

<感染状況について>

- ・ 全国の新規感染者数は、東京を中心とした首都圏(1都3県)で年末にかけてさらに増加したことに伴い、増加傾向が続き、過去最多の水準となっている。

実効再生産数：全国的には1を上回る水準が続いている(12月19日時点)。東京等首都圏、愛知などで1週間平均で1を超える水準となっている(12月21日時点)。

- ・ 年末年始も含め、首都圏、中部圏、関西圏では多数の新規感染者が発生しており、入院者数、重症者数、死亡者数の増加傾向が続いている。対応を続けている保健所や医療機関の職員はすでに相当に疲弊している。入院調整に困難をきたす事例や通常の医療を行う病床の転用が求められる事例など通常医療への影響も見られており、各地で迅速な発生時対応や新型コロナの診療と通常の医療との両立が困難な状況の拡大が懸念される。また、入院調整が難しい中で、高齢者施設等でのクラスターの発生に伴い、施設内で入院の待機を余儀なくされるケースも生じている。
- ・ 英国、南アフリカで増加がみられる新規変異株は、世界各地で検出されている。国内では、海外渡航歴のある症例又はその接触者からのみ検出されている。従来株と比較して感染性が高い可能性を鑑みると、国内で持続的に感染した場合には、現状より急速に拡大するリスクがある。

【感染拡大地域の動向】

- ①北海道 新規感染者数は減少傾向が続いていたが、足下ではその傾向が鈍化。新規感染の多くは病院・施設内の感染。旭川市の医療機関および福祉施設内の感染状況は引き続き注意が必要。
- ②首都圏 東京都で新規感染者数の増加が継続し、直近の一週間では10万人あたり45人を超えている。医療提供体制も非常に厳しい状況が継続。救急の応需率にも影響が出始めている。また、病床確保のため、通常の医療を行う病床の転用が求められているが、医療機関の努力による対応が厳しい状況が生じてきている。保健所での入院等の調整も厳しさが増している。感染者の抑制のための実効的な取組が求められる状況にあり、感染経路は不明者が多いが飲食の場を中心とした感染の拡大が推定される。首都圏全体でも、埼玉、神奈川、千葉でも新規感染者数の増加が継続しており、医療提供体制が厳しい状況。
- ③関西圏 大阪では新規感染者数が漸減しているが、依然高い水準。医療提供体制が厳しい状況も継続。院内・施設内感染と市中での感染が継続。兵庫でも感染が継続。医療提供体制が厳しい状況。京都、滋賀、奈良でも新規感染者数の増加傾向が継続。
- ④中部圏 名古屋市とその周辺で感染が継続。名古屋市は新規感染者数が高止まり、減少傾向が見られない。施設での感染に伴い65歳以上の高齢者が増加。医療提供体制及び公衆衛生体制の厳しさが増している。岐阜県でもクラスターの発生に伴い新規感染者数が増加。

※その他、栃木、群馬、広島、福岡、長崎、熊本、宮崎、沖縄などでも、新たな感染拡大や再拡大、多数の新規感染者数の発生の継続の動きが見られる。

<感染状況の分析>

- ・時短要請が行われている自治体のうち、北海道、大阪では減少がみられているが、東京では、感染拡大が続いており、年末まで人流の大きな低下がみられていない。東京では、飲食などの社会活動が活発な20-50才代の世代の感染が多く、少なくとも昨年末までの感染拡大では、飲食をする場面が主な感染拡大の要因となり、これが、職場や家庭、院内・施設内の感染に繋がっているものと考えられる。
- ・こうした東京での感染拡大は、周辺自治体にも波及し、埼玉、千葉、神奈川とともに首都圏では、年末も新規感染者の増加が継続し、過去最高水準となった。直近1週間の新規感染者数は、東京都だけで全国の1/4を占め、1都3県で1/2を占めている。こうした、大都市圏の感染拡大は、最近の地方における感染の発生にも影響していると考えられ、大都市における感染を抑制しなければ、地方での感染を抑えることも困難になる。

<必要な対策>

- ・東京をはじめとする首都圏では、年末も新規感染者数の増加が継続。東京都のモニタリング会議でも、医療提供体制は逼迫し危機的状況に直面していると評価されている。1月5日の分科会の提言に基づき、早急に感染を減少させるための効果的な対策の実施が求められる。
- ・感染拡大が続き、医療提供体制、公衆衛生体制は非常に厳しい状況となっており、速やかに新規感染者数を減少させることが必要。併せて、現下の医療提供体制が非常に厳しく、こうした状況が続くことも想定される中で、昨年末にとりまとめられた「医療提供体制パッケージ」も活用し、必要な体制を確保するための支援が必要。
- ・これまで大きな感染が見られなかった地域でも感染の発生が見られており、医療機関、福祉施設における感染も頻発している。特に急速な感染拡大により、医療提供体制の急速な逼迫が起こりうるため、宿泊療養施設を含め医療提供体制の準備・確保等を進めることが非常に重要。さらに、感染拡大が見られる場合には、飲食店の時短要請等の対策も検討する必要がある。
- ・感染拡大の抑制には、市民の皆様の協力が不可欠である。新年を迎え社会活動の活発化や新年会等も考えられるが、新年会の開催や参加を控え、買い物も混雑を避けていただくなど、人々が感染機会の増加につながる行動を変えていくことが求められる。また、そのためのメッセージを国・自治体等が一体感を持って発信することが必要。
- ・さらに、国内の厳しい感染状況の中で、英国等で見られる変異株の流入による感染拡大を防ぐことが必要である。引き続き、変異株の監視を行うとともに、感染者が見つかった場合の積極的疫学調査の実施が求められる。また、変異株であっても、個人の基本的な感染予防策は、従来と同様に、3密の回避、マスクの着用、手洗いなどが推奨される。

直近の感染状況等

○新規感染者数の動向 (対人口10万人(人))

- ・新規感染者数は、過去最多の水準が続いており、引き続き最大限の警戒が必要な状況。

	12/15～12/21	12/22～12/28	12/29～1/4
全国	14.79人 (18,658人) ↑	17.97人 (22,668人) ↑	19.55人 (24,667人) ↑
東京	30.95人 (4,308人) ↑	37.50人 (5,221人) ↑	46.22人 (6,434人) ↑
神奈川	20.31人 (1,868人) ↑	30.57人 (2,812人) ↑	33.09人 (3,044人) ↑
愛知	18.58人 (1,403人) ↑	20.75人 (1,567人) ↑	19.28人 (1,456人) ↓
大阪	23.87人 (2,103人) ↓	21.11人 (1,860人) ↓	22.49人 (1,981人) ↑
北海道	16.13人 (847人) ↓	14.25人 (748人) ↓	13.77人 (723人) ↓
福岡	15.30人 (781人) ↑	19.10人 (975人) ↑	20.47人 (1,045人) ↑
沖縄	10.39人 (151人) ↓	16.10人 (234人) ↑	18.44人 (268人) ↑

○入院患者数の動向 (入院者数(対受入確保病床数))

- ・入院患者数は増加が続いている。受入確保病床に対する割合も上昇しており、各地で高水準となっている。

	12/16	12/23	12/30
全国	10,047人(36.9%) ↑	10,470人(38.1%) ↑	11,585人(42.1%) ↑
東京	1,987人(49.7%) ↑	2,148人(53.7%) ↑	2,457人(61.4%) ↑
神奈川	453人(23.4%) ↑	537人(27.7%) ↑	550人(28.4%) ↑
愛知	513人(54.9%) ↑	518人(55.5%) ↑	593人(63.5%) ↑
大阪	975人(65.3%) ↑	1,031人(66.9%) ↑	1,040人(66.0%) ↑
北海道	992人(54.8%) ↓	926人(51.1%) ↓	817人(45.1%) ↓
福岡	216人(39.2%) ↑	237人(43.0%) ↑	351人(60.9%) ↑
沖縄	191人(41.9%) ↓	142人(30.3%) ↓	153人(32.6%) ↑

○検査体制の動向(検査数、陽性者割合)

- ・直近の検査件数に対する陽性者の割合は6.3%であり、前週と比べ上昇している。

※ 過去最高は緊急事態宣言時(4/6～4/12)の8.8%。7,8月の感染者増加時では、7/27～8/2に6.7%であった。

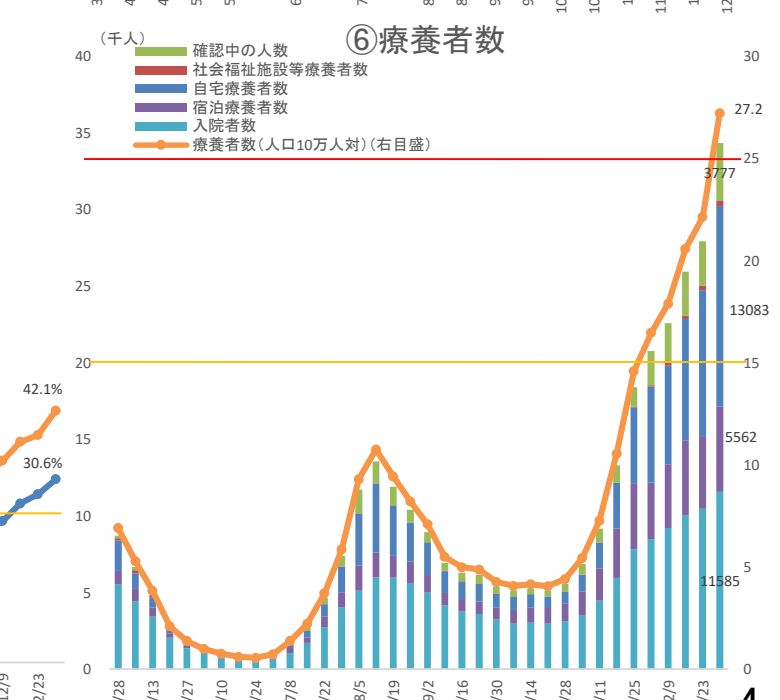
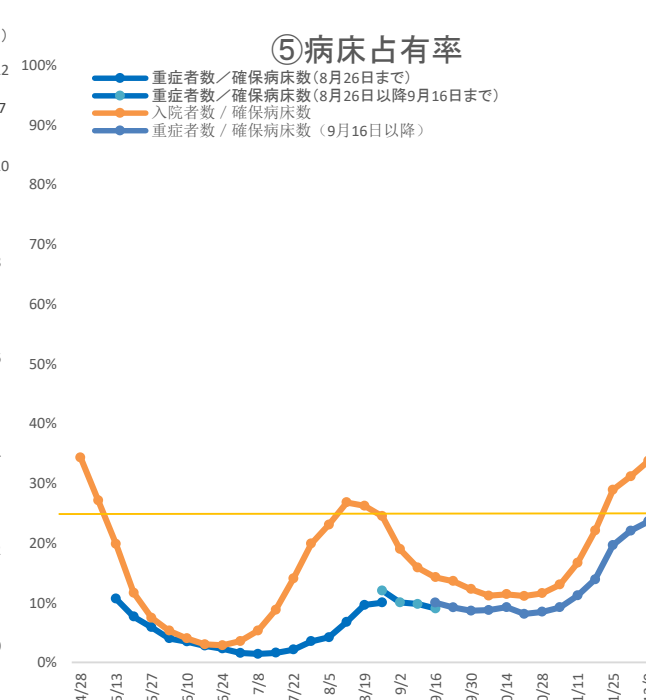
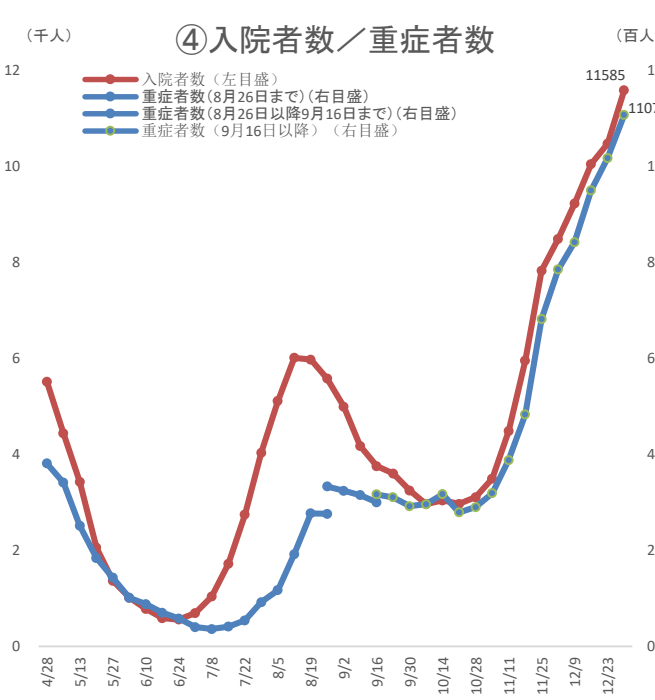
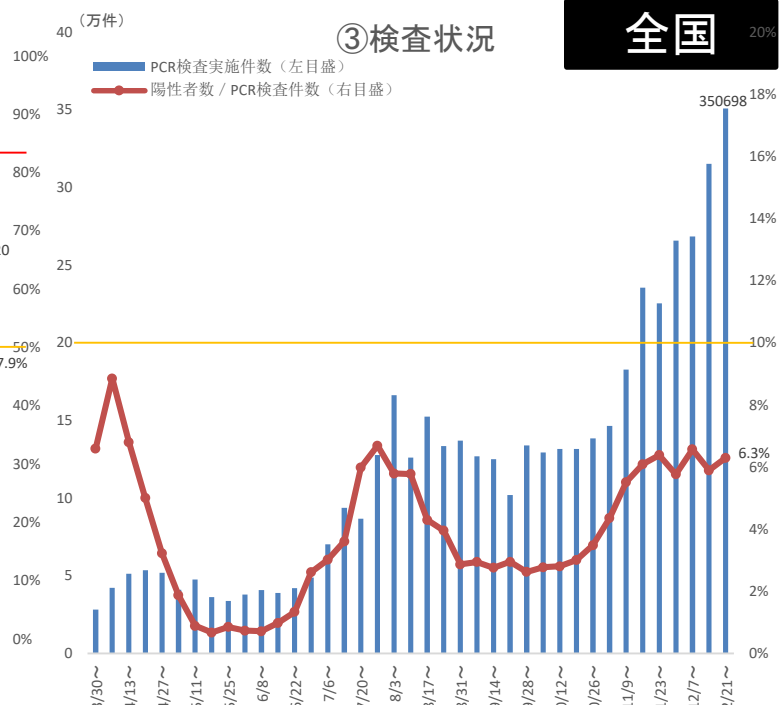
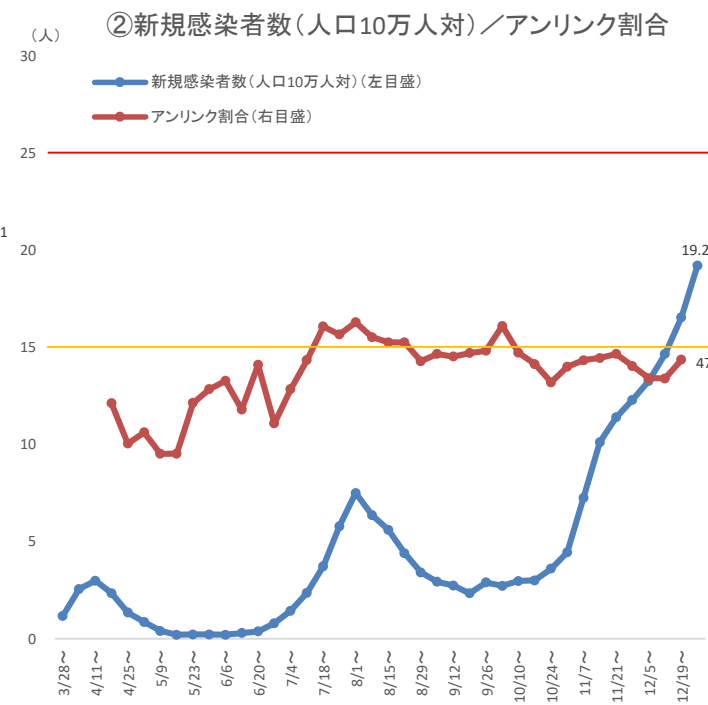
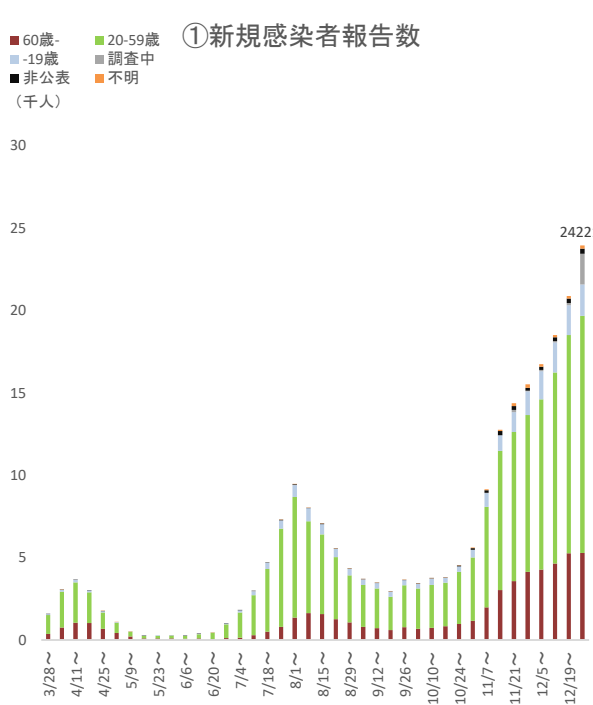
	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27
全国	268,288件↑ 6.6%↑	314,999件↑ 5.9%↓	350,698件↑ 6.3%↑
東京	56,033件↓ 6.3%↑	65,182件↑ 6.5%↑	75,882件↑ 6.8%↑
神奈川	23,999件↑ 5.9%↑	26,911件↑ 6.7%↑	28,141件↑ 9.5%↑
愛知	13,950件↑ 9.9%↑	14,305件↑ 10.0%↑	17,075件↑ 9.0%↓
大阪	24,168件↓ 10.0%↑	26,617件↑ 7.9%↓	28,136件↑ 6.7%↓
北海道	16,522件↑ 7.8%↓	16,224件↓ 5.3%↓	18,545件↑ 4.1%↓
福岡	11,292件↑ 5.0%↑	14,746件↑ 5.1%↑	14,771件↑ 6.3%↑
沖縄	3,398件↓ 6.8%↑	3,706件↑ 4.5%↓	4,719件↑ 5.0%↑

○重症者数の動向 (入院者数(対受入確保病床数))

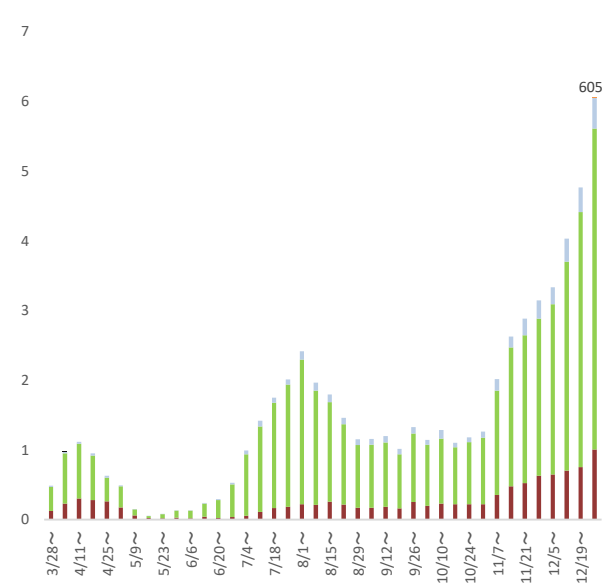
- ・入院患者数同様、増加が続いている。受入確保病床に対する割合も上昇が続き、各地高水準となっている。

	12/16	12/23	12/30
全国	950人(26.6%) ↑	1,017人(28.1%) ↑	1,107人(30.6%) ↑
東京	332人(66.4%) ↑	343人(68.6%) ↑	379人(75.8%) ↑
神奈川	56人(28.0%) ↓	57人(28.5%) ↑	59人(29.5%) ↑
愛知	35人(50.0%) ↑	39人(37.9%) ↑	39人(37.9%) →
大阪	219人(55.3%) ↑	256人(64.5%) ↑	259人(65.2%) ↑
北海道	34人(18.7%) ↑	31人(17.0%) ↓	22人(12.1%) ↓
福岡	12人(11.5%) ↑	12人(11.5%) →	16人(15.2%) ↑
沖縄	19人(35.8%) ↓	15人(28.3%) ↓	20人(37.7%) ↑

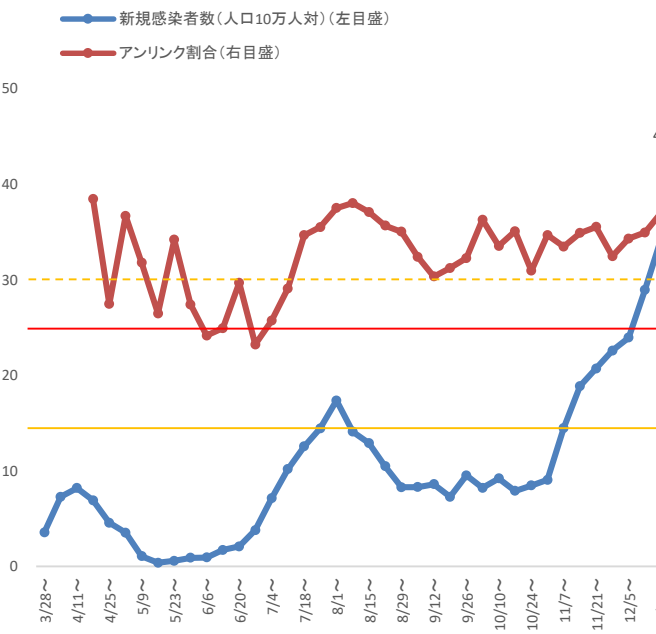
※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。
重症者数については、8月14日公表分以前とは対象者の基準が異なる。↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。



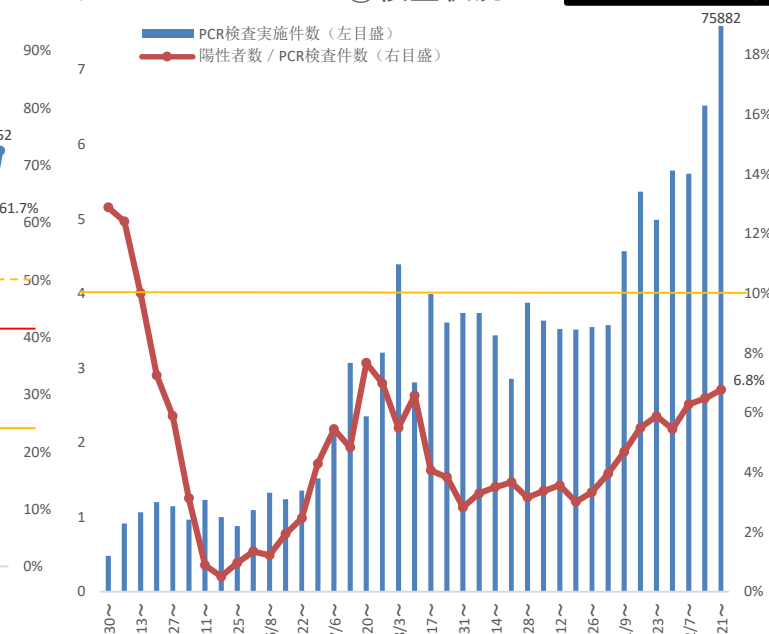
①新規感染者報告数



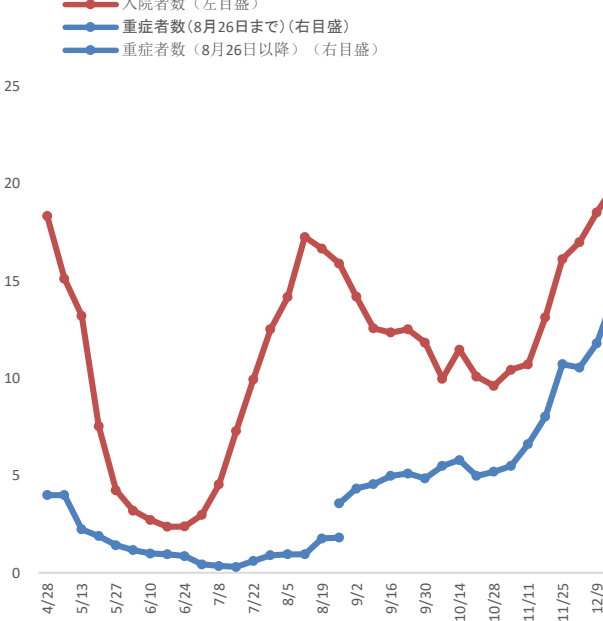
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



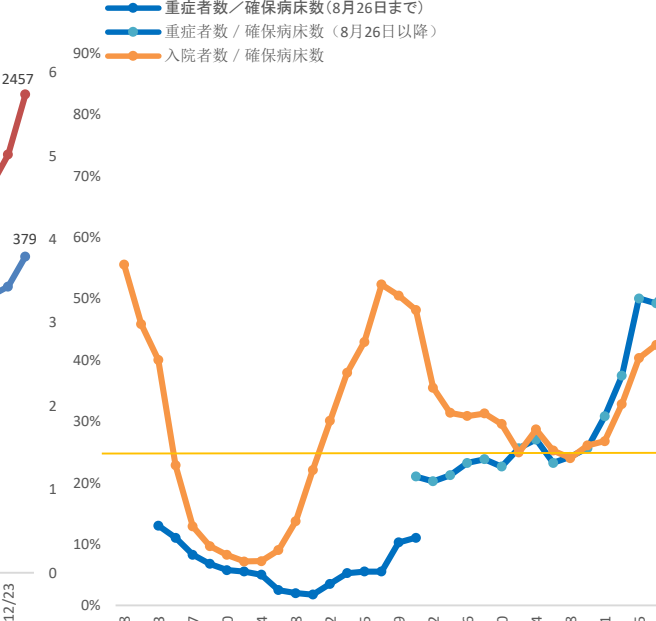
③検査状況



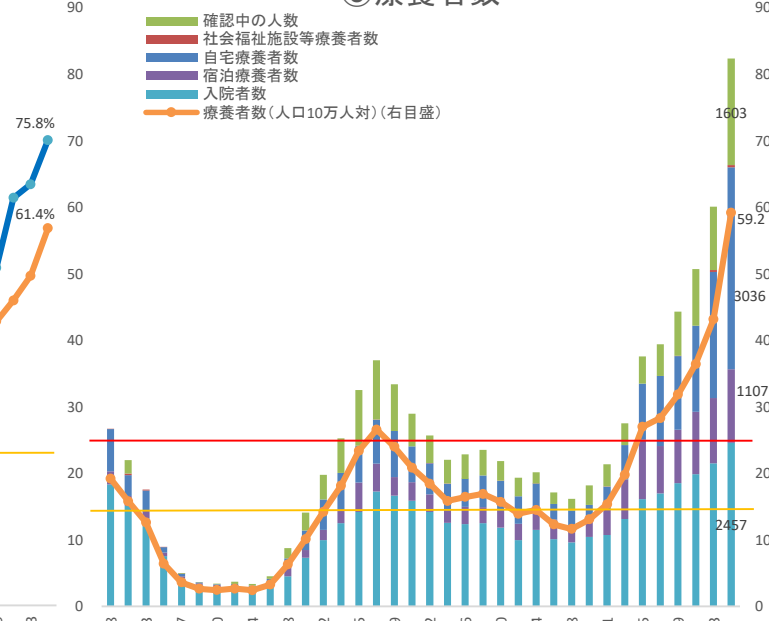
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

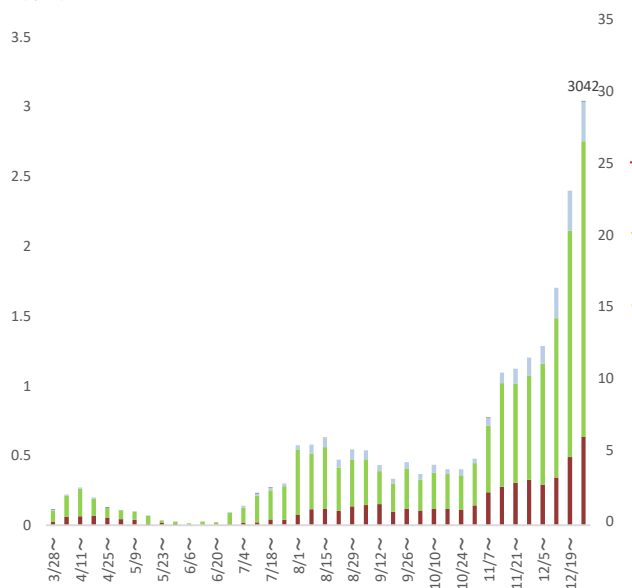


⑥療養者数

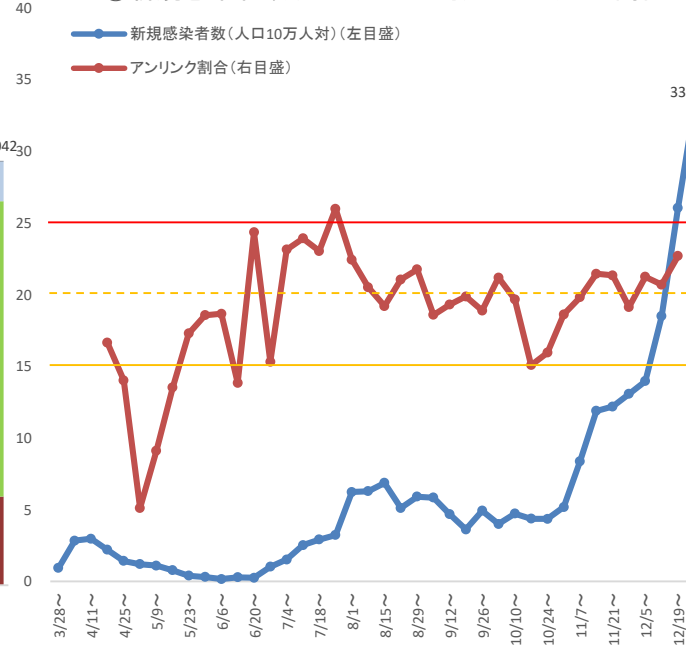


(資料出所) 1月6日ADB資料 1

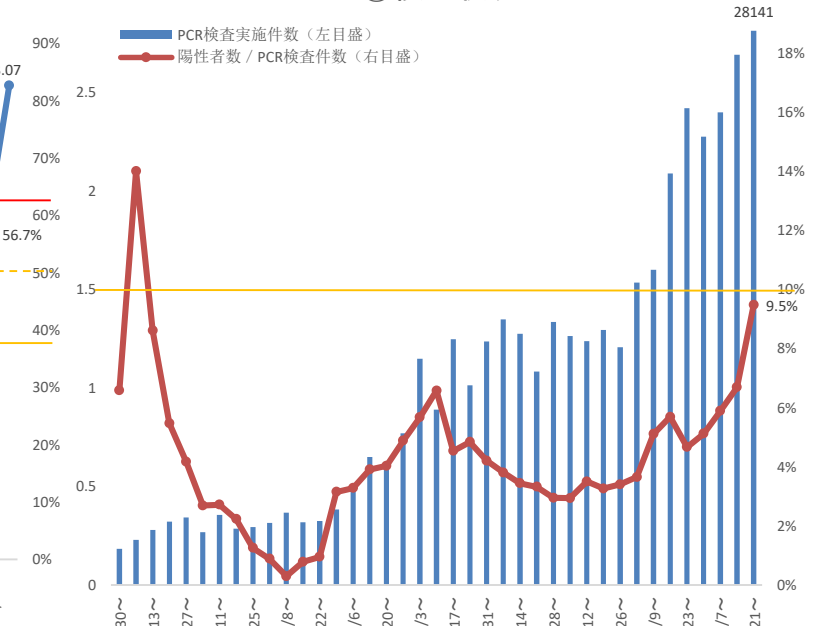
①新規感染者報告数



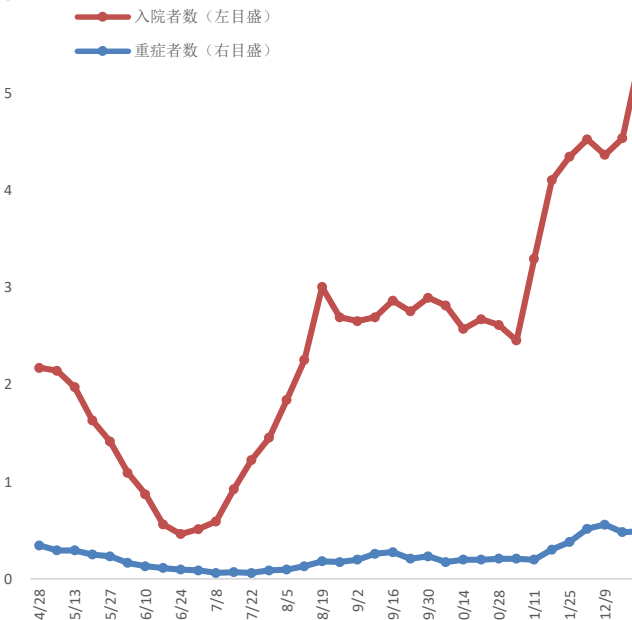
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



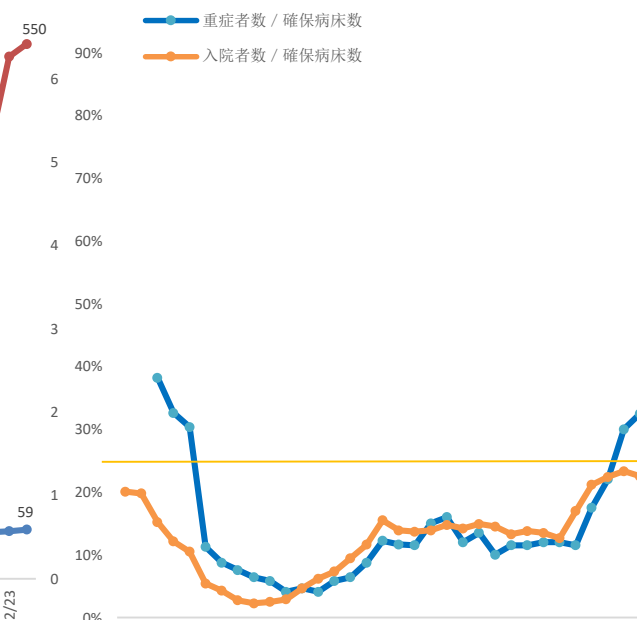
③検査状況



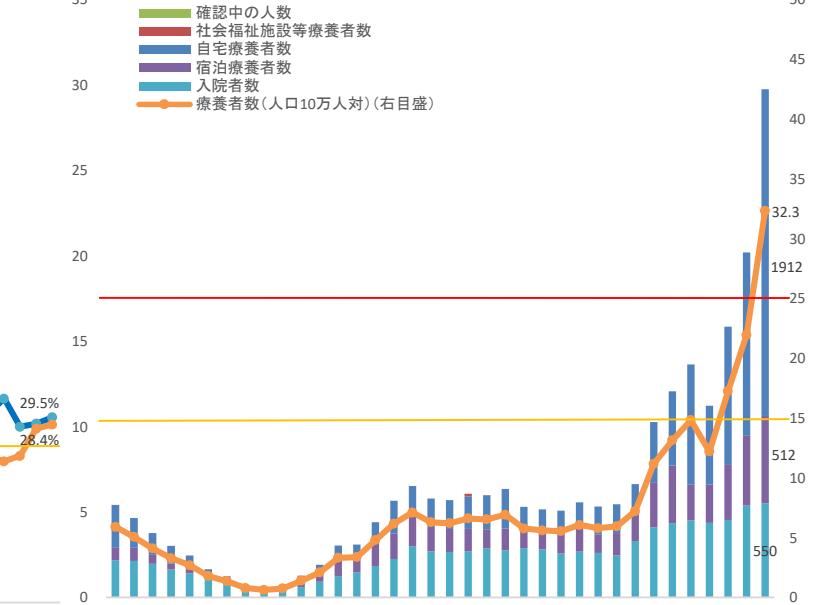
④入院者数／重症者数



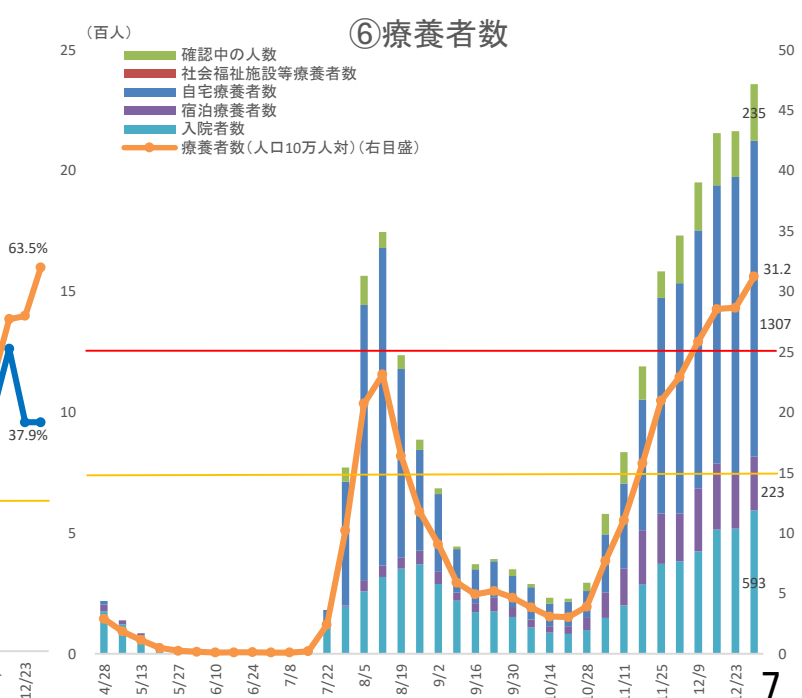
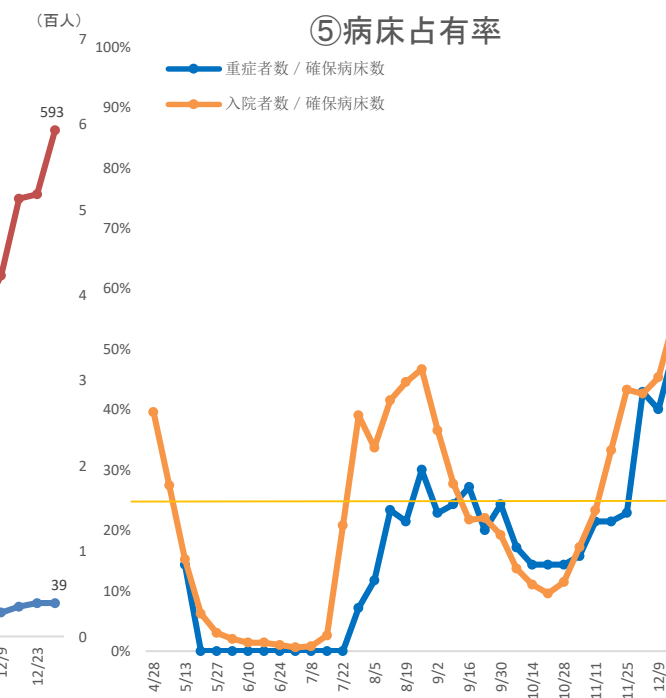
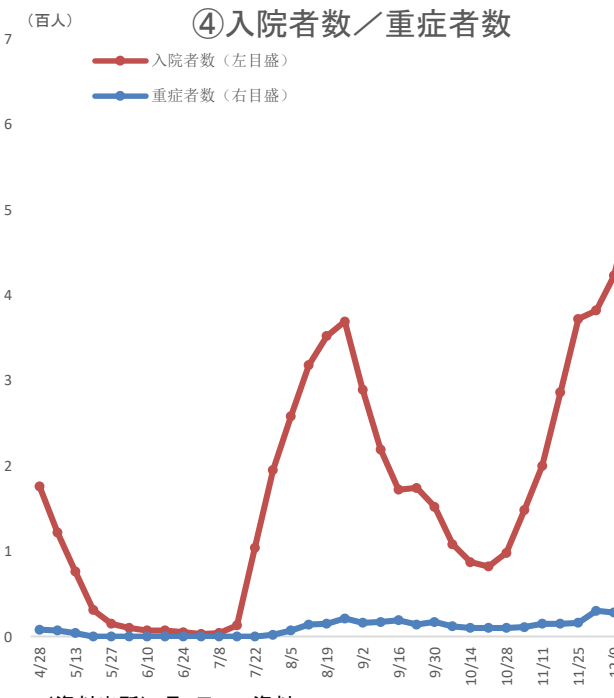
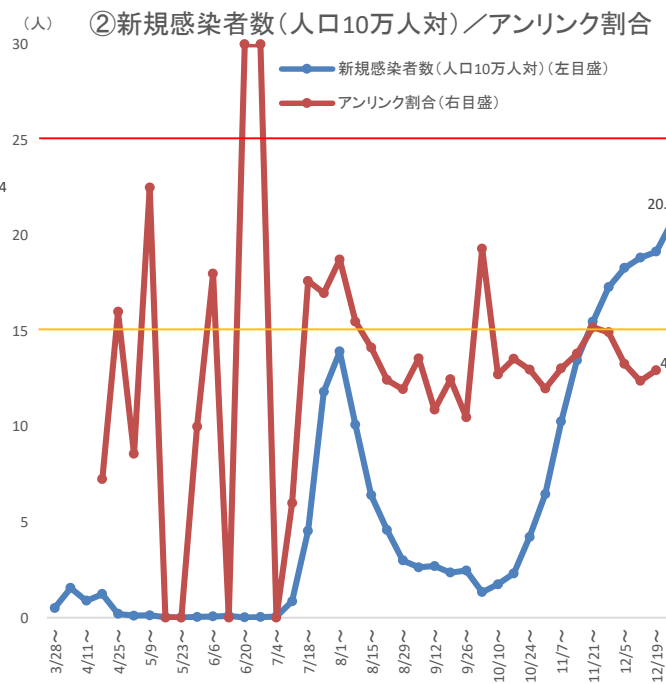
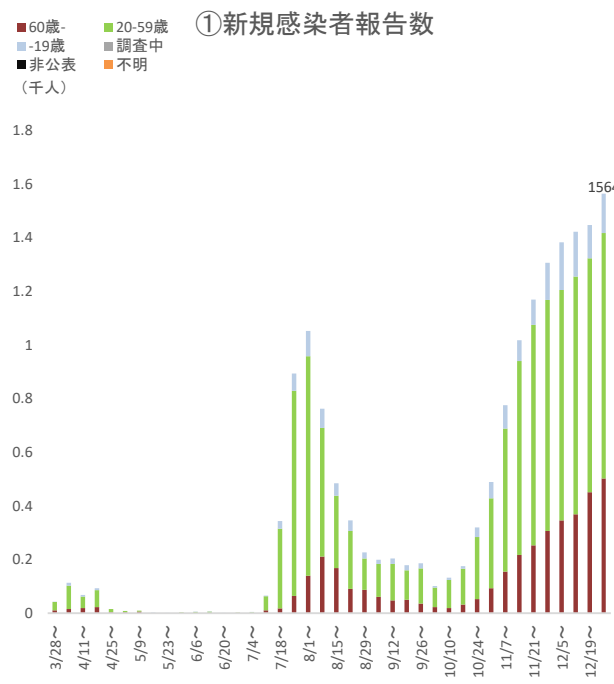
⑤病床占有率



⑥療養者数

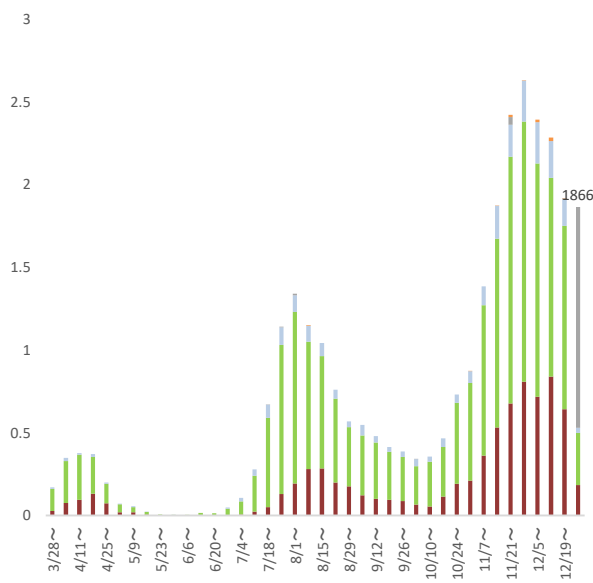


(資料出所) 1月6日ADB資料1

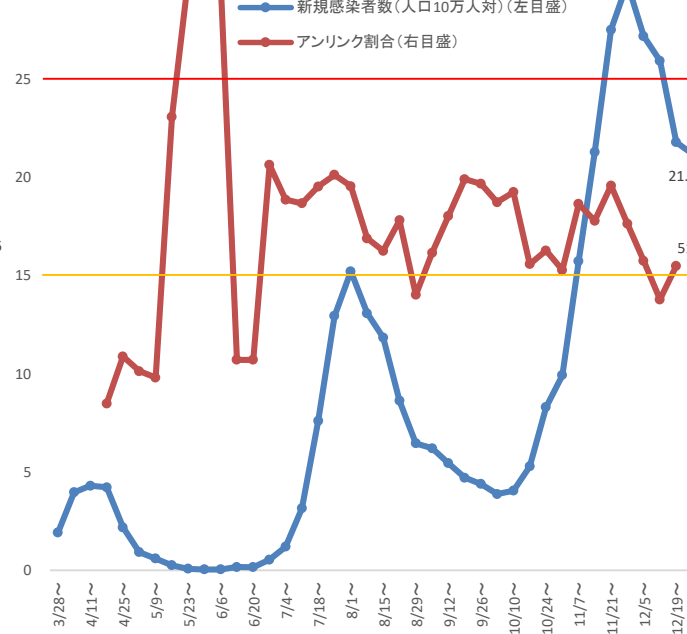


(資料出所) 1月6日ADB資料1

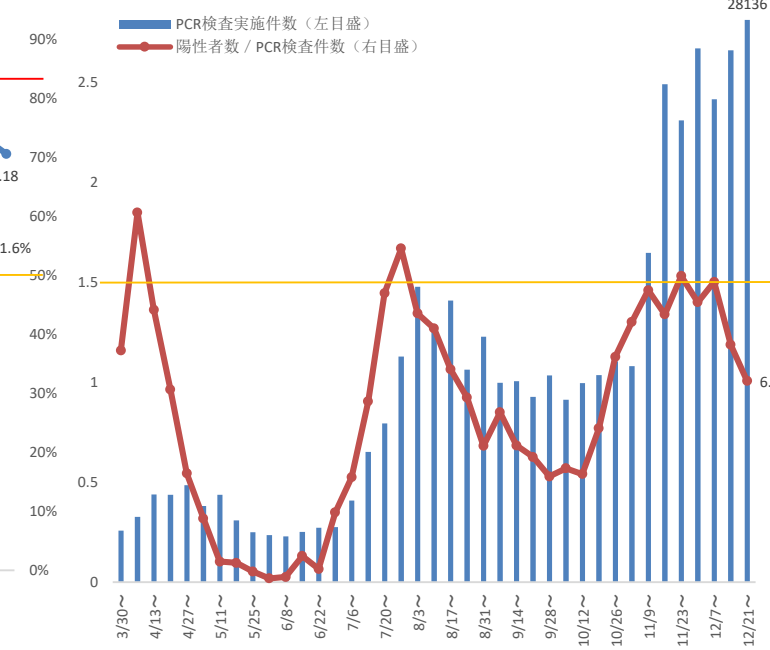
①新規感染者報告数
■60歳以上 ■20-59歳 ■19歳以下 ■調査中 ■非公表 (千人)



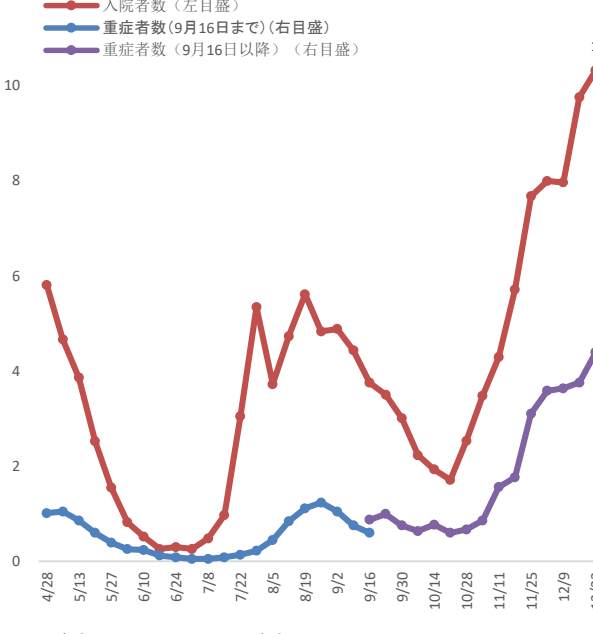
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合
●新規感染者数(人口10万人対) (左目盛) ●アリンク割合 (右目盛)



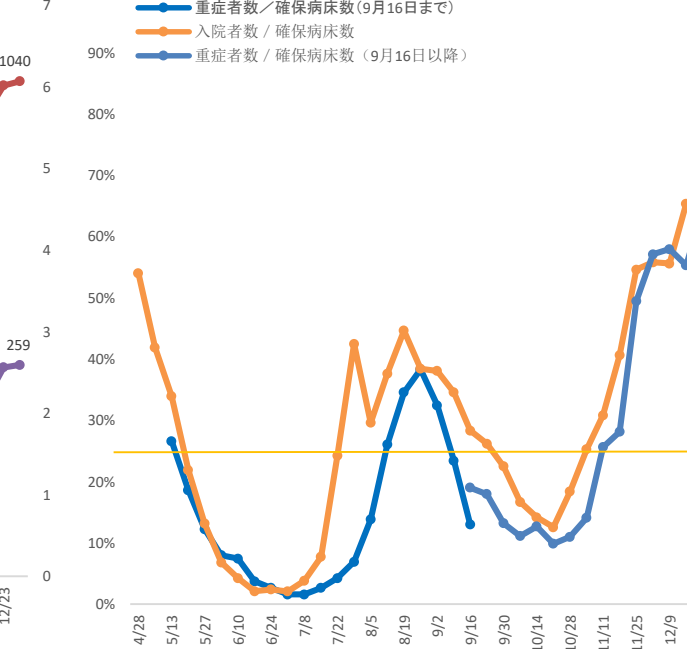
③検査状況
■PCR検査実施件数 (左目盛) ●陽性者数 / PCR検査件数 (右目盛)



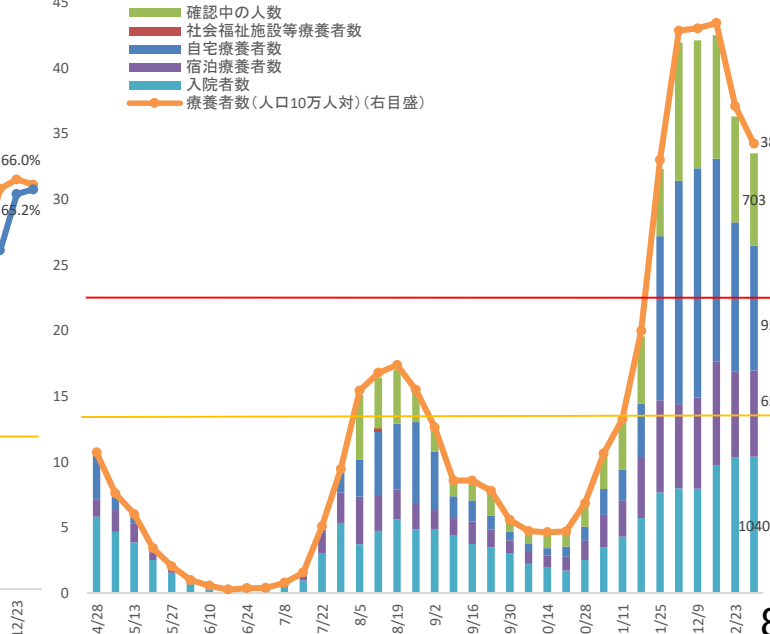
④入院者数／重症者数
●入院者数 (左目盛) ●重症者数(9月16日まで) (右目盛) ●重症者数 (9月16日以降) (右目盛)



⑤病床占有率
●重症者数／確保病床数(9月16日まで) ●入院者数／確保病床数 ●重症者数／確保病床数(9月16日以降)

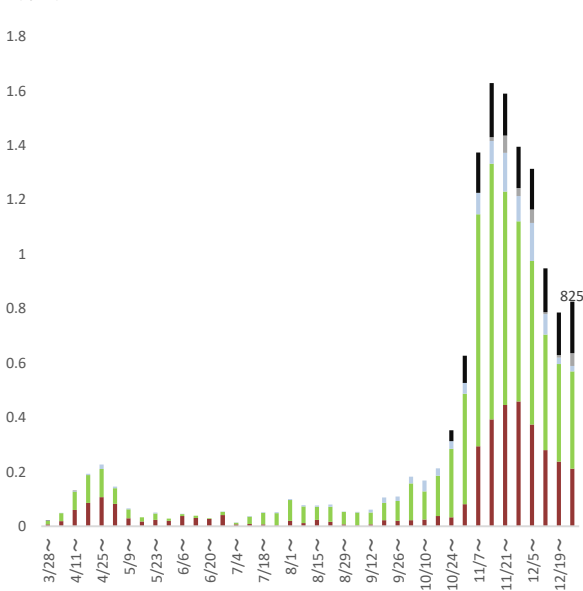


⑥療養者数
■確認中の人数 ■社会福祉施設等療養者数 ■自宅療養者数 ■宿泊療養者数 ■入院者数 ●療養者数(人口10万人対) (右目盛)

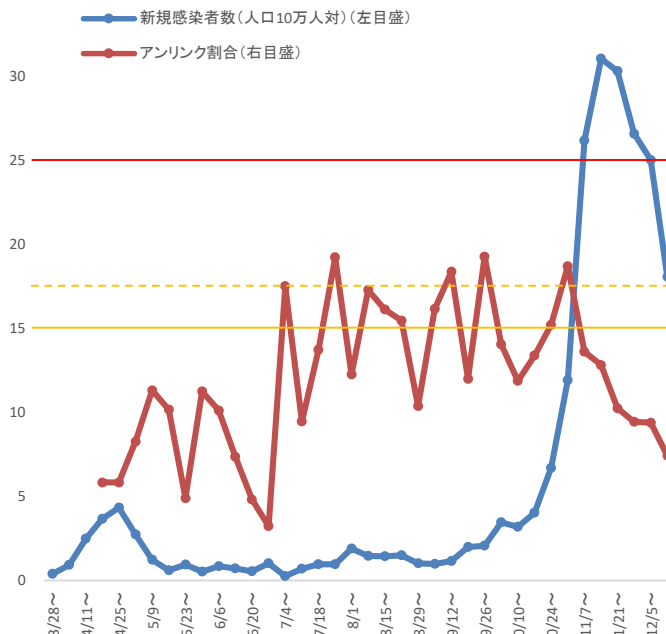


(資料出所)1月6日ADB資料1

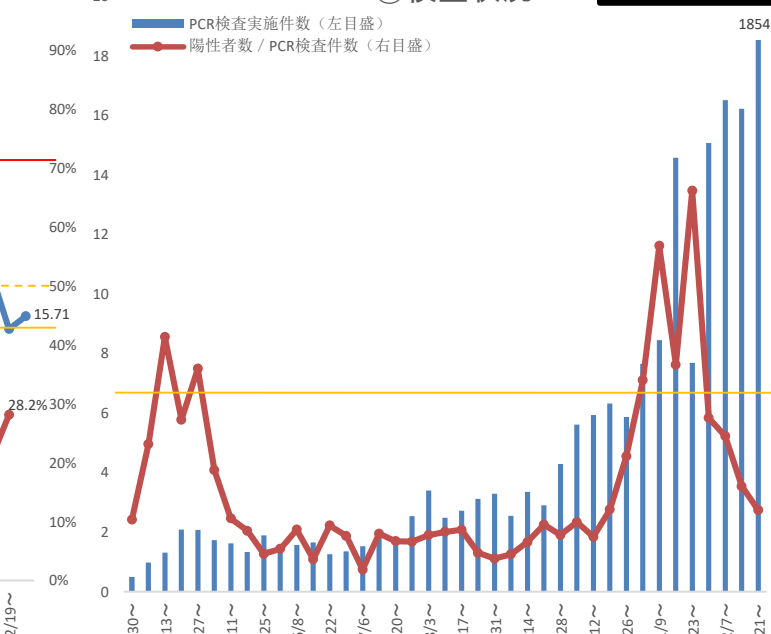
①新規感染者報告数



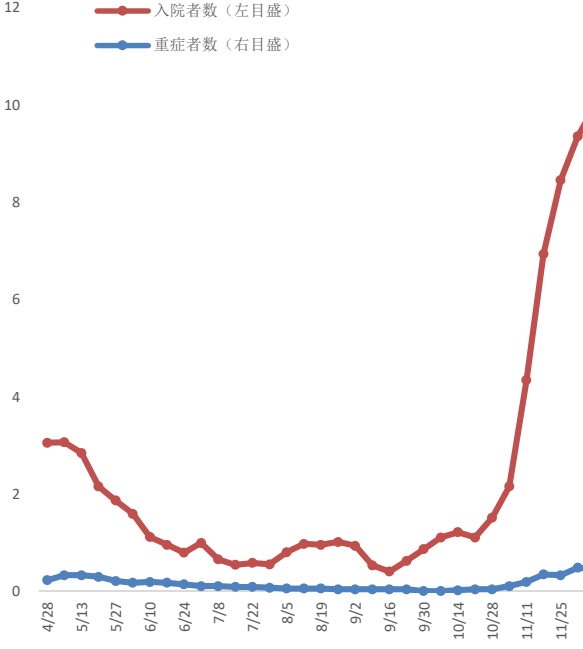
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



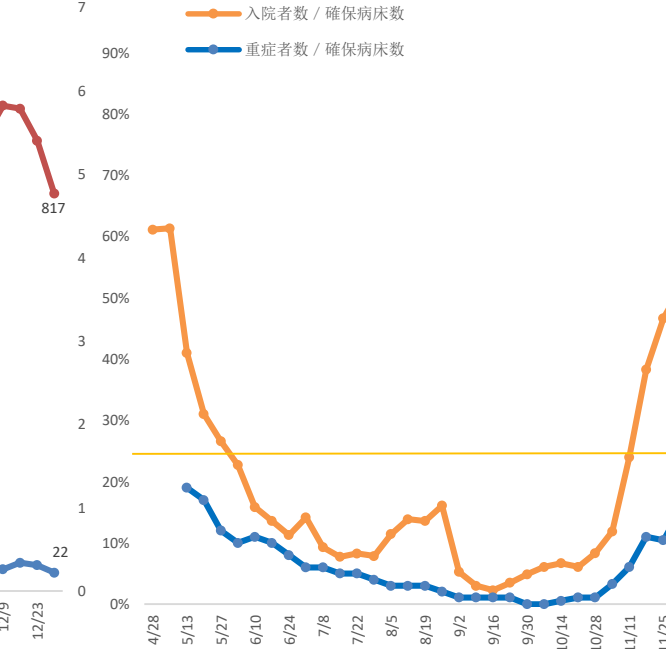
③検査状況



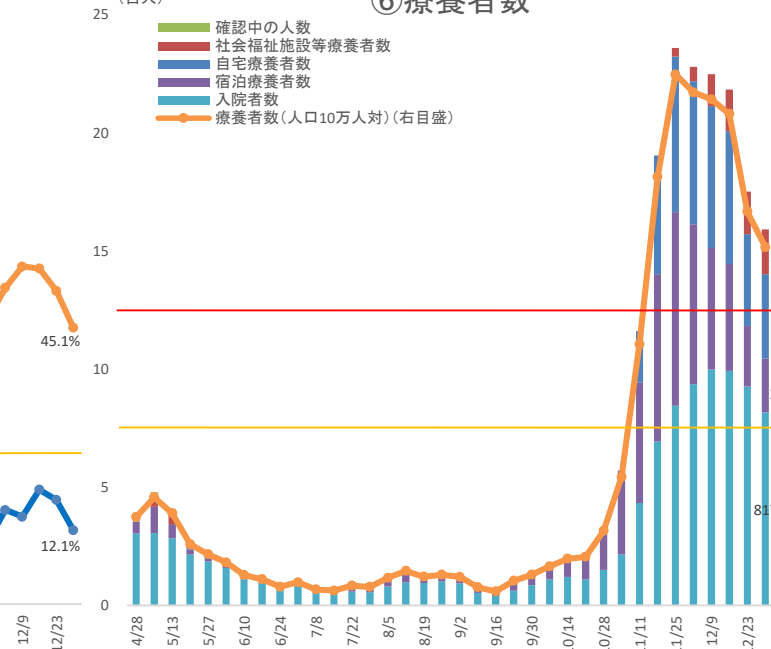
④入院者数／重症者数



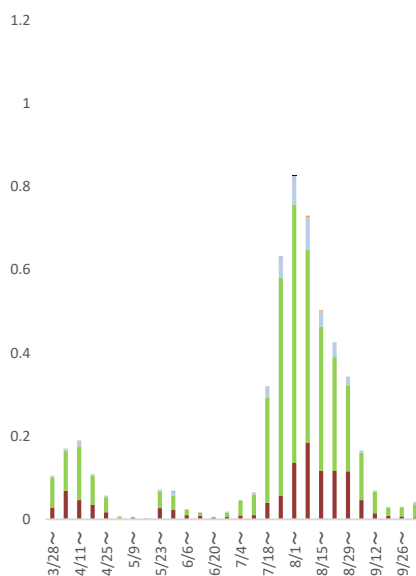
⑤病床占有率



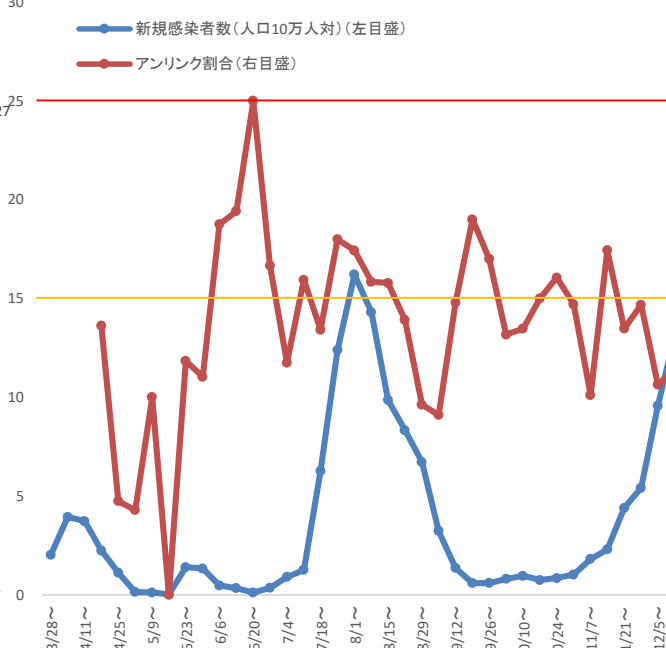
⑥療養者数



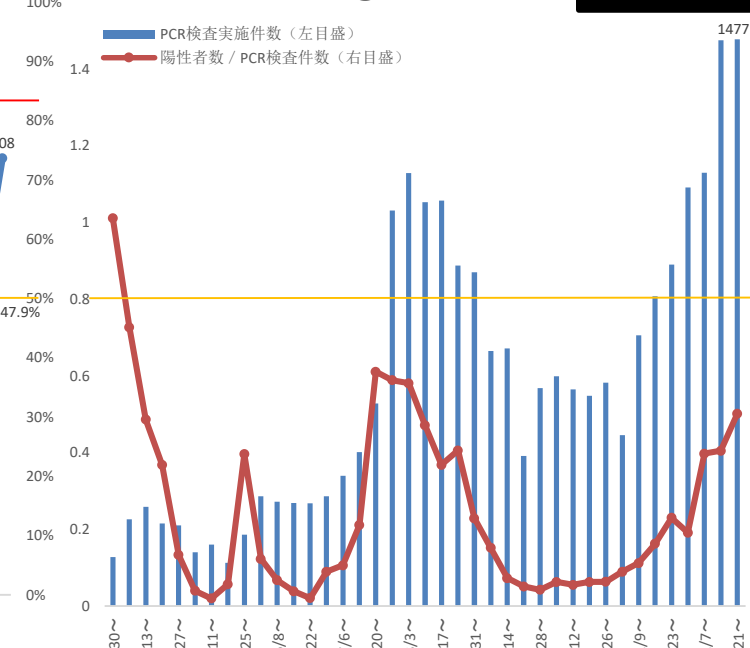
①新規感染者報告数
 ■60歳以上 ■20-59歳 ■-19歳 ■調査中 ■非公表 ■不明 (千人)



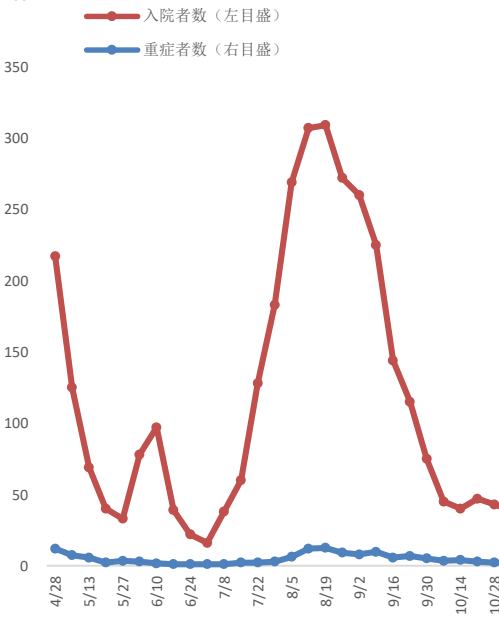
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合
 ●新規感染者数(人口10万人対) (左目盛)
 ●アリンク割合 (右目盛)



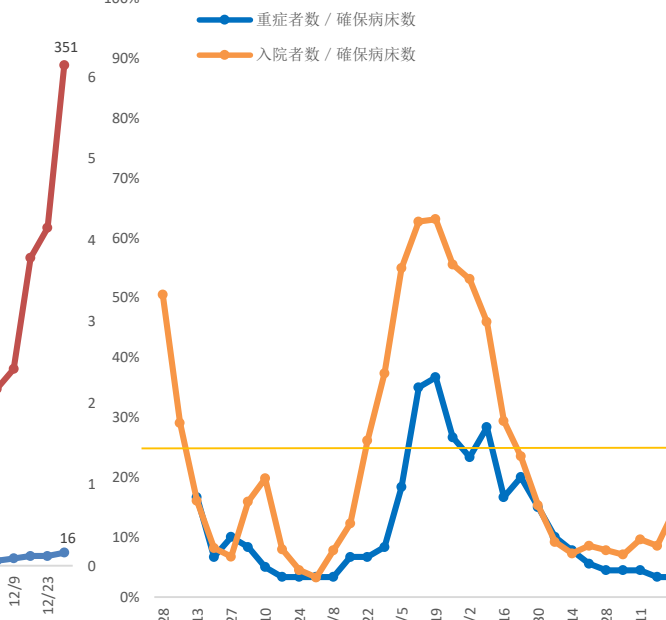
③検査状況
 ●PCR検査実施件数 (左目盛)
 ●陽性者数 / PCR検査件数 (右目盛)



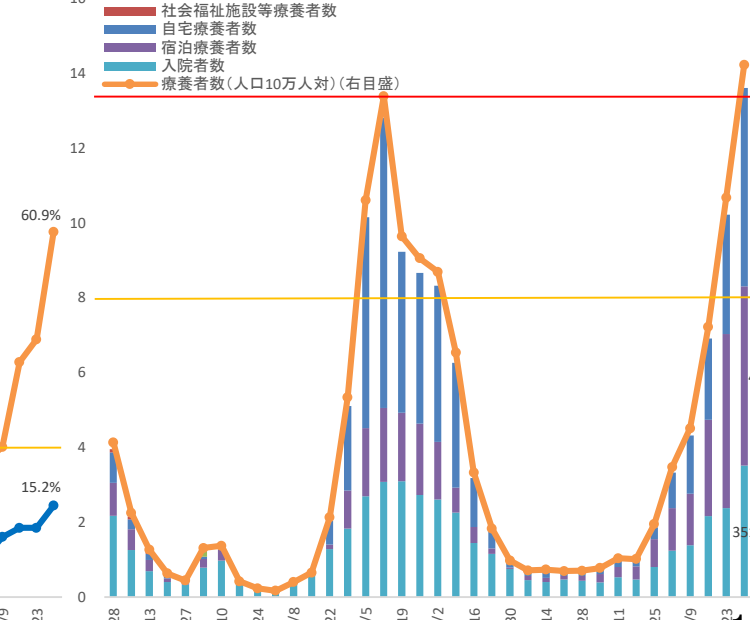
④入院者数／重症者数
 ●入院者数 (左目盛)
 ●重症者数 (右目盛)



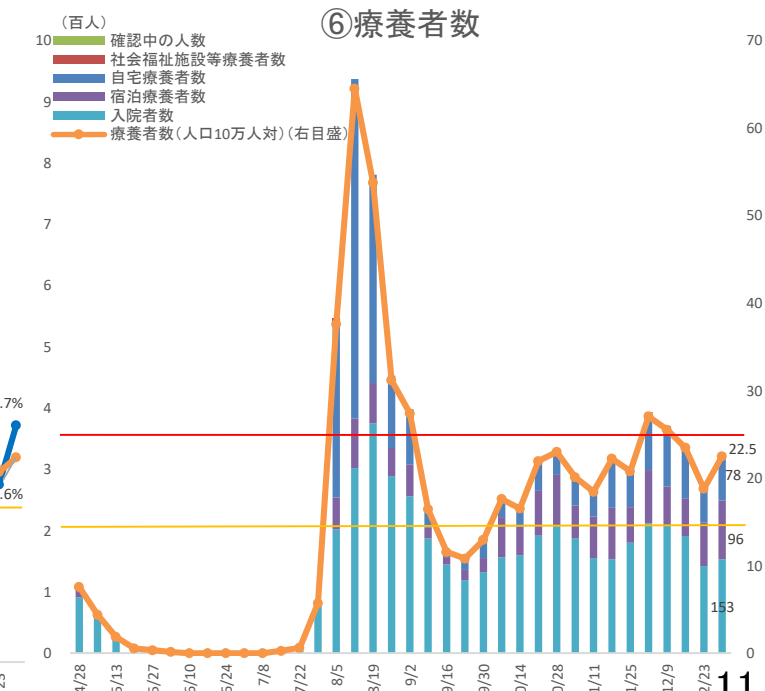
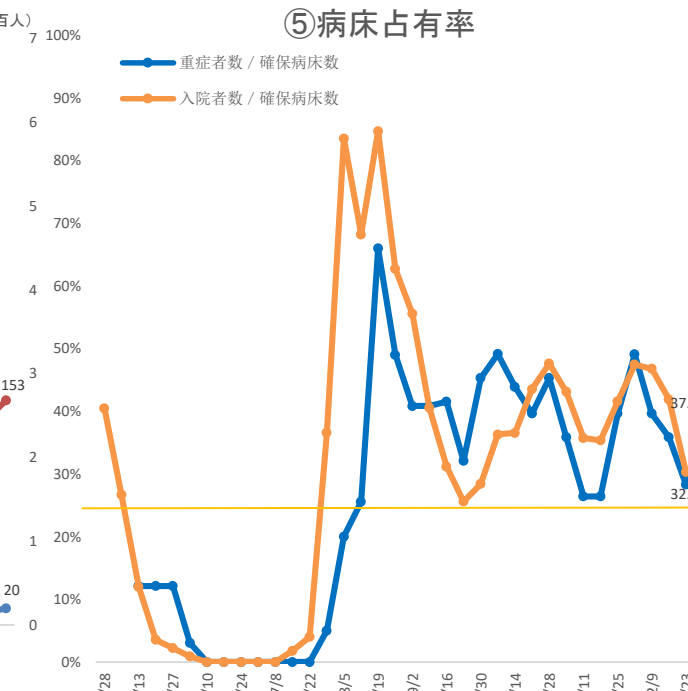
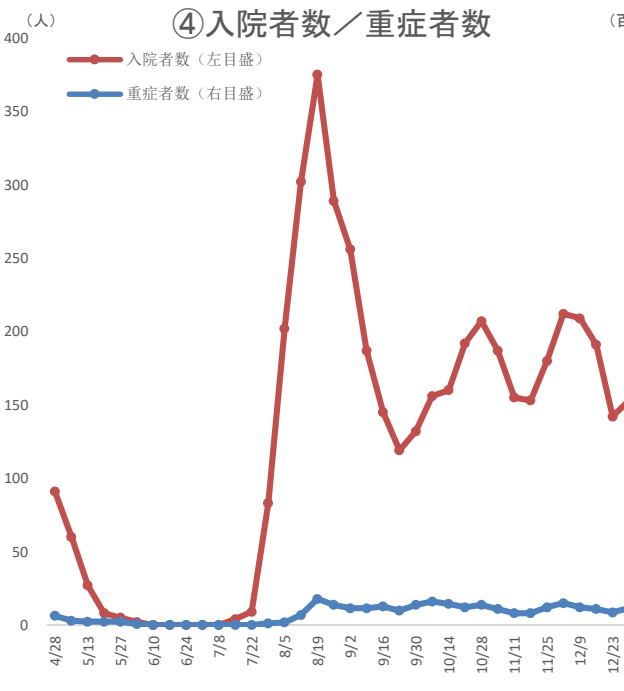
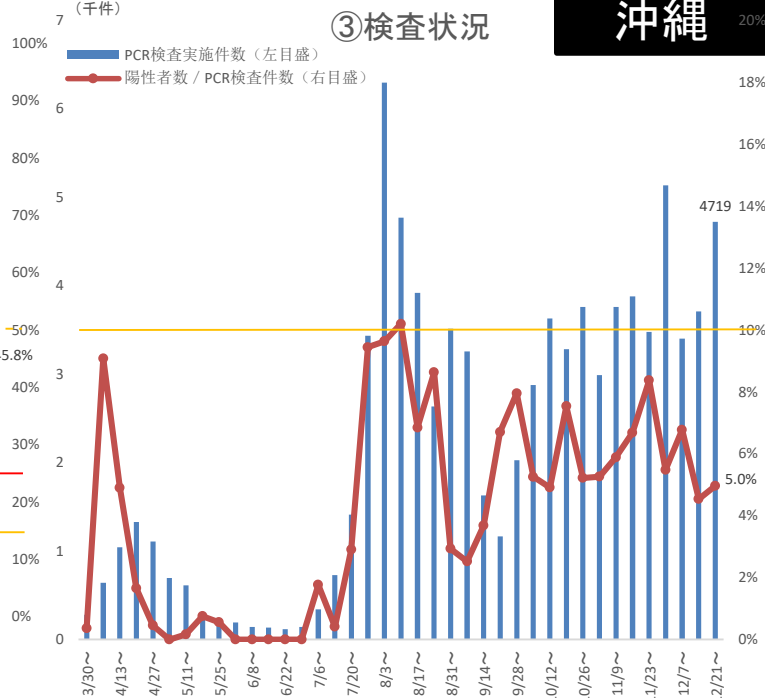
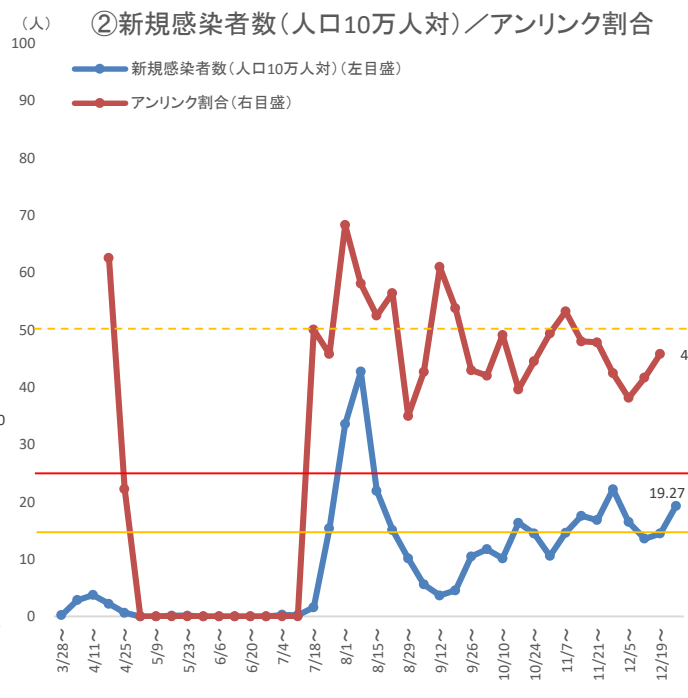
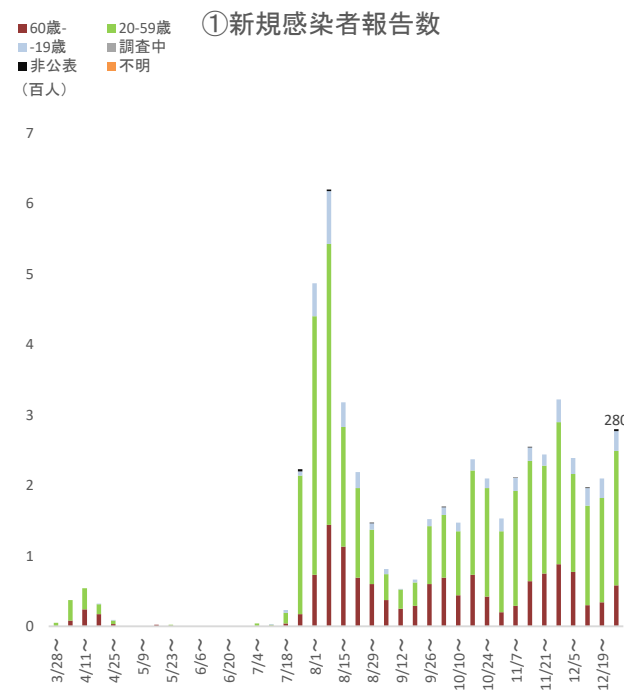
⑤病床占有率
 ●重症者数 / 確保病床数
 ●入院者数 / 確保病床数



⑥療養者数
 ●確認中の人数 ●社会福祉施設等療養者数 ●自宅療養者数 ●宿泊療養者数 ●入院者数 ●療養者数(人口10万人対) (右目盛)



(資料出所) 1月6日ADB資料 1



(資料出所)1月6日ADB資料1