

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）

	7/28～8/3			8/4～8/10			8/11～8/17			7/18～7/24			7/25～7/31			8/1～8/7		
全国	1,169.29人	(1,475,012人)	↑	1,194.78人	(1,507,173人)	↑	1,036.18人	(1,307,101人)	↓	1,777,461件	↑ 59.3%	↑	2,221,967件	↑ 63.3%	↑	2,131,026件	↓ 70.7%	↑
北海道	780.29人	(40,767人)	↑	881.10人	(46,034人)	↑	855.87人	(44,716人)	↓	58,199件	↑ 37.6%	↑	62,250件	↑ 59.1%	↑	82,318件	↑ 53.2%	↓
埼玉	1,137.30人	(83,532人)	↑	1,125.26人	(82,648人)	↓	863.95人	(63,455人)	↓	108,336件	↑ 56.2%	↑	131,003件	↑ 62.5%	↑	116,405件	↓ 72.6%	↑
千葉	1,069.83人	(67,233人)	↑	1,006.61人	(63,260人)	↓	698.31人	(43,885人)	↓	78,748件	↑ 60.1%	↑	91,801件	↑ 72.4%	↑	86,566件	↓ 75.9%	↑
東京	1,665.53人	(233,967人)	↑	1,506.53人	(211,631人)	↓	1,240.23人	(174,223人)	↓	204,085件	↑ 84.2%	↑	277,971件	↑ 81.0%	↓	273,265件	↓ 81.3%	↑
神奈川	1,096.77人	(101,312人)	↑	1,007.30人	(93,048人)	↓	772.12人	(71,323人)	↓	97,221件	↑ 77.4%	↑	110,969件	↑ 89.0%	↑	100,852件	↓ 95.7%	↑
愛知	1,279.93人	(96,538人)	↑	1,338.34人	(100,943人)	↑	1,102.22人	(83,134人)	↓	92,987件	↑ 77.2%	↑	109,367件	↑ 83.2%	↑	108,636件	↓ 92.5%	↑
京都	1,388.78人	(35,804人)	↑	1,353.56人	(34,896人)	↓	1,121.57人	(28,915人)	↓	39,661件	↑ 54.9%	↑	52,731件	↑ 64.0%	↑	45,036件	↓ 79.8%	↑
大阪	1,600.45人	(141,443人)	↑	1,592.58人	(140,747人)	↓	1,305.40人	(115,367人)	↓	221,131件	↑ 51.5%	↑	260,845件	↑ 53.8%	↑	237,166件	↓ 59.0%	↑
兵庫	1,257.35人	(68,714人)	↑	1,366.64人	(74,687人)	↑	1,179.49人	(64,459人)	↓	59,726件	↑ 81.1%	↑	76,274件	↑ 87.0%	↑	66,717件	↓ 107.2%	↑
福岡	1,654.56人	(84,965人)	↑	1,566.42人	(80,439人)	↓	1,349.88人	(69,319人)	↓	86,987件	↑ 73.1%	↑	115,347件	↑ 72.5%	↓	104,045件	↓ 79.0%	↑
沖縄	2,446.10人	(35,896人)	↑	2,185.58人	(32,073人)	↓	1,752.80人	(25,722人)	↓	20,259件	↓ 143.3%	↑	27,040件	↑ 125.2%	↓	22,811件	↓ 154.1%	↑

※ ↑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）

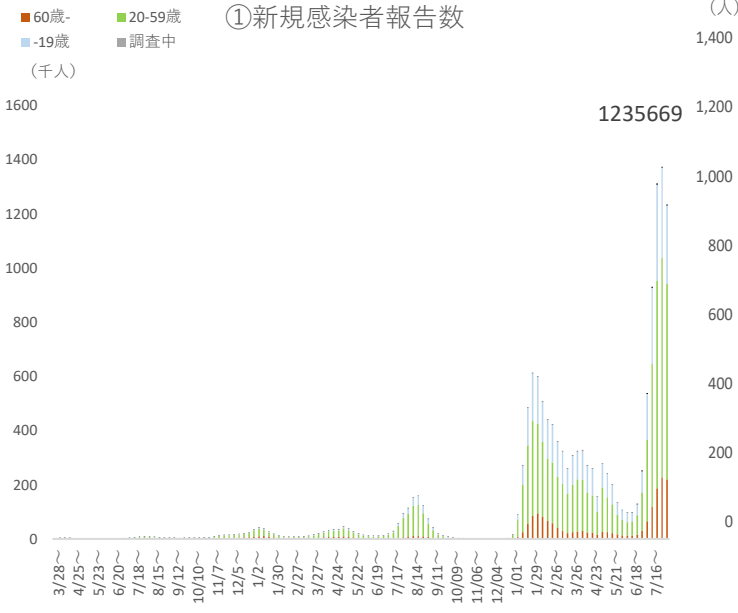
○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

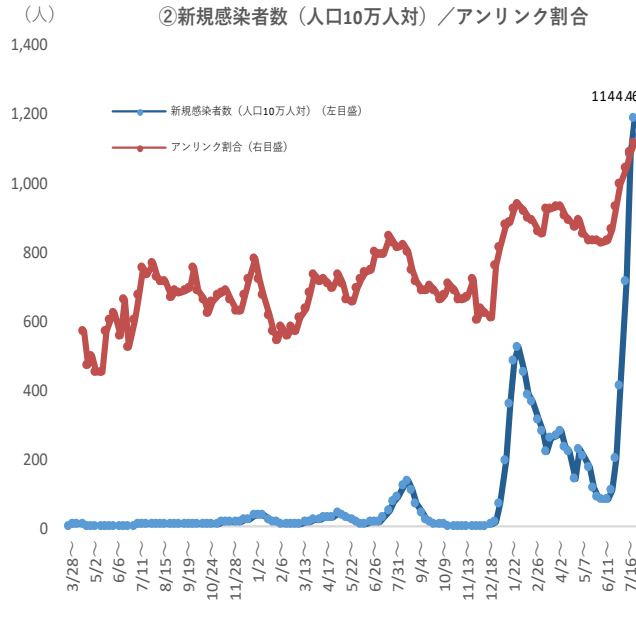
	7/27			8/3			8/10			7/27			8/3			8/10		
	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向	人数	対受入確保病床数	動向
全国	21,668人	48.0%	↑	25,659人	56.1%	↑	28,698人	61.9%	↑	1,346人	24.2%	↑	1,710人	30.7%	↑	1,908人	34.3%	↑
北海道	475人	21.3%	↑	677人	30.1%	↑	784人	34.9%	↑	4人	2.9%	↑	4人	2.9%	→	7人	5.0%	↑
埼玉	967人	54.9%	↑	1,210人	65.7%	↑	1,266人	67.4%	↑	21人	11.0%	↑	32人	16.8%	↑	35人	18.3%	↑
千葉	942人	50.2%	↑	1,138人	60.2%	↑	1,274人	68.8%	↑	9人	5.1%	↑	16人	9.3%	↑	19人	11.3%	↑
東京	3,555人	48.8%	↑	3,929人	53.6%	↑	4,105人	56.0%	↑	510人	50.6%	↑	610人	60.6%	↑	647人	64.3%	↑
神奈川	1,495人	71.2%	↑	1,849人	88.0%	↑	2,064人	98.3%	↑	39人	18.6%	↑	43人	20.5%	↑	75人	35.7%	↑
愛知	768人	44.6%	↑	1,036人	60.1%	↑	1,425人	82.7%	↑	13人	7.6%	↑	25人	14.5%	↑	44人	25.6%	↑
京都	379人	38.6%	↑	475人	48.4%	↑	495人	49.6%	↑	55人	31.4%	↑	104人	59.4%	↑	77人	44.0%	↓
大阪	2,377人	49.6%	↑	2,811人	58.6%	↑	3,210人	66.5%	↑	562人	36.8%	↑	683人	44.2%	↑	776人	50.3%	↑
兵庫	1,012人	62.1%	↑	1,049人	64.4%	↑	1,074人	65.9%	↑	19人	13.4%	↑	31人	21.8%	↑	35人	24.6%	↑
福岡	1,151人	66.7%	↑	1,316人	73.7%	↑	1,402人	76.8%	↑	9人	4.1%	↑	22人	10.1%	↑	25人	11.5%	↑
沖縄	596人	69.9%	↑	667人	76.1%	↑	643人	71.8%	↓	25人	39.1%	↑	25人	39.1%	→	22人	34.4%	↓

※ 「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。

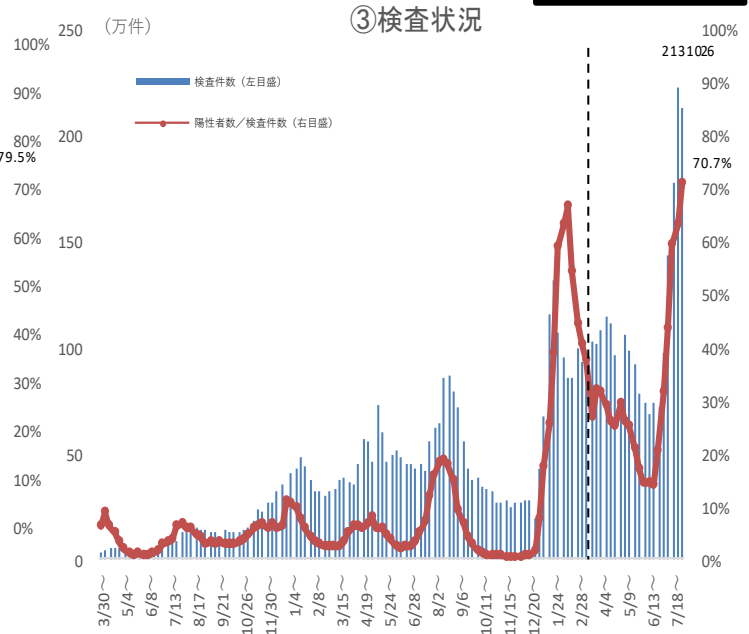
①新規感染者報告数



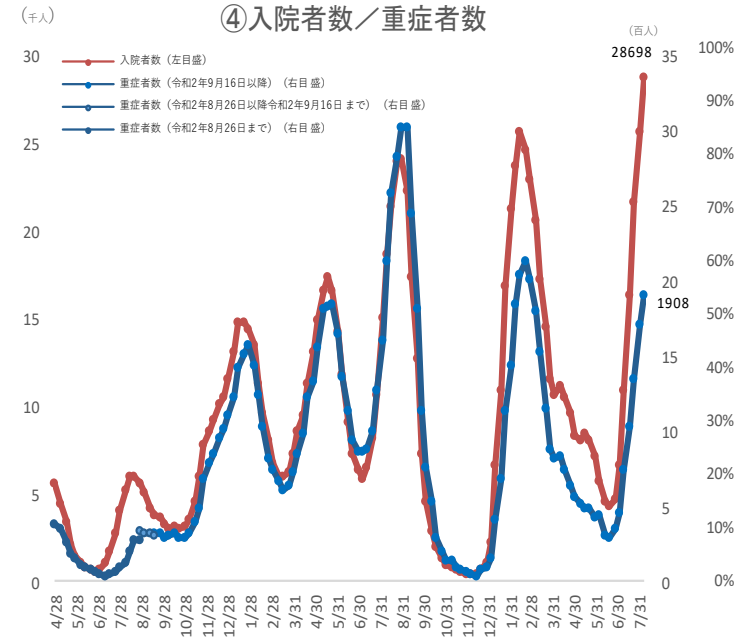
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



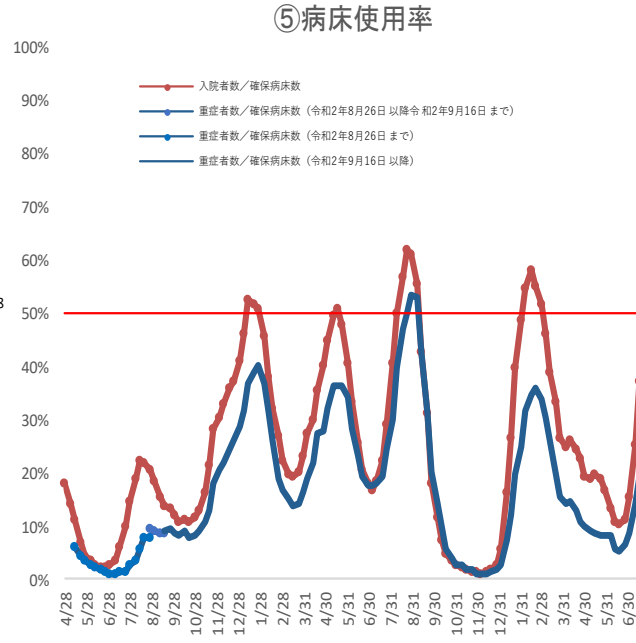
③検査状況



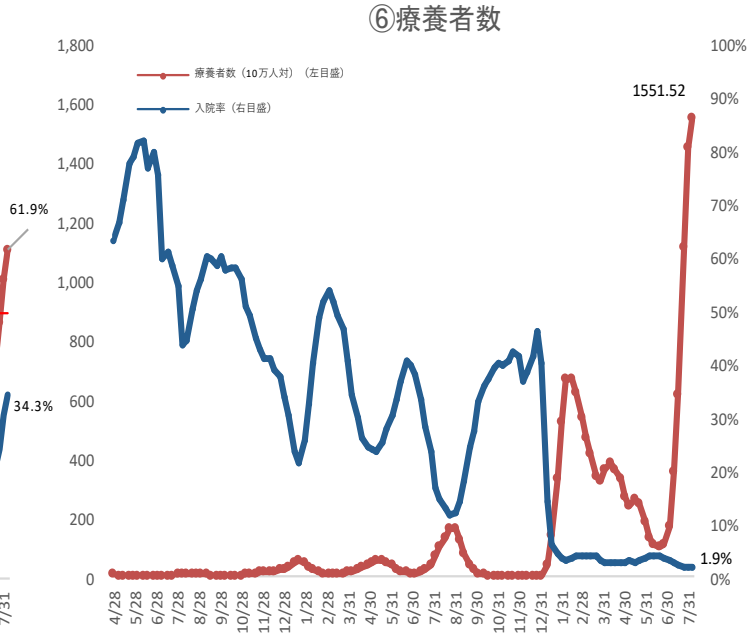
④入院者数/重症者数



⑤病床利用率

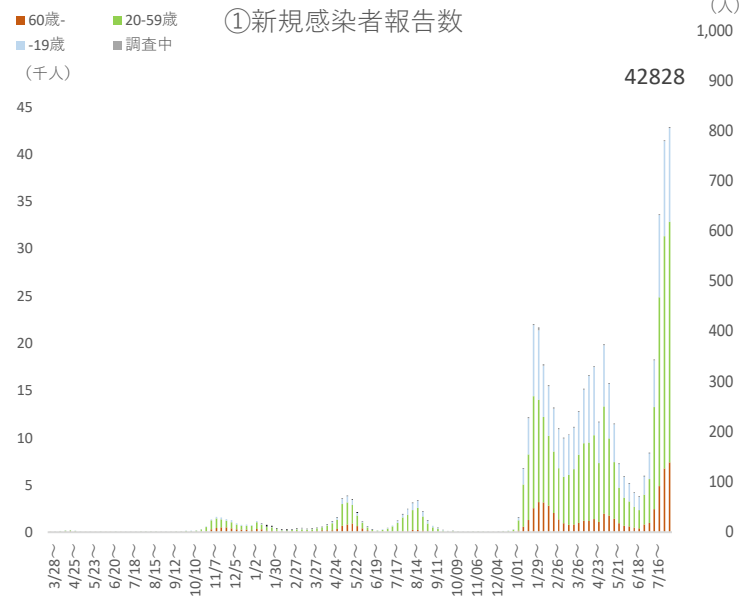


⑥療養者数

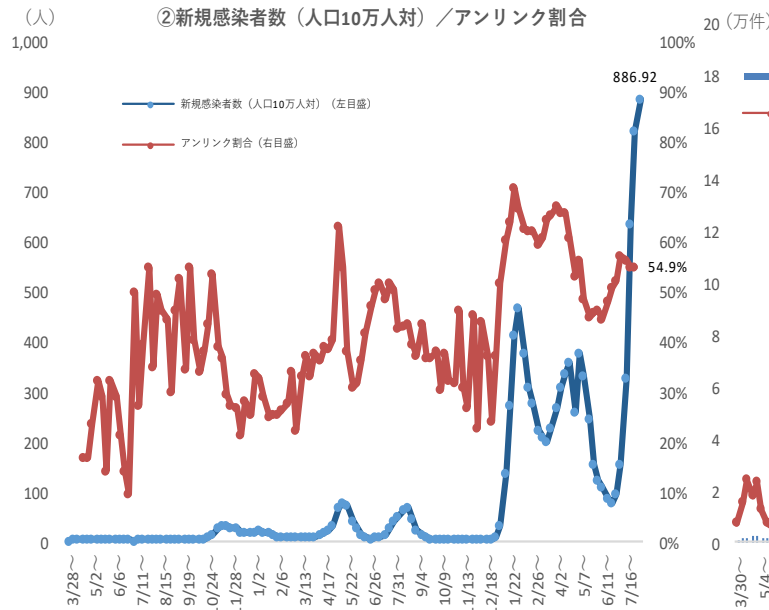


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

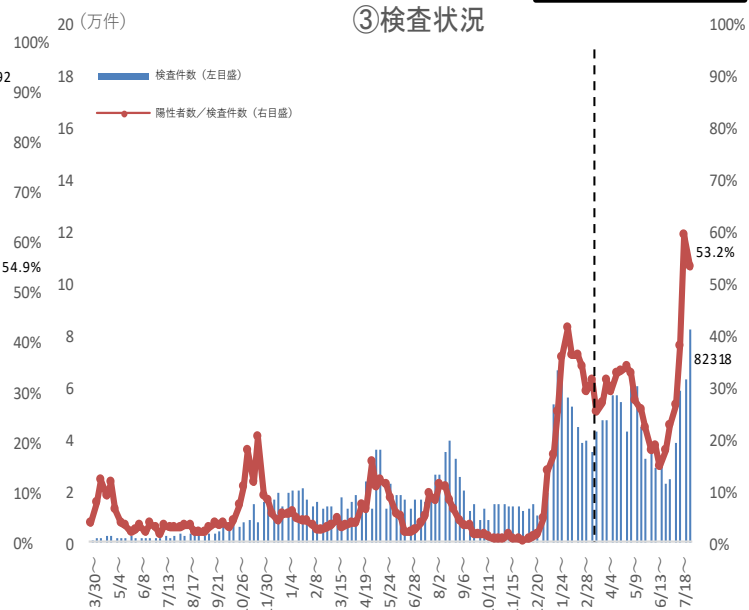
①新規感染者報告数



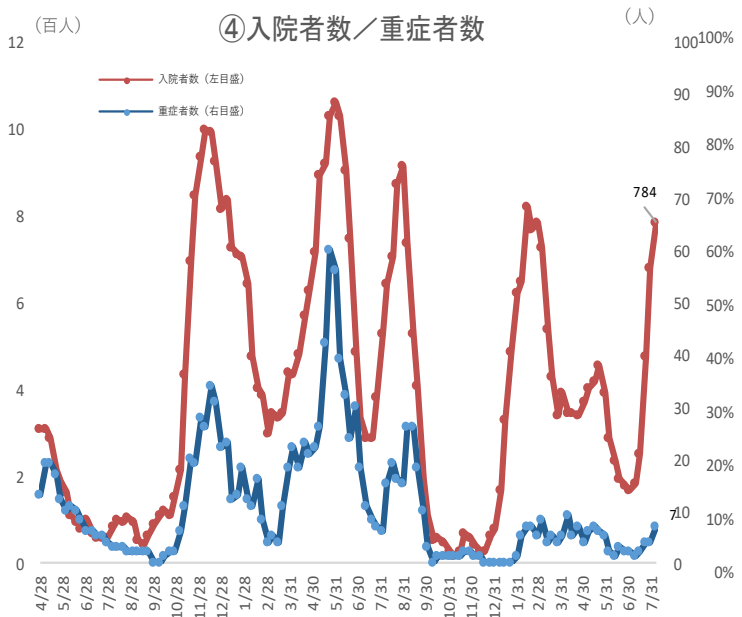
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



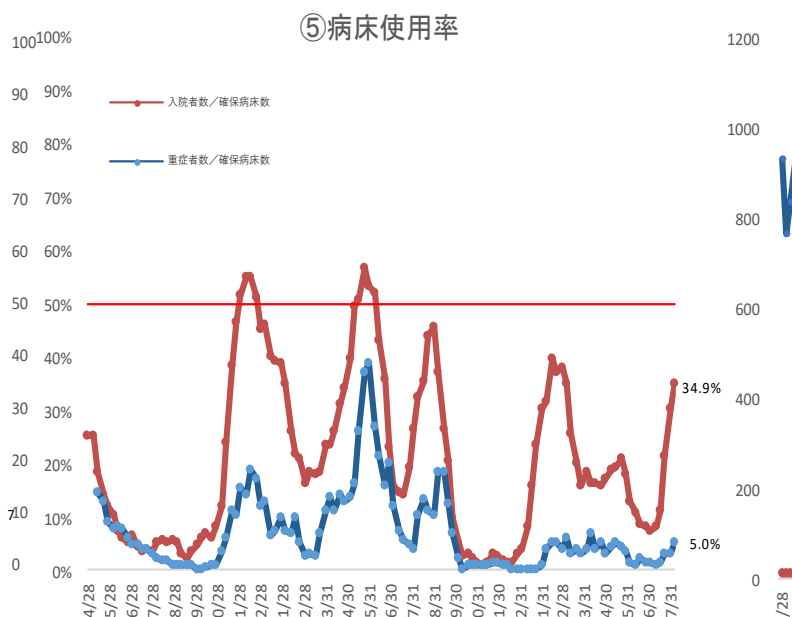
③検査状況



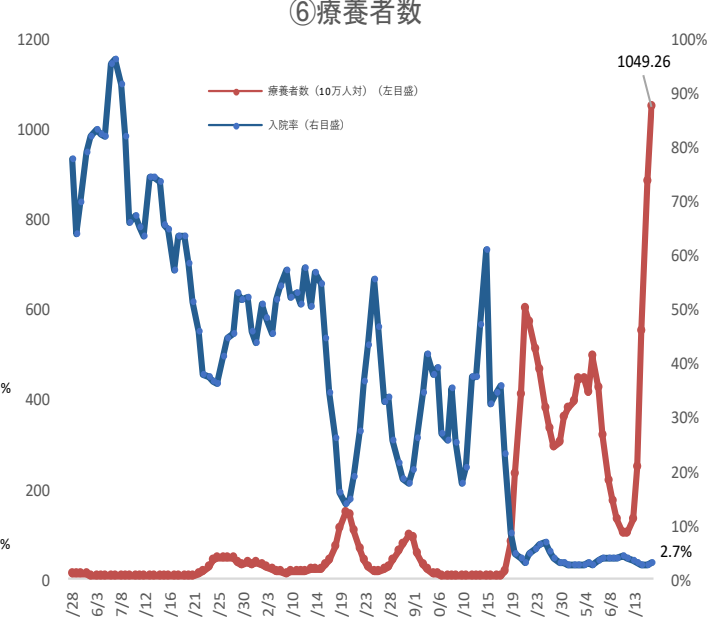
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



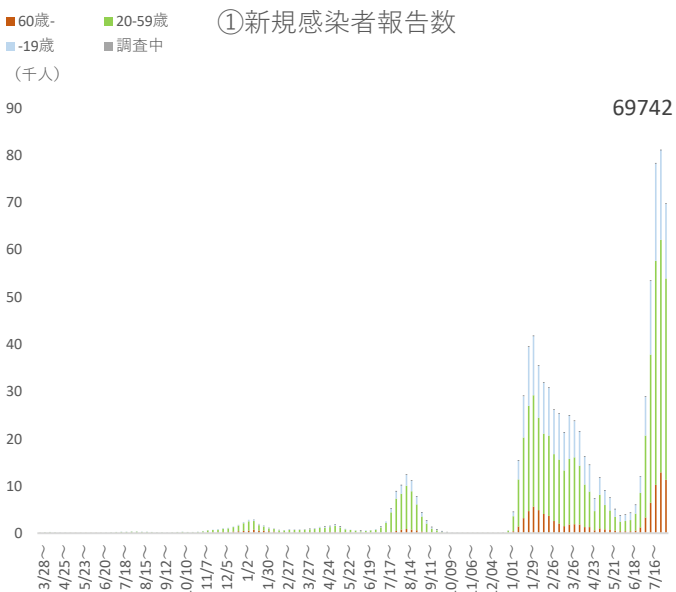
⑥療養者数



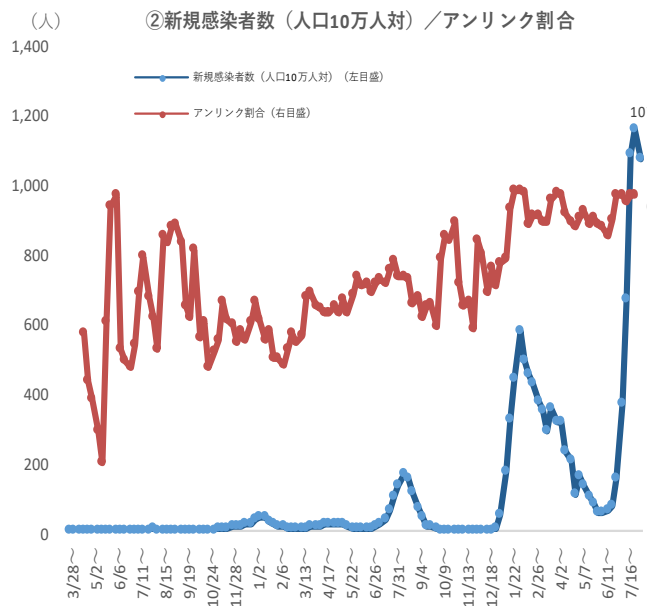
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

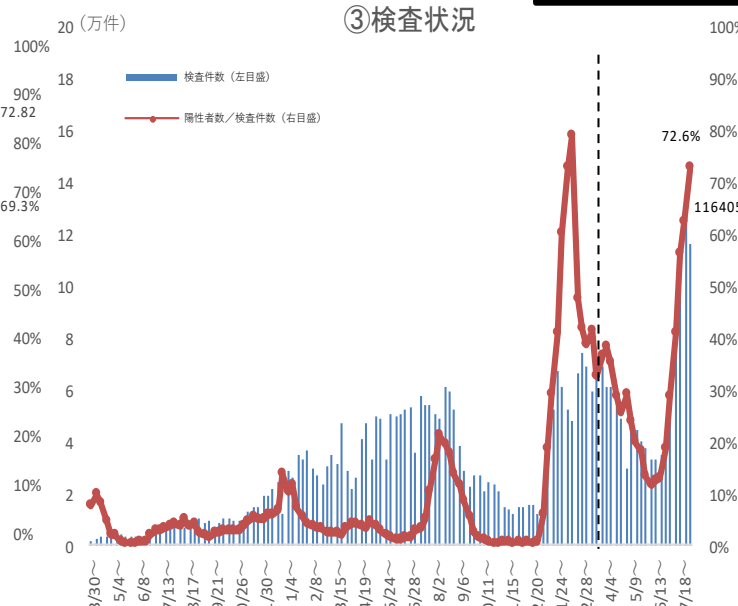
①新規感染者報告数



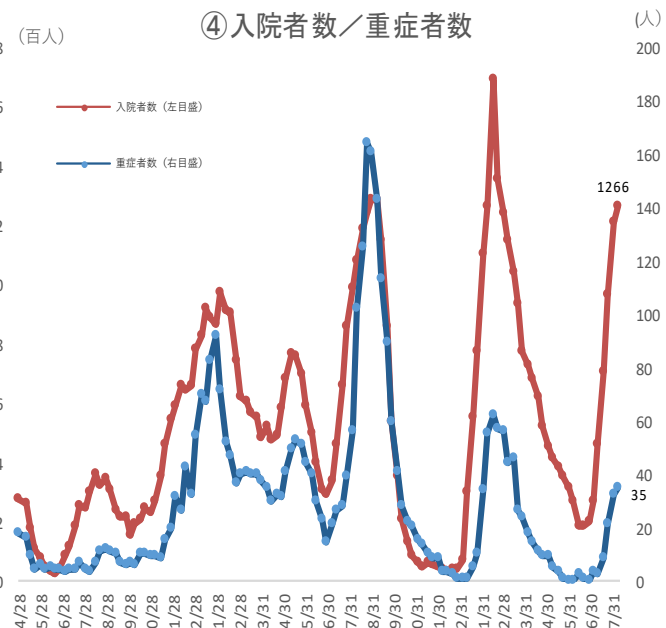
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



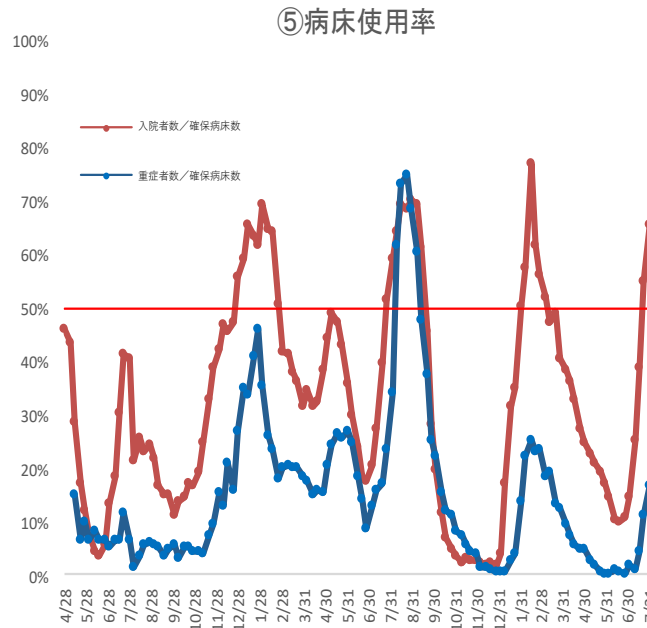
③検査状況



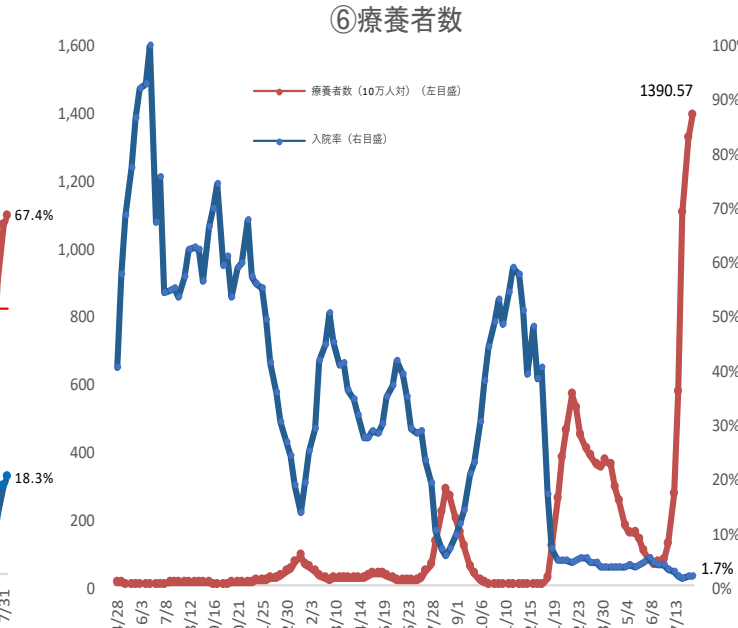
④入院者数／重症者数



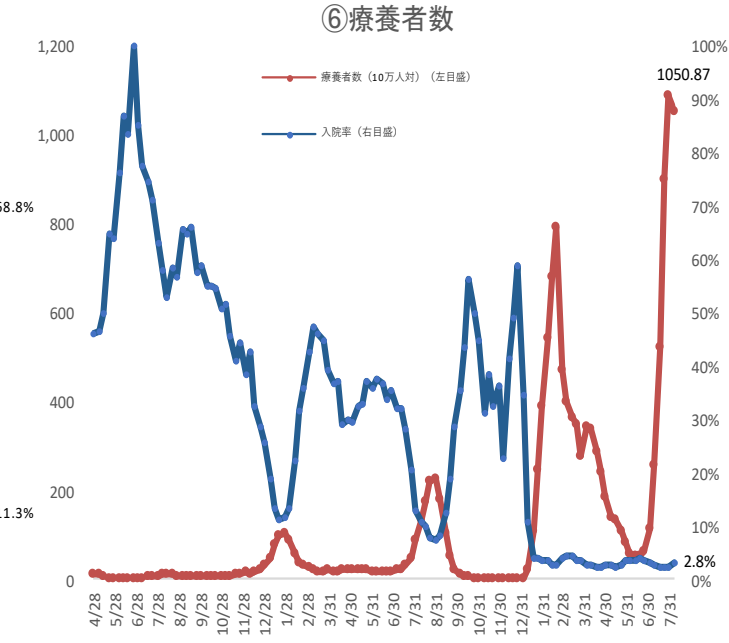
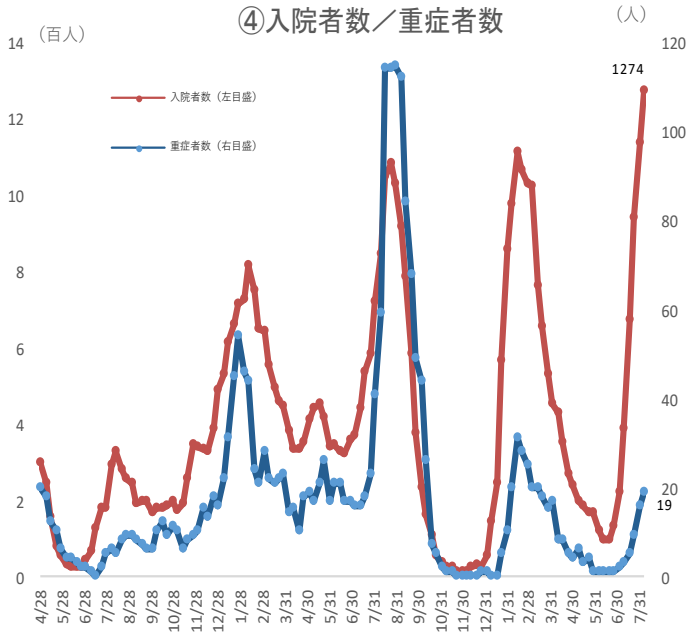
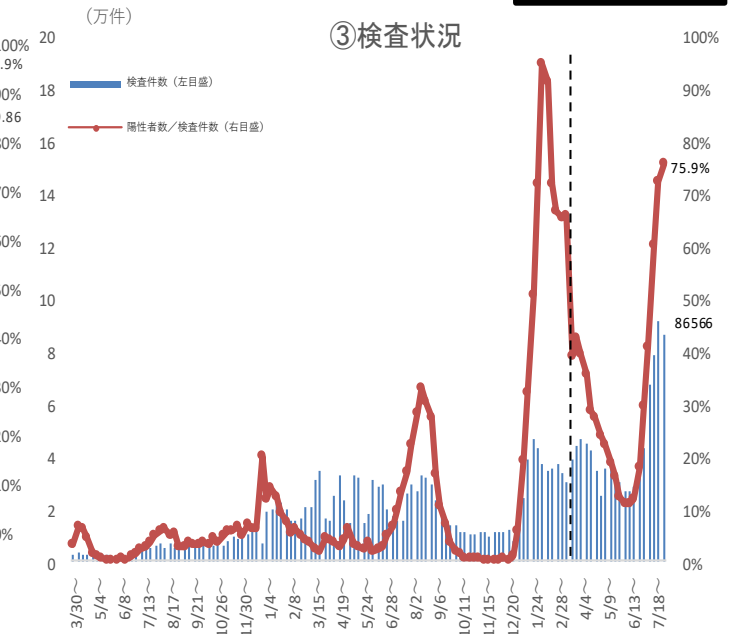
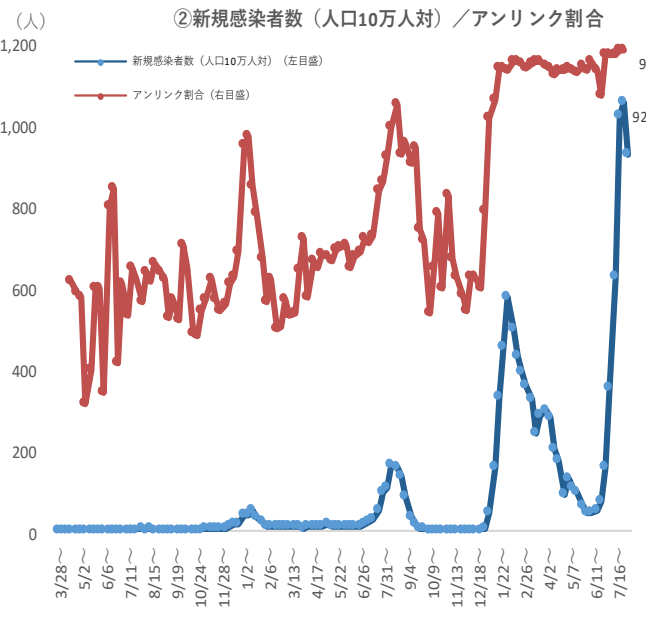
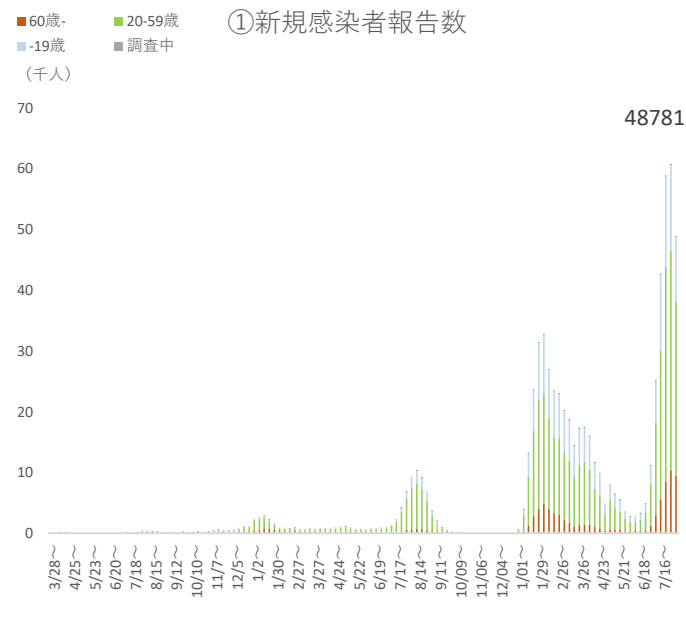
⑤病床使用率



⑥療養者数

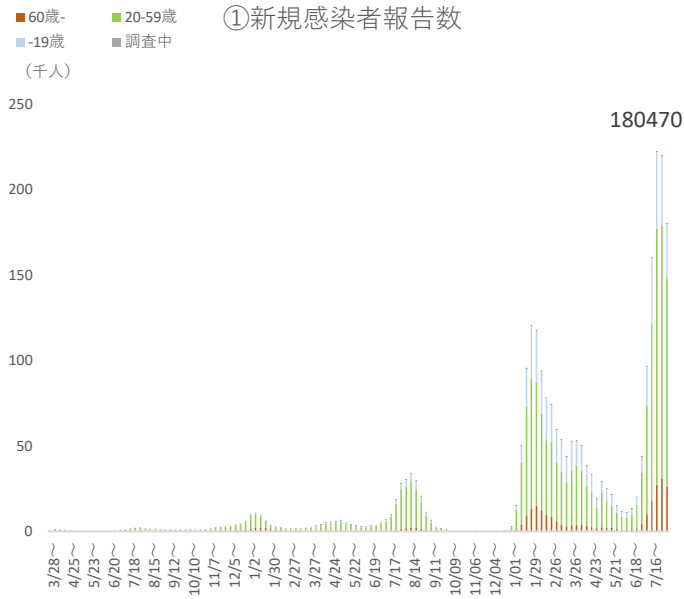


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

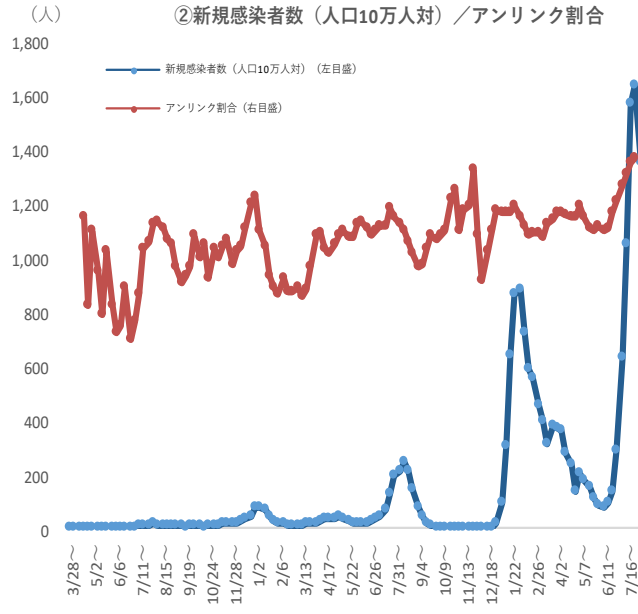


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

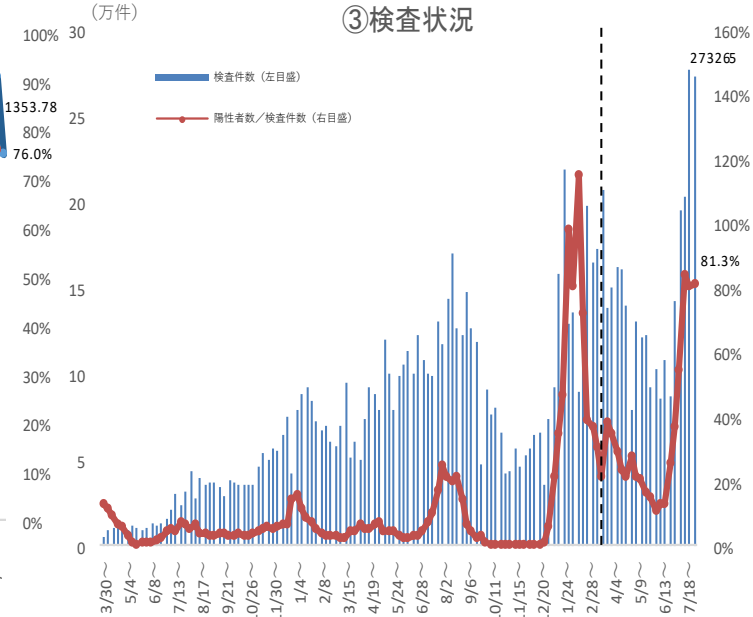
①新規感染者報告数



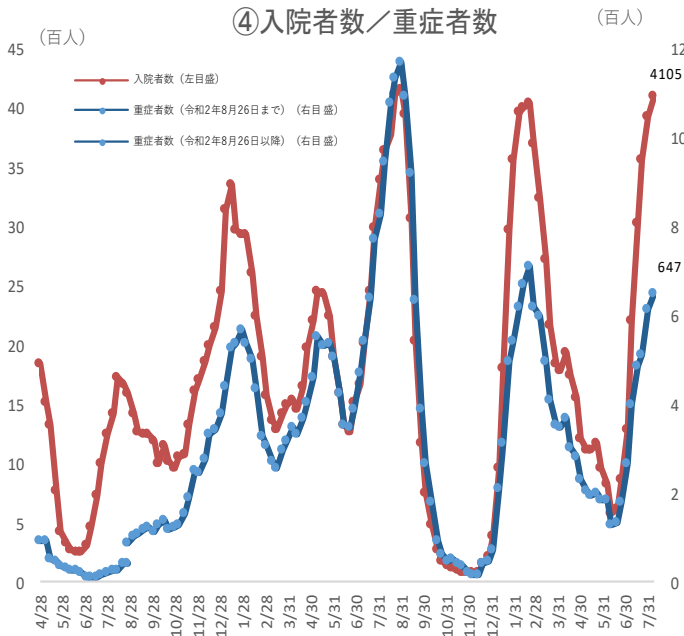
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



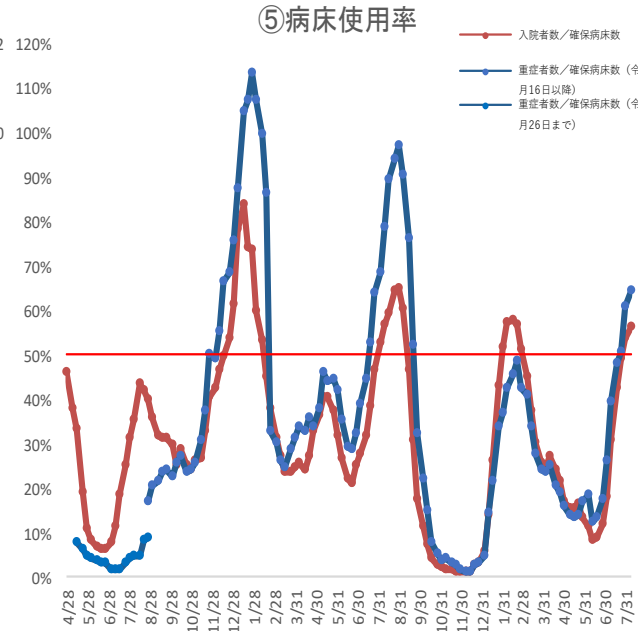
③検査状況



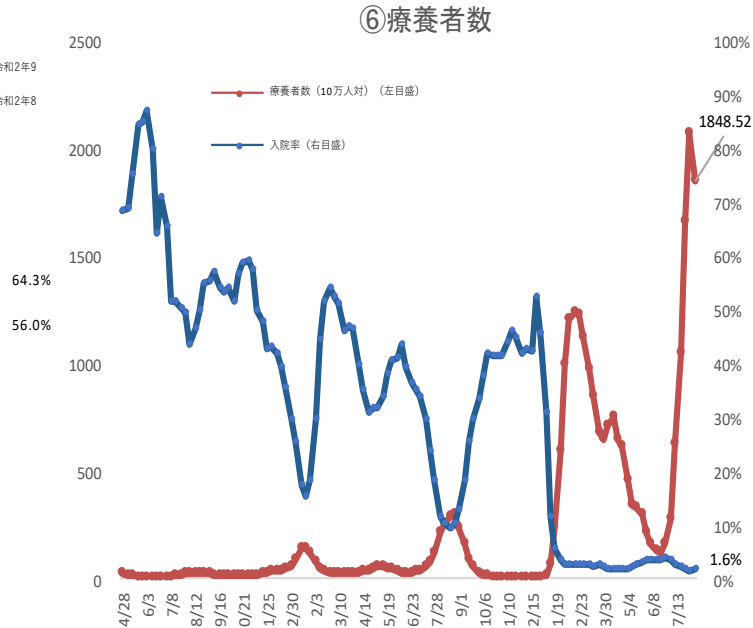
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



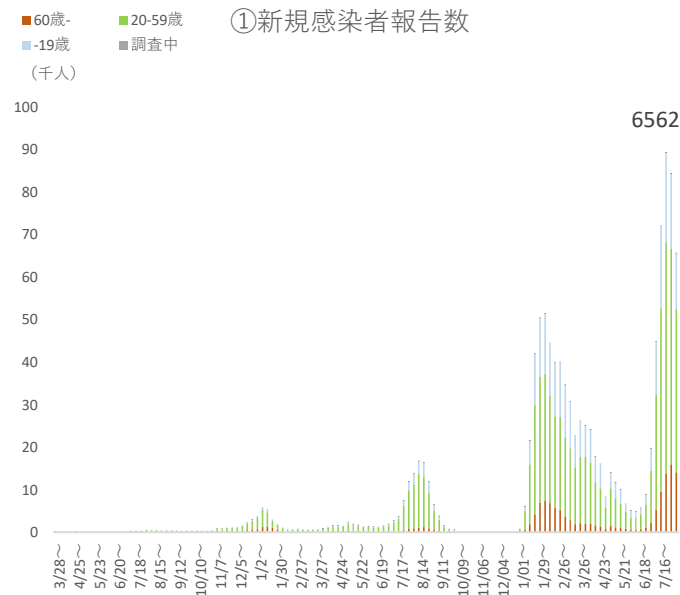
⑥療養者数



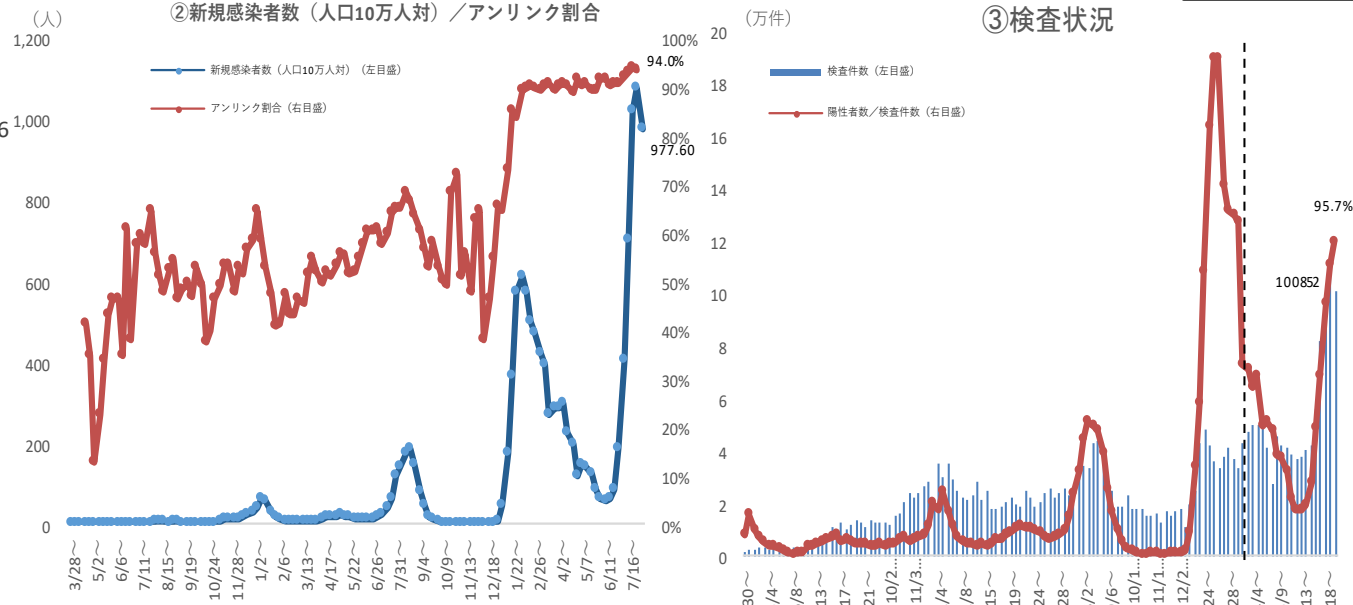
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

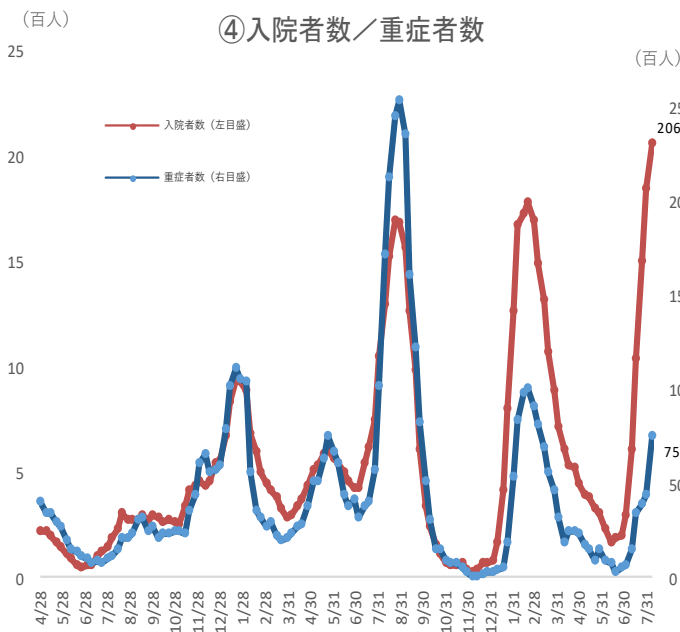
①新規感染者報告数



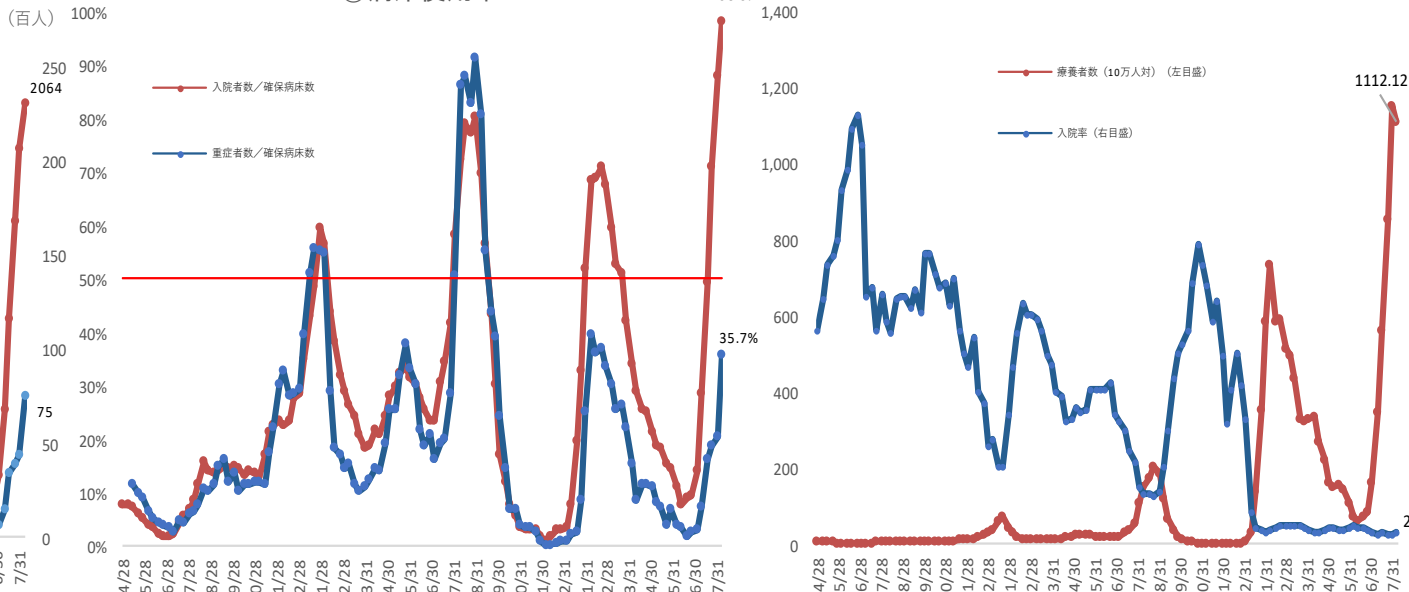
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



④入院者数／重症者数



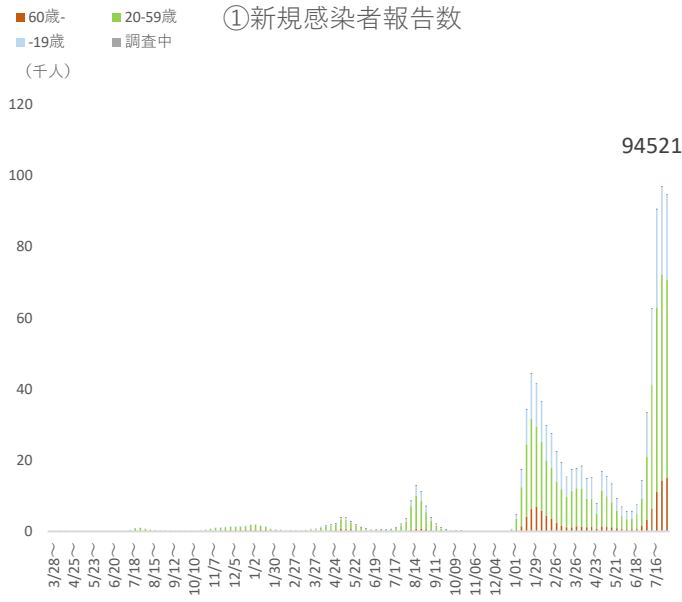
⑤病床利用率



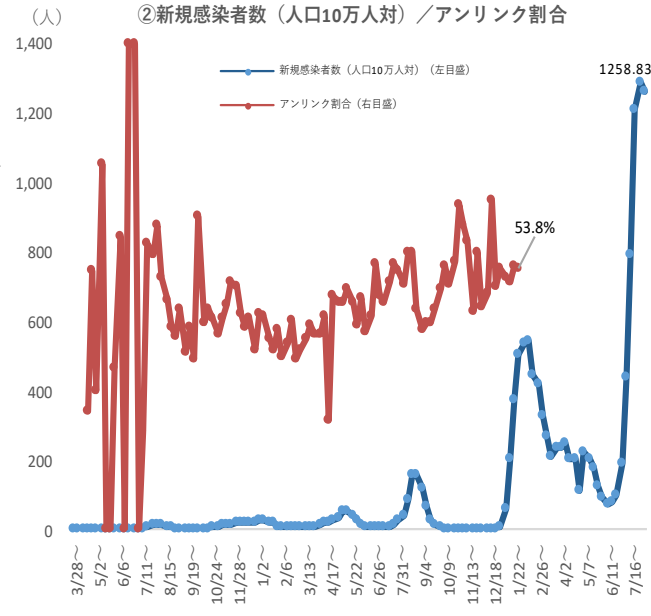
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

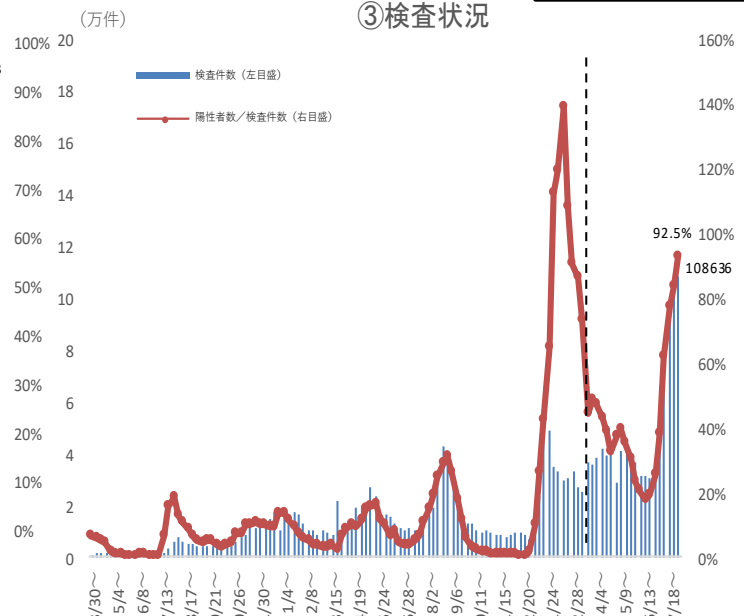
①新規感染者報告数



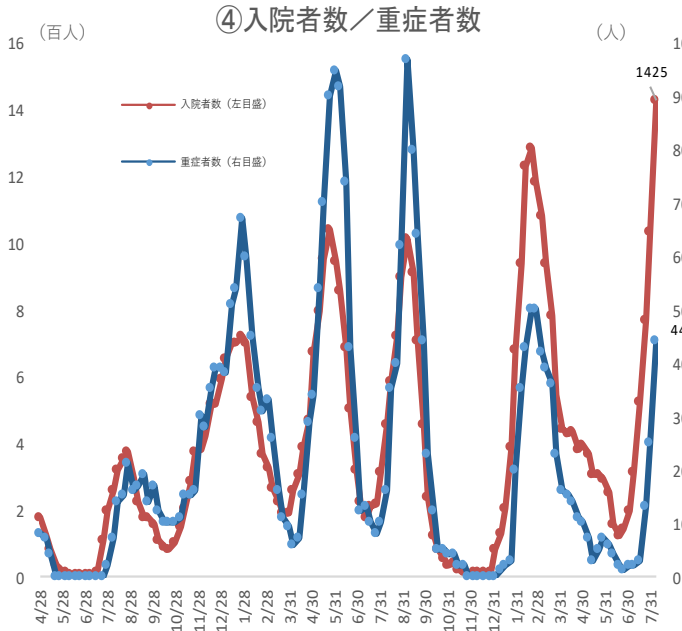
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



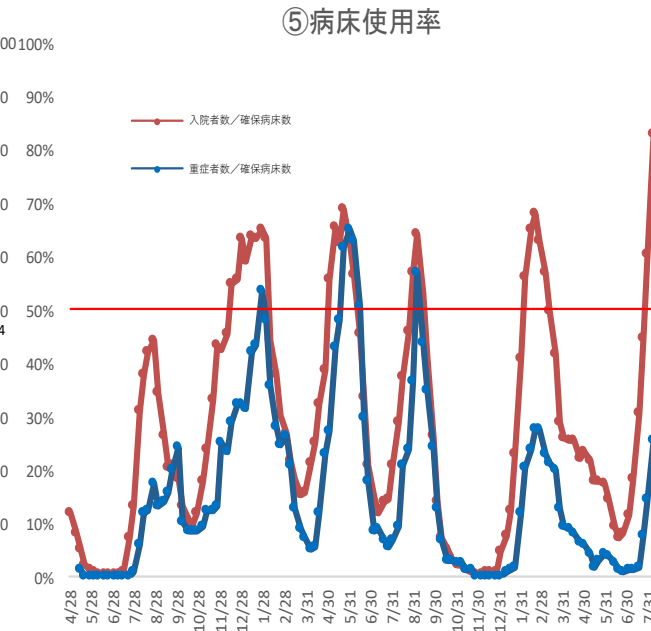
③検査状況



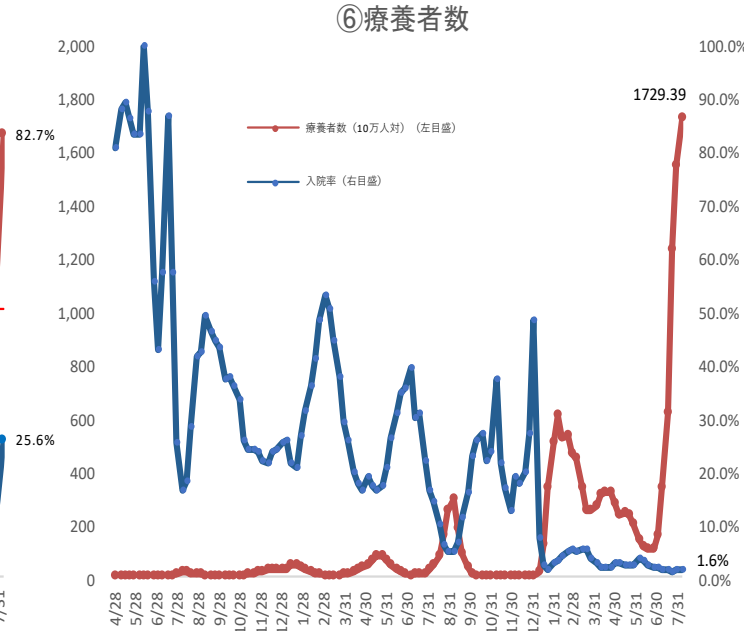
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



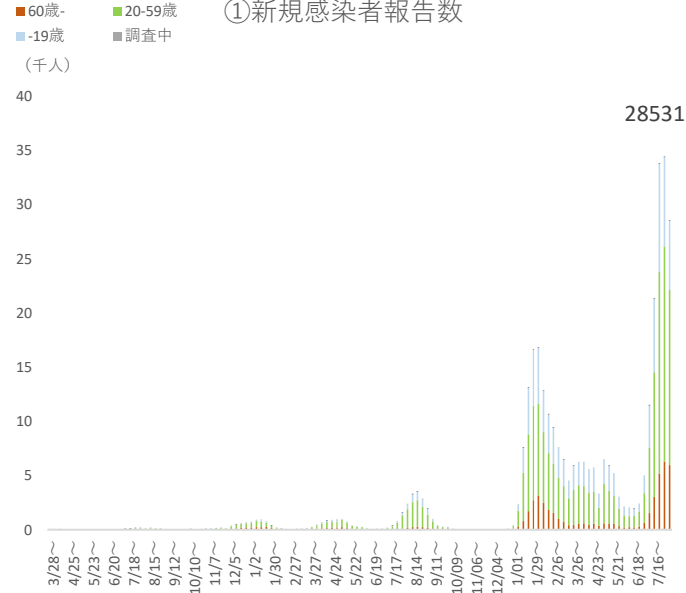
⑥療養者数



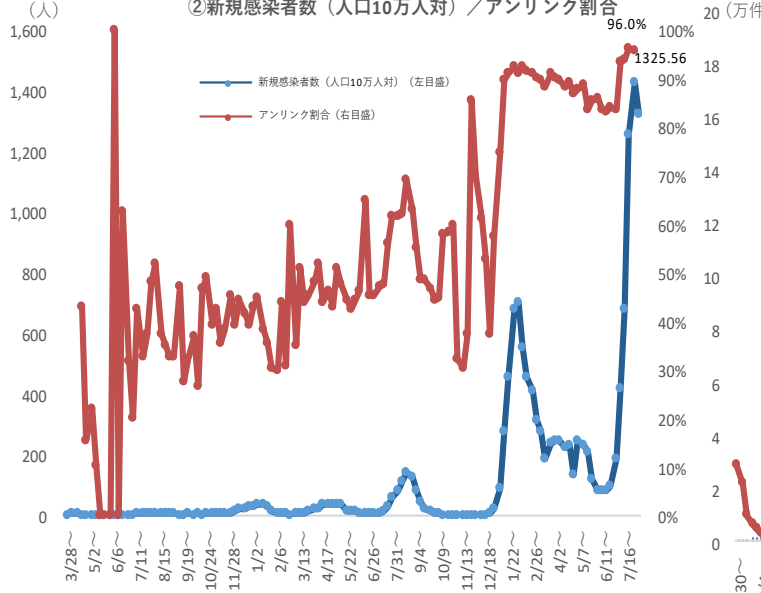
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

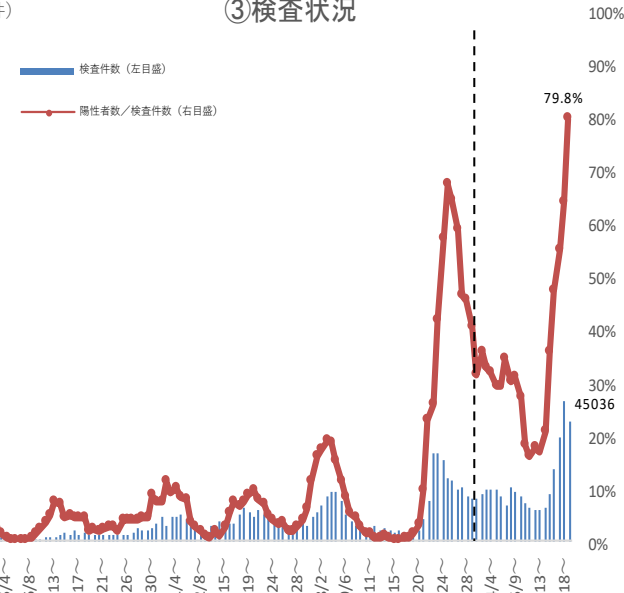
①新規感染者報告数



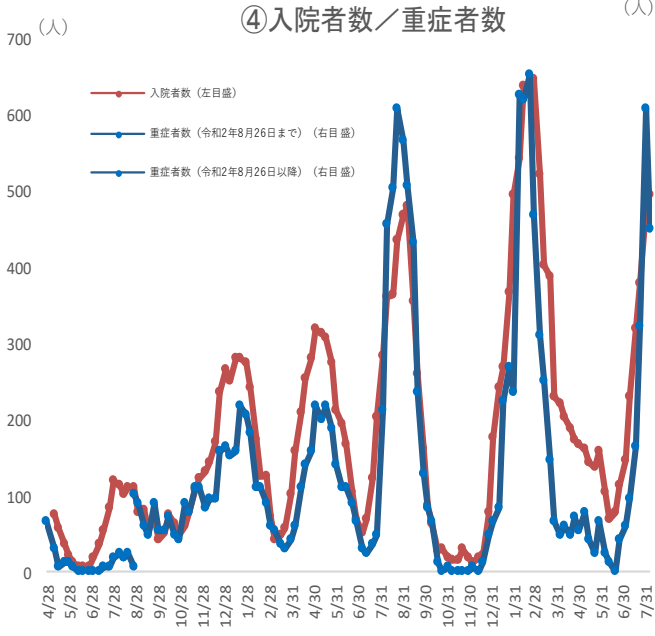
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



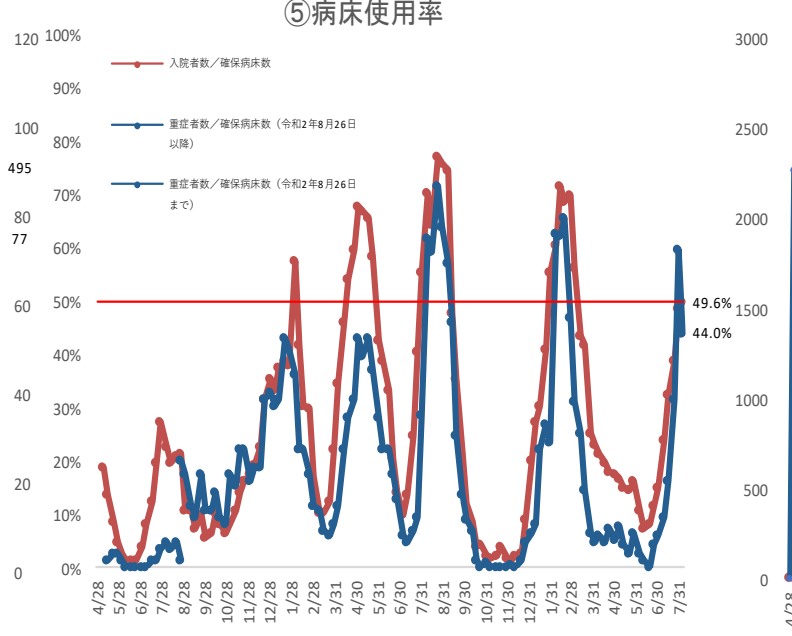
③検査状況



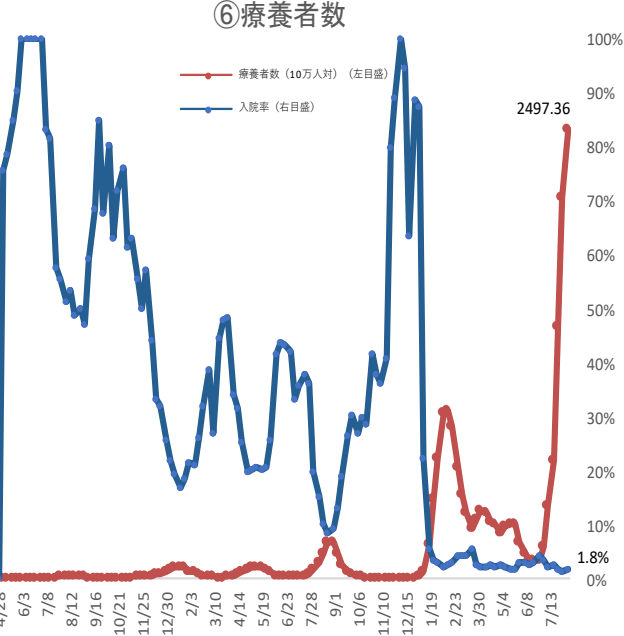
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



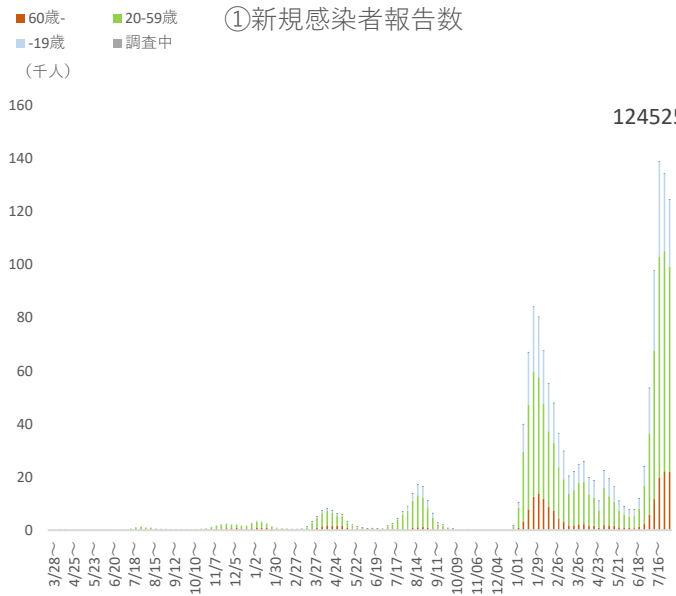
⑥療養者数



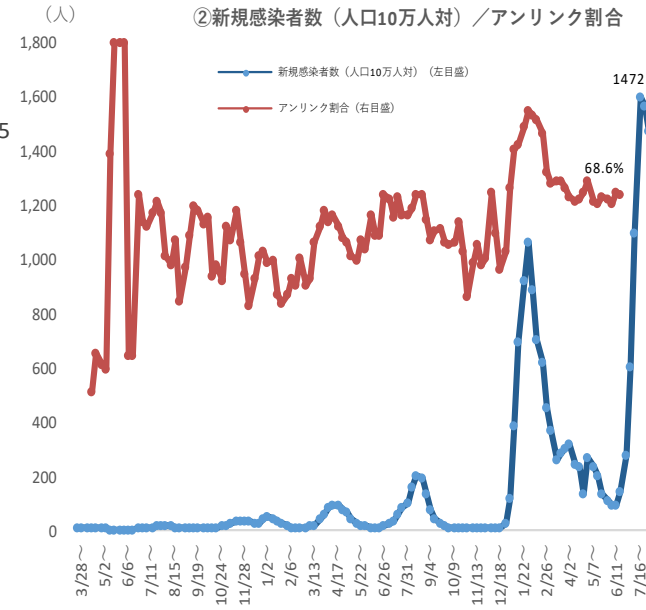
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

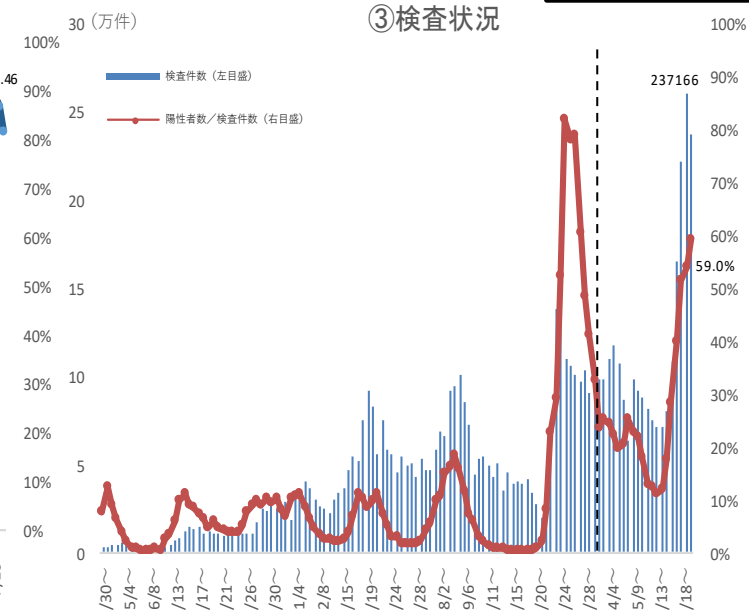
①新規感染者報告数



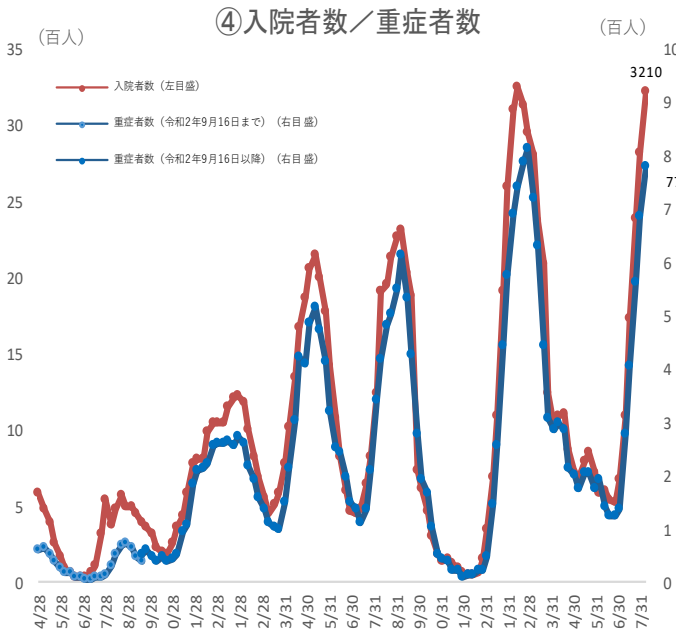
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



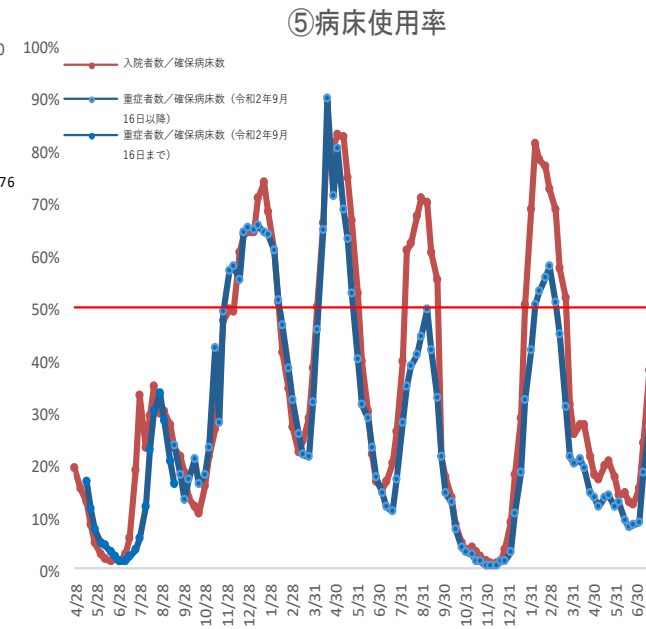
③検査状況



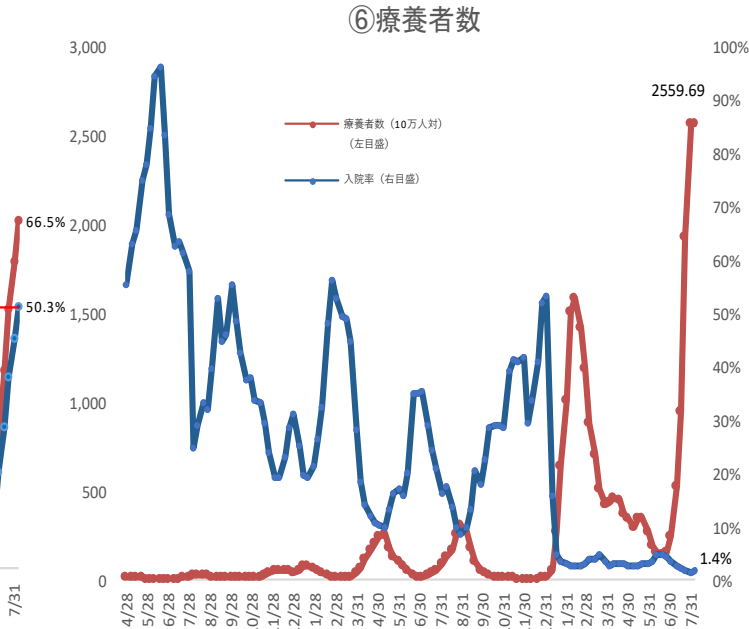
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率

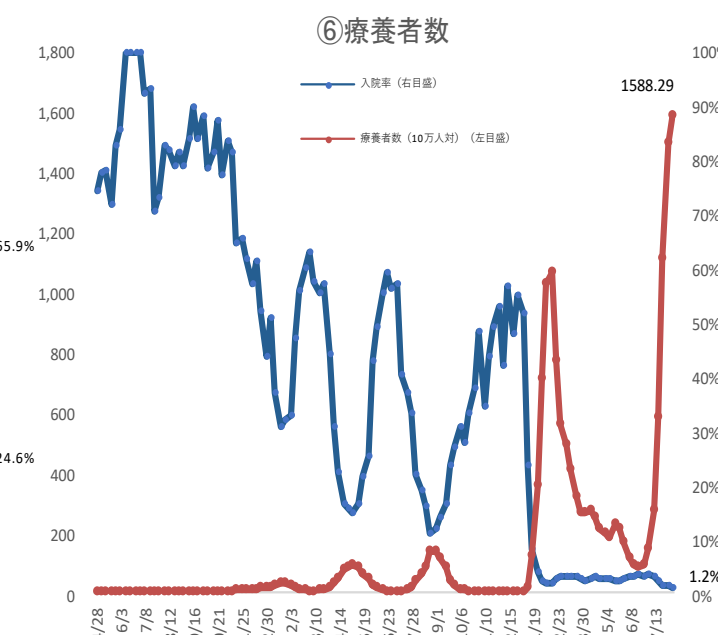
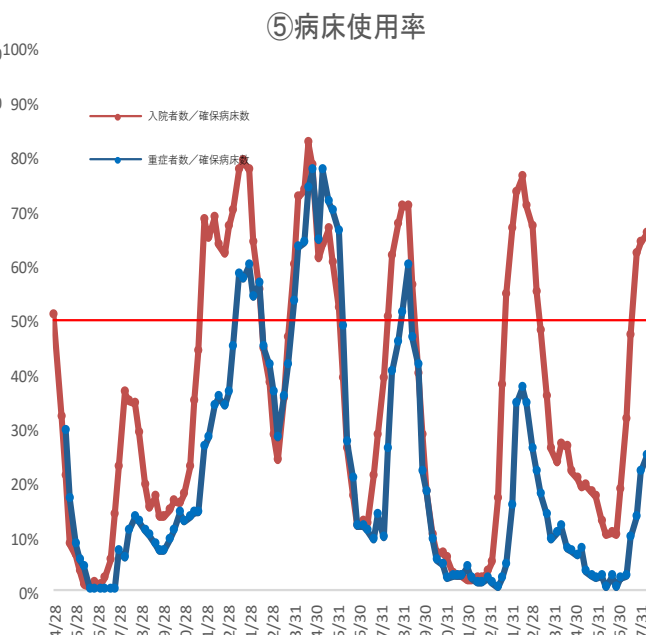
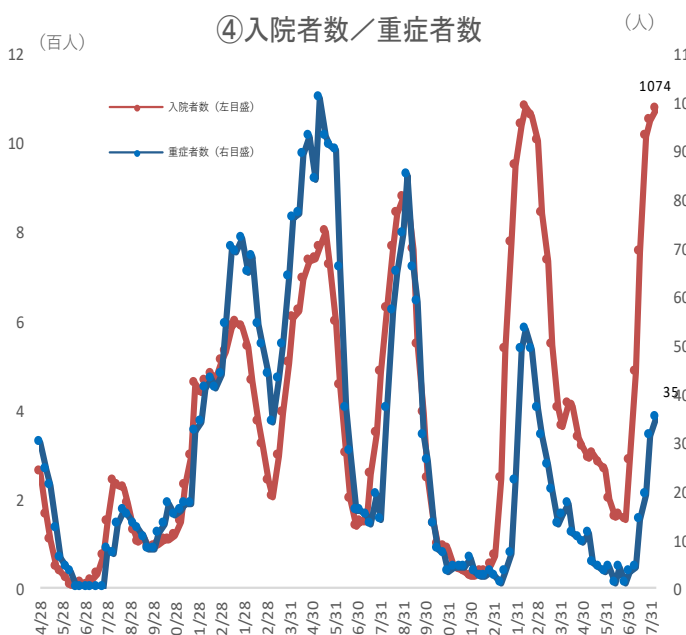
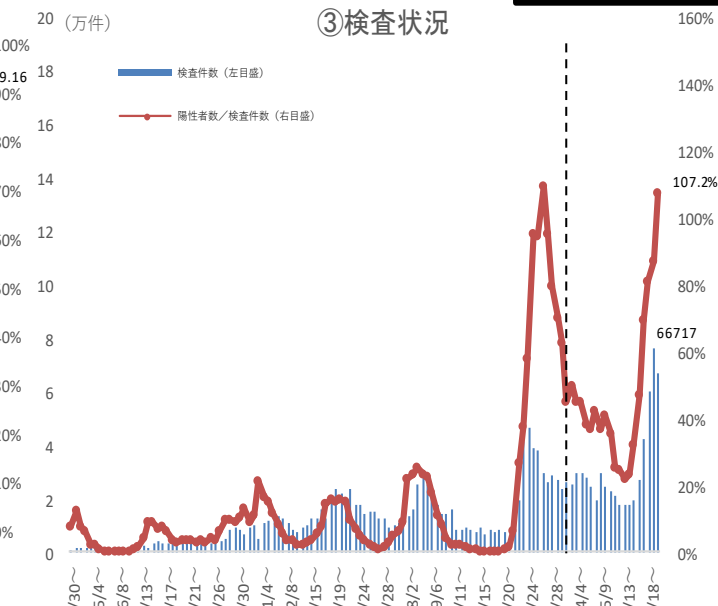
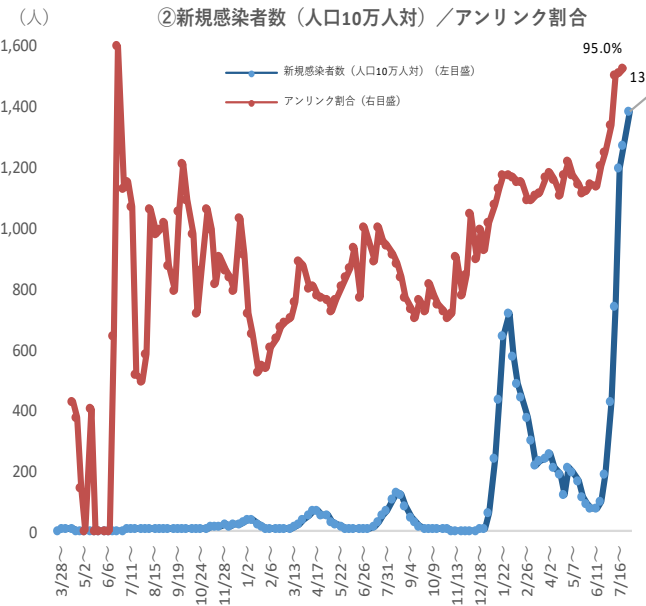
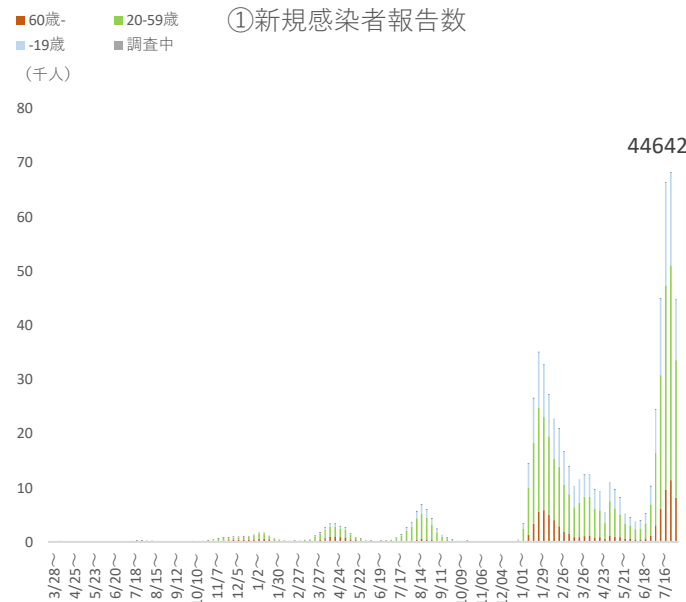


⑥療養者数



※ 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。

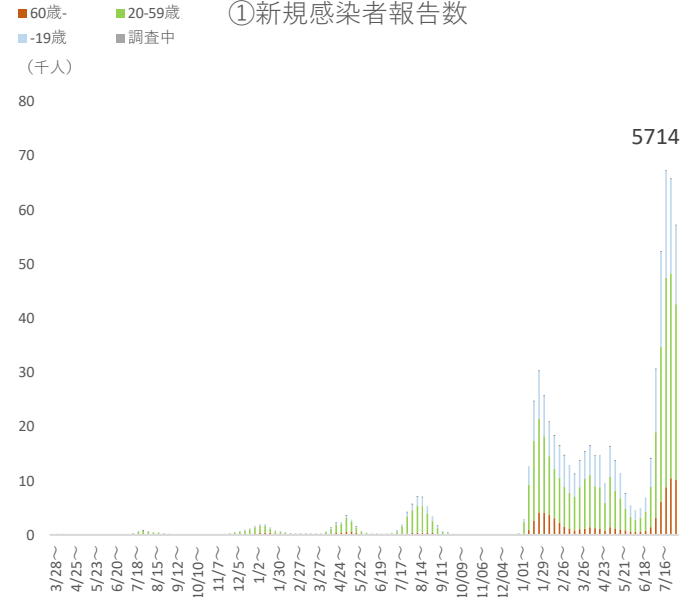
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。



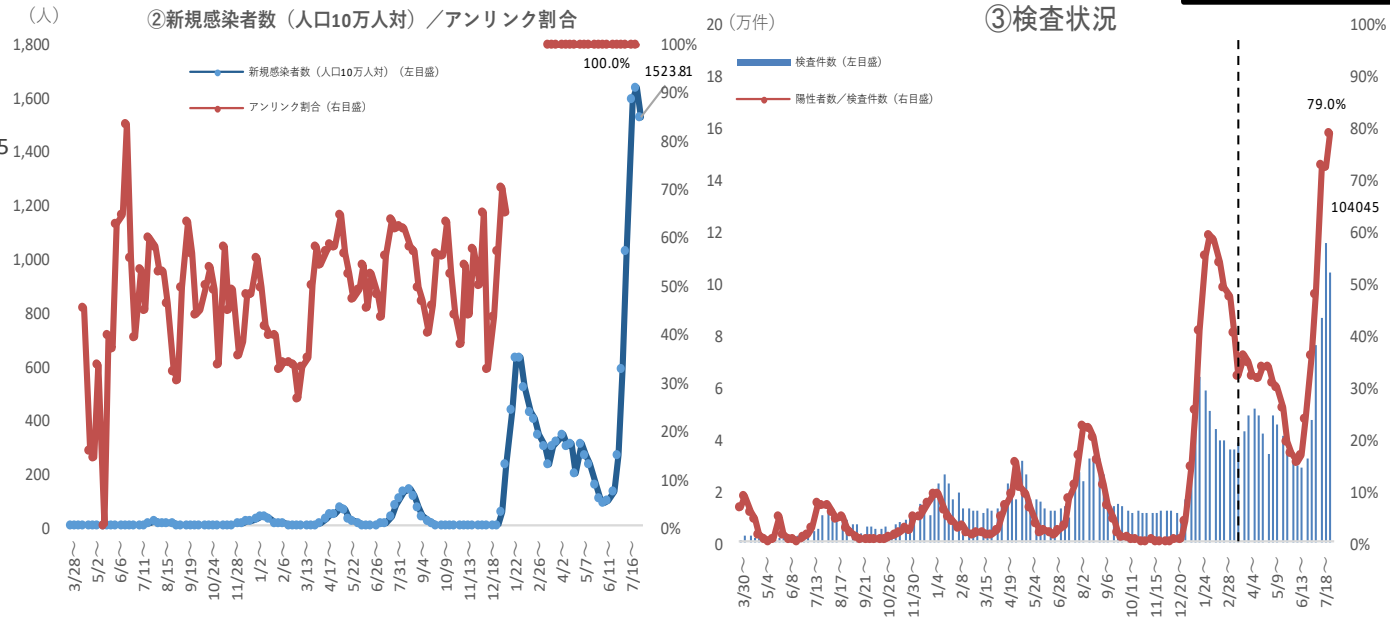
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

(資料出所) 8月18日ADB資料 **17**

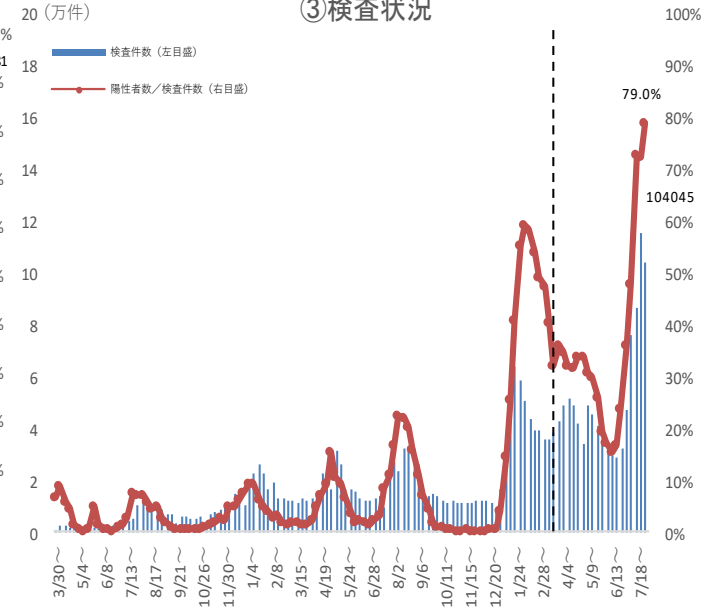
①新規感染者報告数



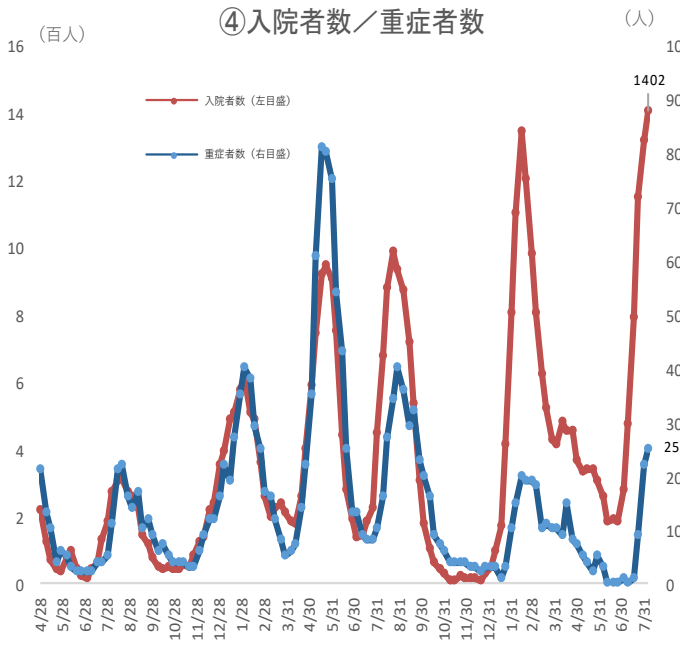
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



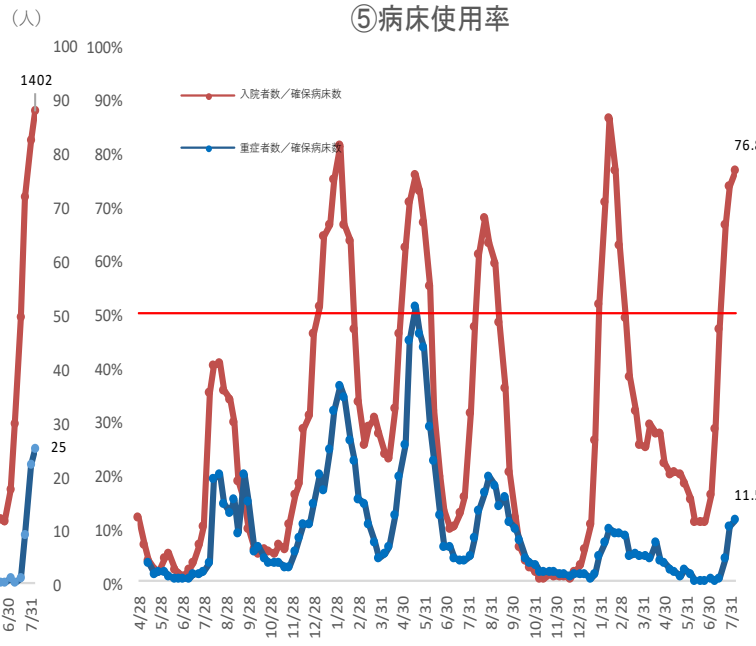
③検査状況



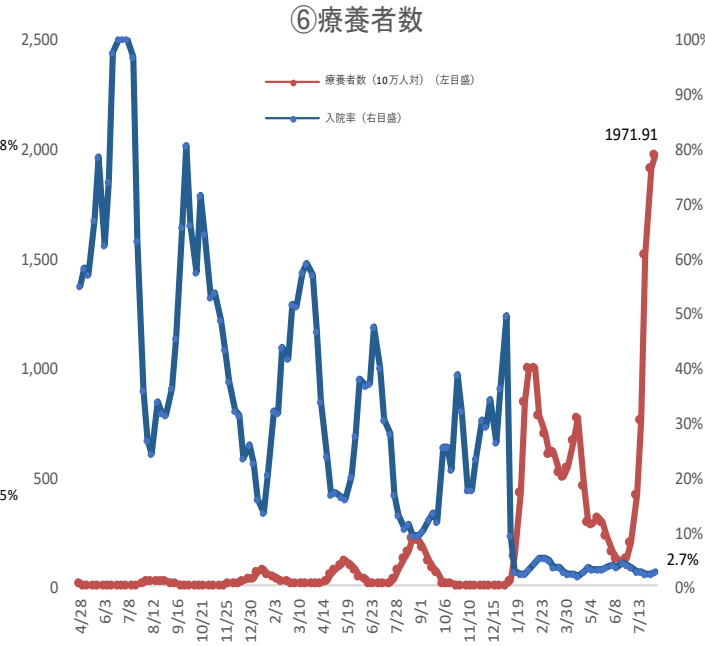
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



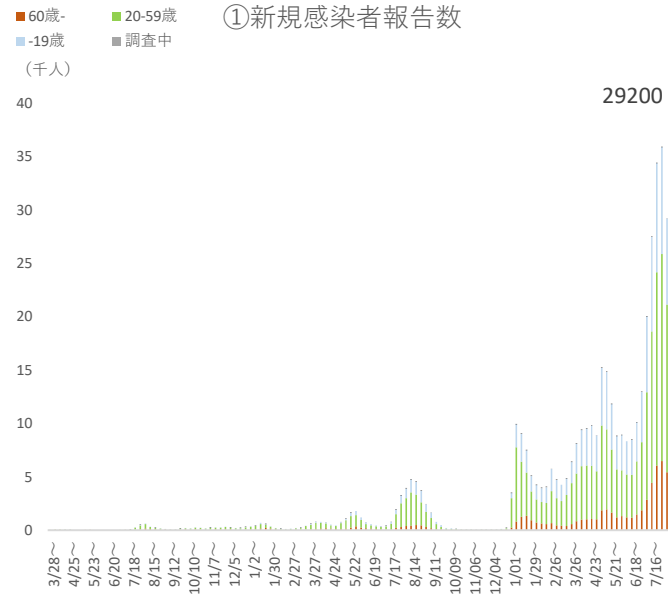
⑥療養者数



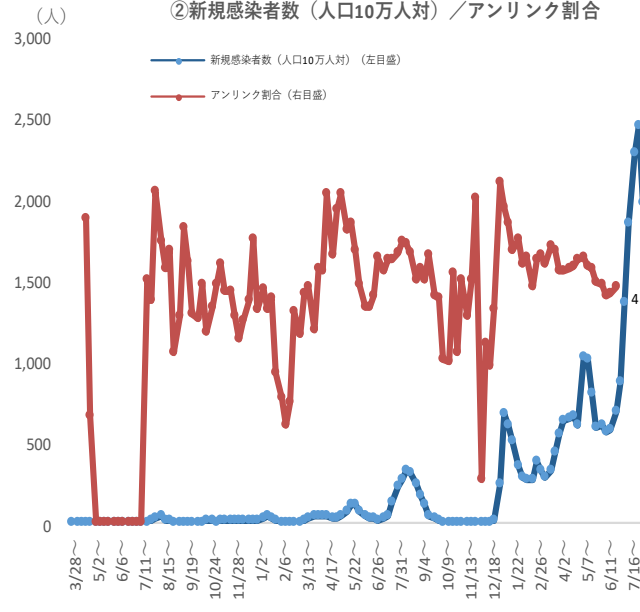
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

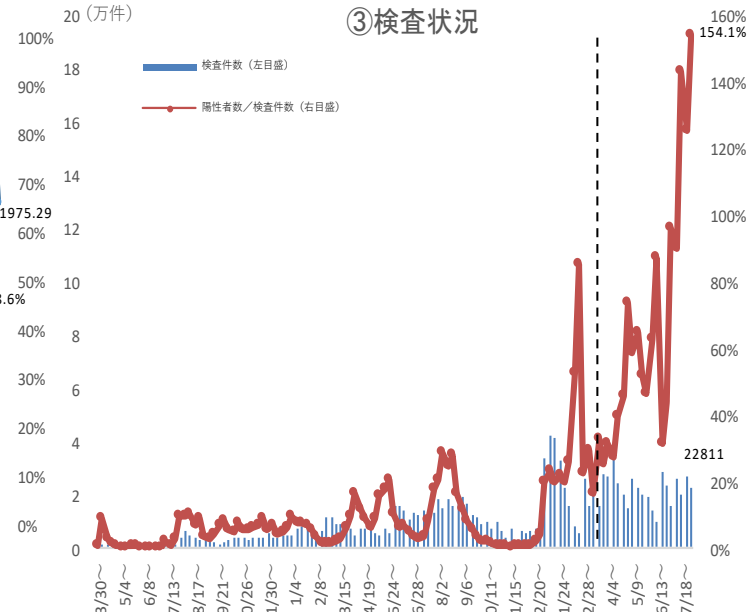
①新規感染者報告数



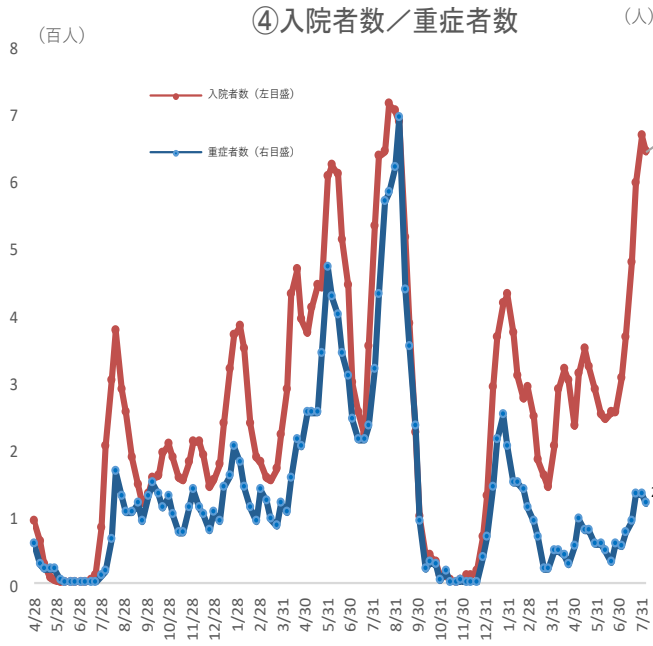
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



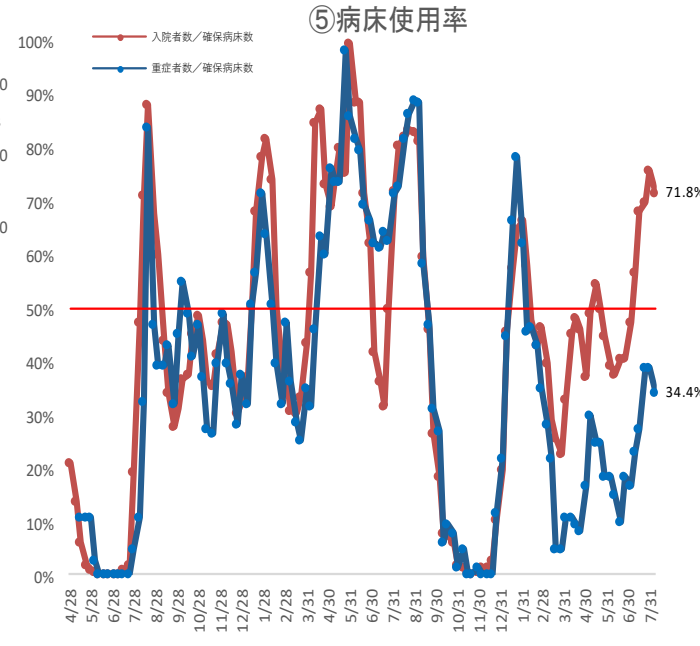
③検査状況



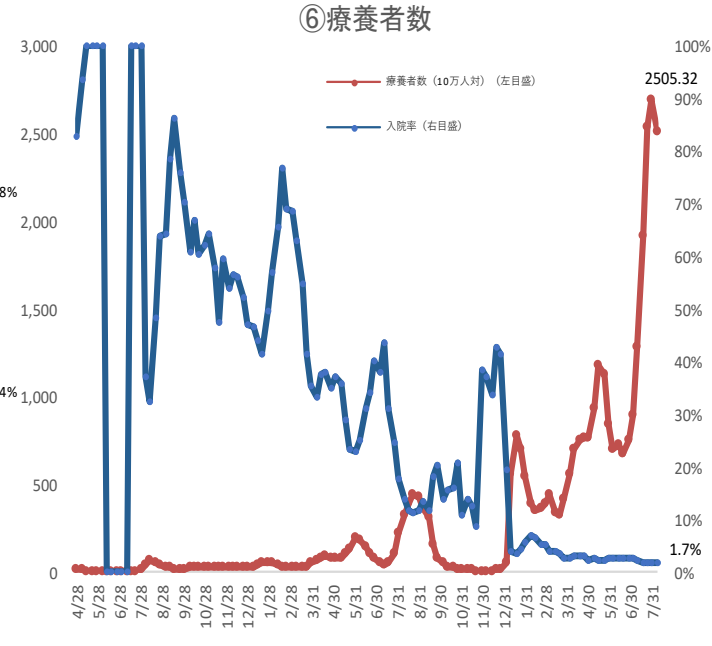
④入院者数／重症者数



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。