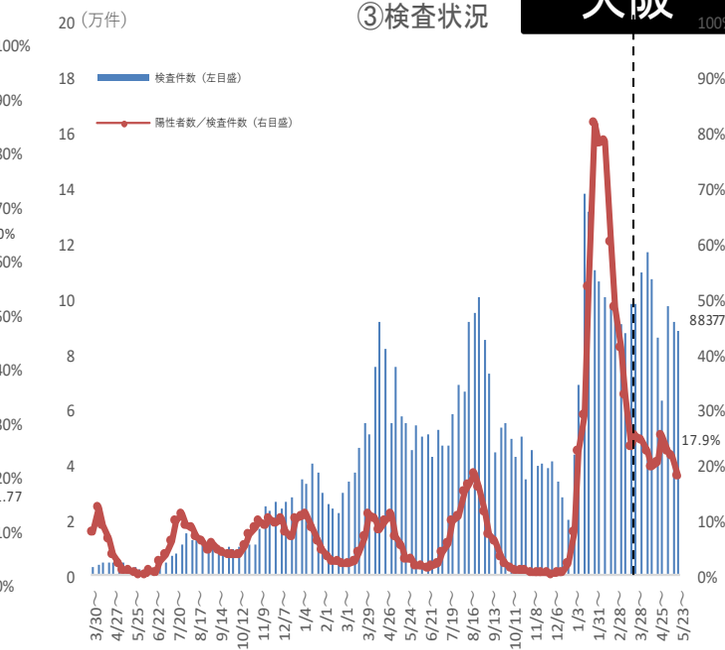
①新規感染者報告数



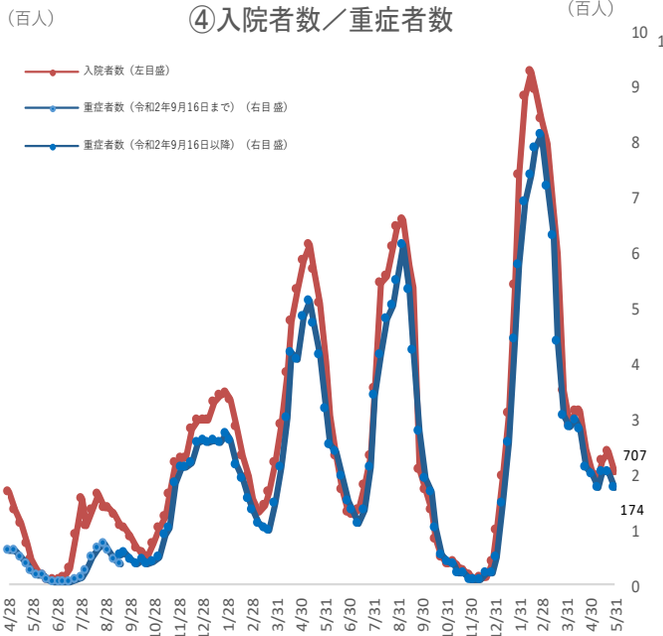
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



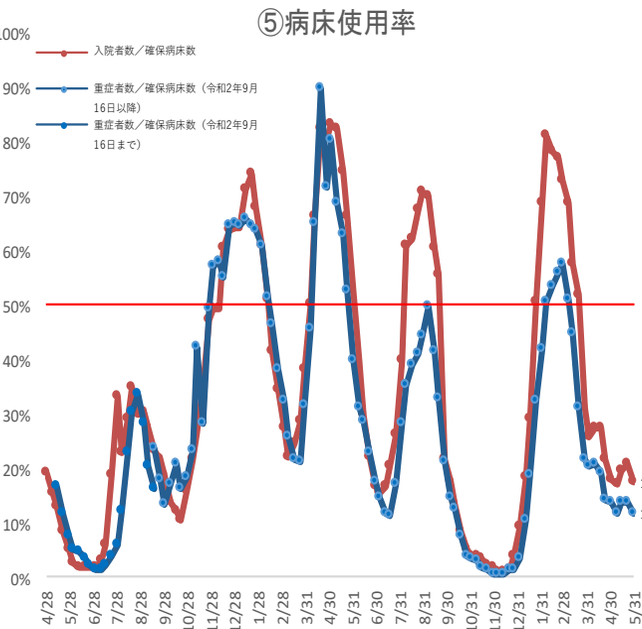
③検査状況



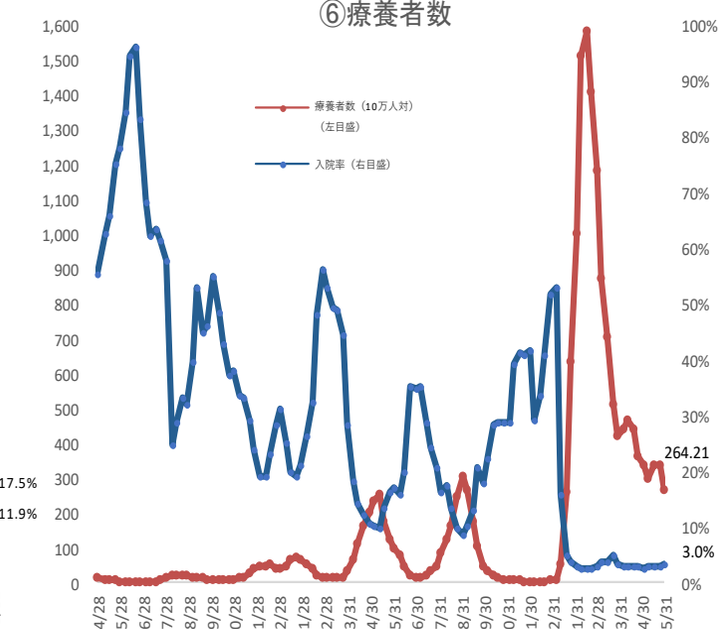
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



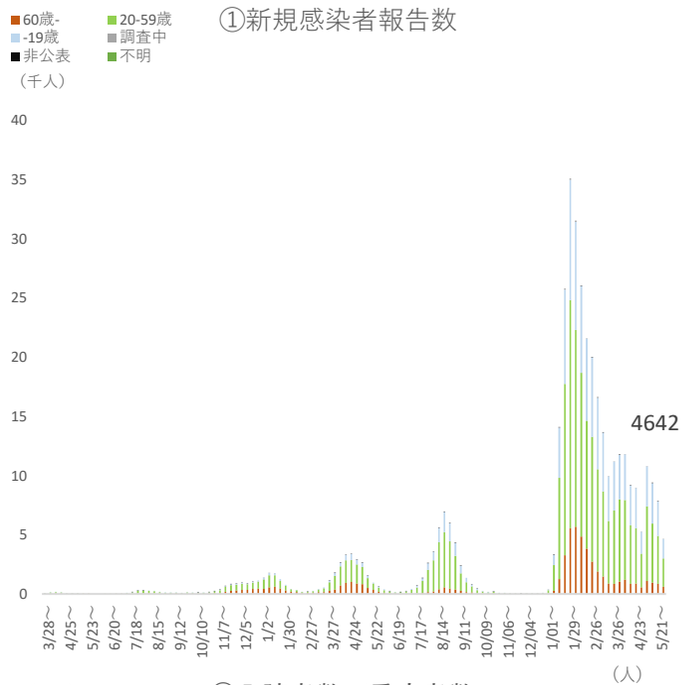
⑥療養者数



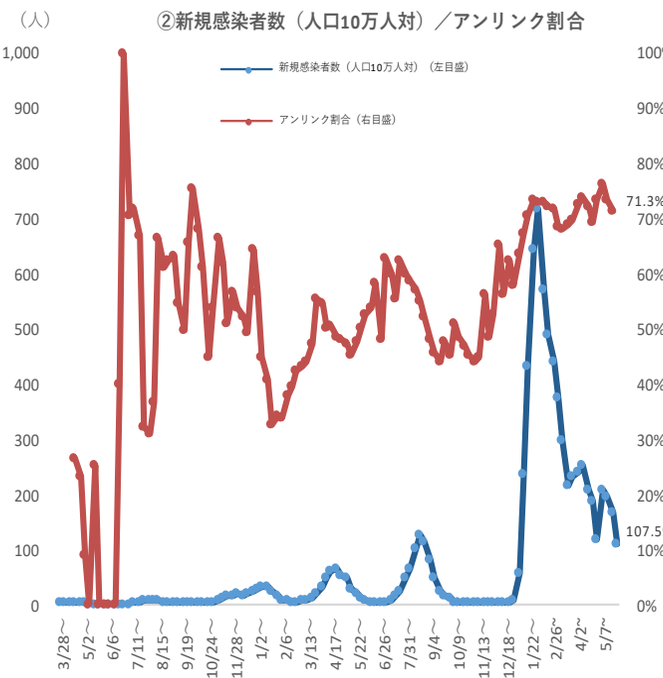
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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



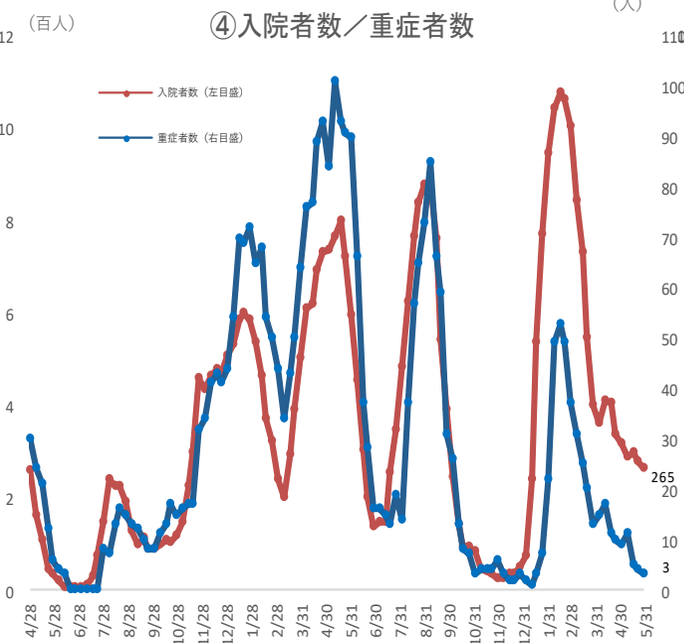
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



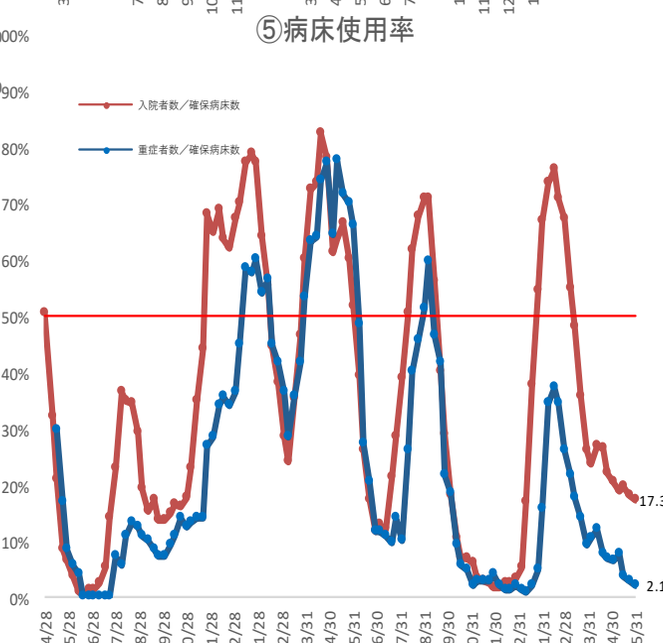
③検査状況



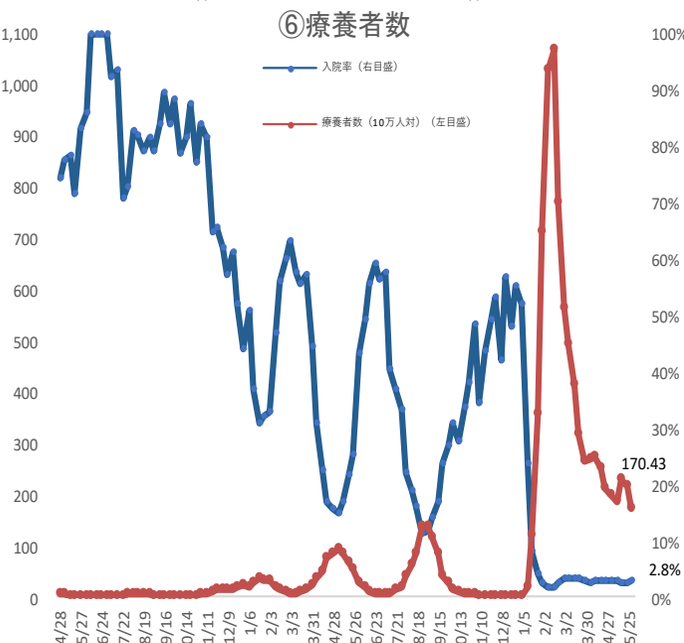
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率



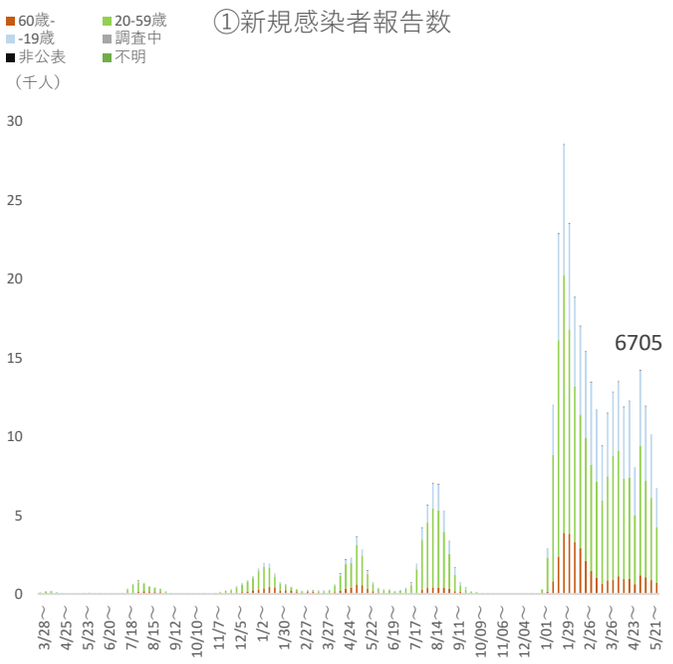
⑥療養者数



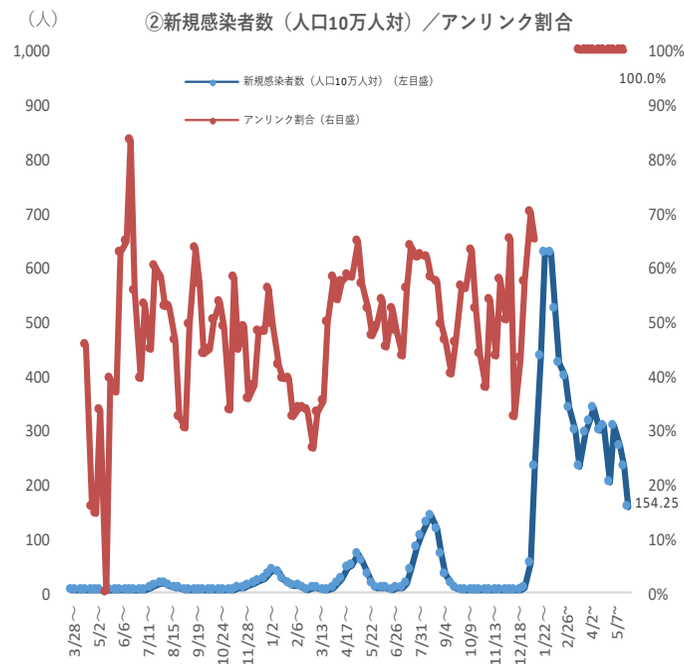
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

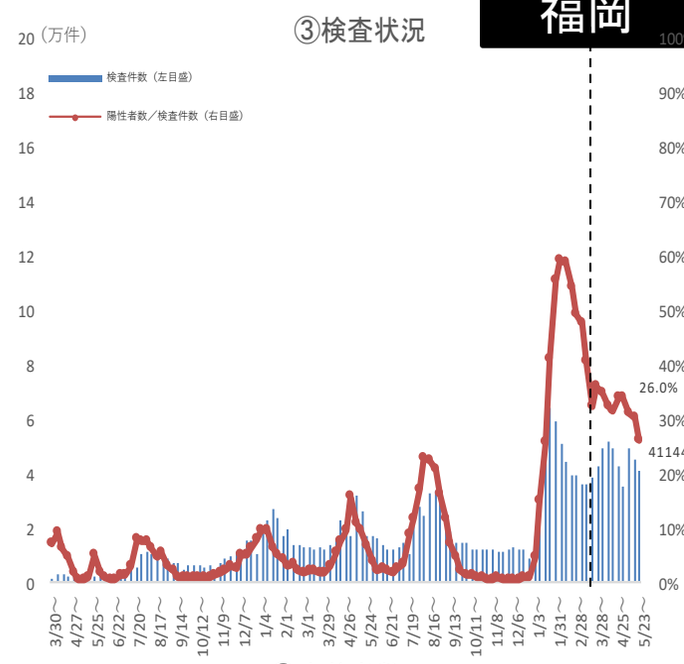
①新規感染者報告数



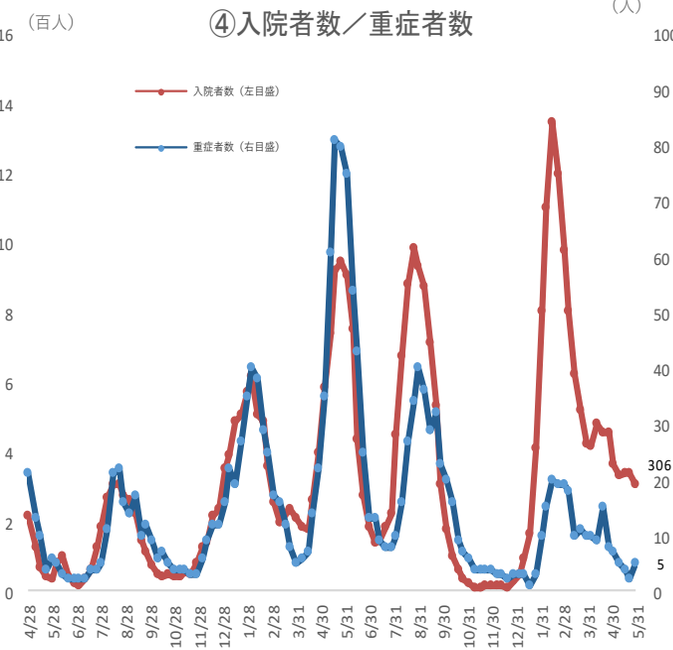
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



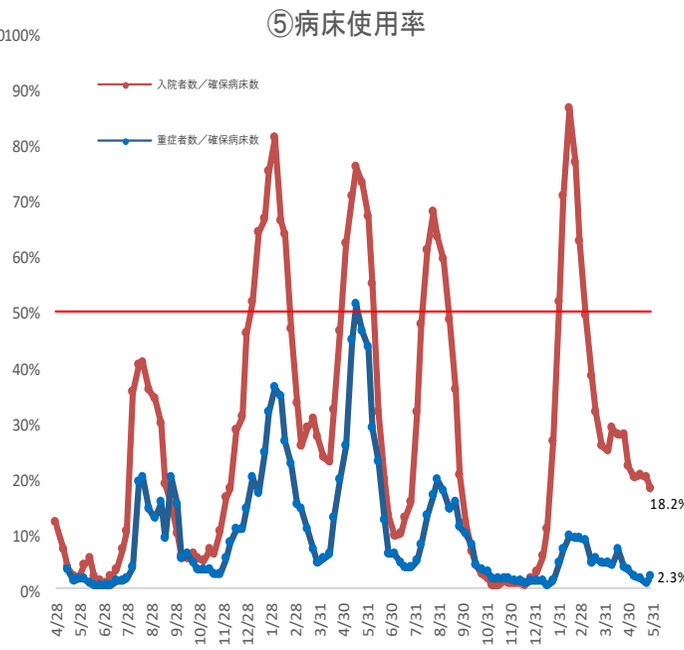
③検査状況



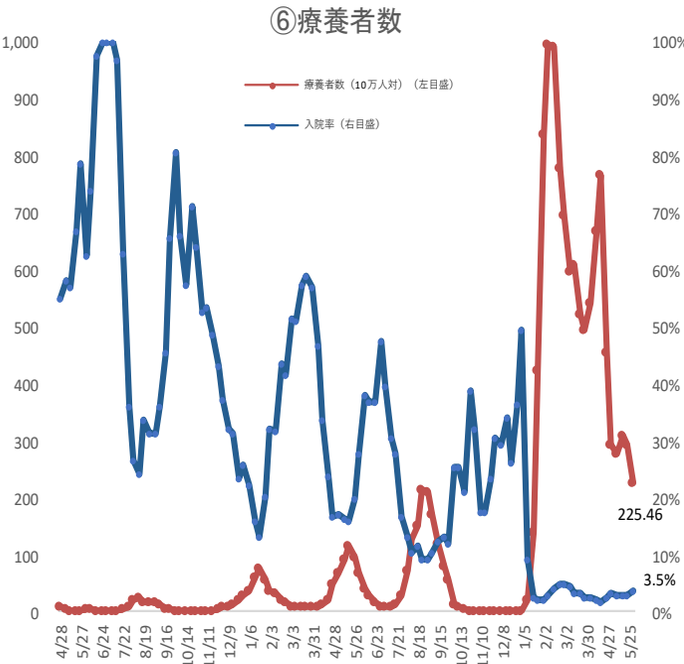
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率

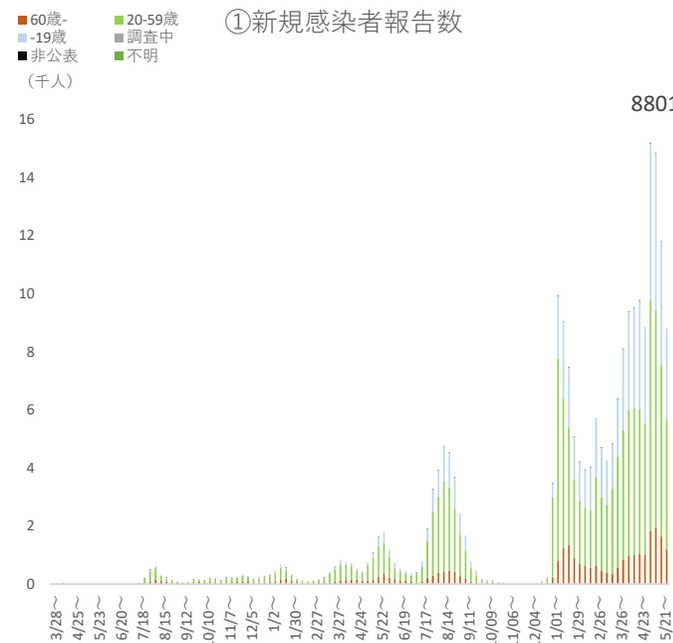


⑥療養者数

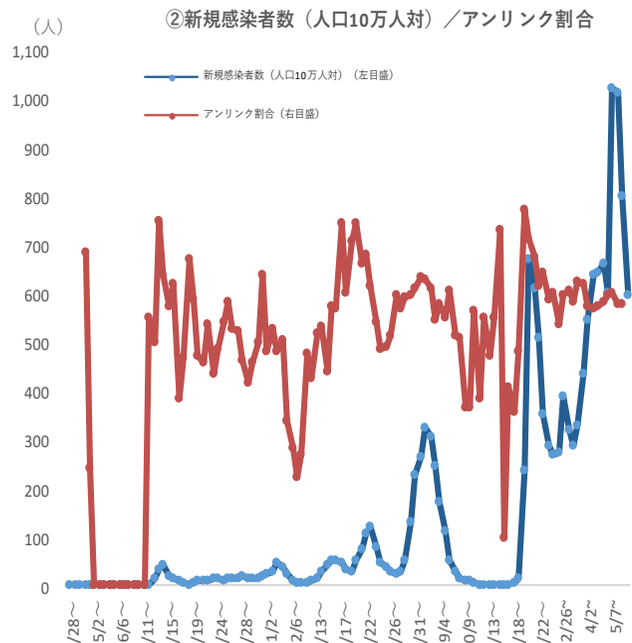


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

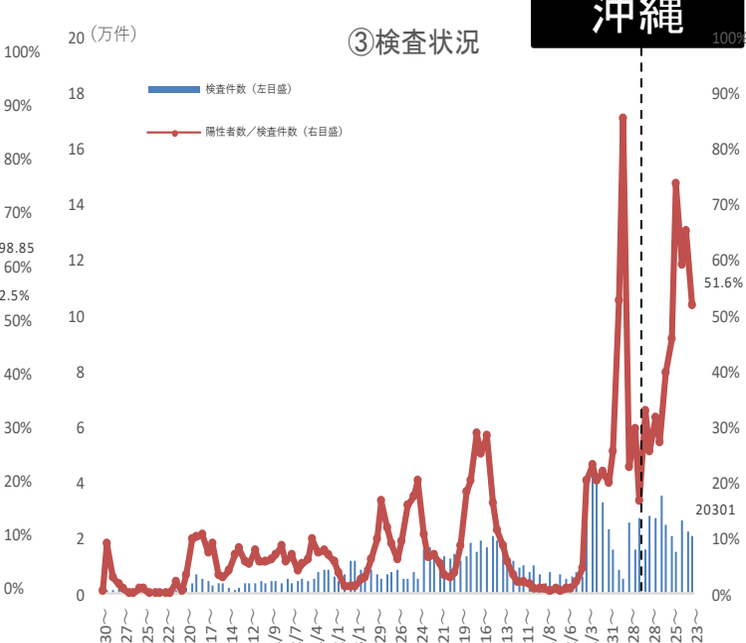
①新規感染者報告数



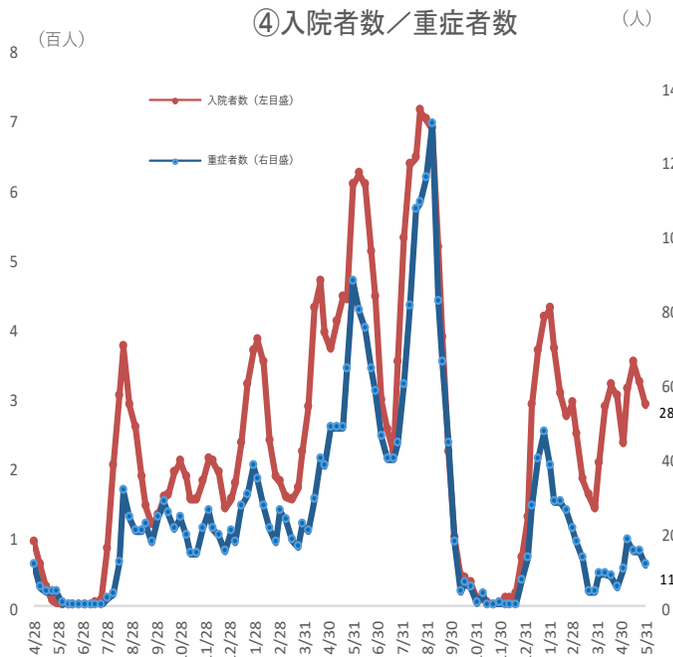
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



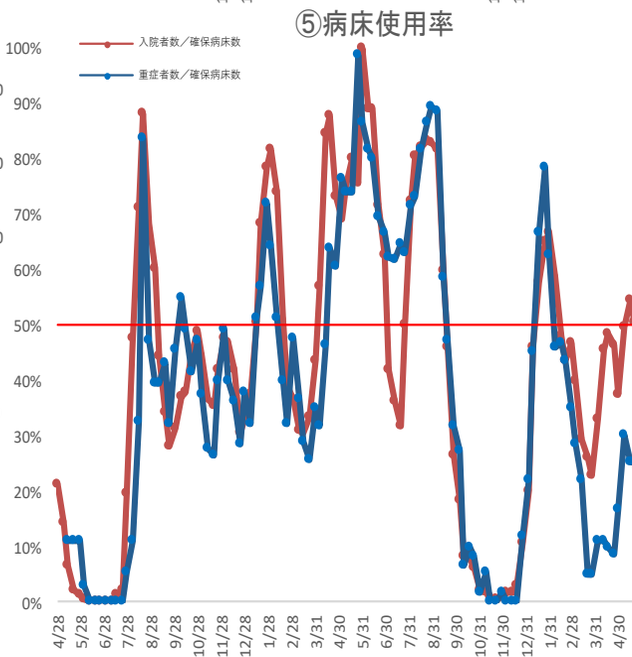
③検査状況



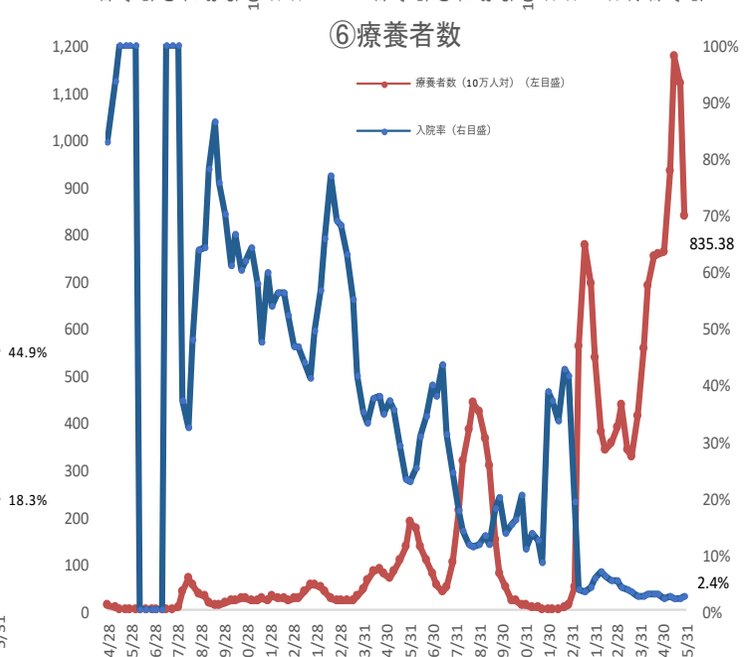
④入院者数 / 重症者数



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。