

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）

	7/20～7/26			7/27～8/2			8/3～8/9			7/11～7/17			7/18～7/24			7/25～7/31		
	新規感染者数	対人口10万人	動向	新規感染者数	対人口10万人	動向	新規感染者数	対人口10万人	動向	検査数	陽性者割合	動向	検査数	陽性者割合	動向	検査数	陽性者割合	動向
全国	978.45人	(1,234,282人)	↑	1,137.46人	(1,434,864人)	↑	1,194.33人	(1,506,601人)	↑	1,434,692件	↑ 43.6%	↑	1,777,461件	↑ 59.3%	↑	2,221,967件	↑ 63.3%	↑
北海道	494.31人	(25,826人)	↑	753.34人	(39,359人)	↑	864.96人	(45,191人)	↑	38,008件	↑ 26.2%	↑	58,199件	↑ 37.6%	↑	62,250件	↑ 59.1%	↑
埼玉	927.40人	(68,115人)	↑	1,125.21人	(82,644人)	↑	1,135.41人	(83,393人)	↑	83,111件	↑ 40.8%	↑	108,336件	↑ 56.2%	↑	131,003件	↑ 62.5%	↑
千葉	891.51人	(56,027人)	↑	1,038.70人	(65,277人)	↑	1,037.68人	(65,213人)	↓	67,518件	↑ 41.0%	↑	78,748件	↑ 60.1%	↑	91,801件	↑ 72.4%	↑
東京	1,438.42人	(202,064人)	↑	1,595.03人	(224,063人)	↑	1,539.96人	(216,328人)	↓	195,203件	↑ 54.8%	↑	204,085件	↑ 84.2%	↑	277,971件	↑ 81.0%	↓
神奈川	875.13人	(80,839人)	↑	1,105.69人	(102,136人)	↑	1,037.24人	(95,813人)	↓	82,335件	↑ 54.6%	↑	97,221件	↑ 77.4%	↑	110,969件	↑ 89.0%	↑
愛知	1,129.84人	(85,217人)	↑	1,240.46人	(93,561人)	↑	1,323.97人	(99,859人)	↑	64,337件	↑ 62.1%	↑	92,987件	↑ 77.2%	↑	109,367件	↑ 83.2%	↑
京都	1,034.60人	(26,673人)	↑	1,334.48人	(34,404人)	↑	1,369.58人	(35,309人)	↑	27,398件	↑ 47.4%	↑	39,661件	↑ 54.9%	↑	52,731件	↑ 64.0%	↑
大阪	1,555.48人	(137,468人)	↑	1,575.81人	(139,265人)	↑	1,596.06人	(141,055人)	↑	165,619件	↑ 39.7%	↑	221,131件	↑ 51.5%	↑	260,845件	↑ 53.8%	↑
兵庫	1,060.48人	(57,955人)	↑	1,238.15人	(67,665人)	↑	1,347.37人	(73,634人)	↑	42,262件	↑ 69.5%	↑	59,726件	↑ 81.1%	↑	76,274件	↑ 87.0%	↑
福岡	1,480.78人	(76,041人)	↑	1,622.93人	(83,341人)	↑	1,577.17人	(80,991人)	↓	75,786件	↑ 48.0%	↑	86,987件	↑ 73.1%	↑	115,347件	↑ 72.5%	↓
沖縄	2,260.34人	(33,170人)	↑	2,353.15人	(34,532人)	↑	2,261.70人	(33,190人)	↓	25,576件	↑ 89.9%	↓	20,259件	↓ 143.3%	↑	27,040件	↑ 125.2%	↓

※ ↑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）

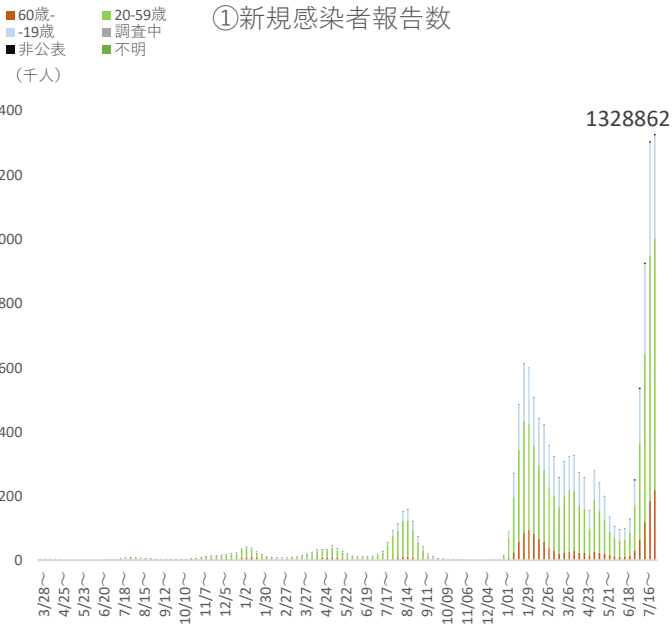
○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

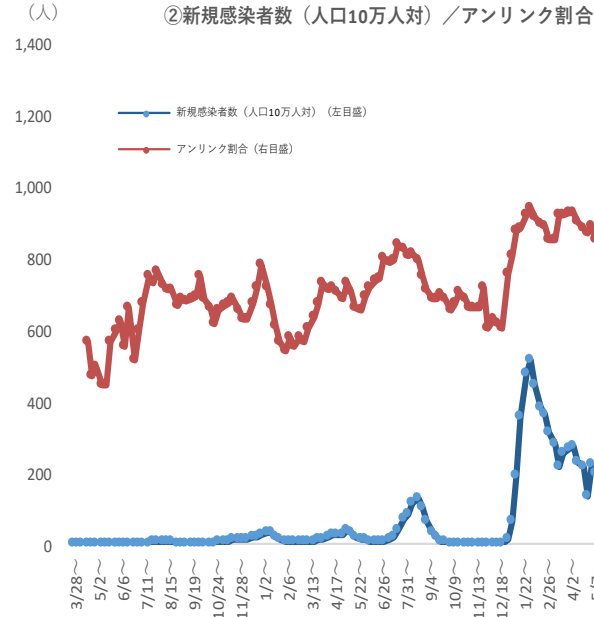
	7/20			7/27			8/3			7/20			7/27			8/3		
全国	16,347人(37.2%)	↑		21,668人(48.0%)	↑		25,659人(56.1%)	↑		1,031人(18.9%)	↑		1,346人(24.2%)	↑		1,710人(30.7%)	↑	
北海道	249人(11.2%)	↑		475人(21.3%)	↑		677人(30.1%)	↑		2人(1.4%)	↑		4人(2.9%)	↑		4人(2.9%)	→	
埼玉	705人(38.6%)	↑		967人(54.9%)	↑		1,210人(65.7%)	↑		8人(4.2%)	↑		21人(11.0%)	↑		32人(16.8%)	↑	
千葉	674人(38.5%)	↑		942人(50.2%)	↑		1,138人(60.2%)	↑		5人(4.0%)	↑		9人(5.1%)	↑		16人(9.3%)	↑	
東京	3,024人(42.1%)	↑		3,555人(48.8%)	↑		3,929人(53.6%)	↑		482人(47.9%)	↑		510人(50.6%)	↑		610人(60.6%)	↑	
神奈川	1,032人(49.1%)	↑		1,495人(71.2%)	↑		1,849人(88.0%)	↑		34人(16.2%)	↑		39人(18.6%)	↑		43人(20.5%)	↑	
愛知	523人(30.4%)	↑		768人(44.6%)	↑		1,036人(60.1%)	↑		3人(1.7%)	↑		13人(7.6%)	↑		25人(14.5%)	↑	
京都	318人(32.4%)	↑		379人(38.6%)	↑		475人(48.4%)	↑		28人(16.0%)	↑		55人(31.4%)	↑		104人(59.4%)	↑	
大阪	1,724人(37.9%)	↑		2,377人(49.6%)	↑		2,811人(58.6%)	↑		402人(27.0%)	↑		562人(36.8%)	↑		683人(44.2%)	↑	
兵庫	752人(47.2%)	↑		1,012人(62.1%)	↑		1,049人(64.4%)	↑		14人(9.9%)	↑		19人(13.4%)	↑		31人(21.8%)	↑	
福岡	792人(47.1%)	↑		1,151人(66.7%)	↑		1,316人(73.7%)	↑		1人(0.5%)	↑		9人(4.1%)	↑		22人(10.1%)	↑	
沖縄	477人(68.2%)	↑		596人(69.9%)	↑		667人(76.1%)	↑		17人(27.4%)	↑		25人(39.1%)	↑		25人(39.1%)	→	

※ 「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。

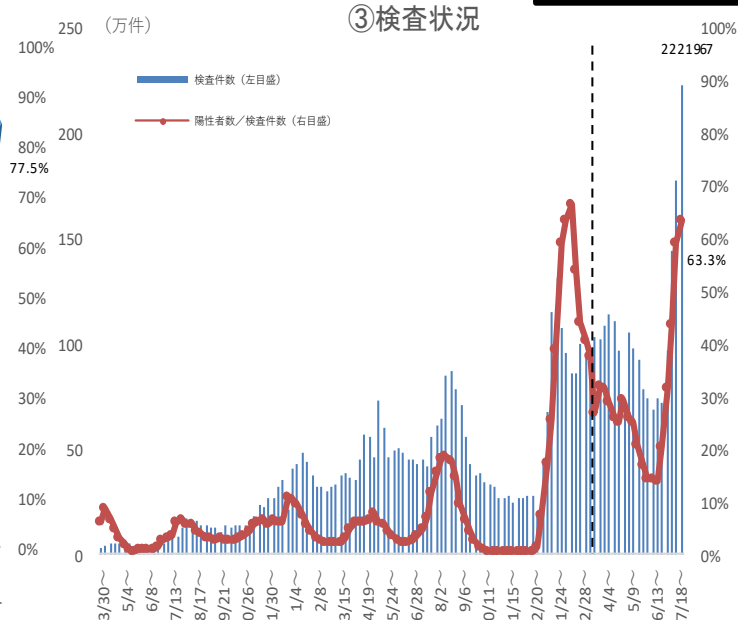
①新規感染者報告数



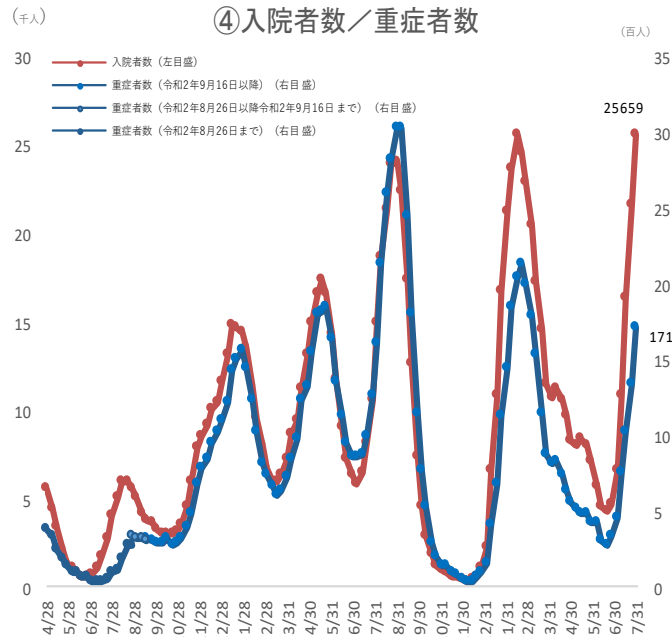
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



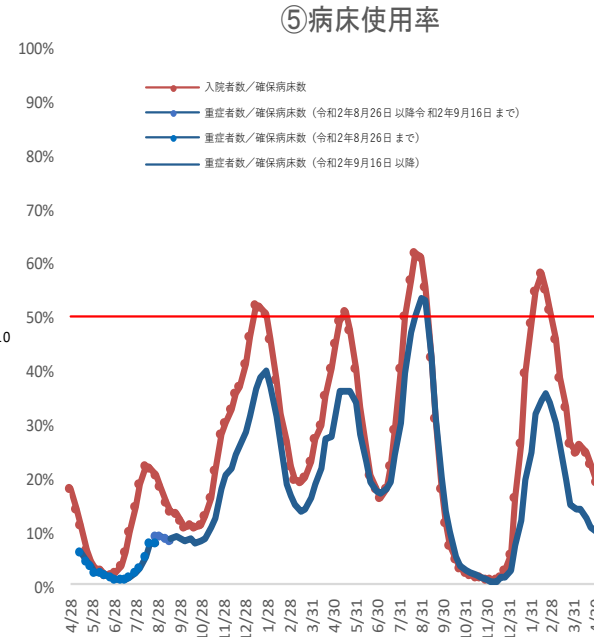
③検査状況



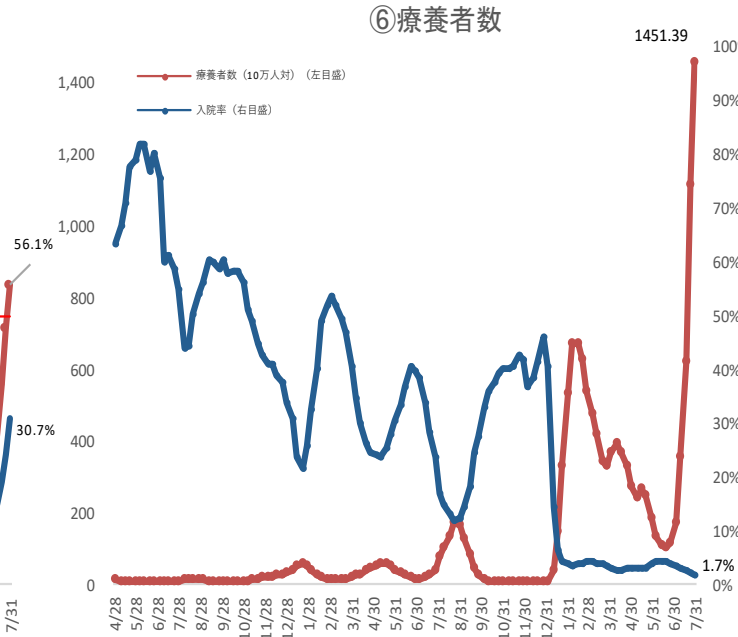
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率



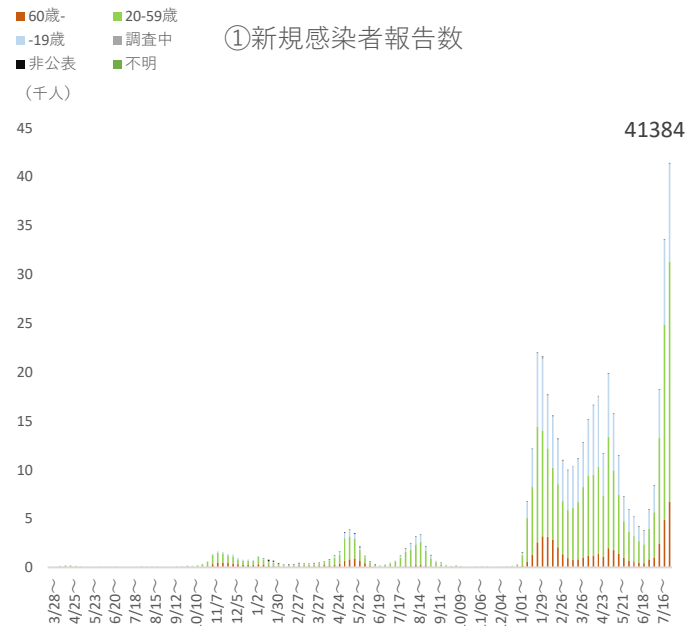
⑥療養者数



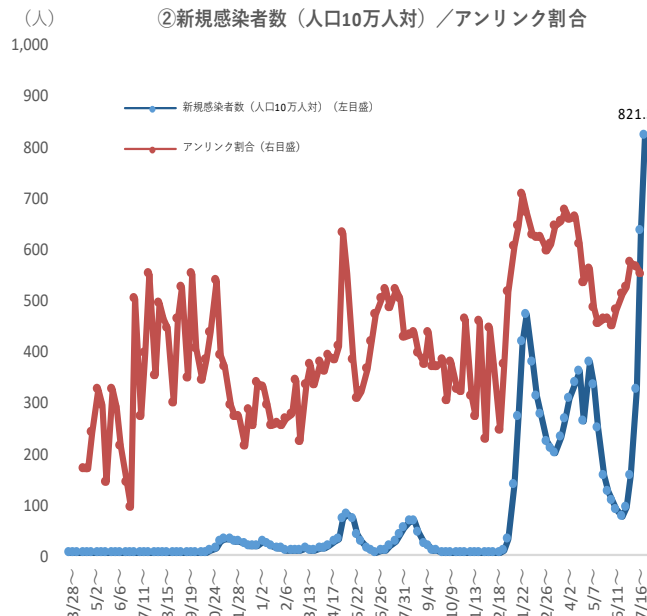
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

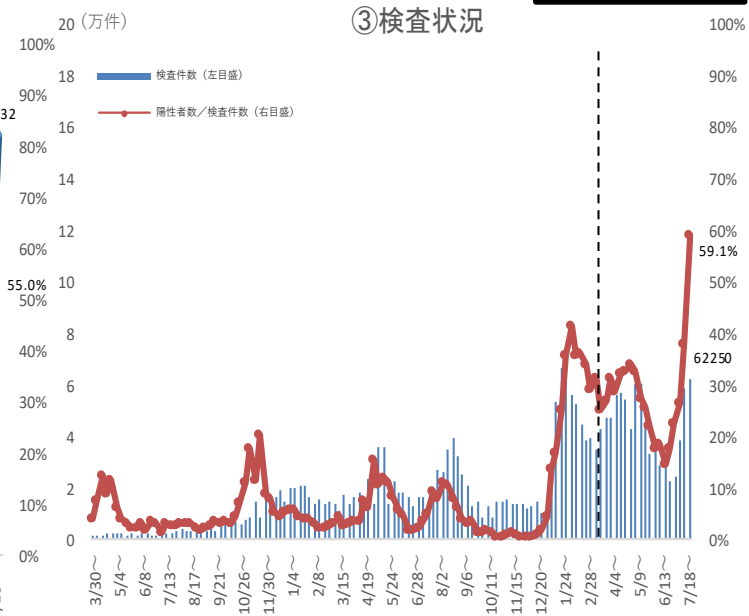
①新規感染者報告数



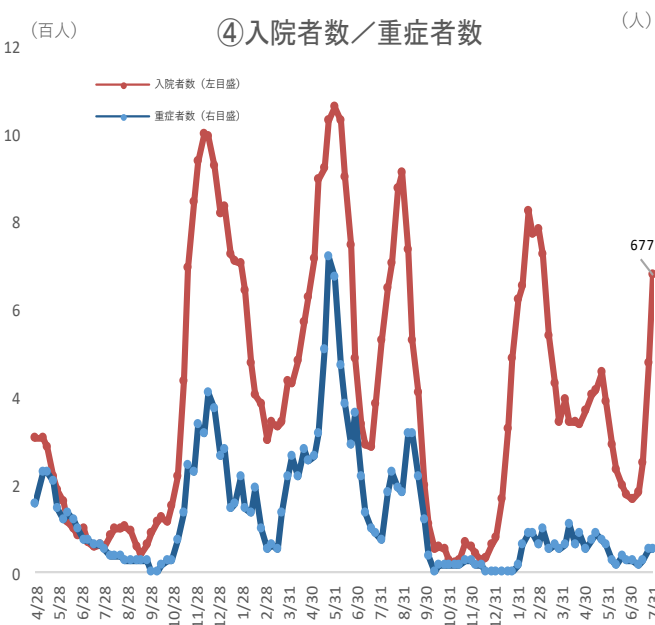
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



③検査状況



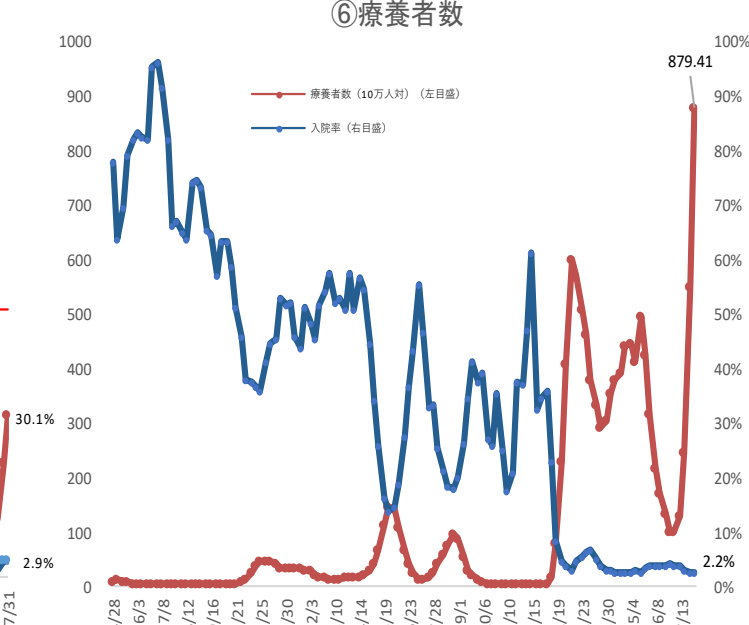
④入院者数/重症者数



⑤病床利用率



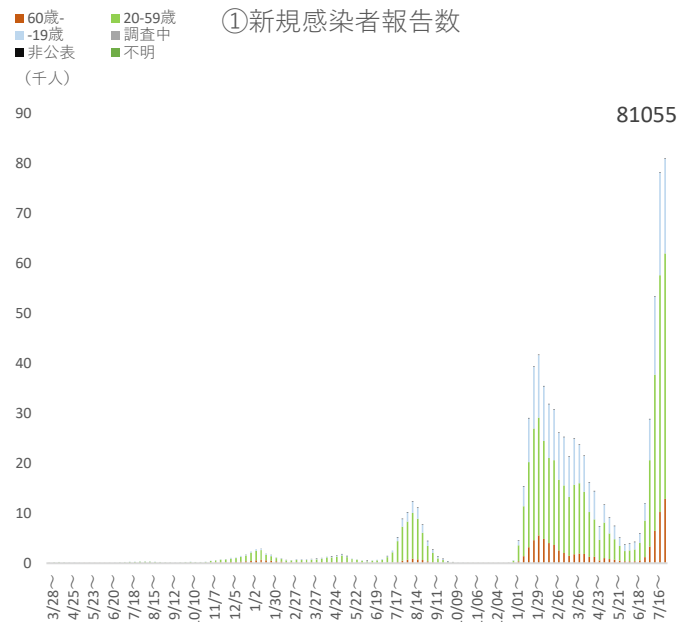
⑥療養者数



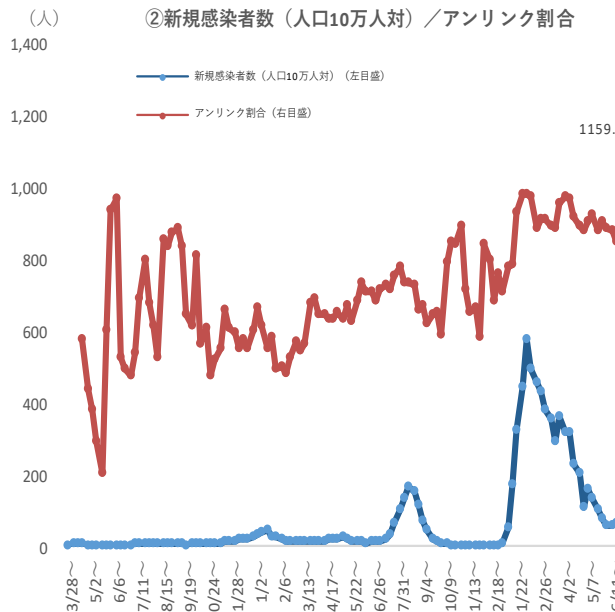
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

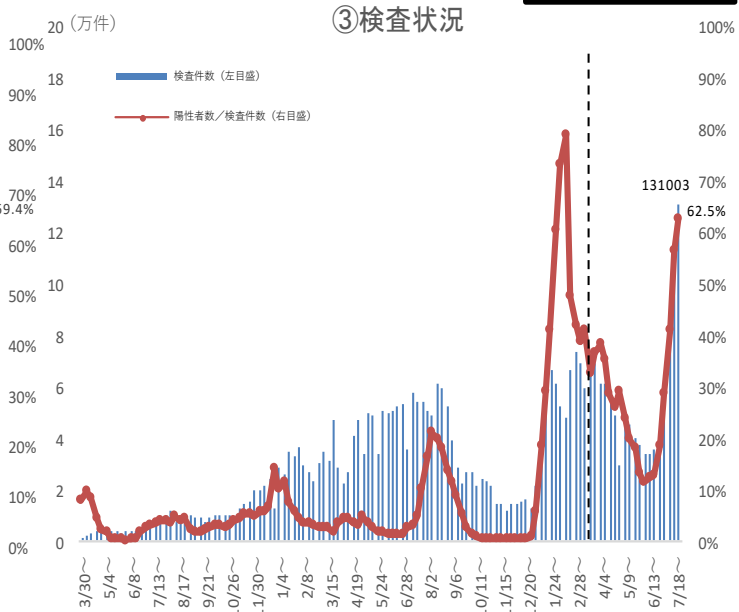
①新規感染者報告数



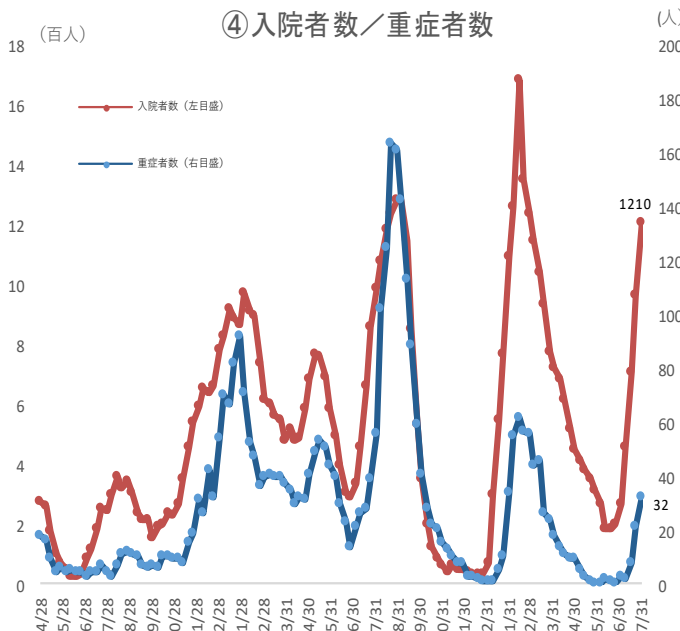
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



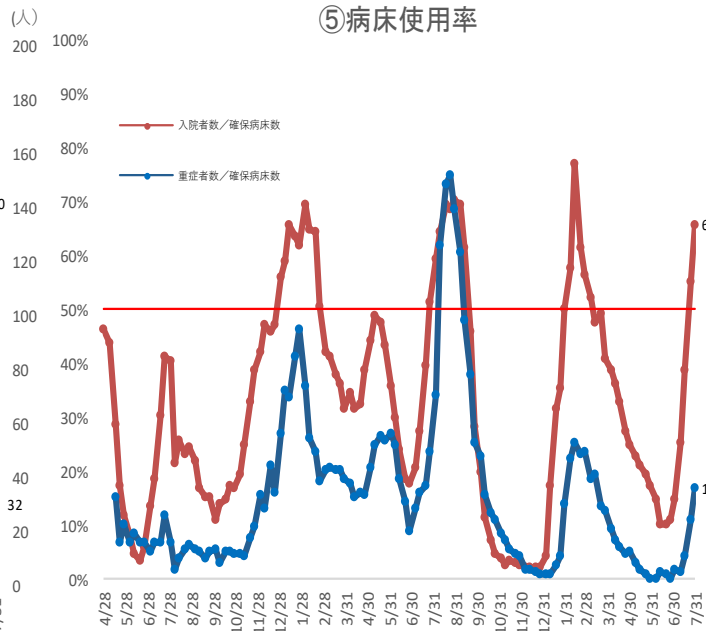
③検査状況



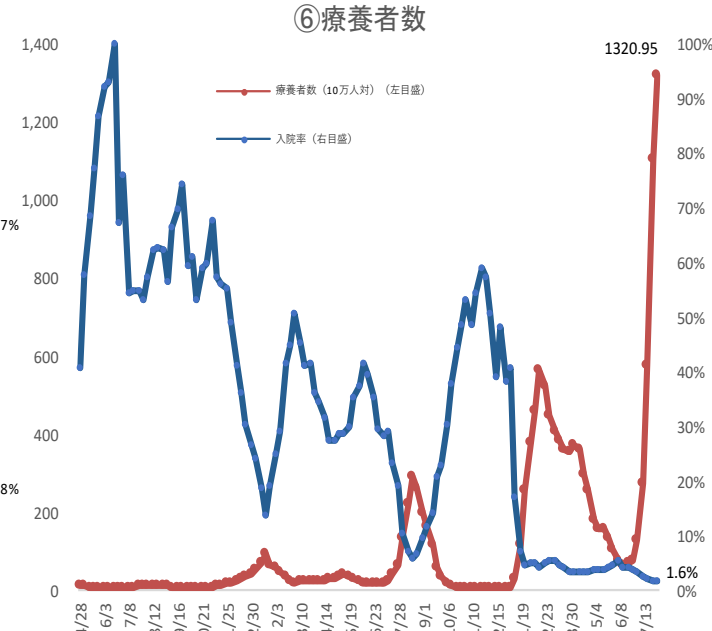
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



⑥療養者数

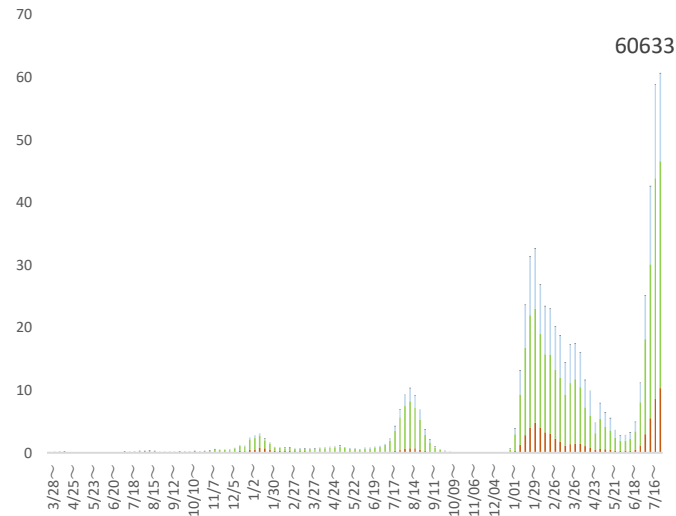


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

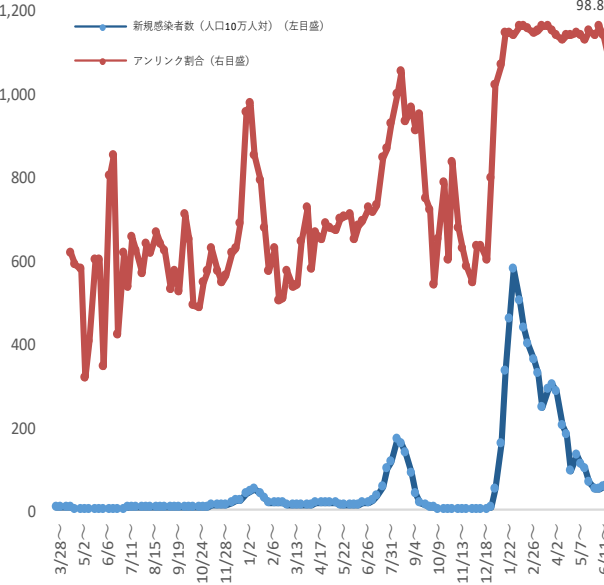
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

60歳- 20-59歳
19歳 調査中
非公表 不明

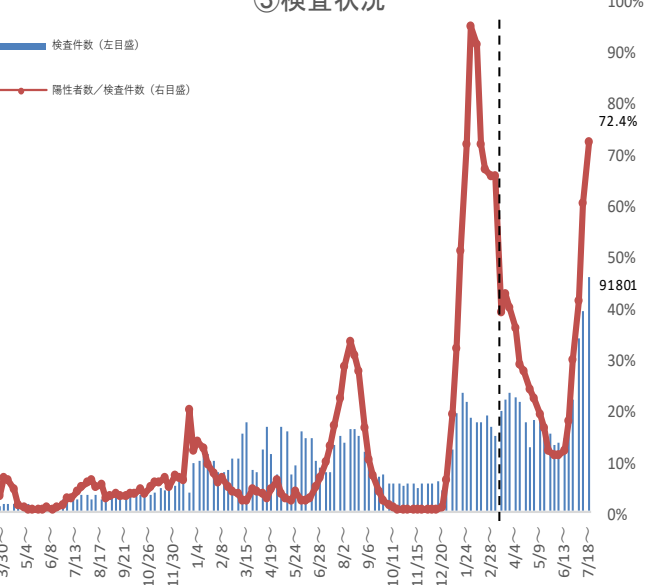
①新規感染者報告数



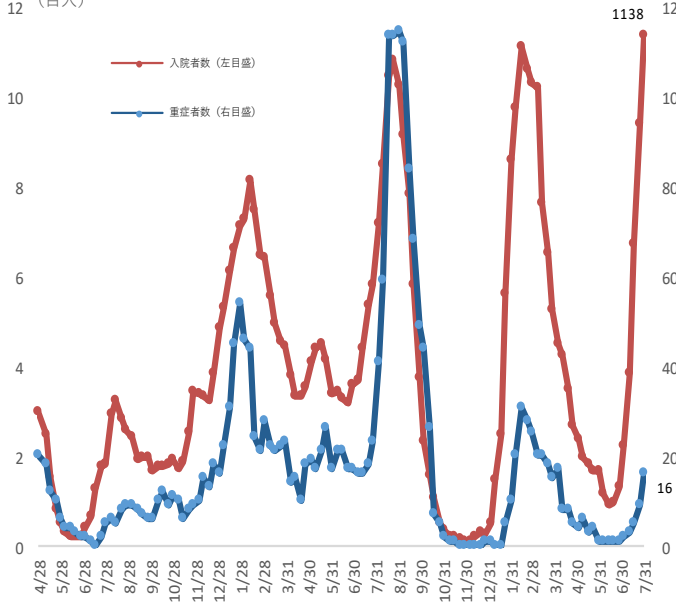
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



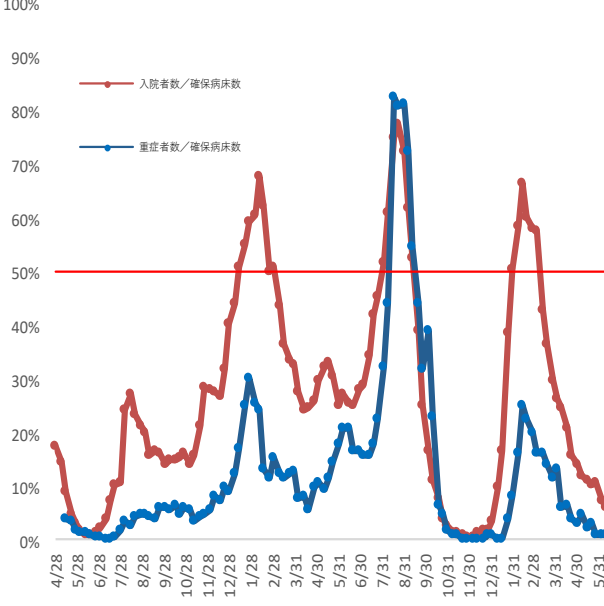
③検査状況



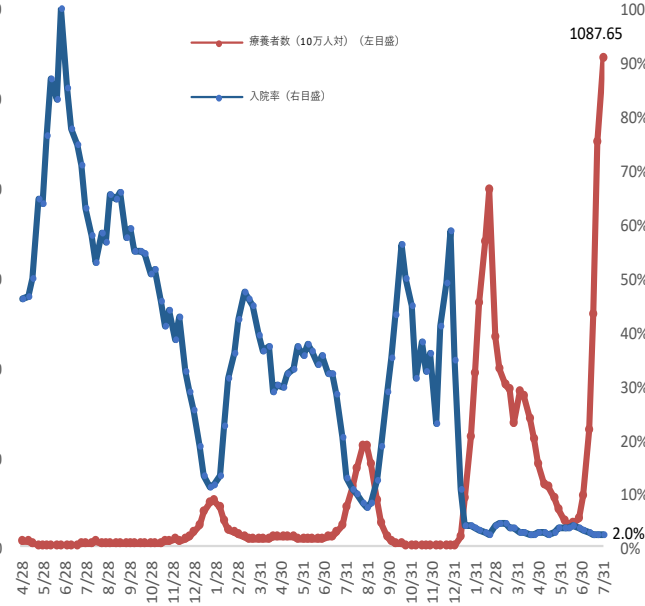
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

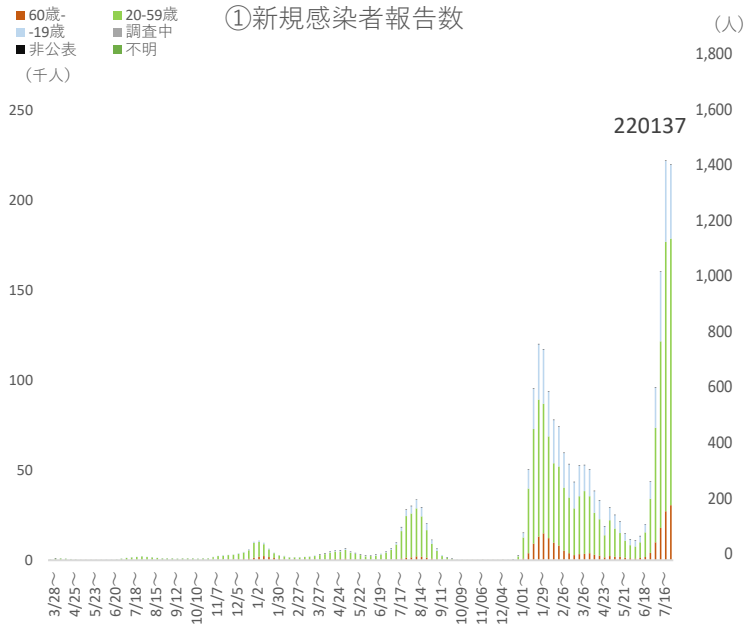


⑥療養者数

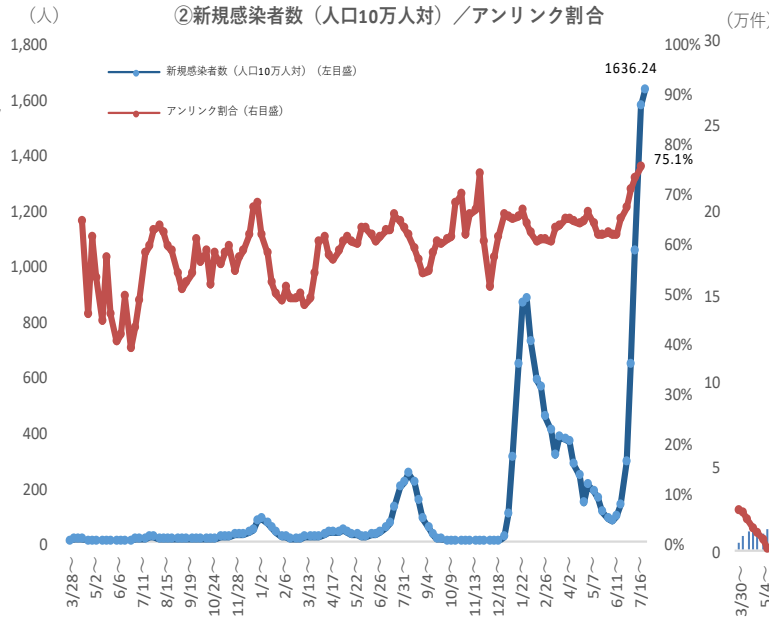


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

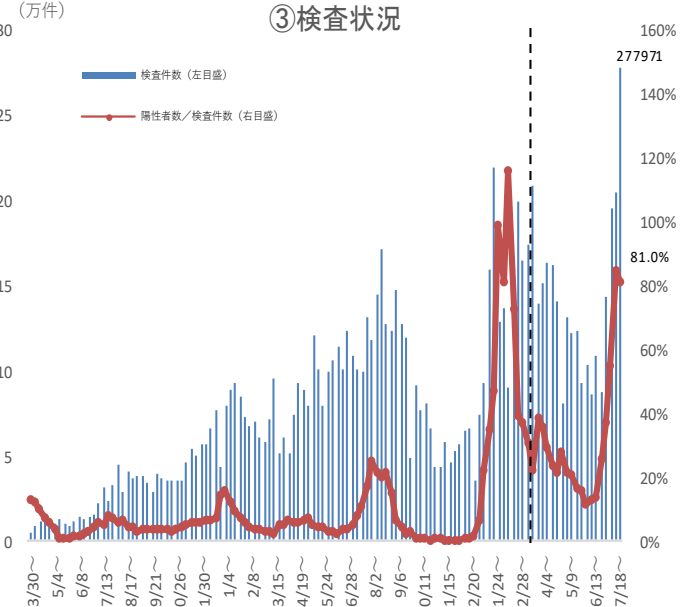
①新規感染者報告数



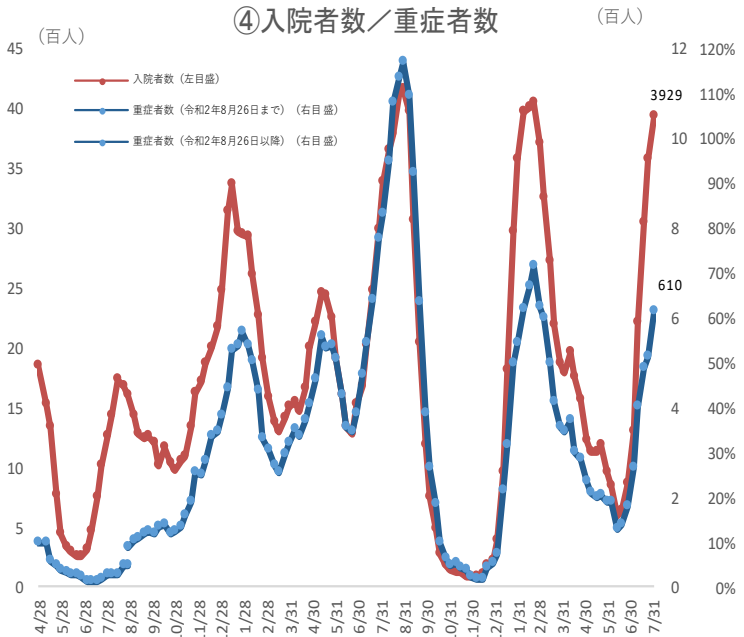
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



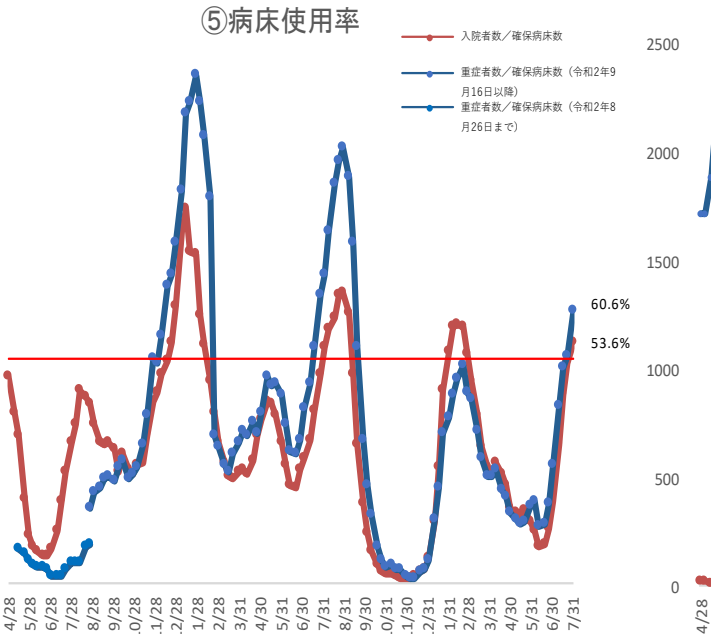
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



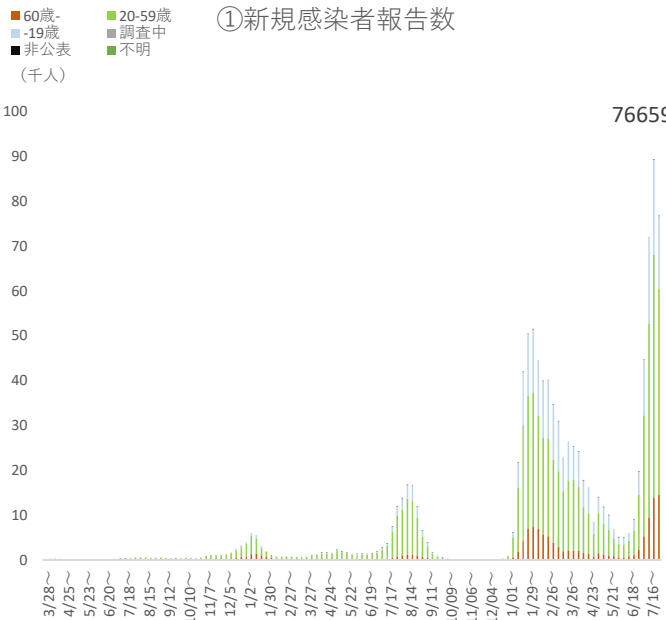
⑥療養者数



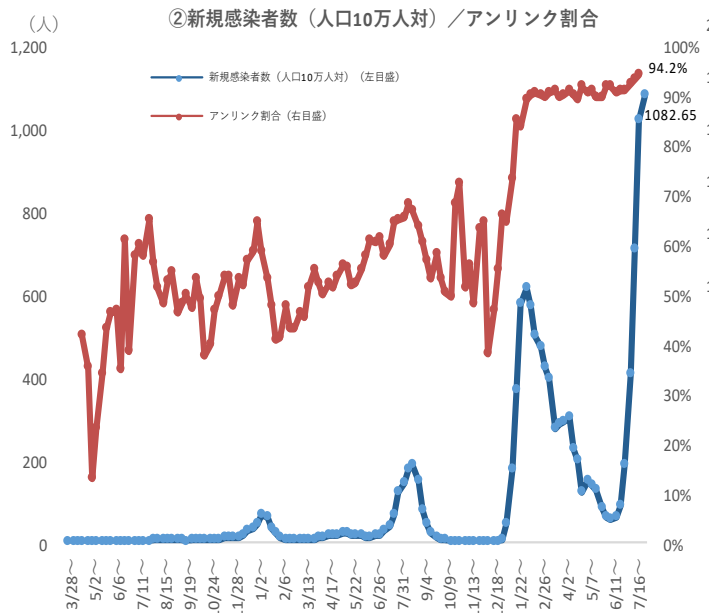
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

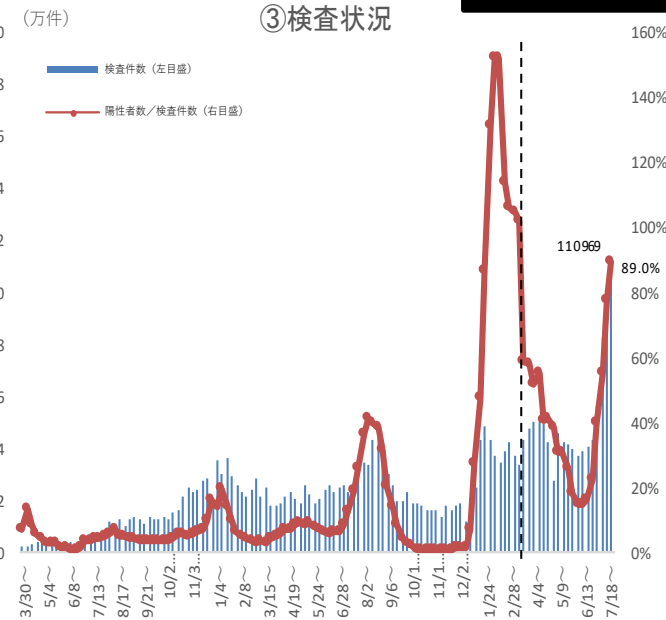
①新規感染者報告数



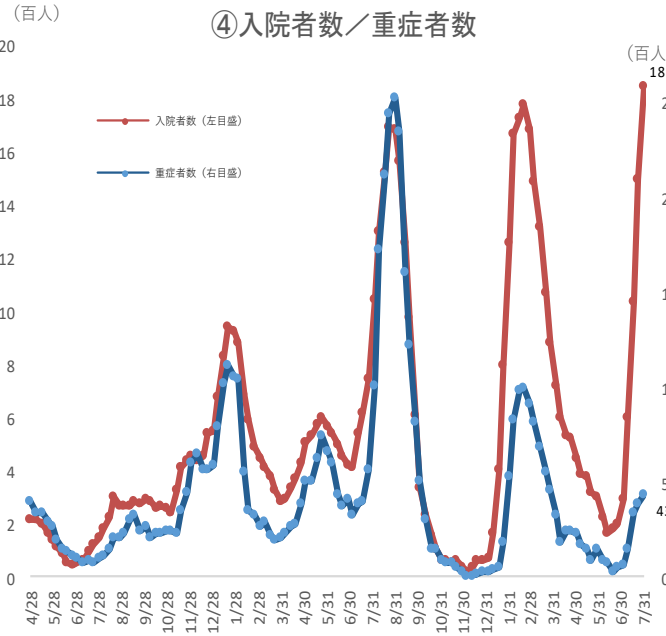
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



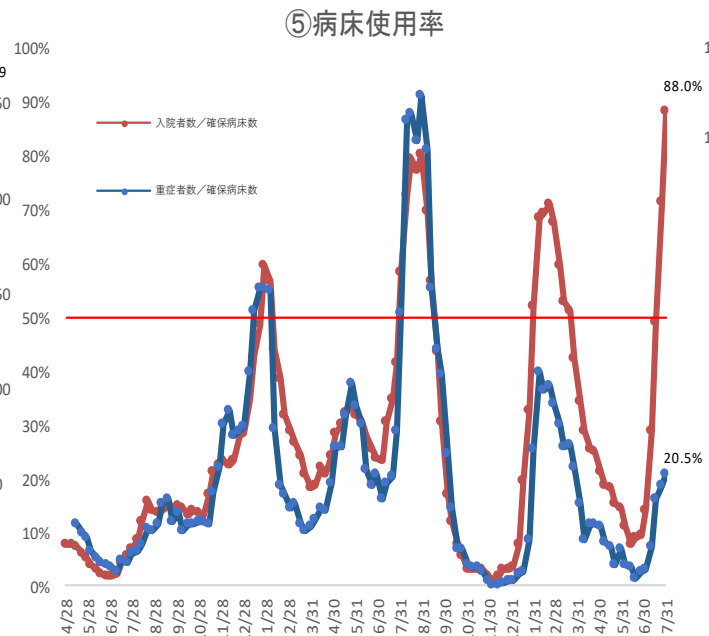
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



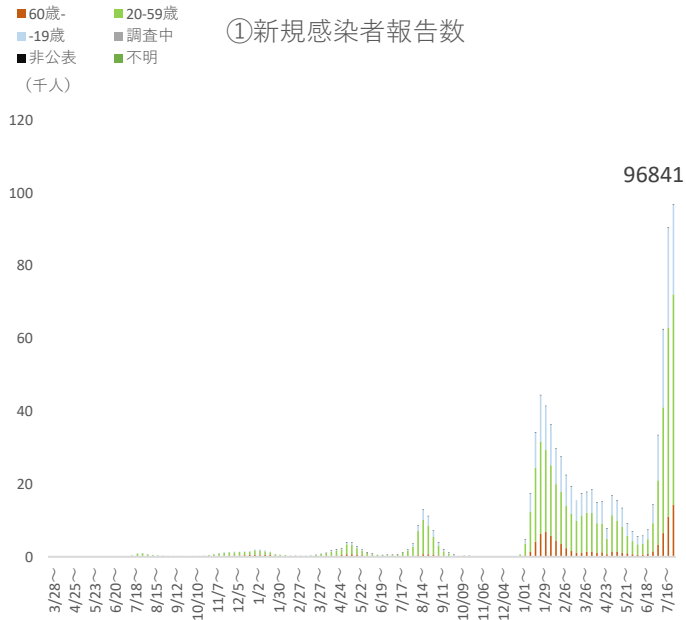
⑥療養者数



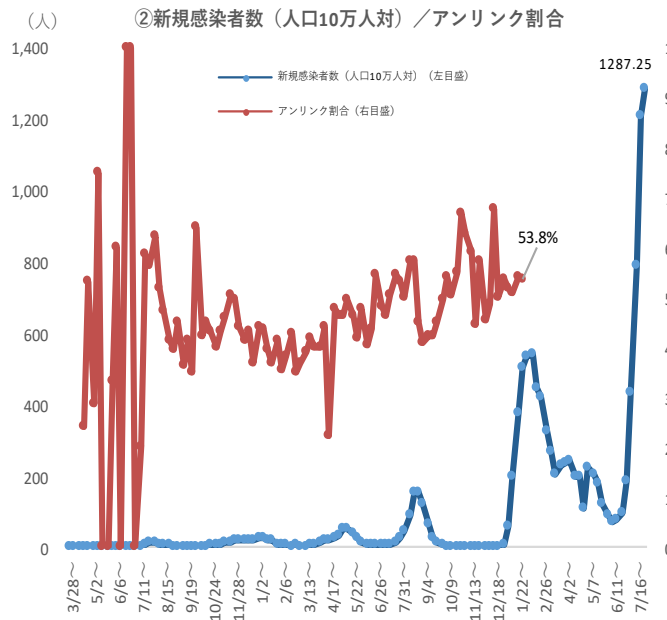
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

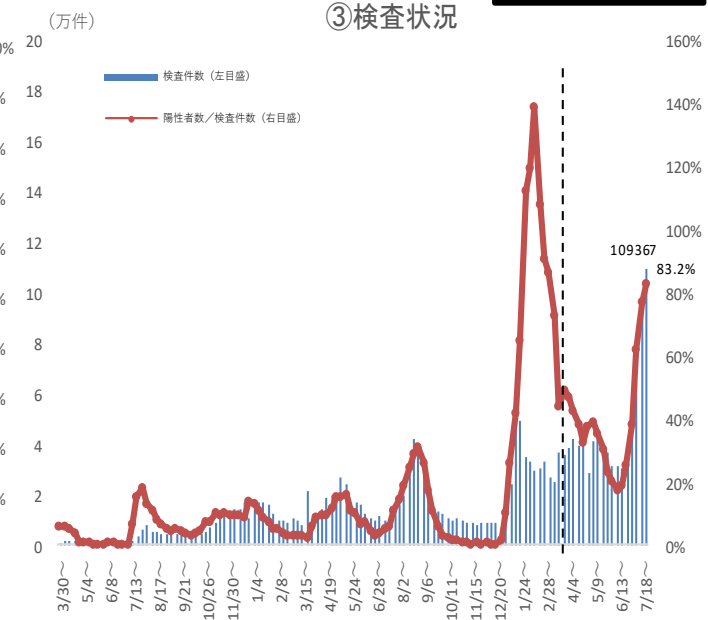
①新規感染者報告数



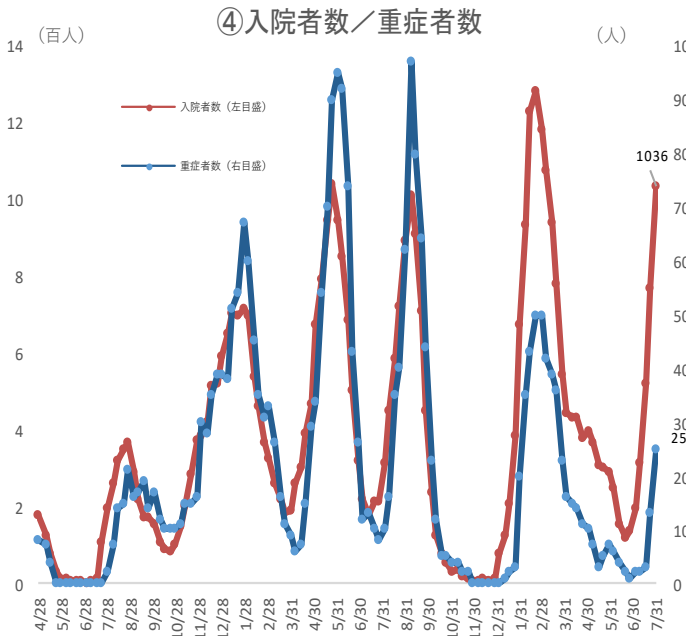
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



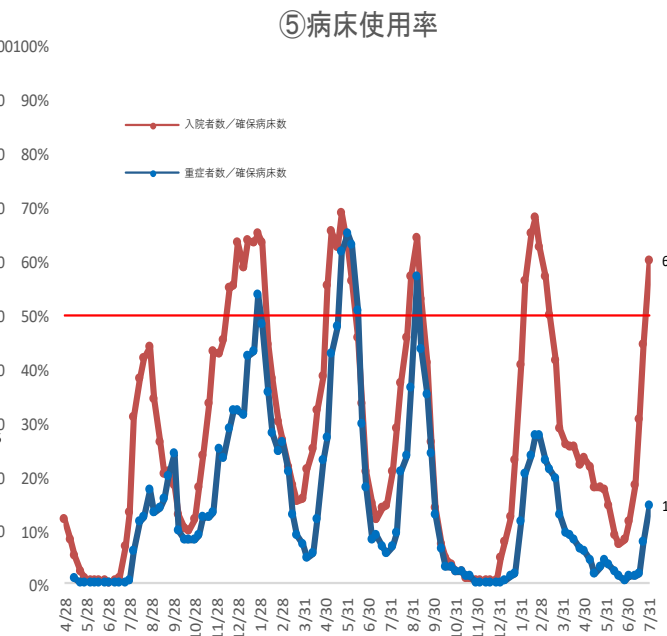
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

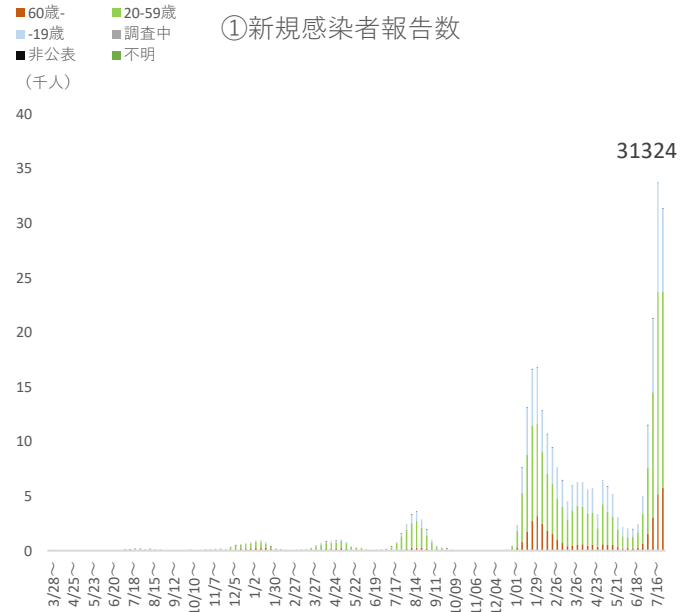


⑥療養者数

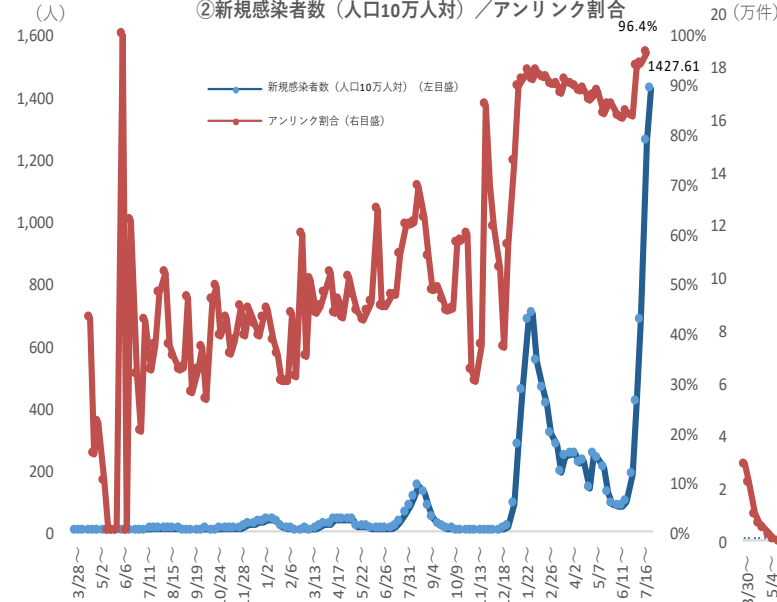


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

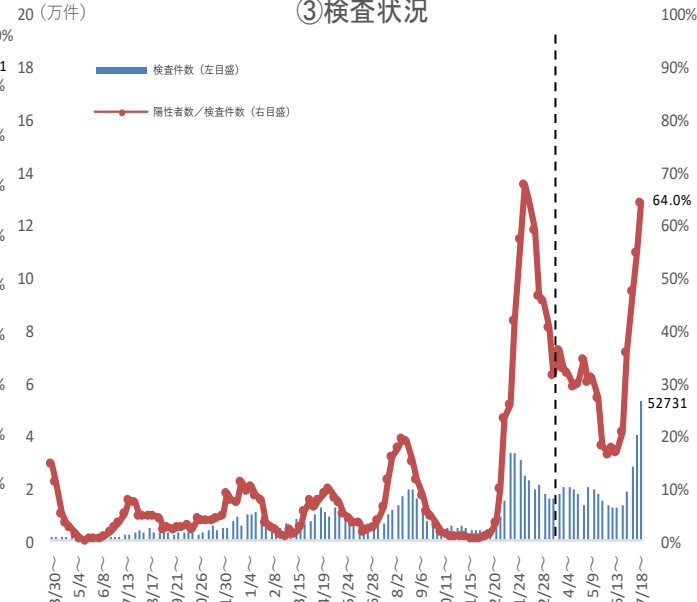
①新規感染者報告数



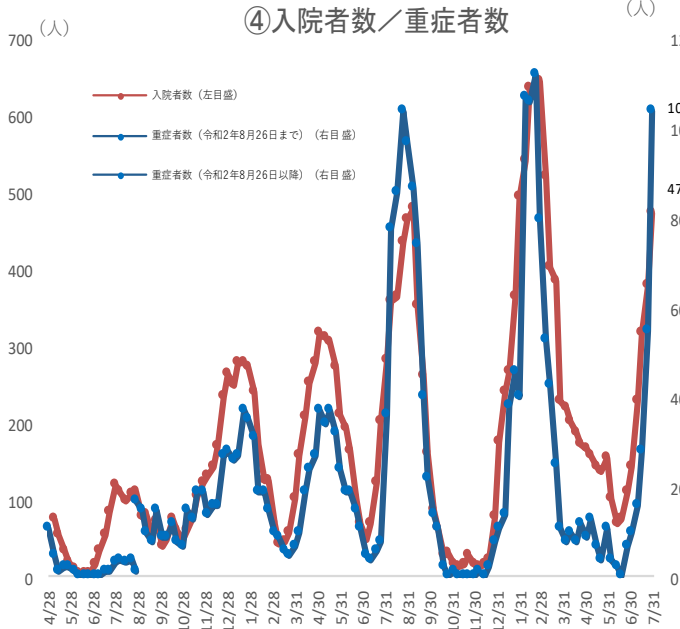
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



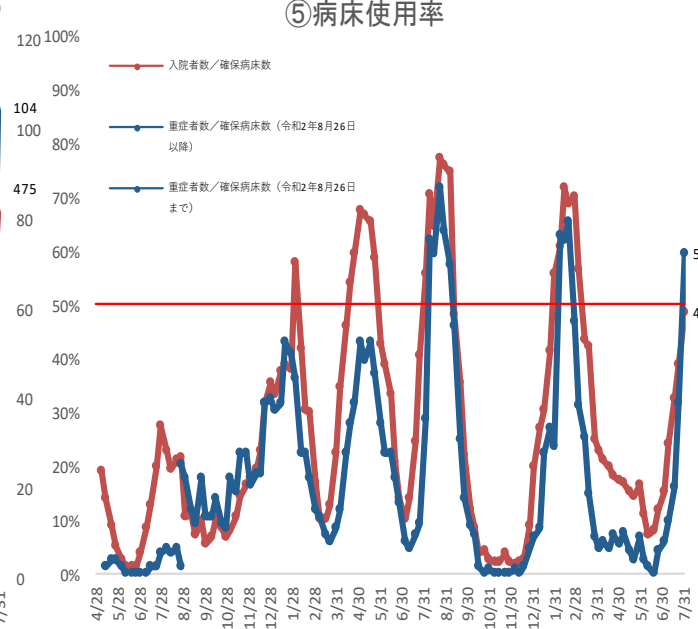
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



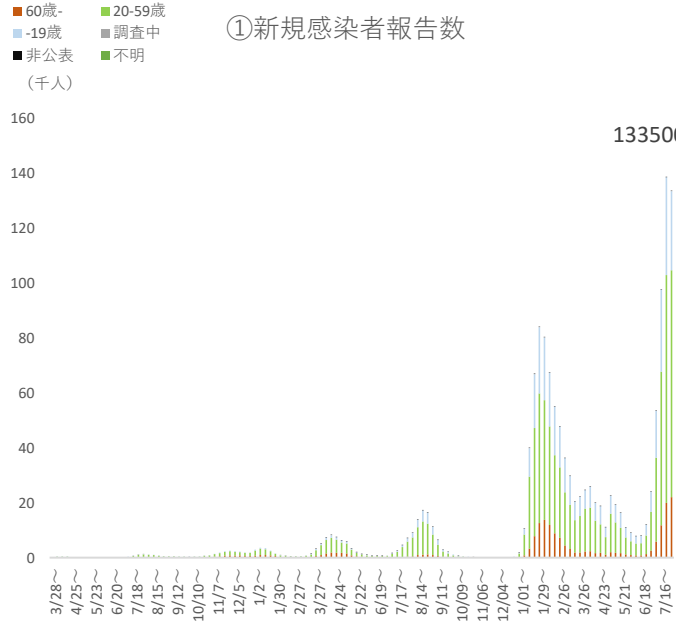
⑥療養者数



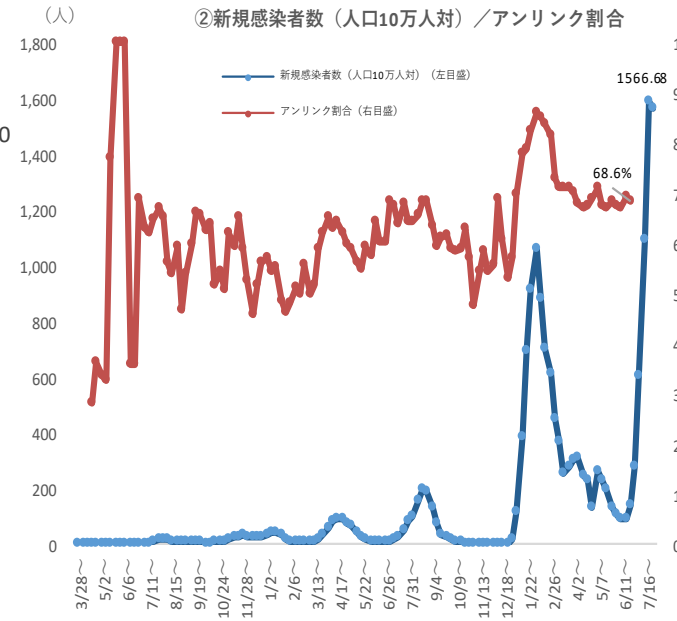
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

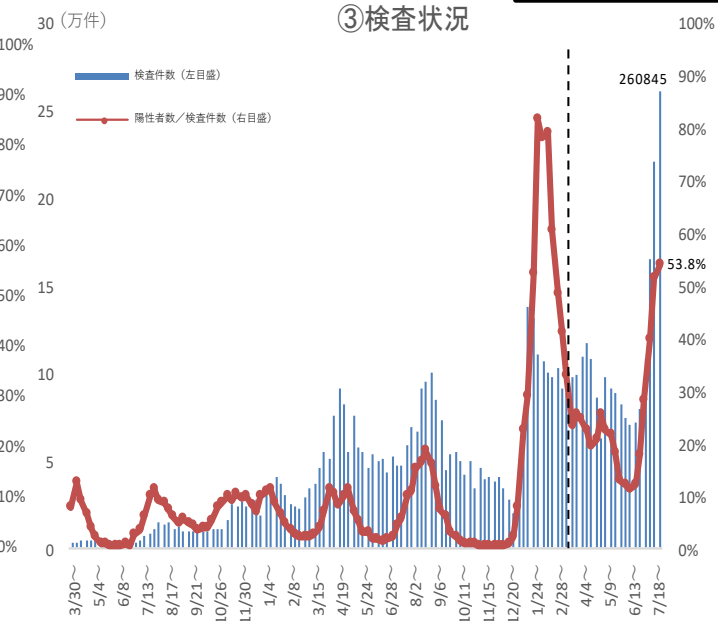
①新規感染者報告数



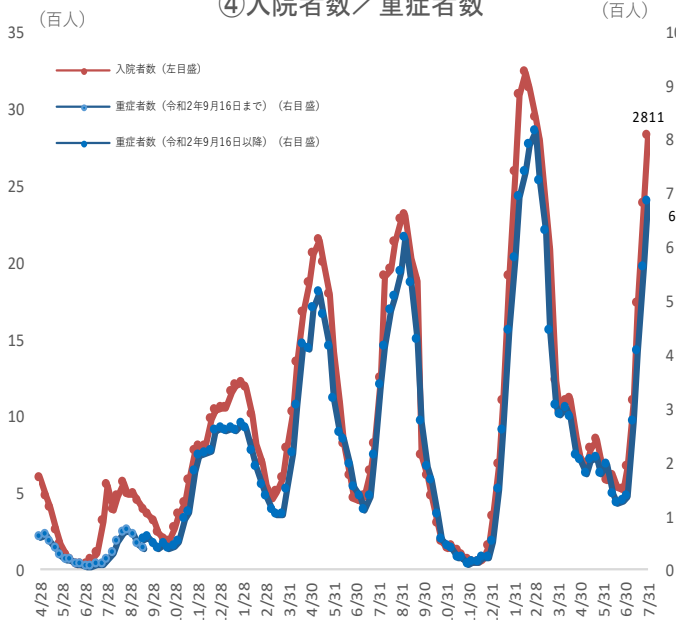
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



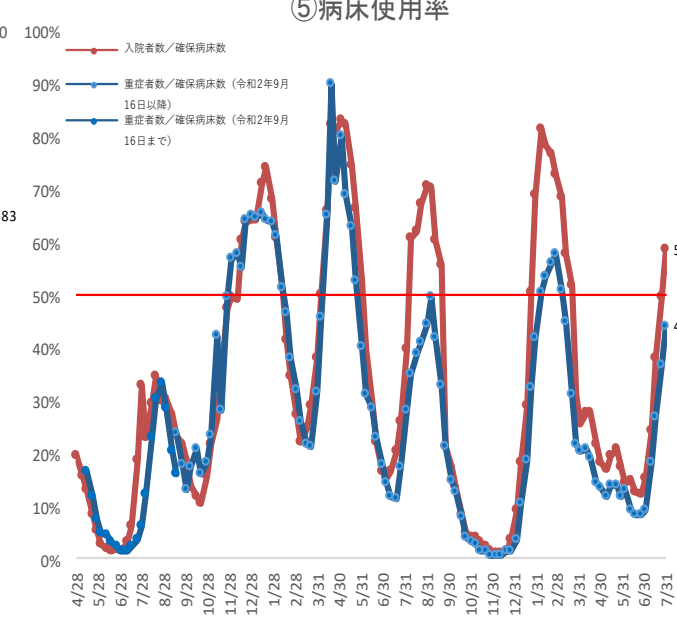
③検査状況



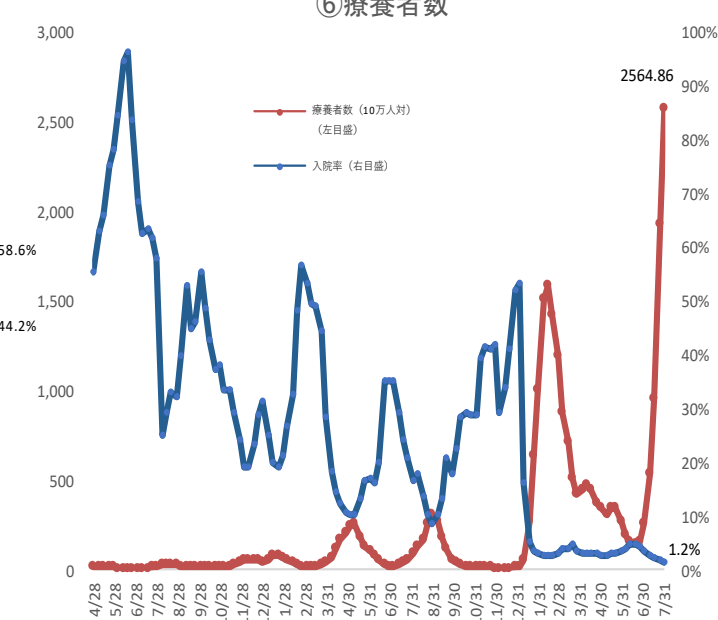
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

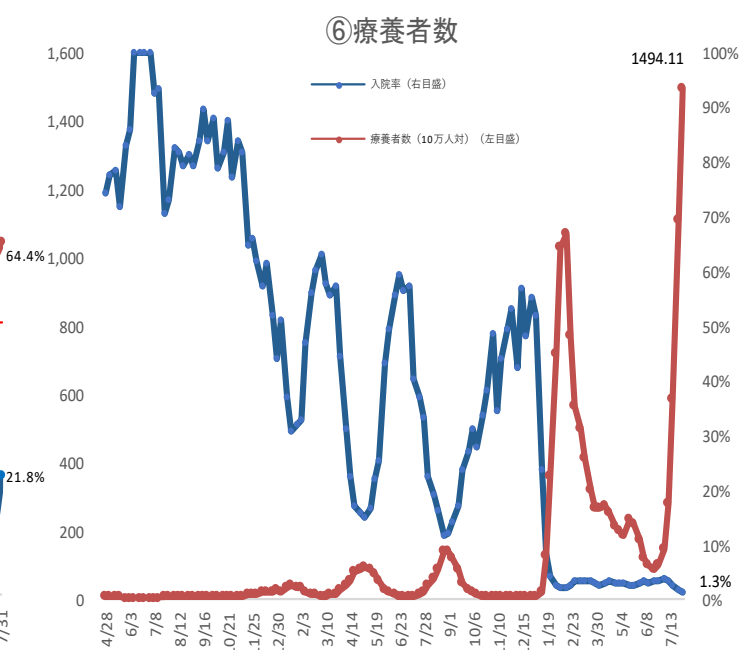
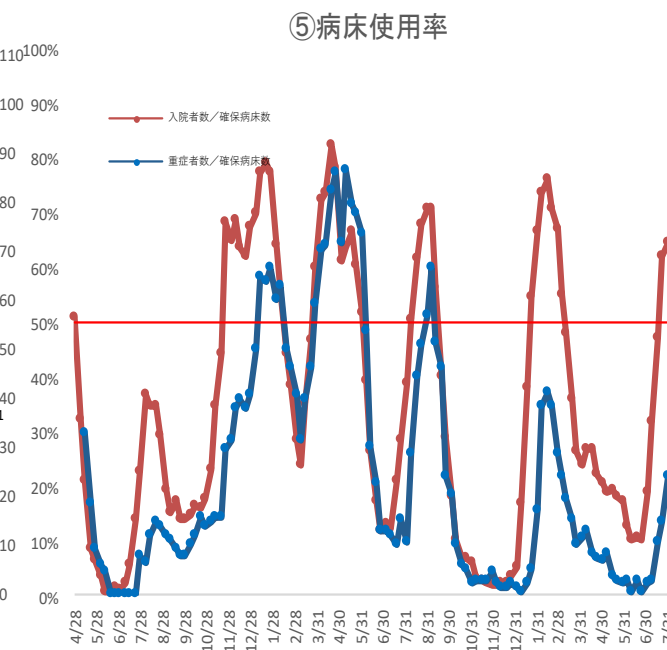
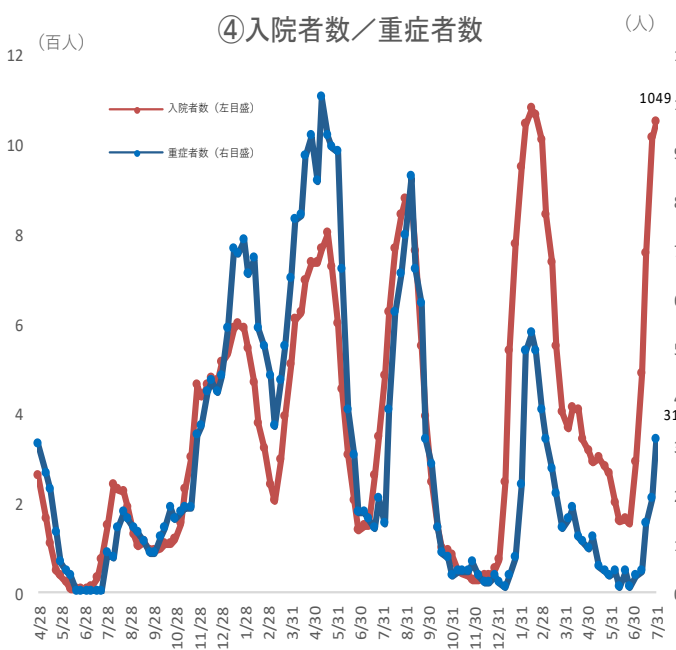
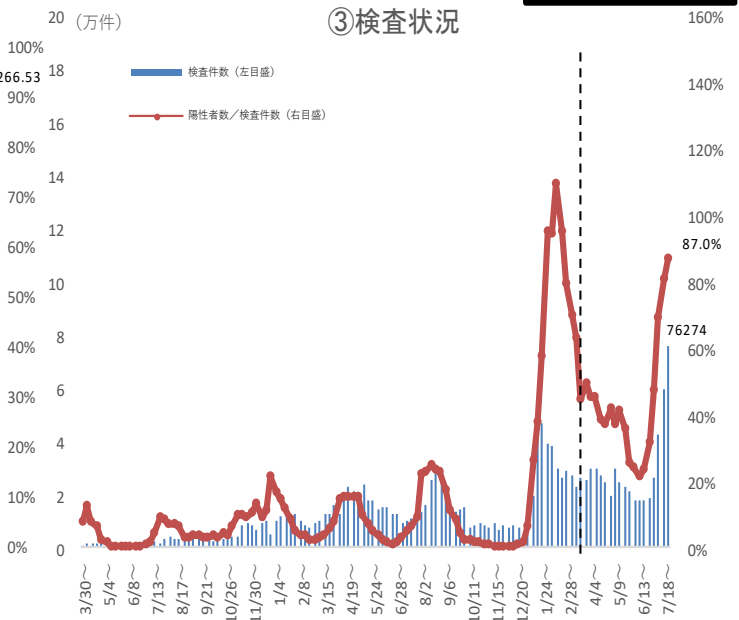
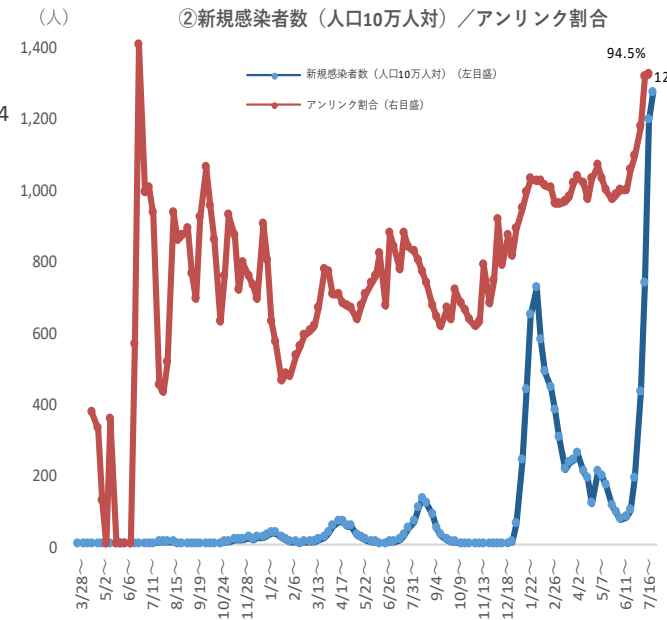
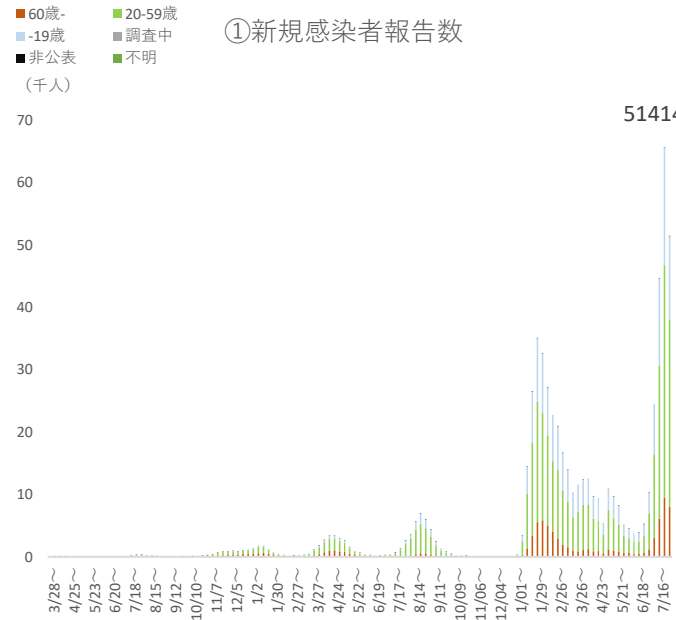


⑥療養者数

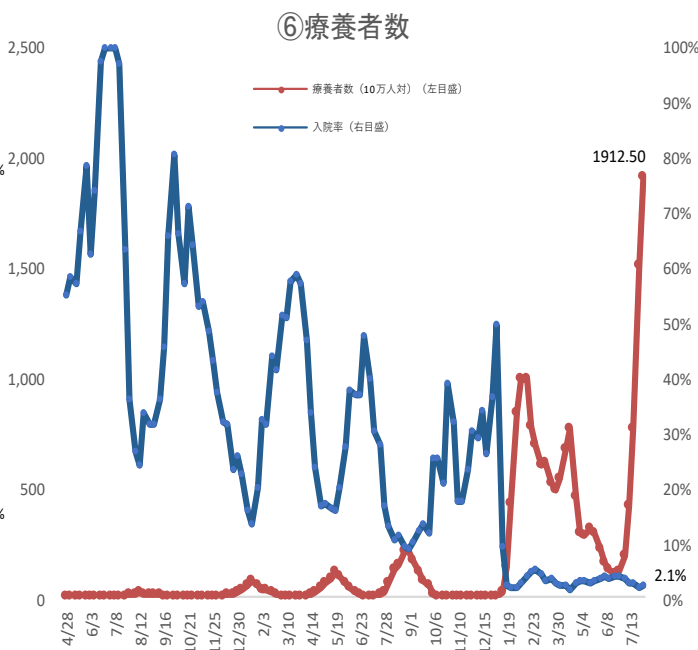
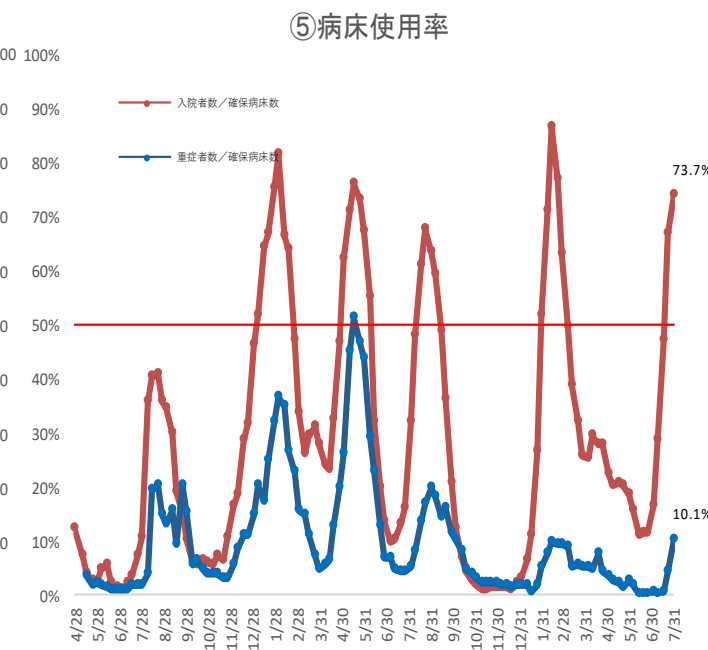
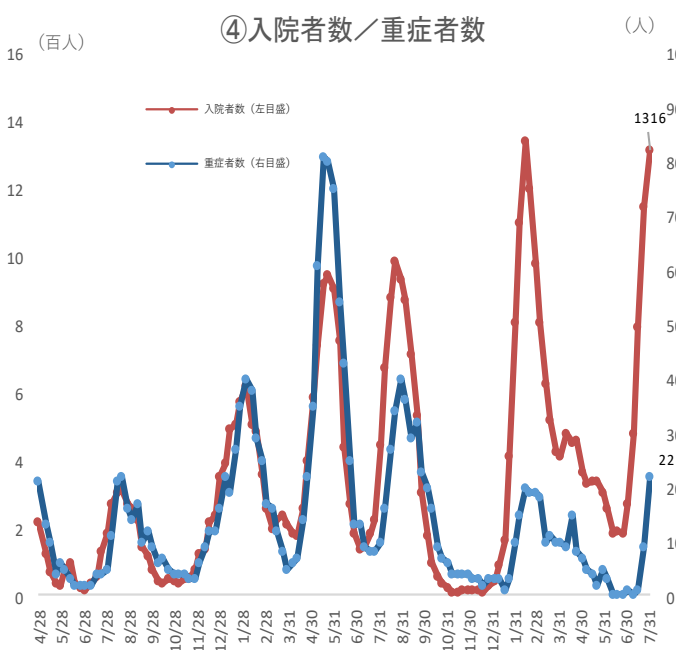
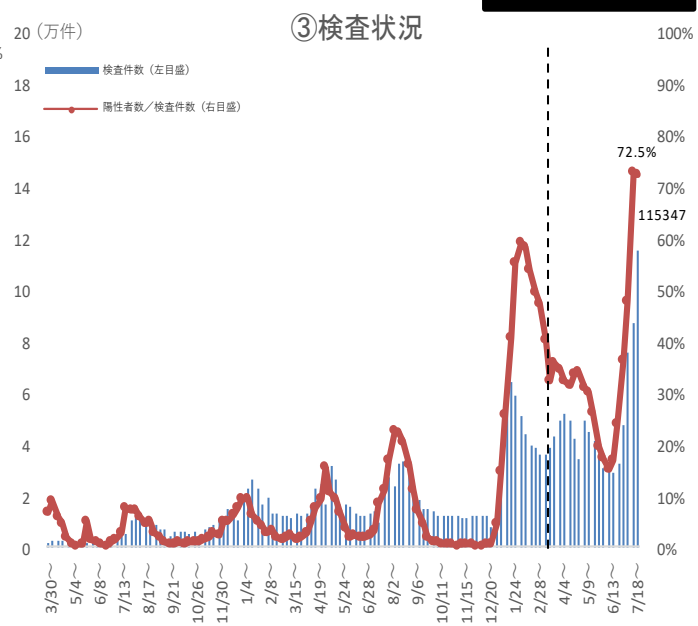
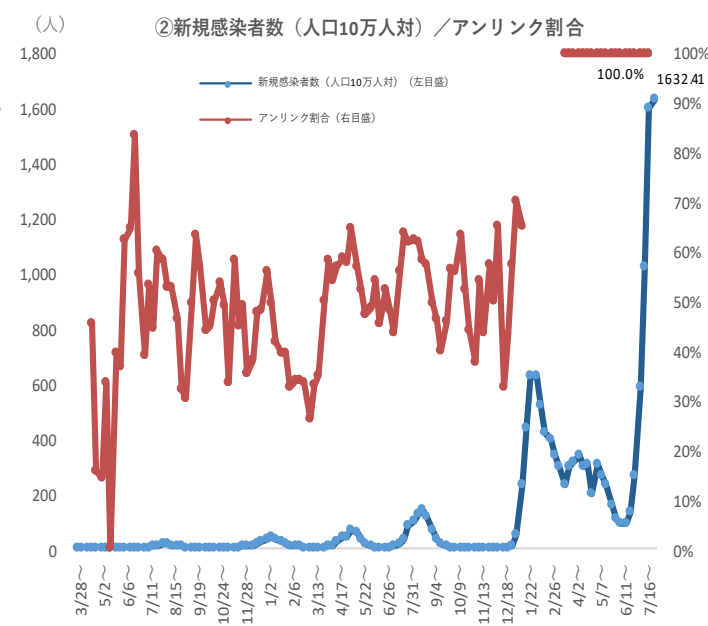
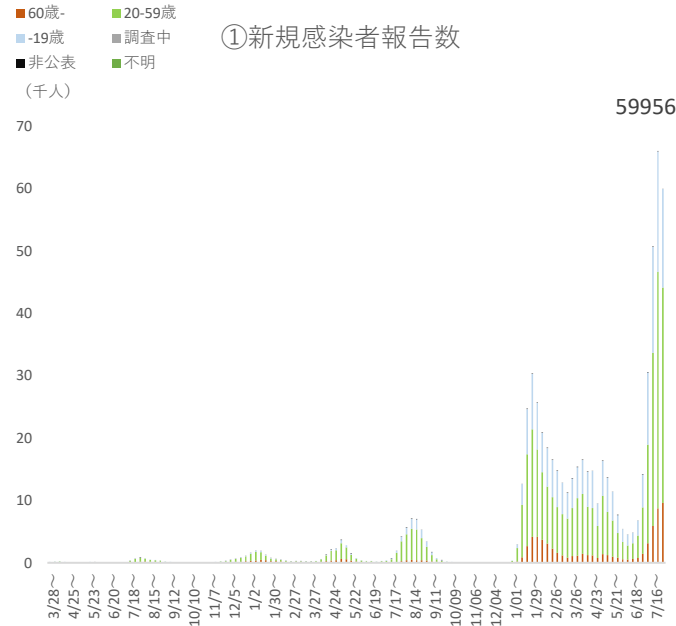


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。



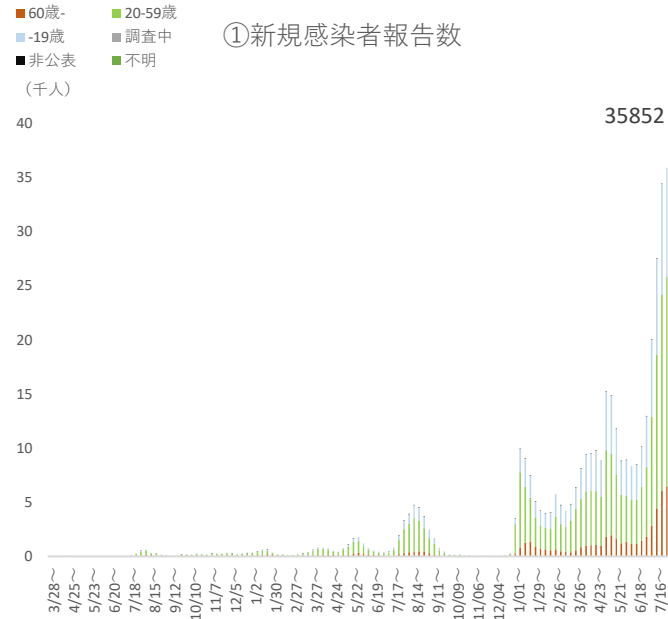
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。
 (資料出所) 8月10日ADB資料



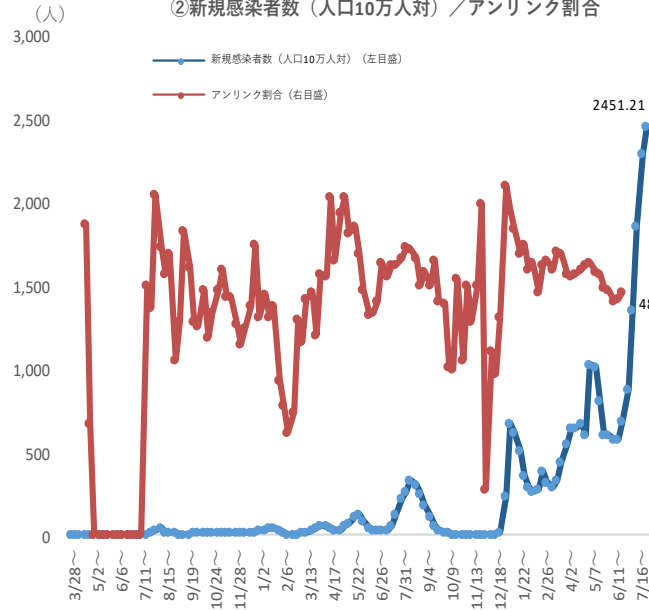
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

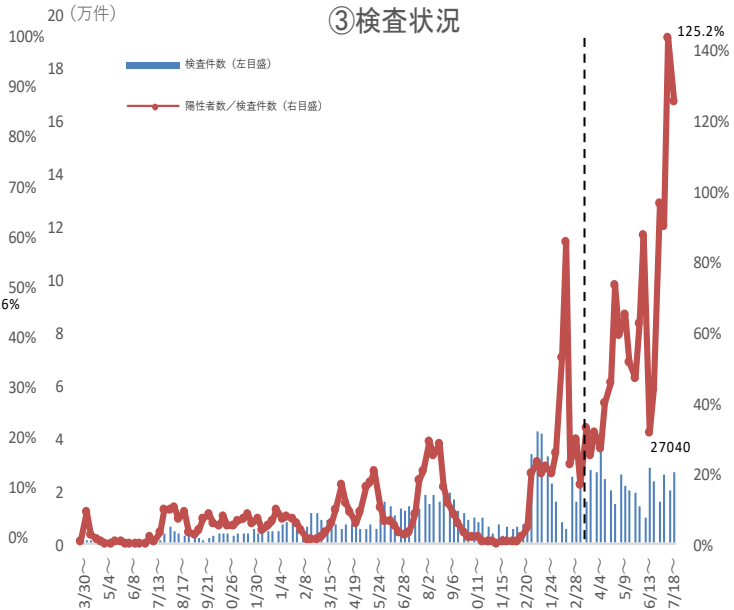
①新規感染者報告数



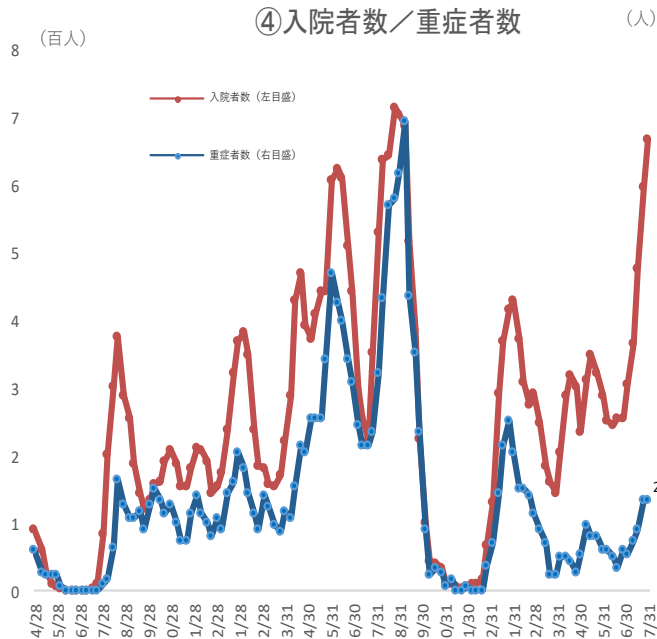
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



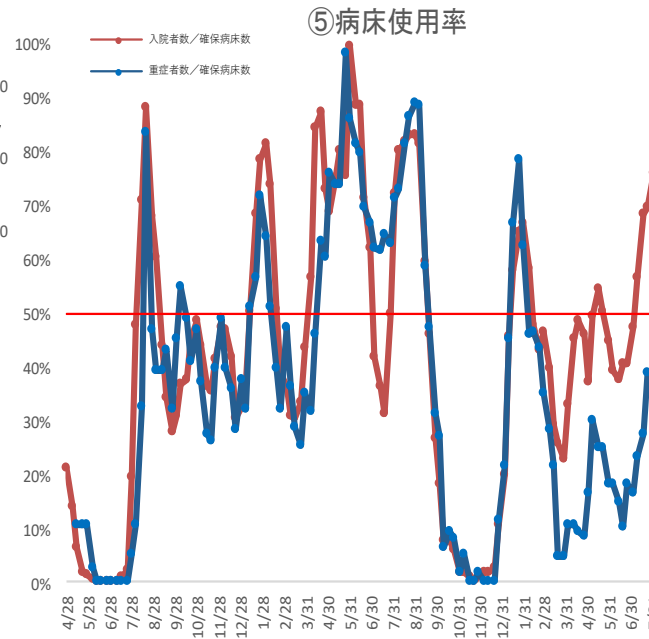
③検査状況



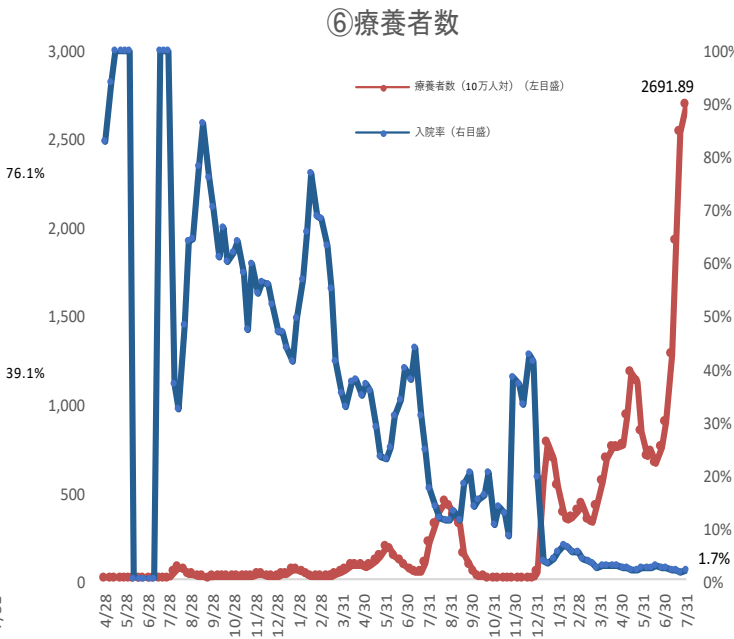
④入院者数 / 重症者数



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。