

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））

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17
全国	290.14人（365,998人）↑	518.94人（654,620人）↑	978.45人（1,234,282人）↑	719,831件↓ 20.4% ↑	968,073件↑ 31.6% ↑	1,434,692件↑ 43.6% ↑
北海道	110.71人（5,784人）↑	215.46人（11,257人）↑	494.31人（25,826人）↑	22,611件↓ 17.6% ↑	24,001件↑ 22.3% ↑	38,008件↑ 26.2% ↑
埼玉	231.81人（17,026人）↑	519.95人（38,189人）↑	927.40人（68,115人）↑	36,598件↑ 18.5% ↑	49,886件↑ 28.6% ↑	83,111件↑ 40.8% ↑
千葉	246.27人（15,477人）↑	482.22人（30,305人）↑	891.51人（56,027人）↑	31,592件↑ 17.8% ↑	43,596件↑ 29.8% ↑	67,518件↑ 41.0% ↑
東京	445.54人（62,587人）↑	804.56人（113,022人）↑	1,438.42人（202,064人）↑	87,393件↓ 25.6% ↑	142,957件↑ 37.0% ↑	195,203件↑ 54.8% ↑
神奈川	296.39人（27,379人）↑	581.95人（53,757人）↑	875.13人（80,839人）↑	42,563件↑ 22.2% ↑	55,733件↑ 39.3% ↑	82,335件↑ 54.6% ↑
愛知	294.48人（22,211人）↑	520.58人（39,264人）↑	1,129.84人（85,217人）↑	33,538件↑ 25.3% ↑	46,471件↑ 38.2% ↑	64,337件↑ 62.1% ↑
京都	284.44人（7,333人）↑	537.96人（13,869人）↑	1,034.60人（26,673人）↑	13,141件↑ 20.8% ↑	17,844件↑ 35.6% ↑	27,398件↑ 47.4% ↑
大阪	420.52人（37,164人）↑	714.97人（63,187人）↑	1,555.48人（137,468人）↑	79,795件↑ 17.5% ↑	107,949件↑ 28.1% ↑	165,619件↑ 39.7% ↑
兵庫	276.10人（15,089人）↑	555.50人（30,358人）↑	1,060.48人（57,955人）↑	19,123件↑ 32.0% ↑	26,771件↑ 47.4% ↑	42,262件↑ 69.5% ↑
福岡	406.41人（20,870人）↑	737.20人（37,857人）↑	1,480.78人（76,041人）↑	32,414件↑ 23.9% ↑	47,193件↑ 36.2% ↑	75,786件↑ 48.0% ↑
沖縄	1,117.70人（16,402人）↑	1,544.08人（22,659人）↑	2,260.34人（33,170人）↑	23,380件↓ 43.7% ↑	15,531件↓ 96.3% ↑	25,576件↑ 89.9% ↓

※ ↑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)

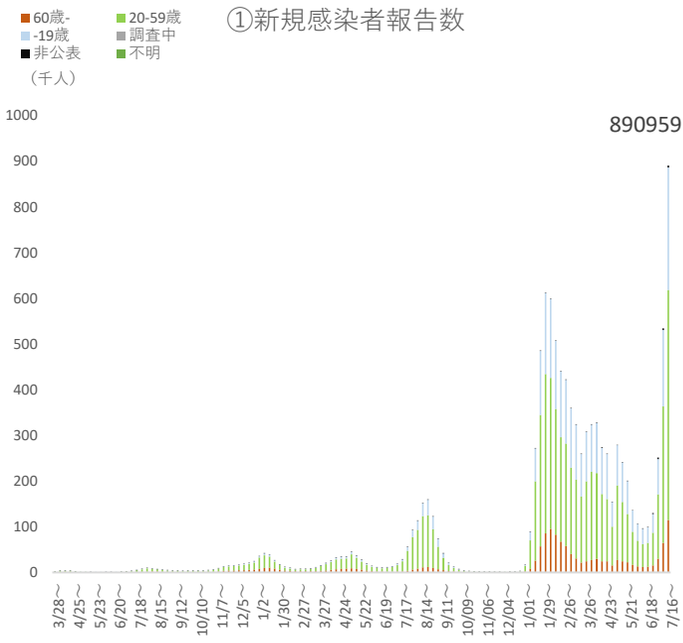
○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

	7/6			7/13			7/20		
全国	6,547人(15.2%)	↑		10,818人(25.0%)	↑		16,347人(37.2%)	↑	
北海道	166人(7.5%)	↓		180人(8.1%)	↑		249人(11.2%)	↑	
埼玉	268人(14.7%)	↑		457人(25.0%)	↑		705人(38.6%)	↑	
千葉	220人(14.1%)	↑		384人(24.5%)	↑		674人(38.5%)	↑	
東京	1,283人(17.9%)	↑		2,198人(30.6%)	↑		3,024人(42.1%)	↑	
神奈川	293人(14.0%)	↑		599人(28.5%)	↑		1,032人(49.1%)	↑	
愛知	198人(11.5%)	↑		311人(18.0%)	↑		523人(30.4%)	↑	
京都	144人(15.0%)	↑		230人(24.0%)	↑		318人(32.4%)	↑	
大阪	665人(15.4%)	↑		1,085人(24.1%)	↑		1,724人(37.9%)	↑	
兵庫	286人(18.7%)	↑		483人(31.6%)	↑		752人(47.2%)	↑	
福岡	274人(16.3%)	↑		476人(28.3%)	↑		792人(47.1%)	↑	
沖縄	304人(47.3%)	↑		366人(56.6%)	↑		477人(68.2%)	↑	

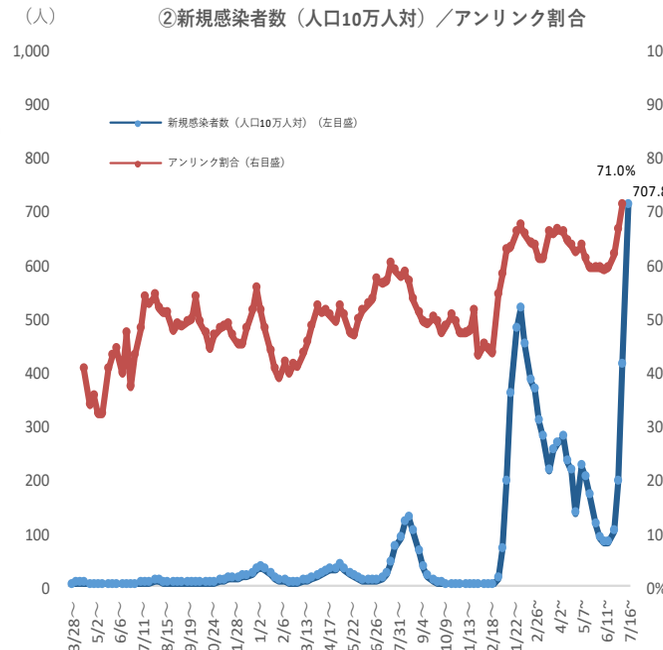
	7/6		7/13		7/20	
全国	451人(8.4%)	↑	747人(13.8%)	↑	1,031人(18.9%)	↑
北海道	2人(1.4%)	→	1人(0.7%)	↓	2人(1.4%)	↑
埼玉	3人(1.6%)	↑	2人(1.0%)	↓	8人(4.2%)	↑
千葉	2人(1.7%)	↑	3人(2.5%)	↑	5人(4.0%)	↑
東京	263人(26.1%)	↑	397人(39.4%)	↑	482人(47.9%)	↑
神奈川	6人(2.9%)	↑	15人(7.1%)	↑	34人(16.2%)	↑
愛知	2人(1.2%)	↑	2人(1.2%)	→	3人(1.7%)	↑
京都	10人(5.8%)	↑	16人(9.4%)	↑	28人(16.0%)	↑
大阪	133人(9.0%)	↑	274人(18.4%)	↑	402人(27.0%)	↑
兵庫	3人(2.1%)	↑	4人(2.8%)	↑	14人(9.9%)	↑
福岡	1人(0.5%)	↑	0人(0.0%)	↓	1人(0.5%)	↑
沖縄	10人(16.7%)	↓	14人(23.3%)	↑	17人(27.4%)	↑

※ 「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。

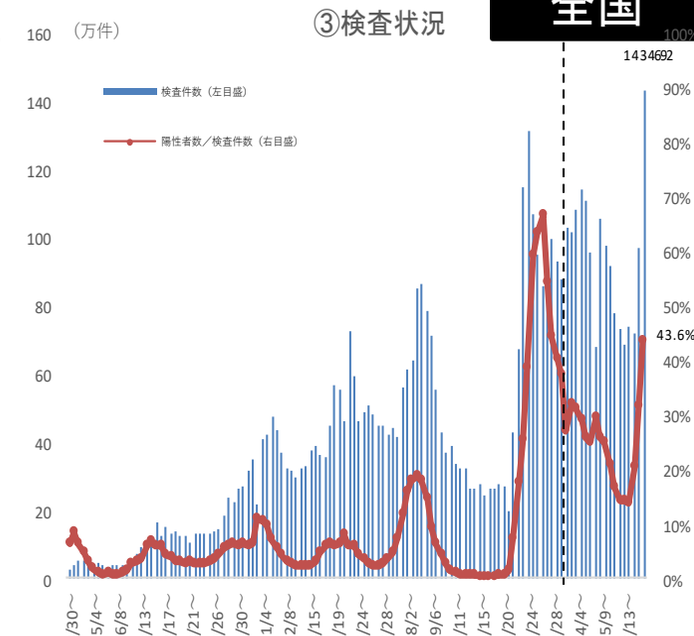
①新規感染者報告数



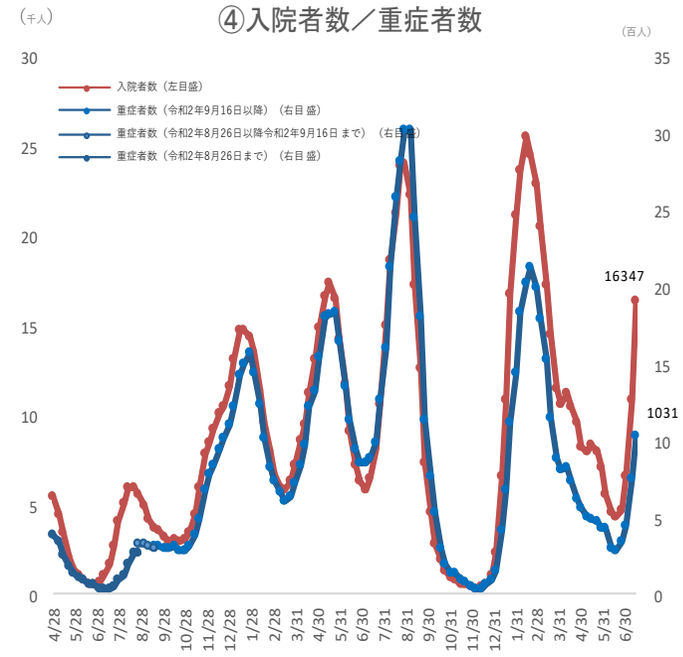
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



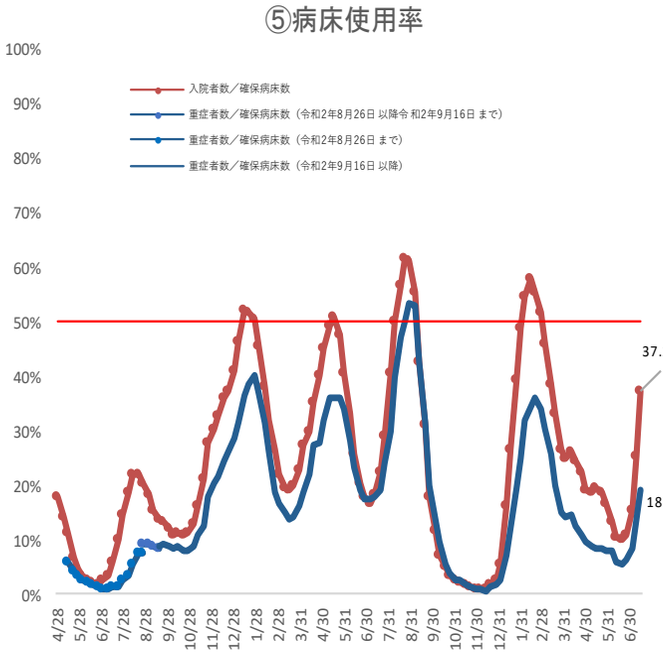
③検査状況



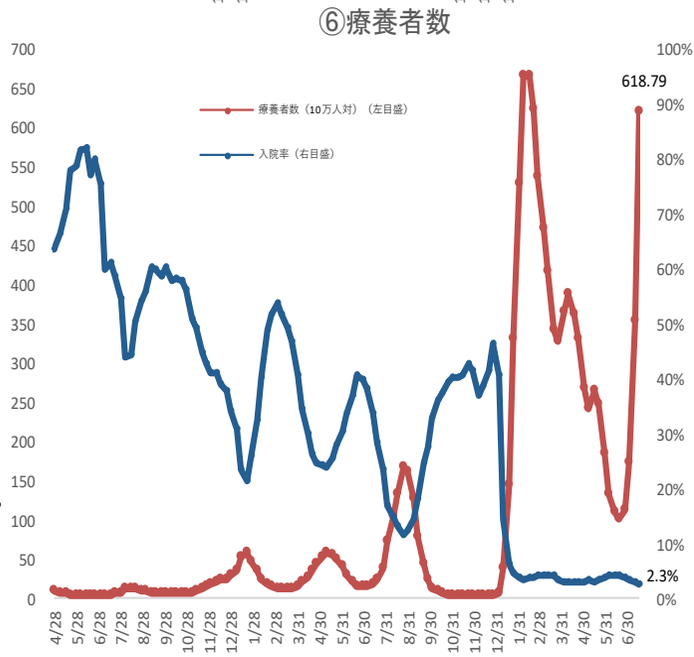
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率



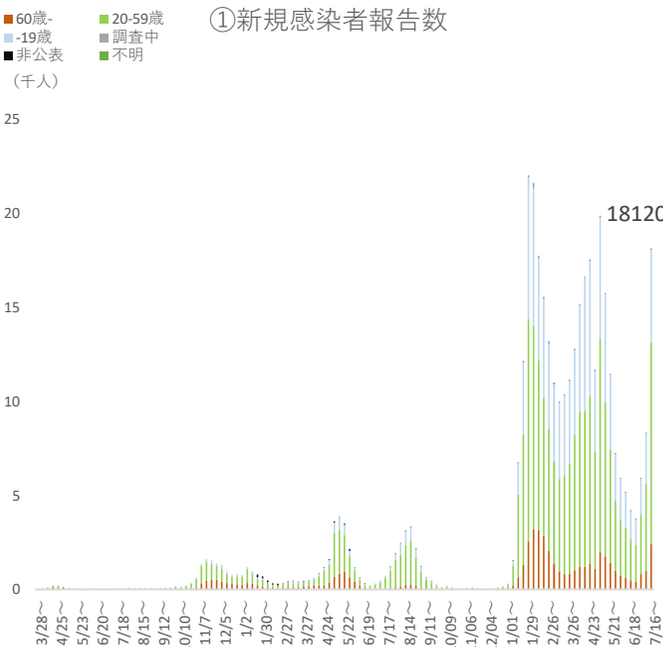
⑥療養者数



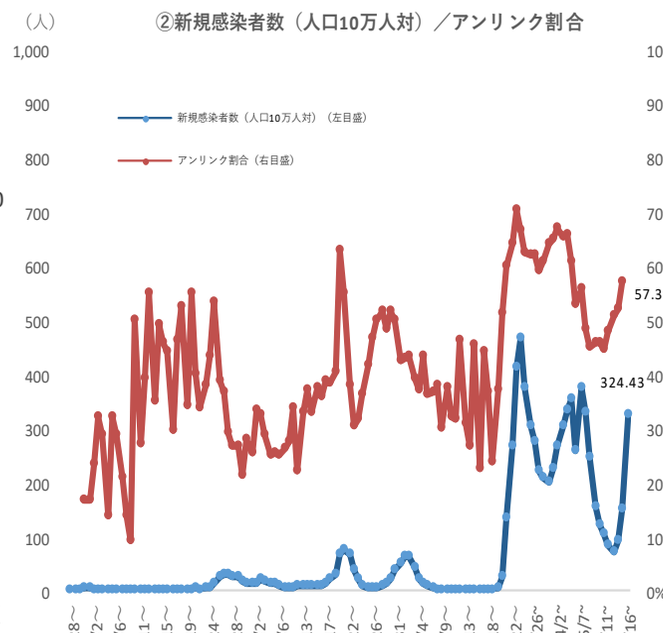
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

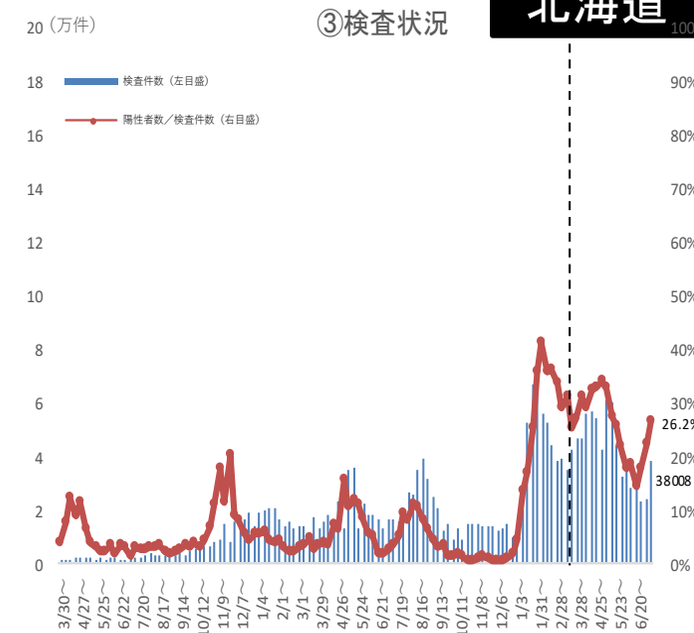
①新規感染者報告数



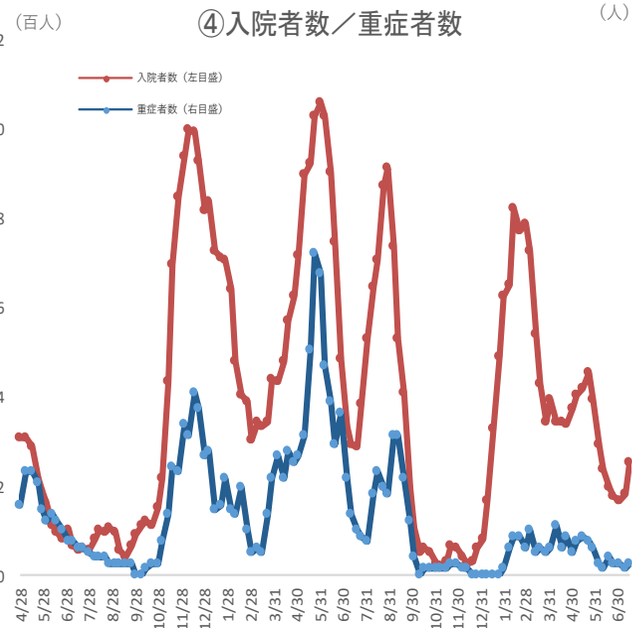
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



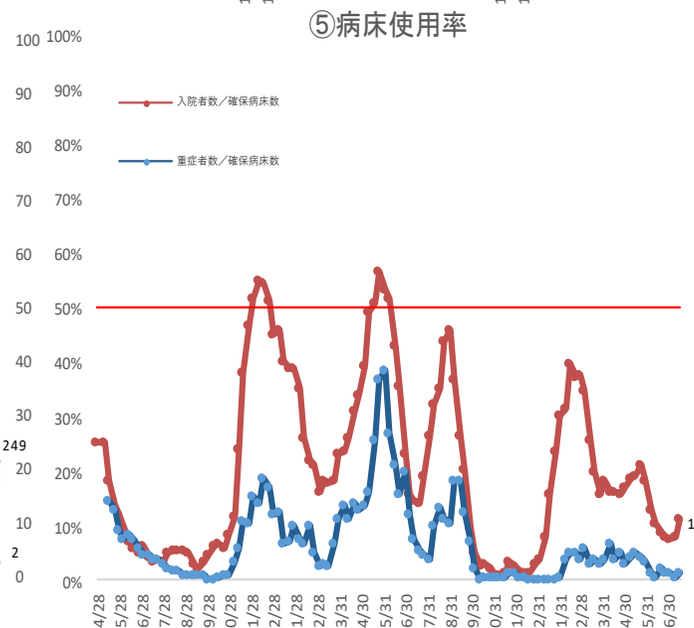
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



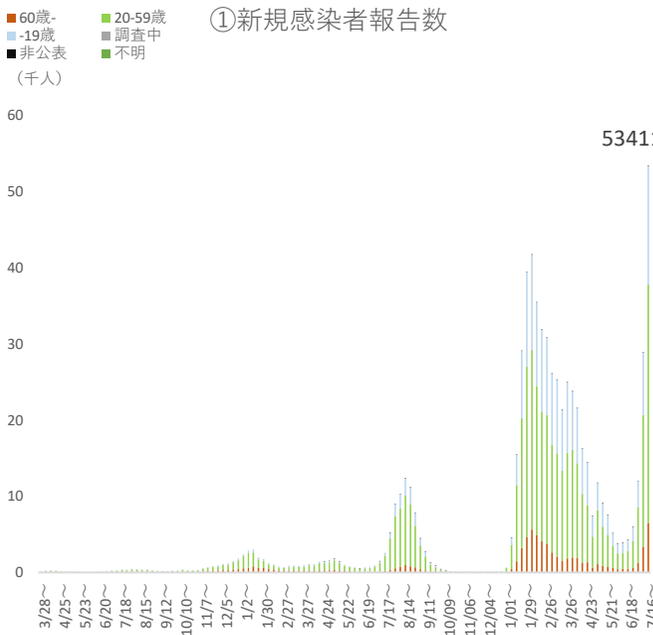
⑥療養者数



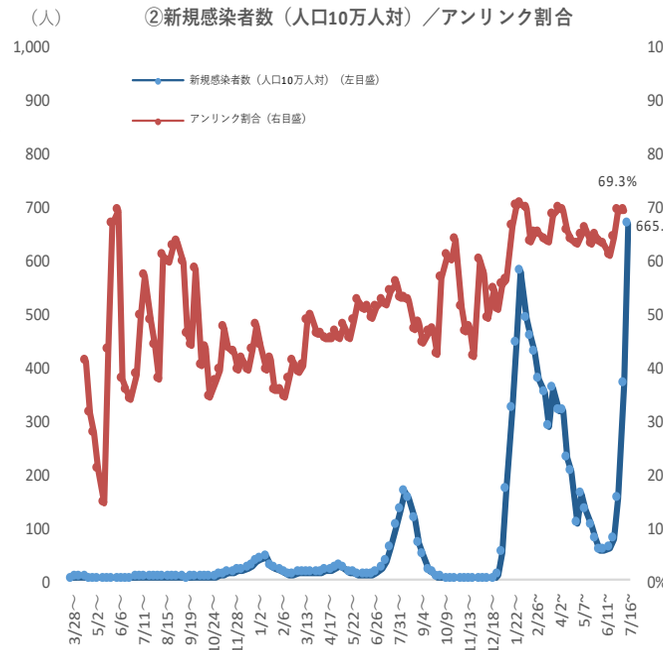
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

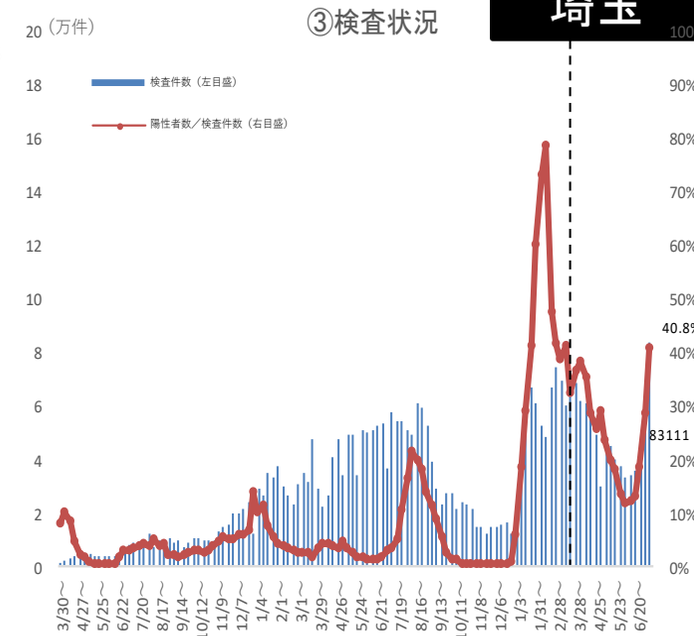
①新規感染者報告数



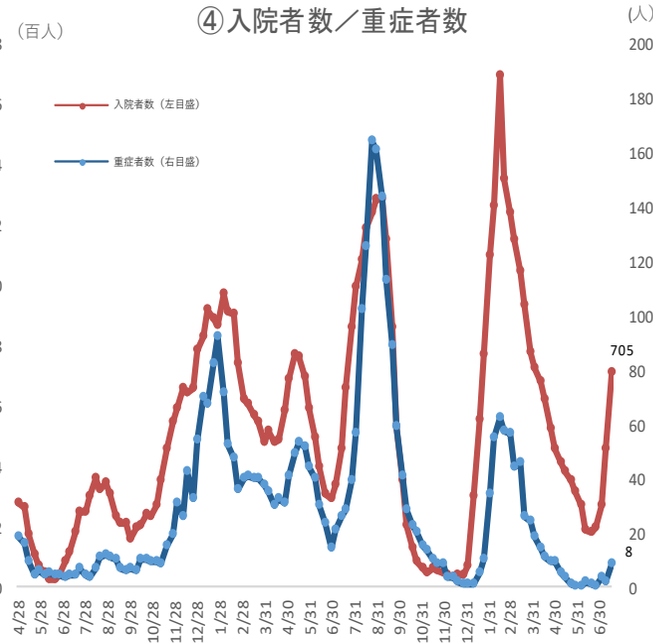
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



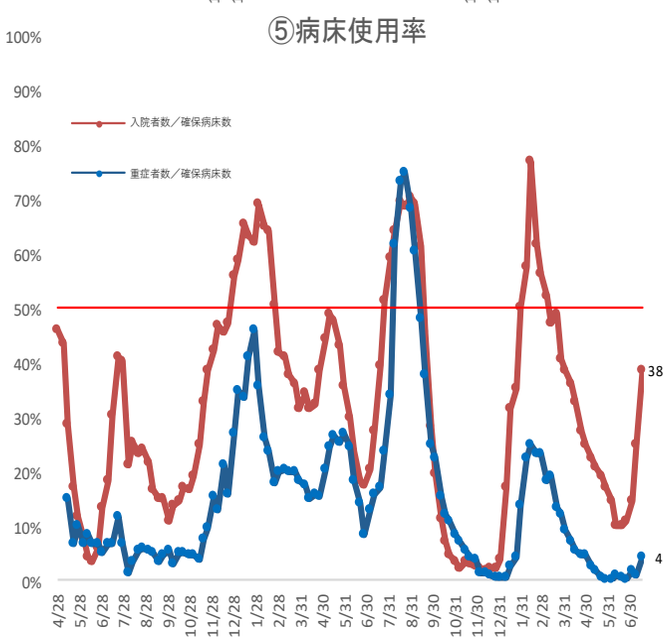
③検査状況



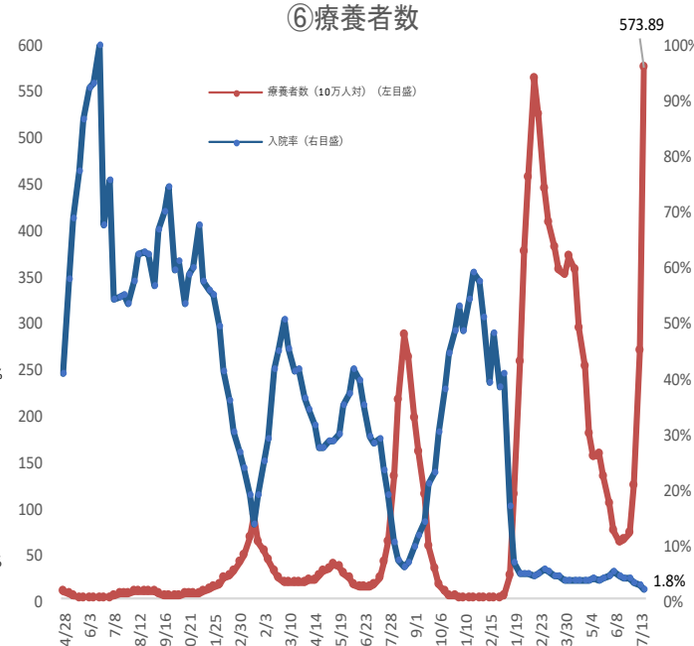
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



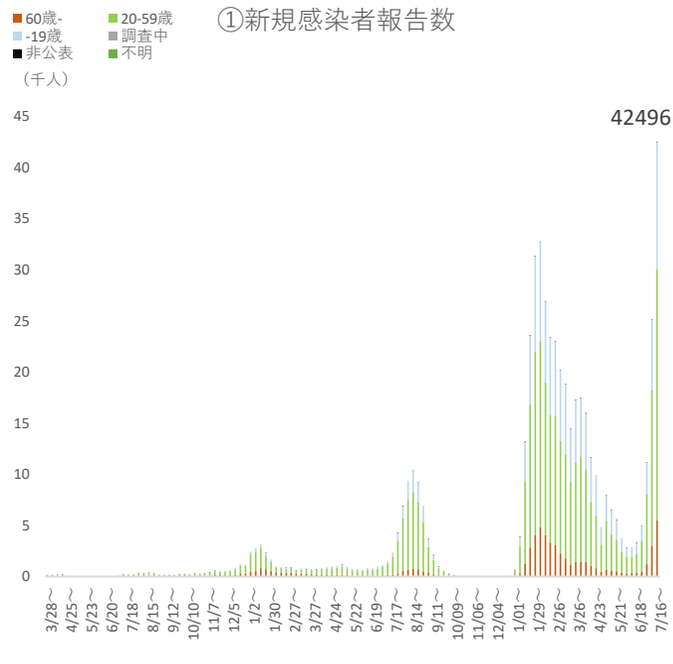
⑥療養者数



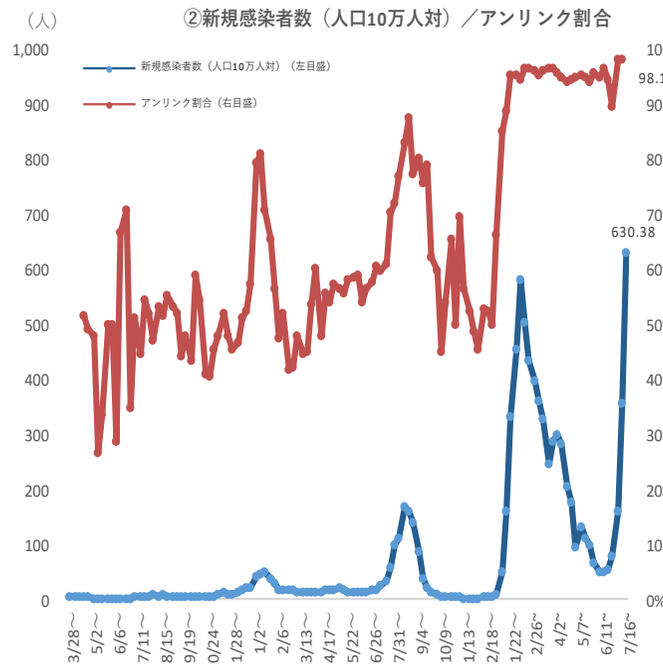
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

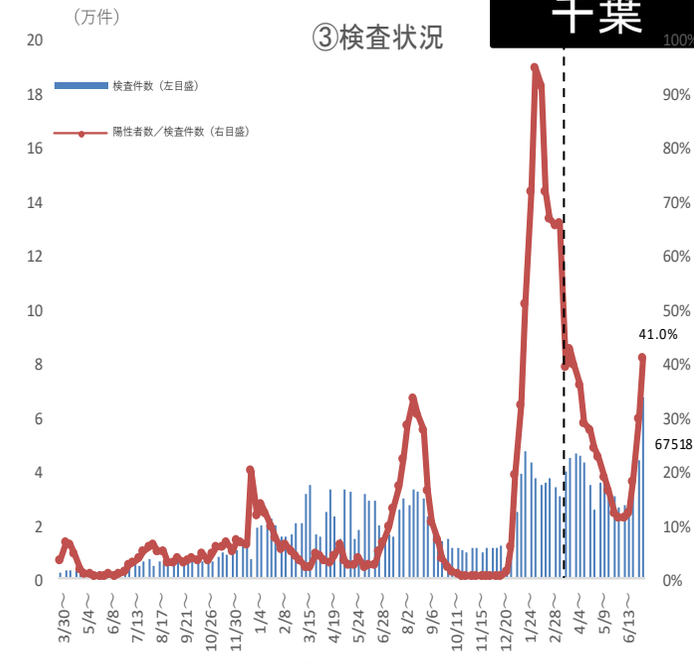
①新規感染者報告数



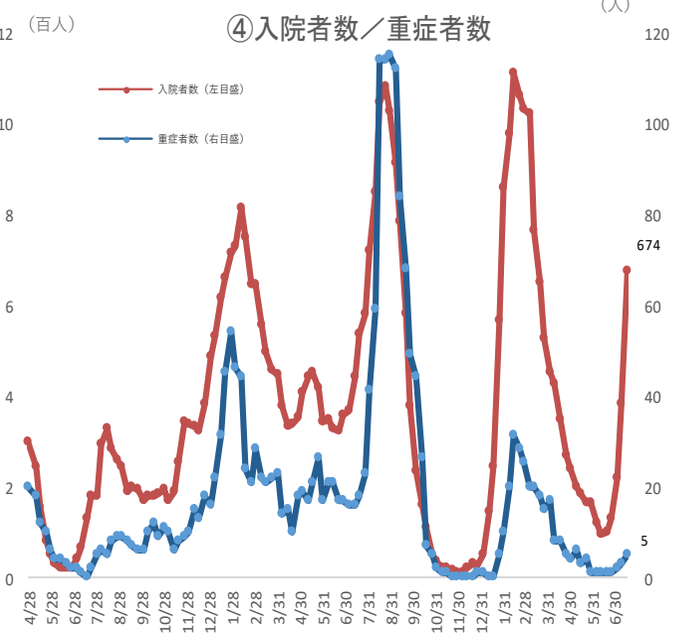
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



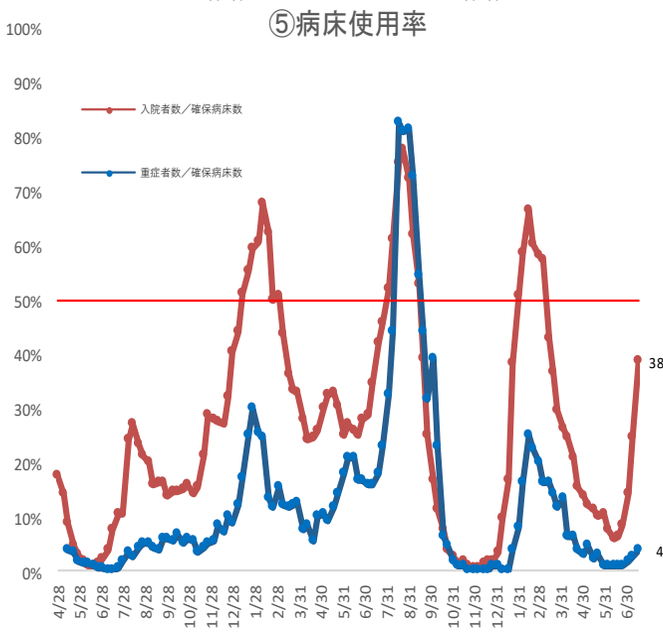
③検査状況



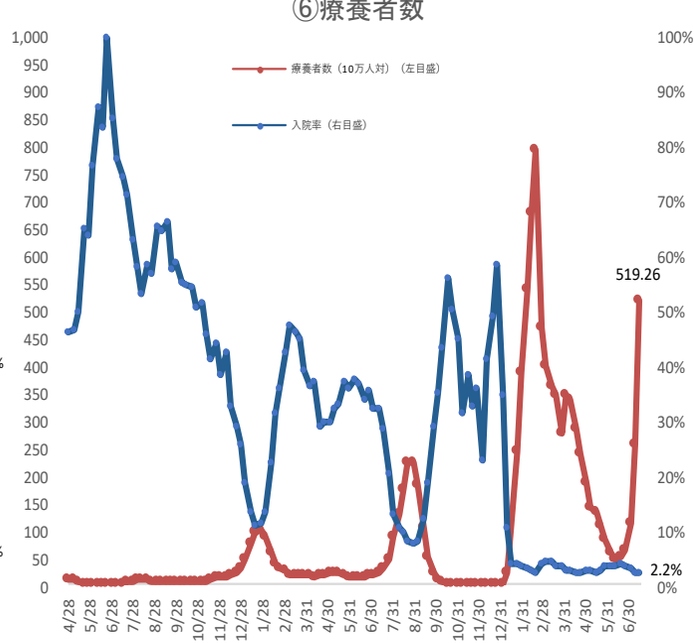
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



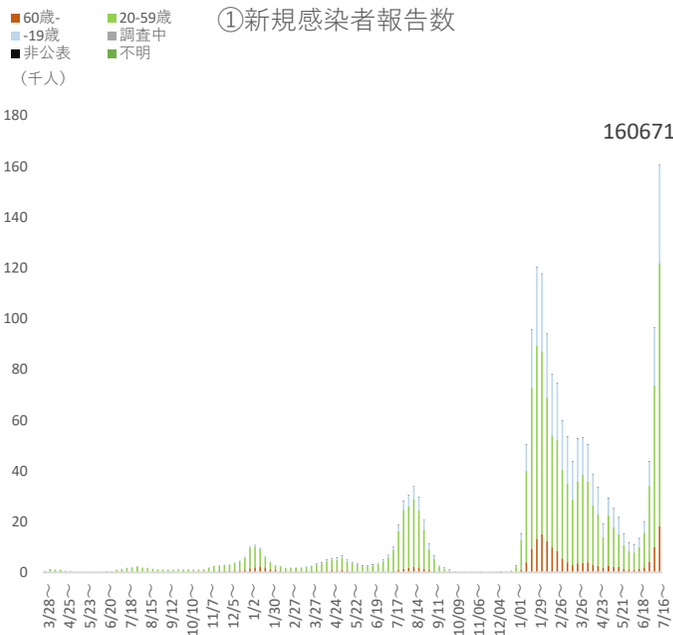
⑥療養者数



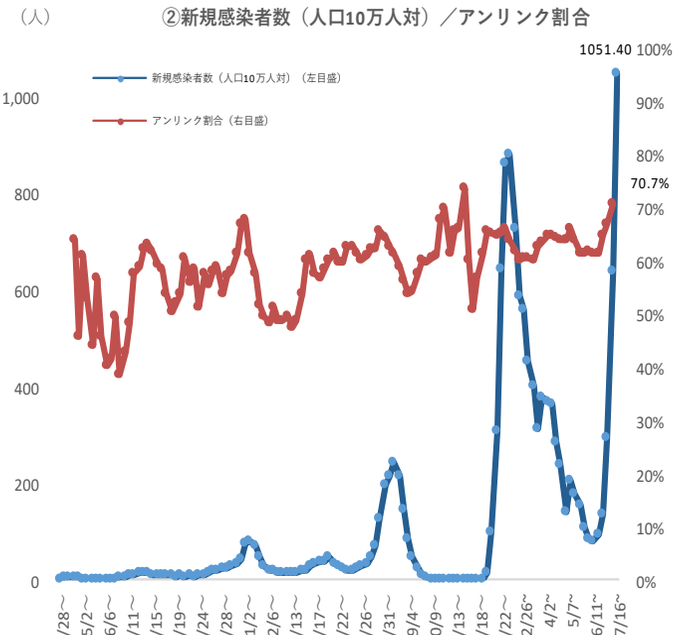
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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



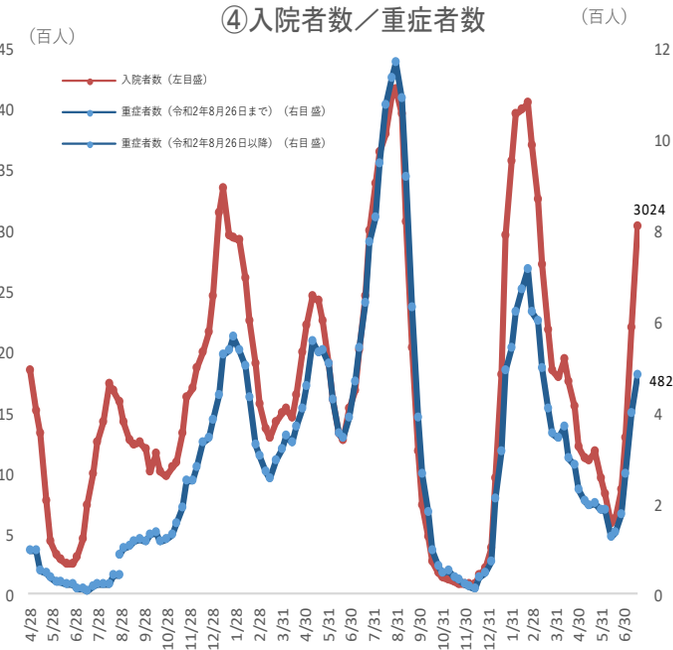
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



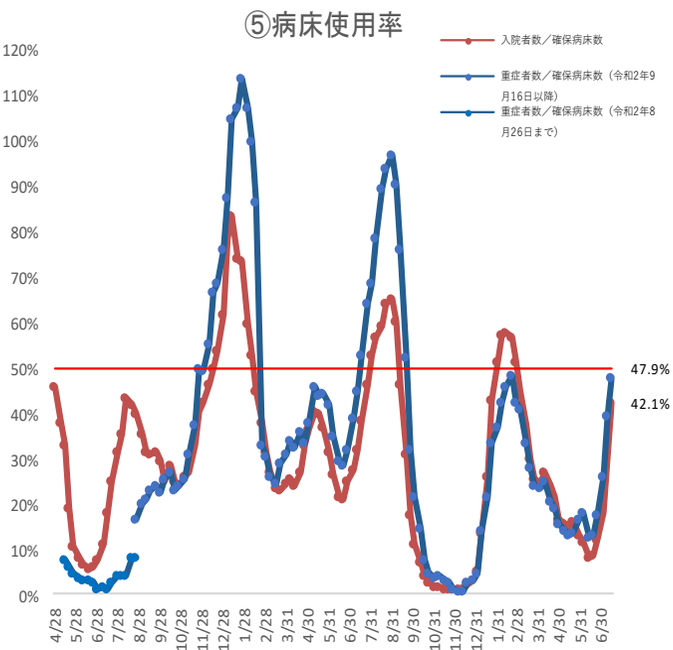
③検査状況



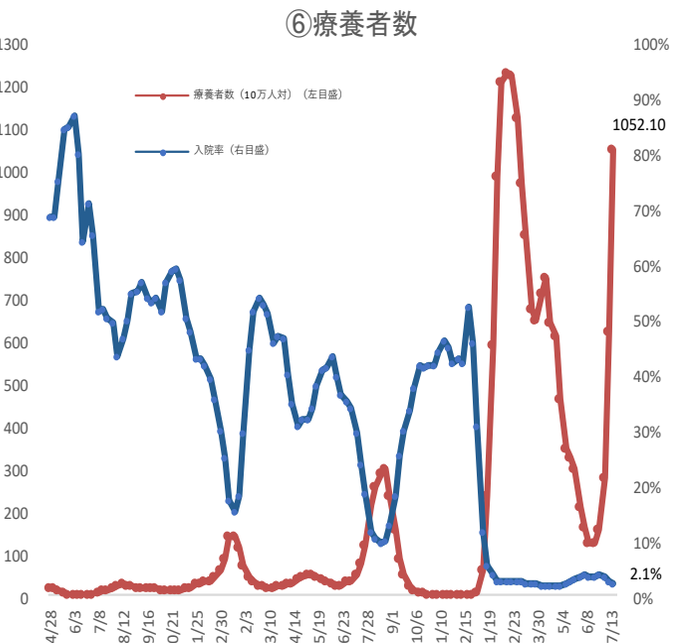
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



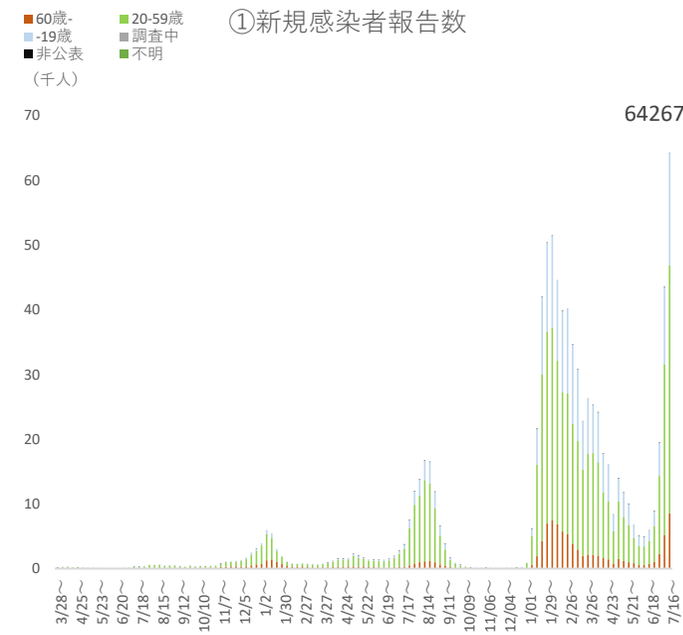
⑥療養者数



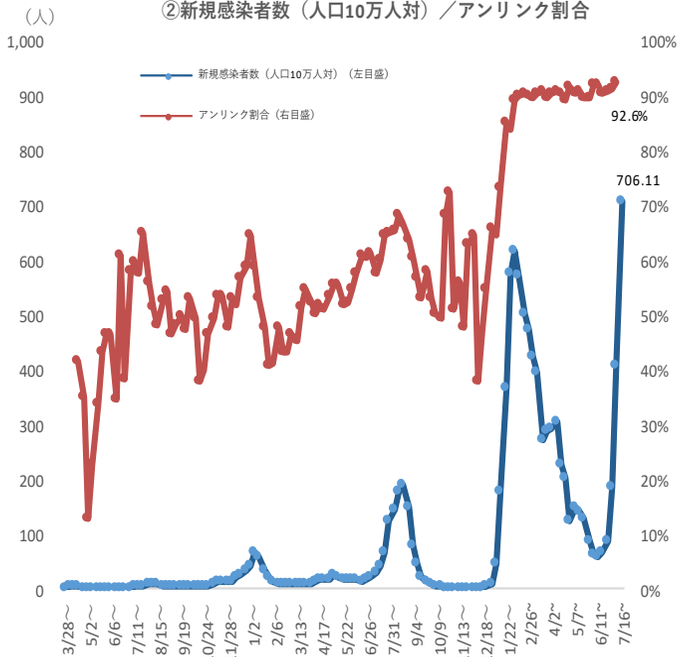
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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



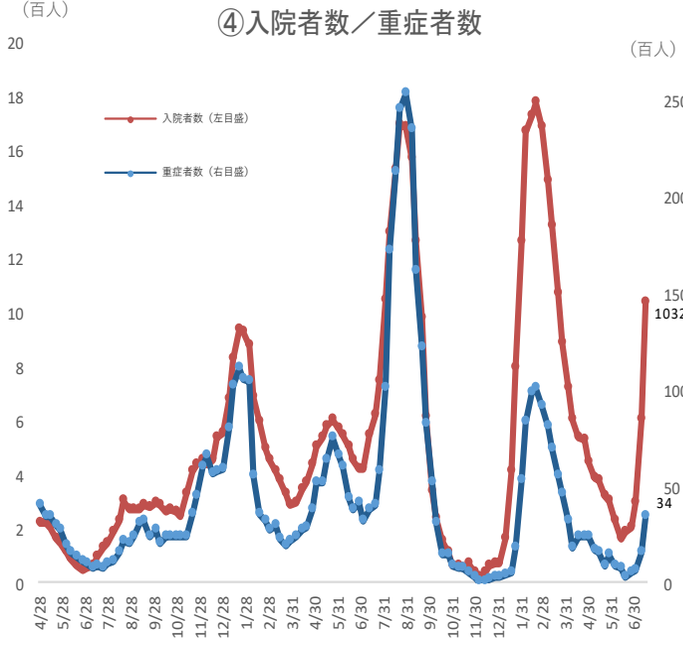
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



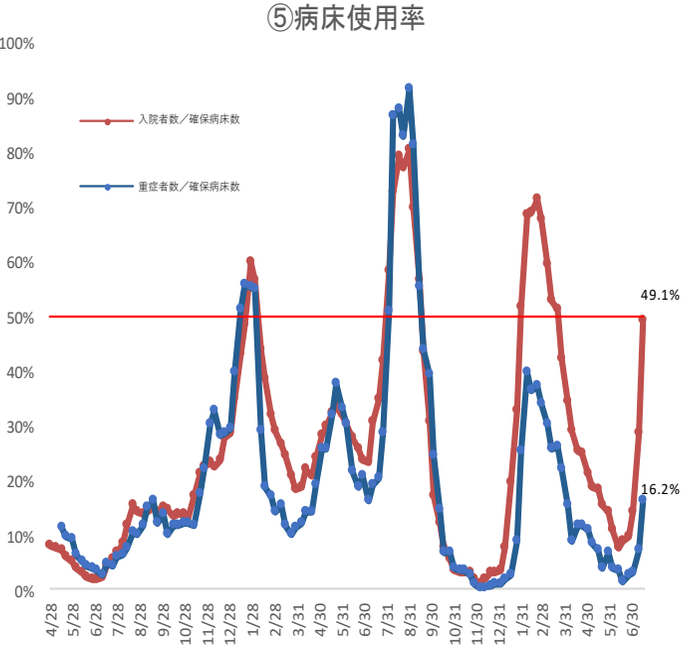
③検査状況



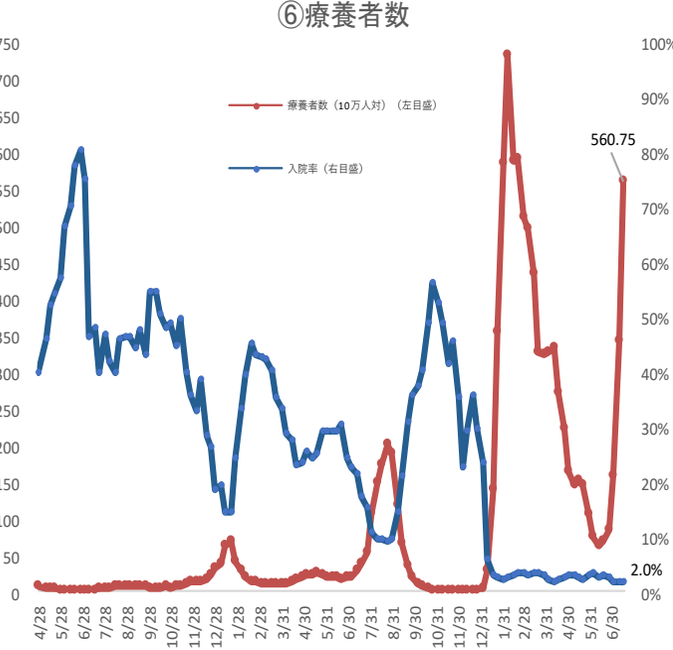
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率



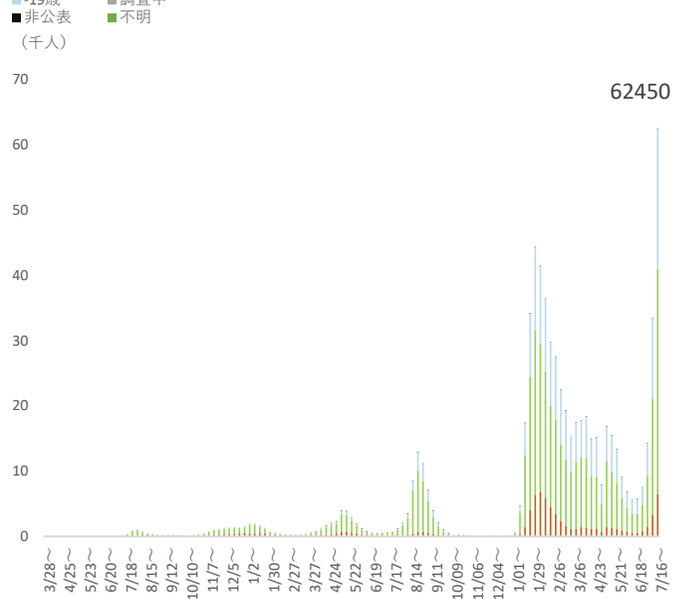
⑥療養者数



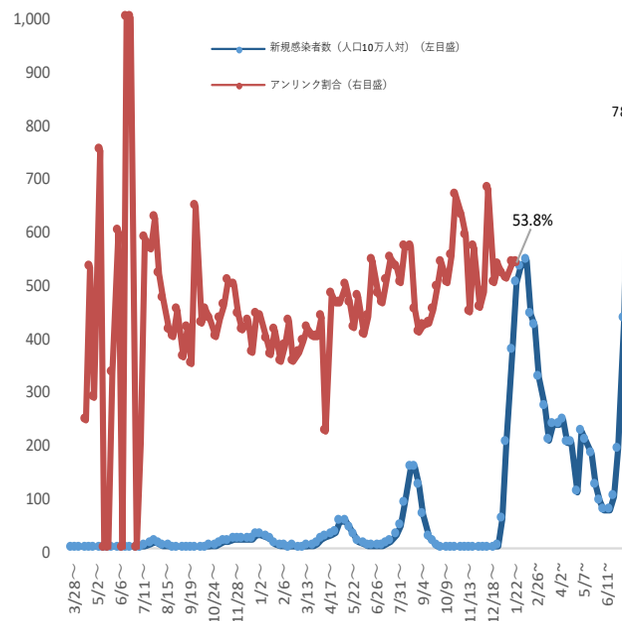
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

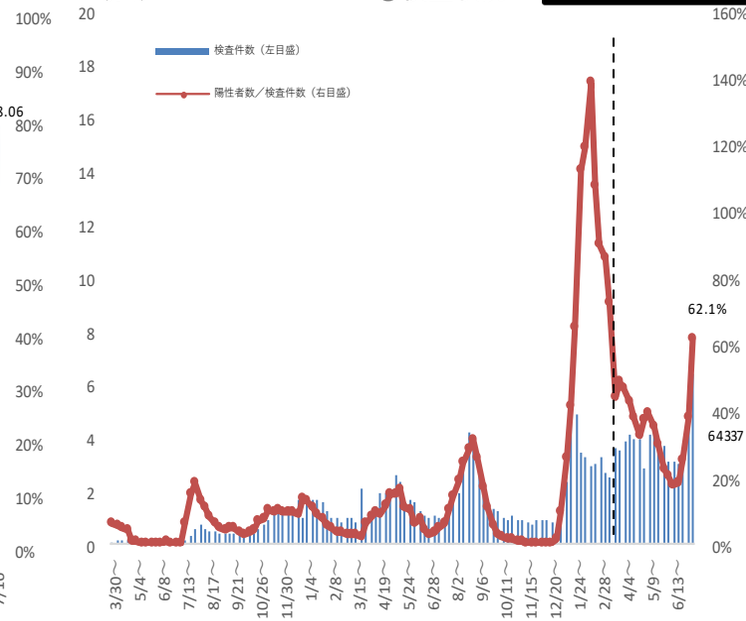
①新規感染者報告数



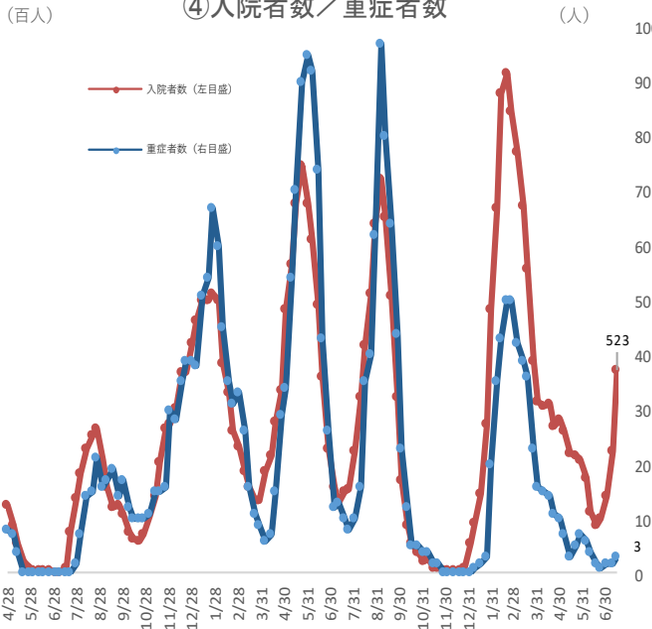
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



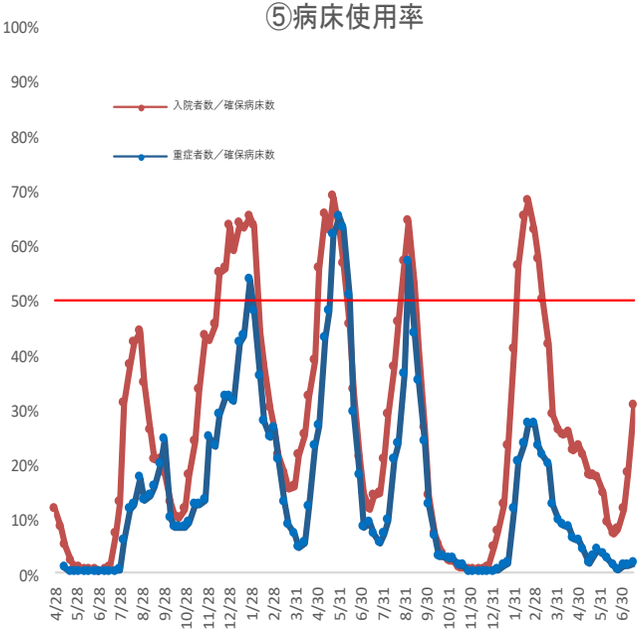
③検査状況



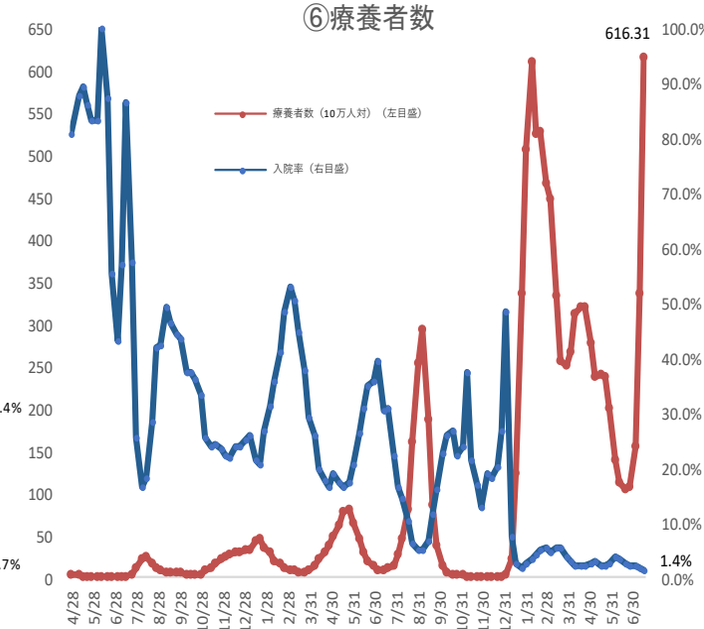
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

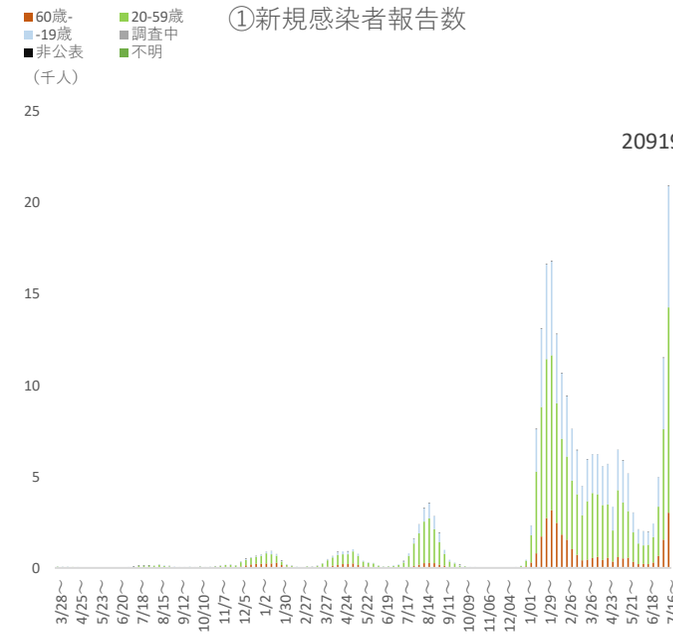


⑥療養者数

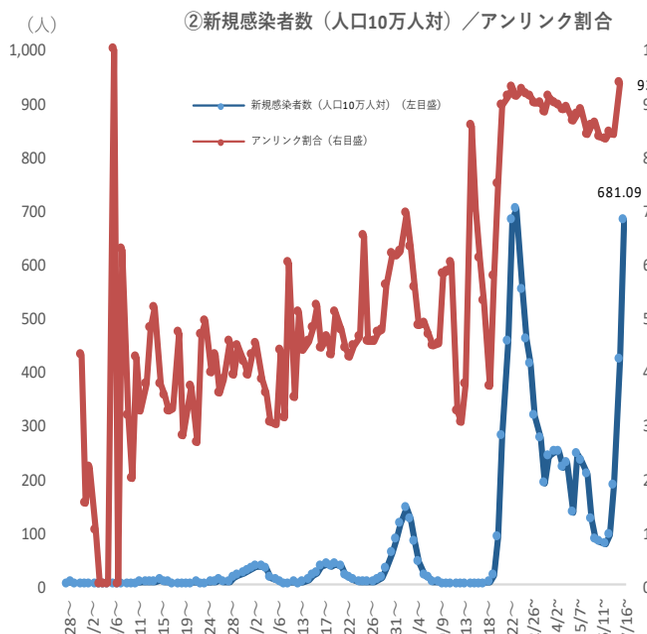


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

①新規感染者報告数



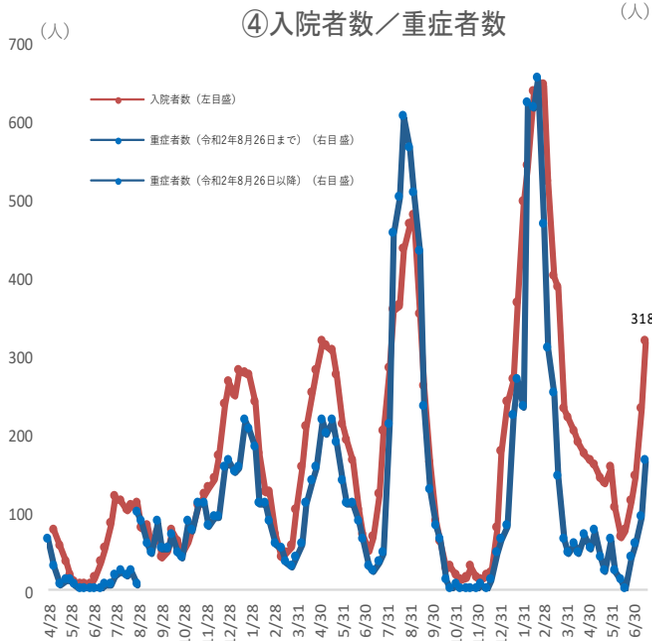
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



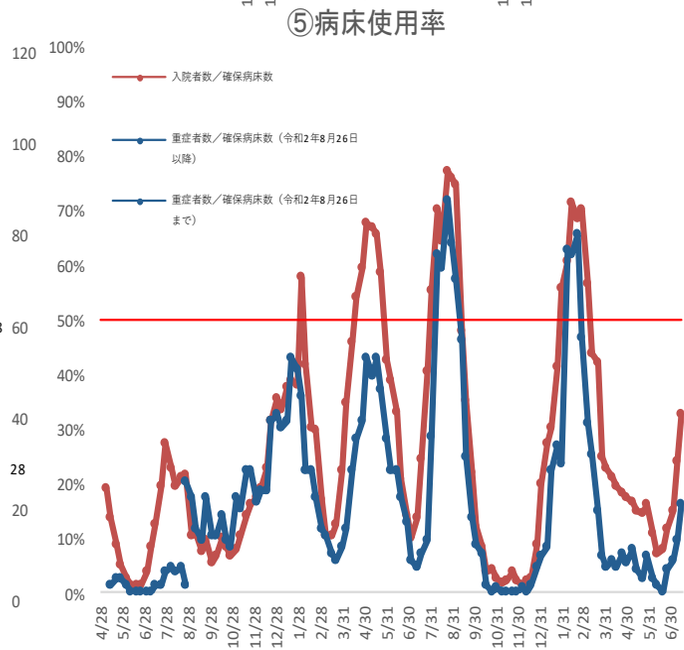
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



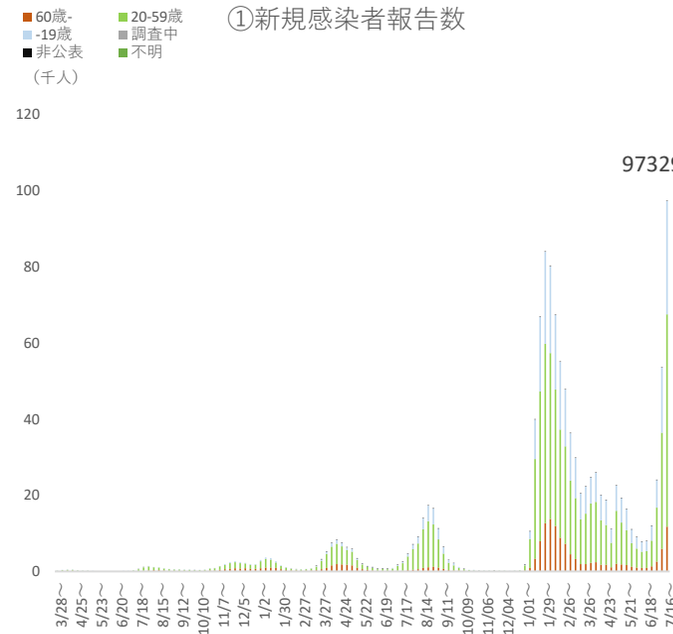
⑥療養者数



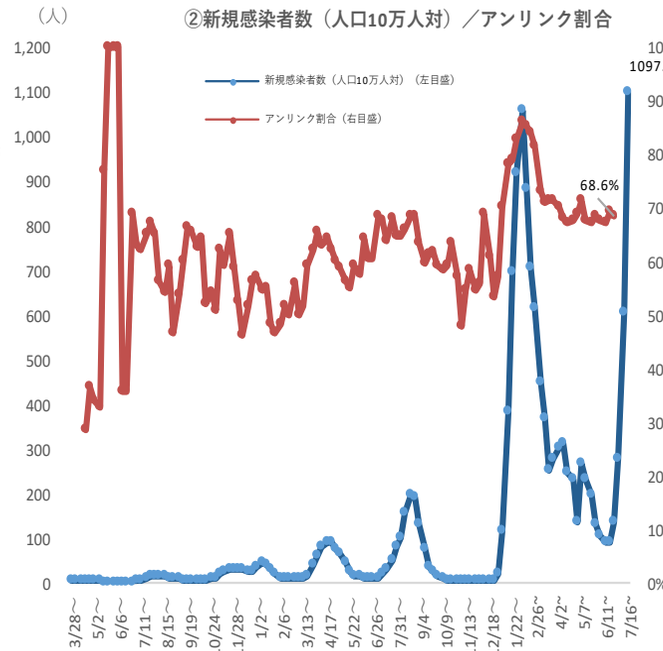
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

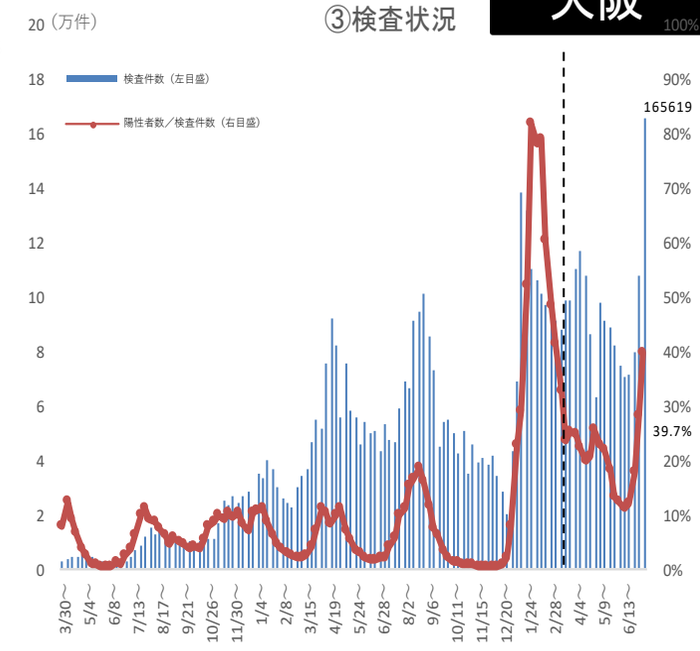
①新規感染者報告数



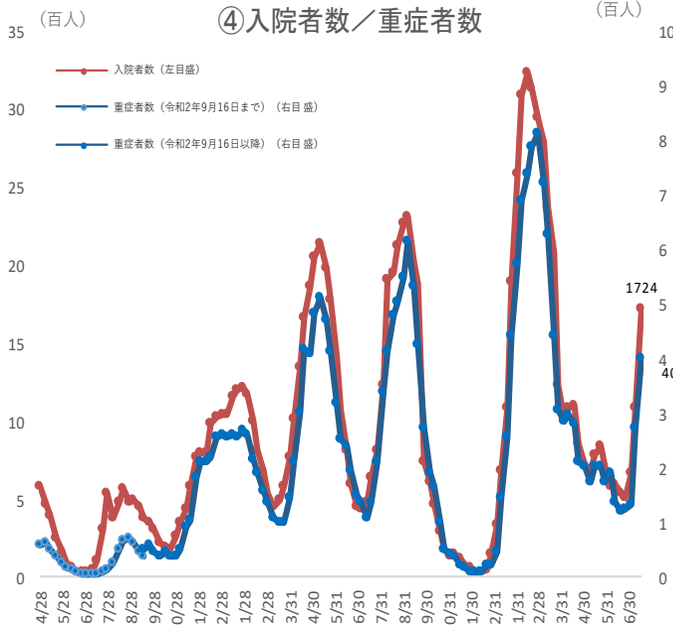
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



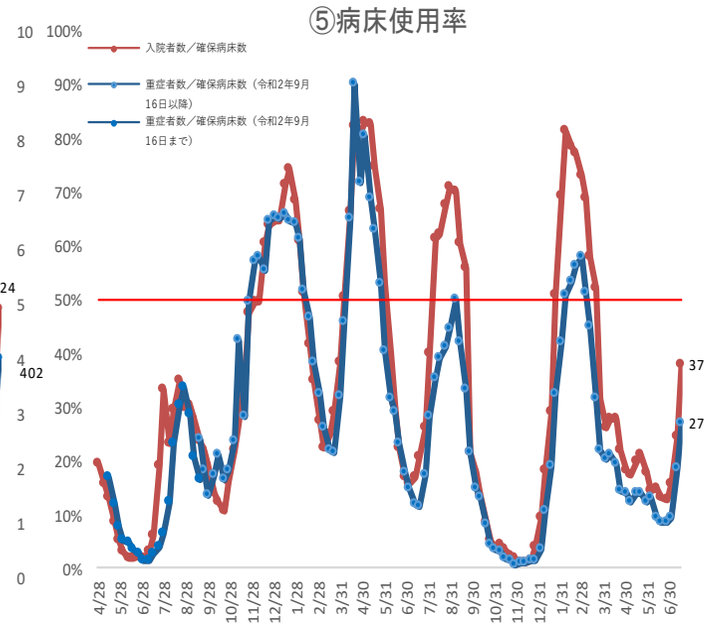
③検査状況



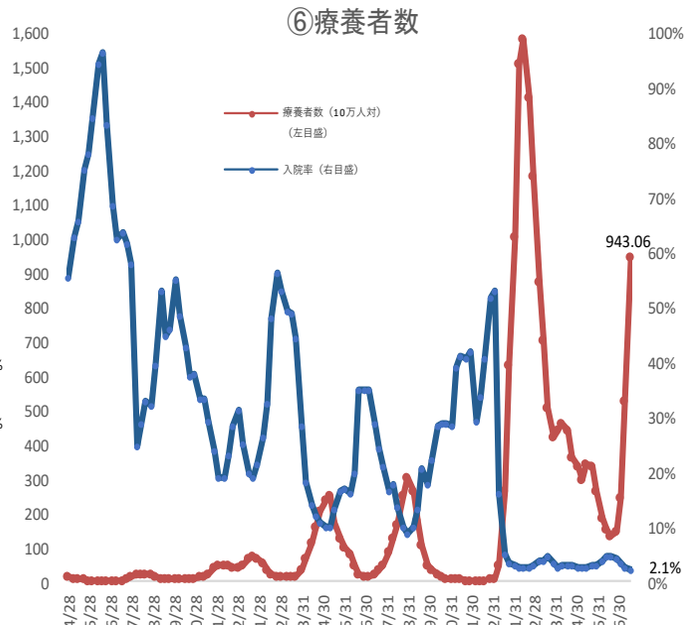
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



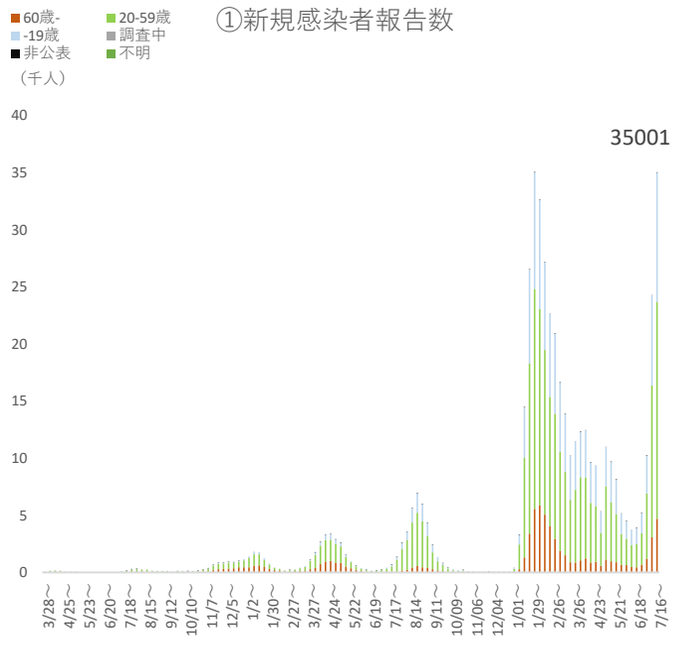
⑥療養者数



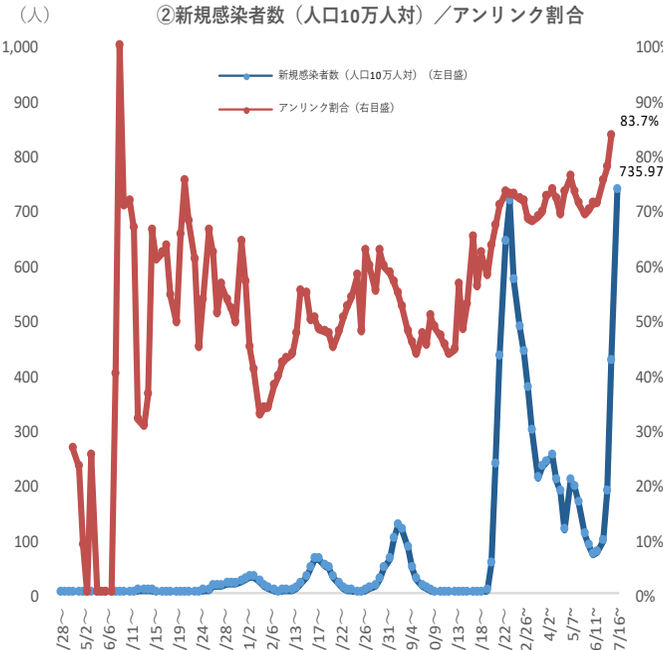
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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



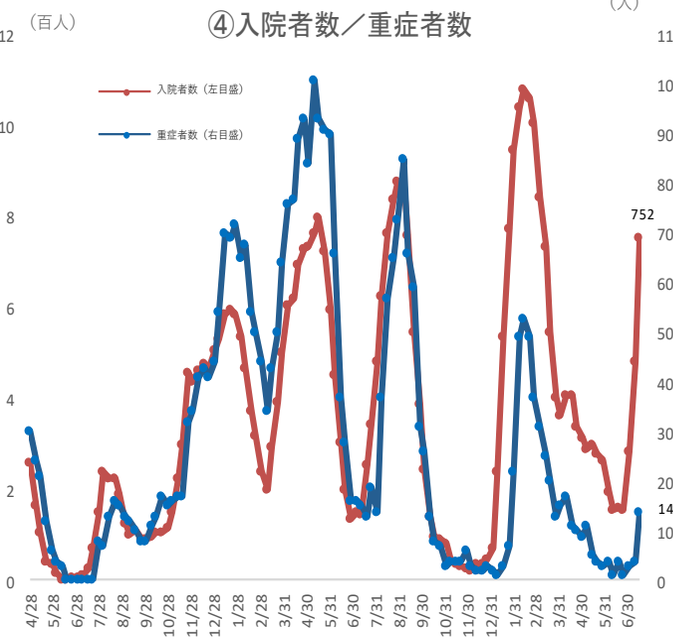
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



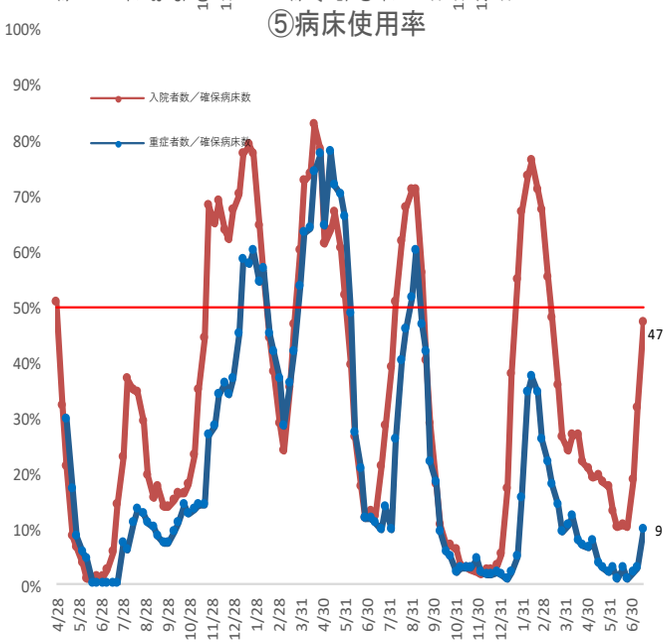
③検査状況



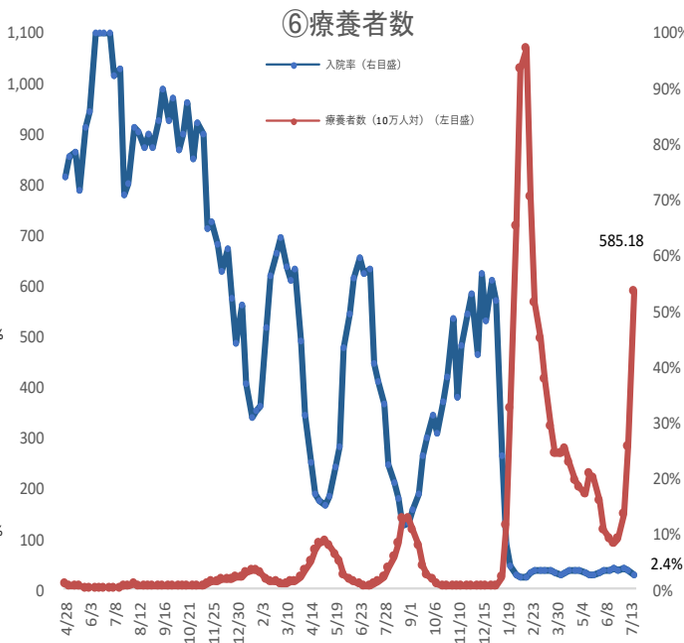
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率



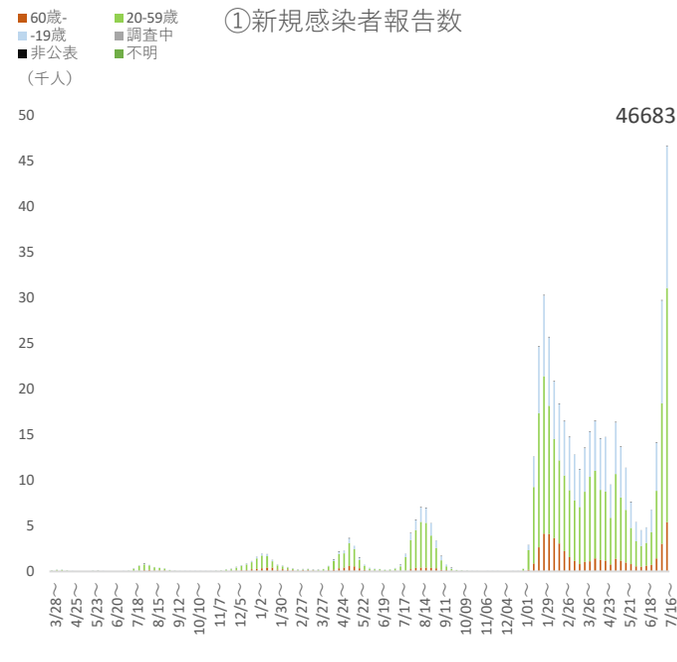
⑥療養者数



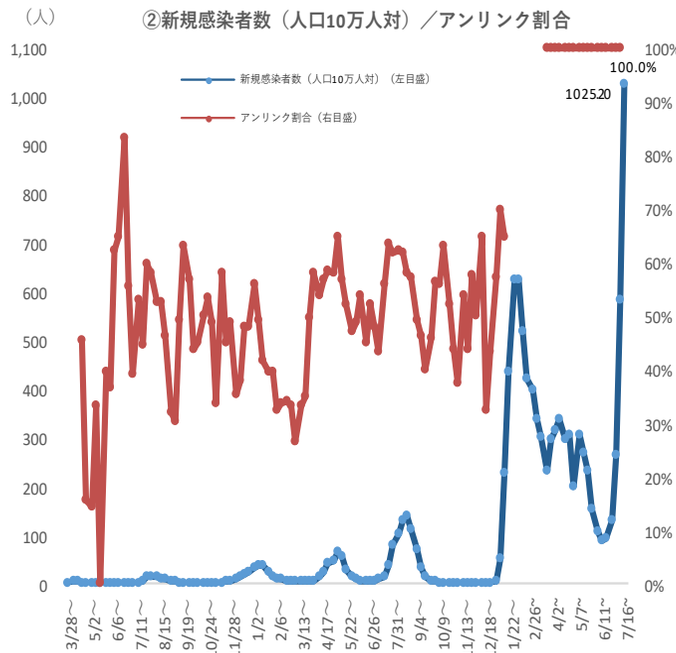
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

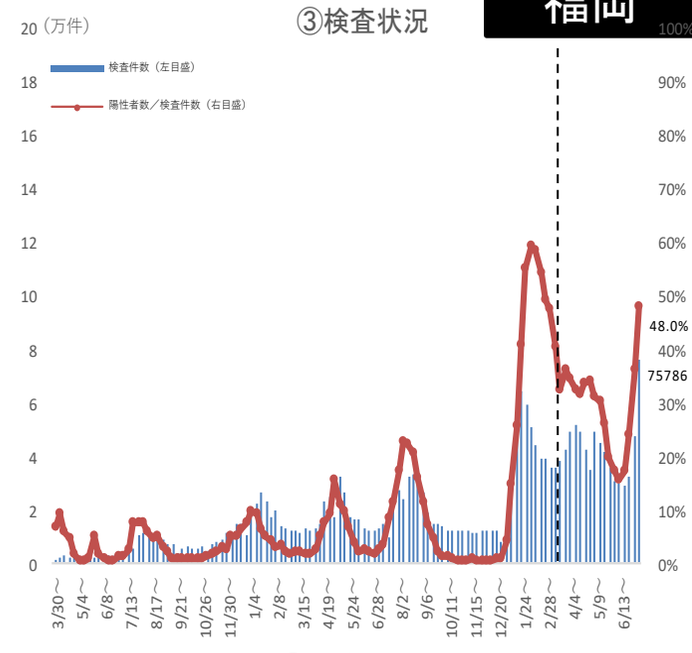
①新規感染者報告数



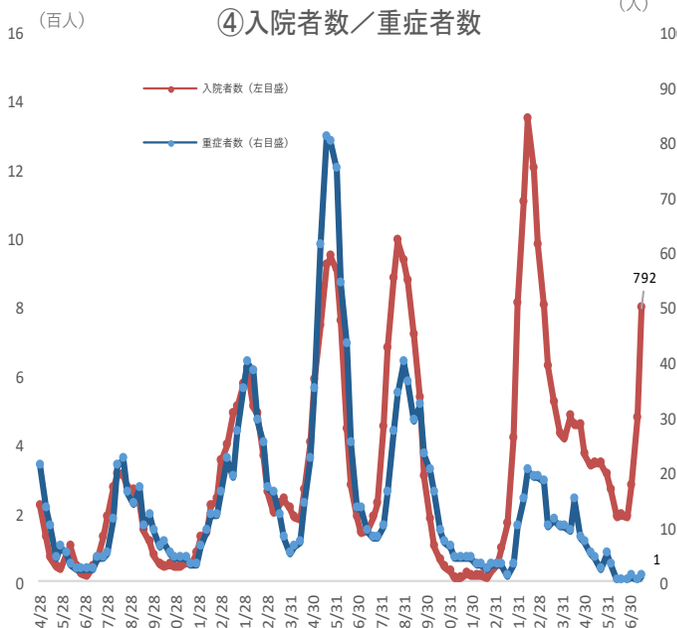
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



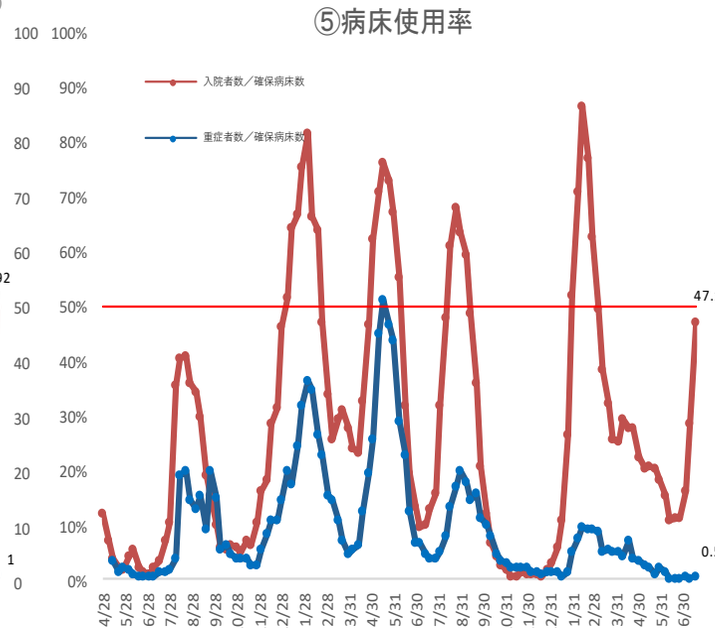
③検査状況



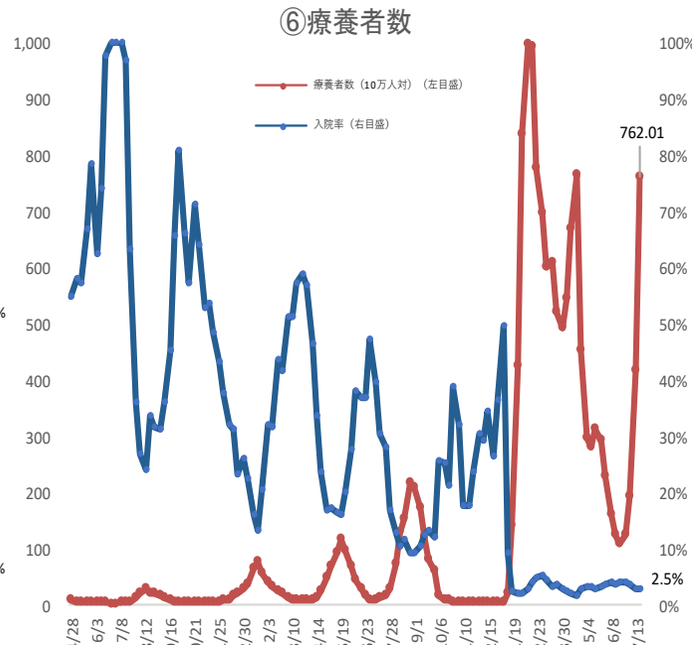
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



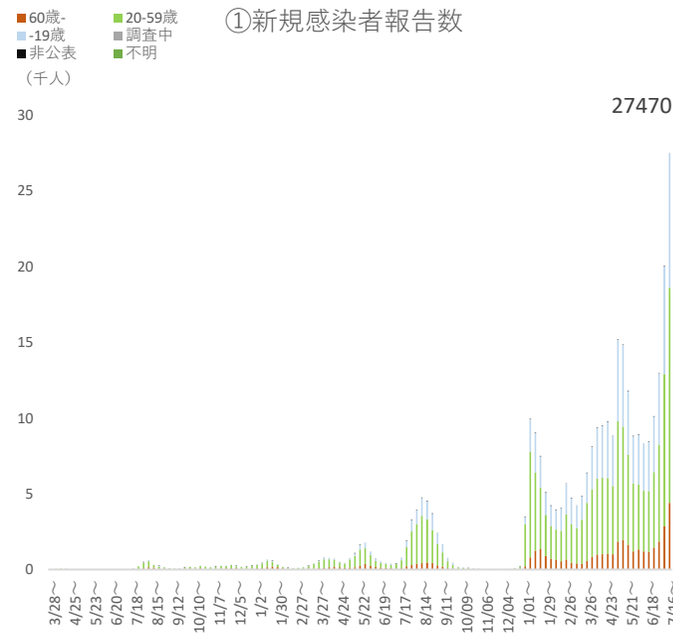
⑥療養者数



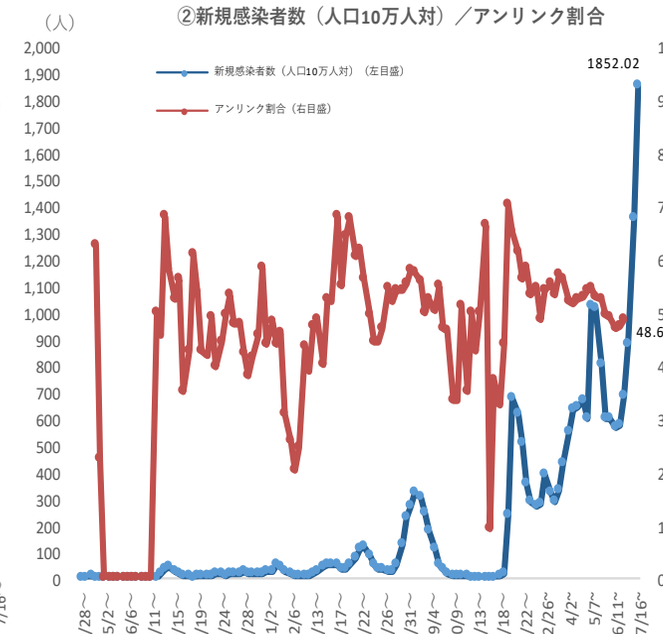
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

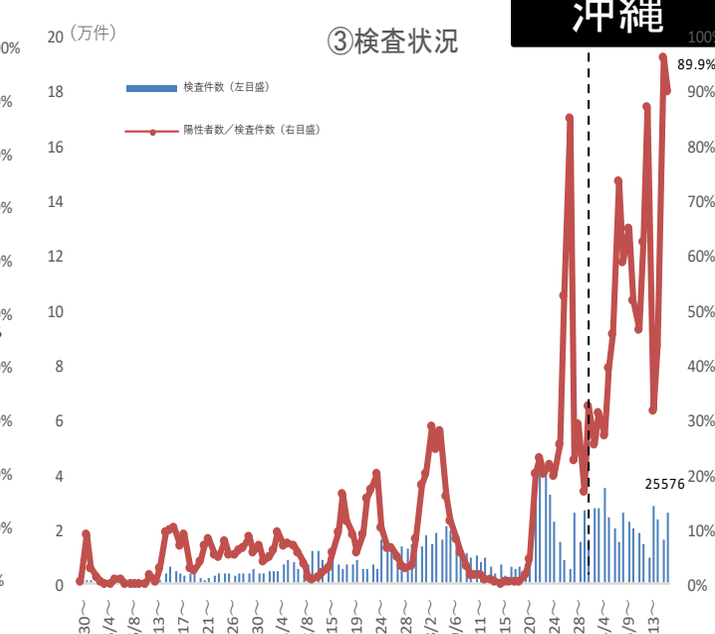
①新規感染者報告数



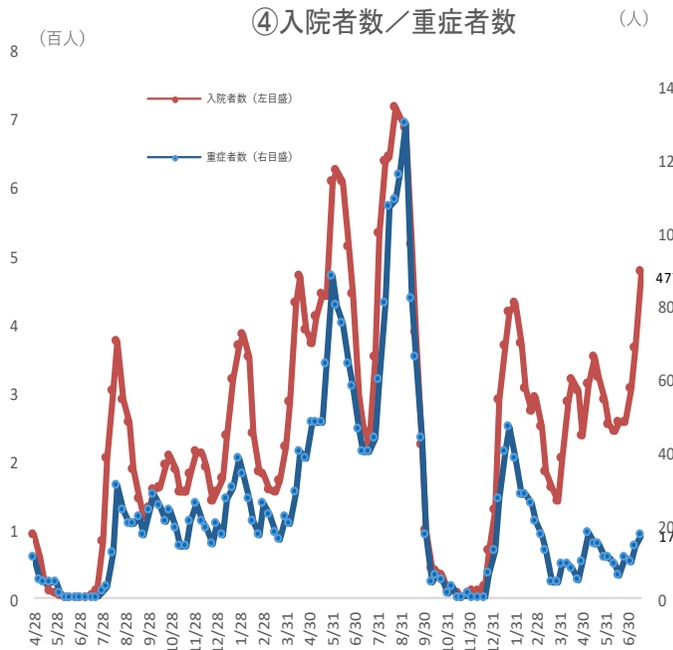
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



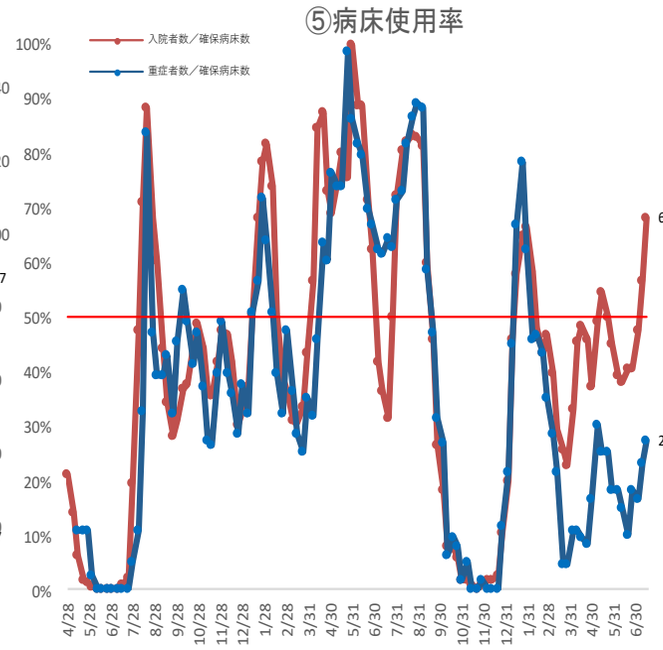
③検査状況



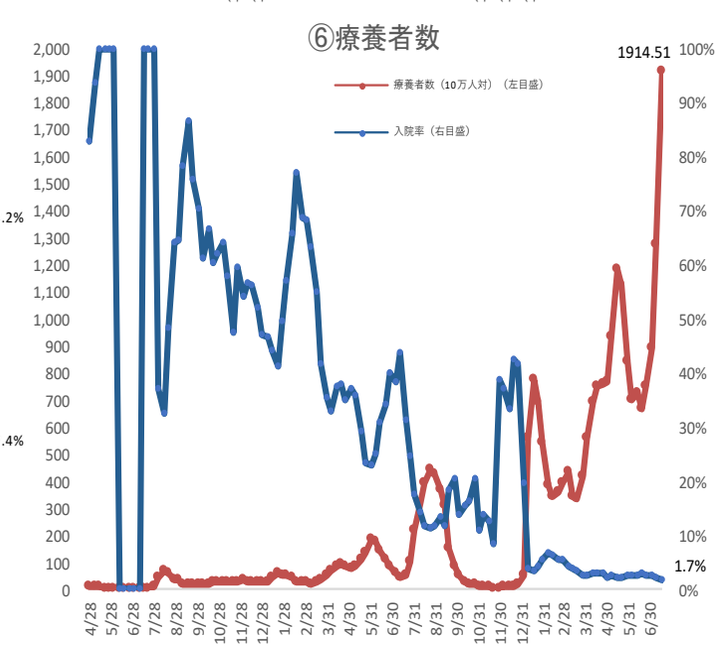
④入院者数／重症者数



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。