

## <感染状況について>

- ・ 全国の新規感染者数(報告日別)は、今週先週比が0.57と減少が継続し、直近の1週間では10万人あたり約2となっており、昨年の夏以降で最も低い水準となった。一方、60代以上及び10代以下の新規感染者も減少が続いているが、感染者に占める割合は、60代以上は8月を底として2割弱まで上昇しており、10代以下は9月以降、2割程度で横ばいの状態が続いている。
- ・ 新規感染者数の減少に伴い、療養者数、重症者数や死亡者数も減少が続いており、重症者数は今回及び今春の感染拡大前の水準以下となった。一方、死亡者数は今回の感染拡大前の水準を超えている。
- ・ 緊急事態措置等の解除後、多くの地域で夜間滞留人口の増加が継続しており、新規感染者数の今後の動向に注意が必要。  
実効再生産数：全国的には、直近(10/9時点)で0.70と1を下回る水準が続き、首都圏では0.60、関西圏では0.68となっている。  
(注)死亡者数は、各自治体が公表している数を集計したもの。公表日ベース。

## <今後の見通しと必要な対策>

- ・ 多くの市民や事業者の感染対策への協力やワクチン接種率の向上(2回接種完了者は全国民の約7割)等により、緊急事態措置等の解除後も全国的に新規感染者数の減少が続き、非常に低い水準となっている。一方、多くの地域で夜間の滞留人口の増加が続くとともに、一部の地域ではクラスターの発生や感染経路不明事案の散発的な発生による一時的な増加傾向が見られ、感染者数の減少速度鈍化や下げ止まりが懸念される。今後、気温が低下していくことにより、屋内での活動が増えることにも留意が必要であり、今後の感染再拡大も見据え、現在の感染状況が改善している状態や低い水準を維持していくことが重要。
- ・ このため、引き続き、クラスター対策としての積極的疫学調査を徹底することにより、感染拡大の芽を可能な限り摘んでいくことが重要であり、また、未接種者へのワクチン接種を進めることも必要。ワクチン接種が先行する諸外国において、中和抗体価の低下や大幅な規制緩和の中でのブレークスルー感染やリバウンドが発生している状況もあることから、対策の緩和を進める際には留意が必要。あわせて、追加接種に向けた検討を進めていくことも必要。
- ・ このような状況を踏まえ、今後もワクチン接種を進めるとともに、これから年末に向けて社会経済活動の活発化が見込まれるため、改めて一人ひとりが、感染拡大を防止するための行動を取ることが求められる。ワクチン接種者も含め、マスクの正しい着用、手指衛生、ゼロ密や換気といった基本的な感染対策の徹底について、引き続き、市民や事業者の方々にご協力いただくことが必要。また、少しでも体調が悪ければ検査・受診を行うことが求められる。一部の県を除き、飲食店に対する営業時間短縮の要請が終了し、対策の緩和が段階的に行われている。今後、飲食や会食の機会が増えることが見込まれるが、一定のリスクの高い状況が重なると集団感染に繋がる恐れもあることを踏まえ、飲食の際は、第三者認証適用店を選び、飲食時以外はマスクを着用することが利用者に求められる。
- ・ 国や自治体においては、外出時には混雑している場所や時間を避けて少人数で行動するよう周知を行うことや、企業におけるテレワーク等の推進状況を踏まえた柔軟な働き方の実施に向けて呼びかけを行うことが必要。
- ・ 10月15日に示された政府の方針に基づき、ワクチン、検査、治療薬等の普及による予防、発見から早期治療までの流れをさらに強化するとともに、次の感染拡大に備えた医療提供体制・公衆衛生体制の強化を進めていくことが求められる。

# 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））

	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25
全国	4.40人（5,556人） ↓	2.87人（3,616人） ↓	1.64人（2,065人） ↓
北海道	2.44人（128人） ↓	3.47人（182人） ↑	1.45人（76人） ↓
埼玉	4.37人（321人） ↓	2.61人（192人） ↓	1.16人（85人） ↓
千葉	4.36人（273人） ↓	2.12人（133人） ↓	1.10人（69人） ↓
東京	5.50人（765人） ↓	2.89人（403人） ↓	1.49人（207人） ↓
神奈川	5.59人（514人） ↓	3.01人（277人） ↓	1.26人（116人） ↓
愛知	4.48人（338人） ↓	2.86人（216人） ↓	1.96人（148人） ↓
京都	5.96人（154人） ↓	2.79人（72人） ↓	2.05人（53人） ↓
大阪	11.28人（994人） ↓	6.62人（583人） ↓	4.08人（359人） ↓
兵庫	6.90人（377人） ↓	3.77人（206人） ↓	3.11人（170人） ↓
福岡	2.84人（145人） ↓	2.35人（120人） ↓	1.25人（64人） ↓
沖縄	10.25人（149人） ↓	11.91人（173人） ↑	7.43人（108人） ↓

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	9/27～10/3	10/4～10/10	10/11～10/17
全国	367,884件 ↓ 2.7% ↓	388,022件 ↑ 1.5% ↓	338,281件 ↓ 1.1% ↓
北海道	14,559件 ↑ 1.3% ↓	8,516件 ↓ 1.4% ↑	12,551件 ↑ 1.5% ↑
埼玉	26,971件 ↑ 2.4% ↓	27,111件 ↑ 1.3% ↓	21,021件 ↓ 0.9% ↓
千葉	13,755件 ↑ 3.8% ↓	14,204件 ↑ 2.0% ↓	11,069件 ↓ 1.4% ↓
東京	47,980件 ↓ 3.0% ↑	90,982件 ↑ 0.9% ↓	77,049件 ↓ 0.5% ↓
神奈川	19,248件 ↑ 4.1% ↓	22,824件 ↑ 2.3% ↓	18,072件 ↓ 1.7% ↓
愛知	13,136件 ↓ 5.7% ↓	12,420件 ↓ 2.8% ↓	10,487件 ↓ 2.1% ↓
京都	5,833件 ↓ 4.6% ↓	5,751件 ↓ 2.7% ↓	4,877件 ↓ 1.6% ↓
大阪	53,661件 ↑ 3.1% ↓	54,605件 ↑ 1.9% ↓	49,334件 ↓ 1.2% ↓
兵庫	14,718件 ↑ 4.5% ↓	15,730件 ↑ 2.5% ↓	8,017件 ↓ 2.6% ↑
福岡	14,626件 ↑ 1.9% ↓	13,846件 ↓ 1.1% ↓	12,109件 ↓ 1.1% ↑
沖縄	11,097件 ↓ 3.1% ↓	9,010件 ↓ 1.7% ↓	10,023件 ↑ 1.6% ↓

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

# 直近の感染状況等（2）

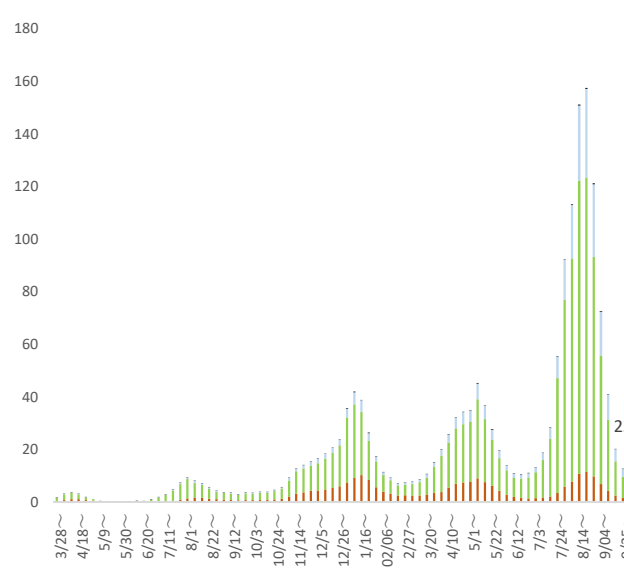
## ○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

## ○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

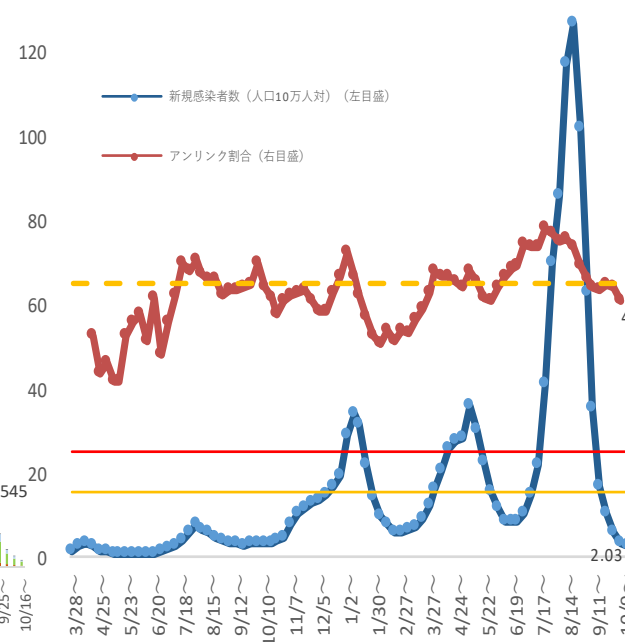
	10/6	10/13	10/20	10/6	10/13	10/20
全国	4,579人(11.5%) ↓	2,848人(7.2%) ↓	1,901人(4.8%) ↓	762人(13.8%) ↓	533人(9.7%) ↓	294人(5.3%) ↓
北海道	106人(5.3%) ↓	49人(2.4%) ↓	57人(2.9%) ↑	3人(2.2%) ↓	0人(0.0%) ↓	1人(0.7%) ↑
埼玉	348人(19.6%) ↓	202人(11.4%) ↓	125人(7.0%) ↓	41人(22.4%) ↓	28人(15.3%) ↓	22人(12.0%) ↓
千葉	231人(16.7%) ↓	157人(11.3%) ↓	107人(7.8%) ↓	44人(38.9%) ↓	26人(23.0%) ↓	7人(6.5%) ↓
東京	733人(11.0%) ↓	465人(7.0%) ↓	266人(4.0%) ↓	262人(21.7%) ↓	179人(14.8%) ↓	93人(7.7%) ↓
神奈川	337人(16.9%) ↓	236人(11.8%) ↓	152人(7.6%) ↓	51人(24.3%) ↓	30人(14.3%) ↓	14人(6.7%) ↓
愛知	239人(13.9%) ↓	123人(7.1%) ↓	78人(4.9%) ↓	23人(12.6%) ↓	12人(6.6%) ↓	5人(2.9%) ↓
京都	87人(11.8%) ↓	62人(8.4%) ↓	27人(3.7%) ↓	14人(8.7%) ↓	11人(6.8%) ↓	2人(1.2%) ↓
大阪	602人(17.6%) ↓	462人(13.5%) ↓	285人(8.3%) ↓	190人(14.7%) ↓	165人(12.7%) ↓	100人(7.7%) ↓
兵庫	244人(18.0%) ↓	140人(10.3%) ↓	94人(6.9%) ↓	26人(18.3%) ↓	13人(9.2%) ↓	8人(5.6%) ↓
福岡	178人(12.0%) ↓	99人(6.7%) ↓	60人(4.0%) ↓	20人(9.9%) ↓	16人(7.9%) ↓	9人(4.4%) ↓
沖縄	99人(18.3%) ↓	42人(7.9%) ↓	40人(7.5%) ↓	17人(27.0%) ↓	4人(6.3%) ↓	6人(9.5%) ↑

※ 「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。

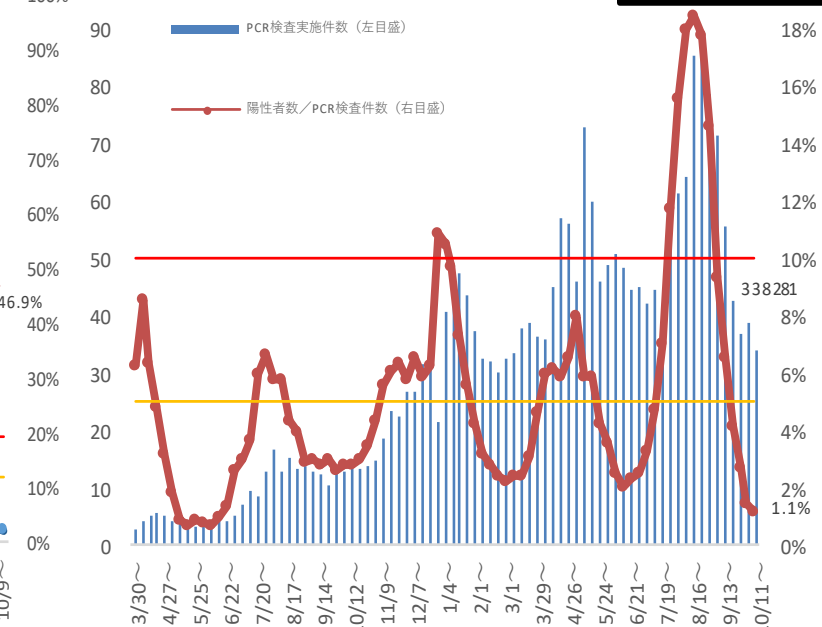
①新規感染者報告数  
 60歳- 20-59歳  
 19歳 調査中  
 非公表 不明  
 (千人)



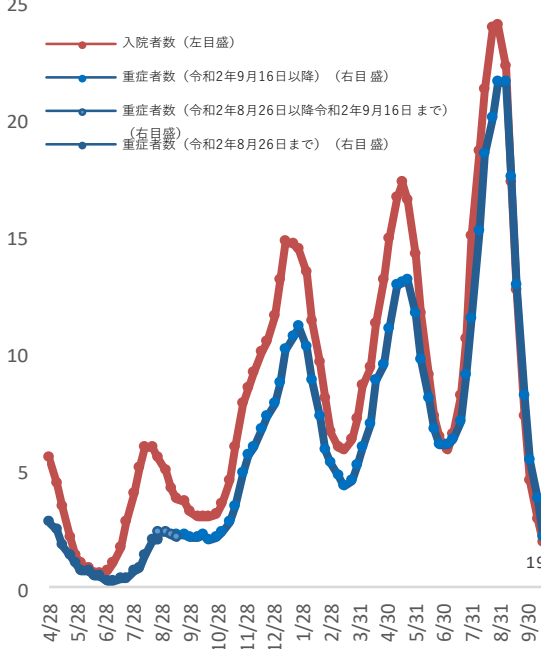
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合  
 (人)



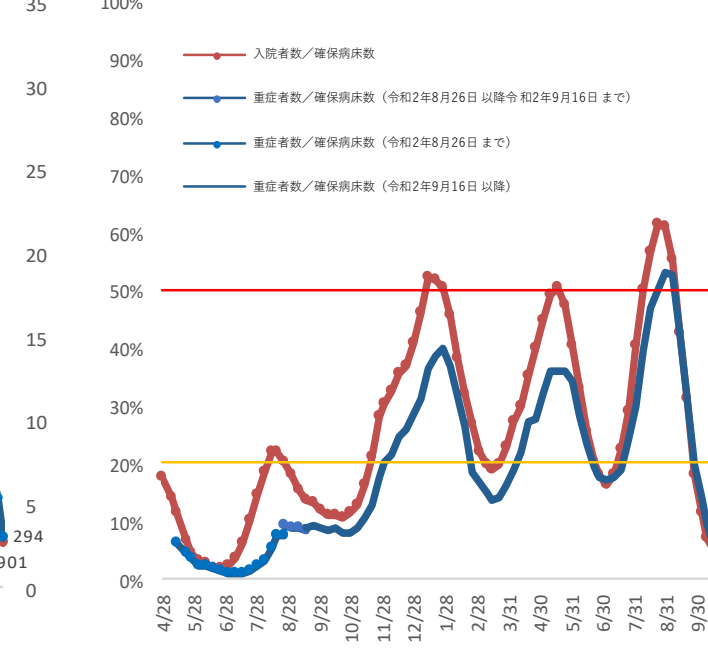
③検査状況  
 全国 20%



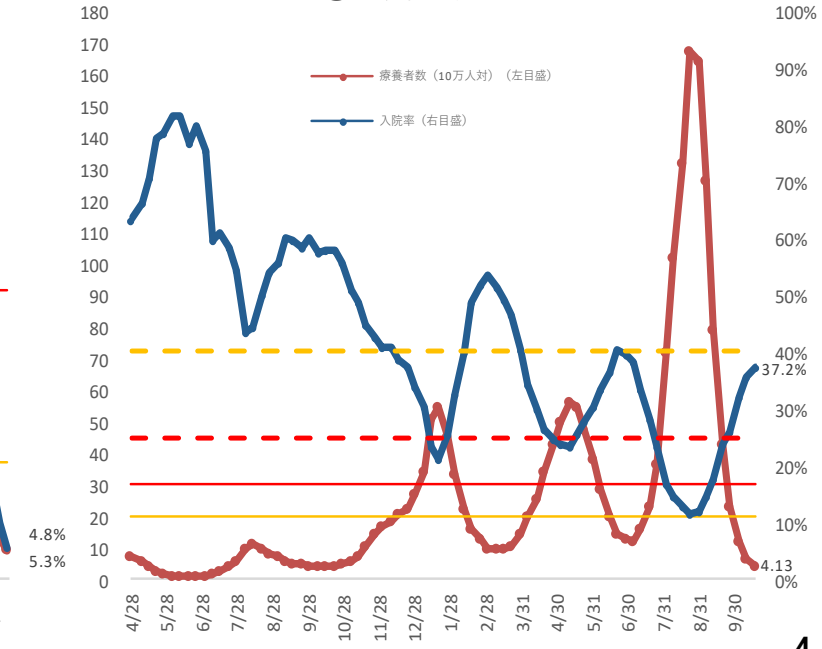
④入院者数／重症者数  
 (千人)



⑤病床使用率  
 (百人)

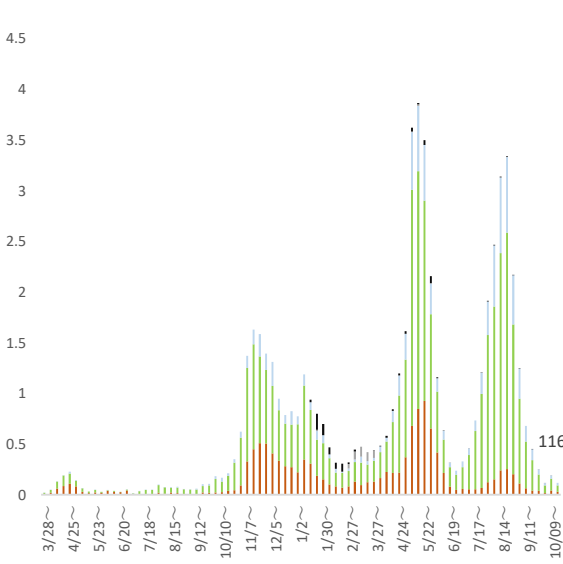


⑥療養者数  
 (百人)

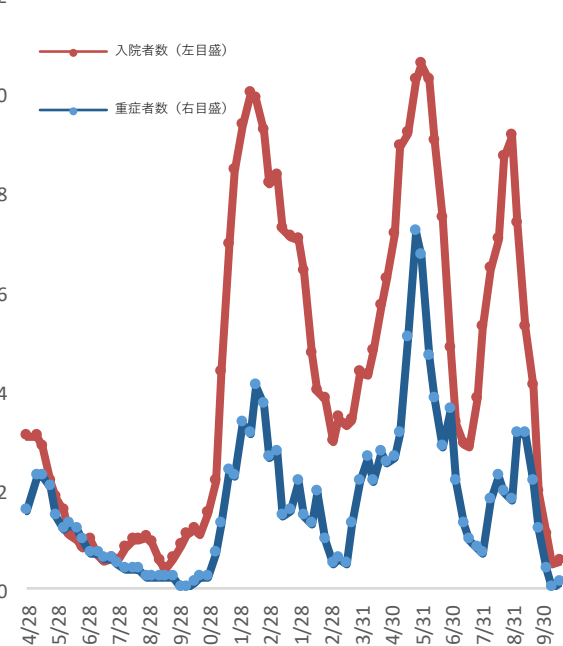


(資料出所)10月26日ADB資料

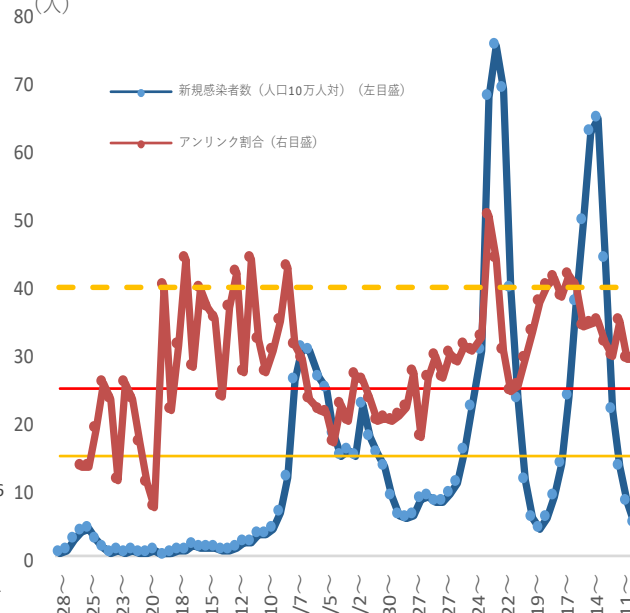
①新規感染者報告数



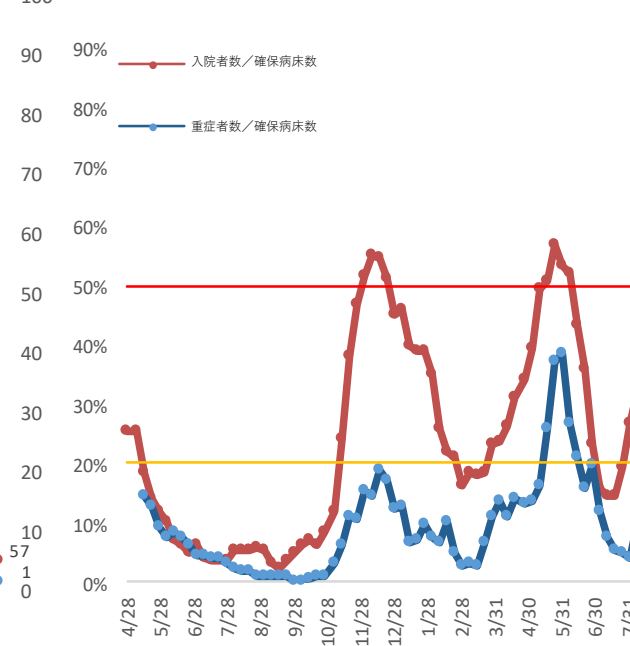
④入院者数／重症者数



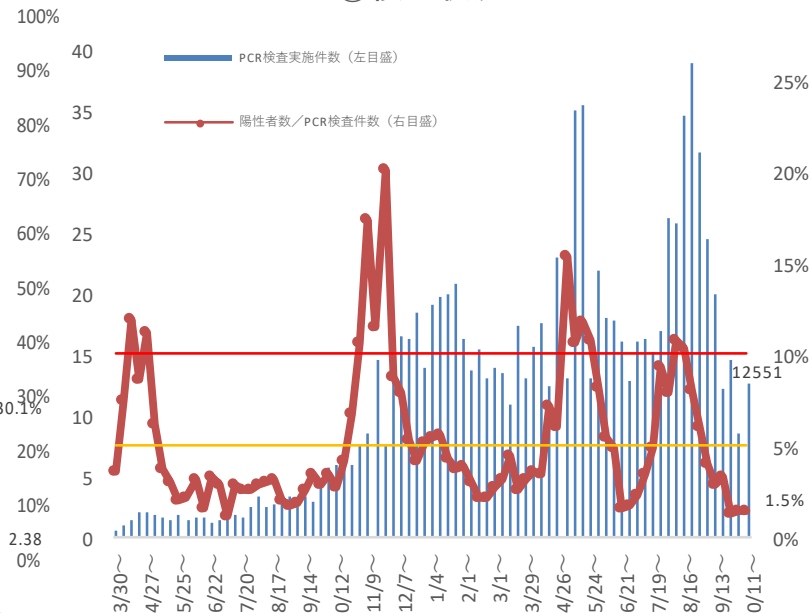
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



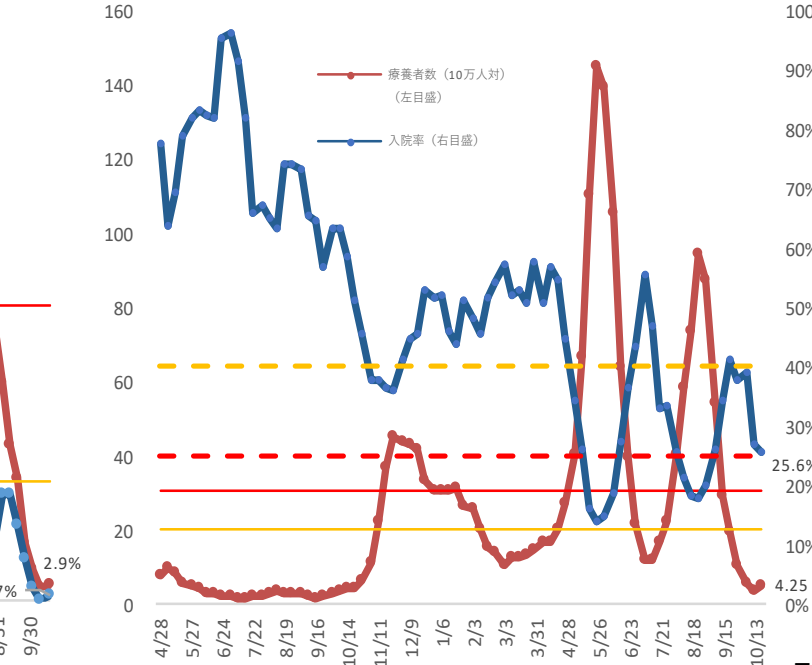
⑤病床使用率



③検査状況

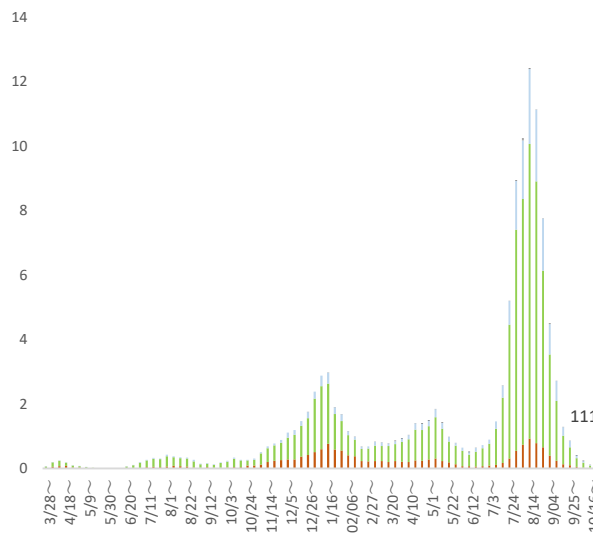


⑥療養者数

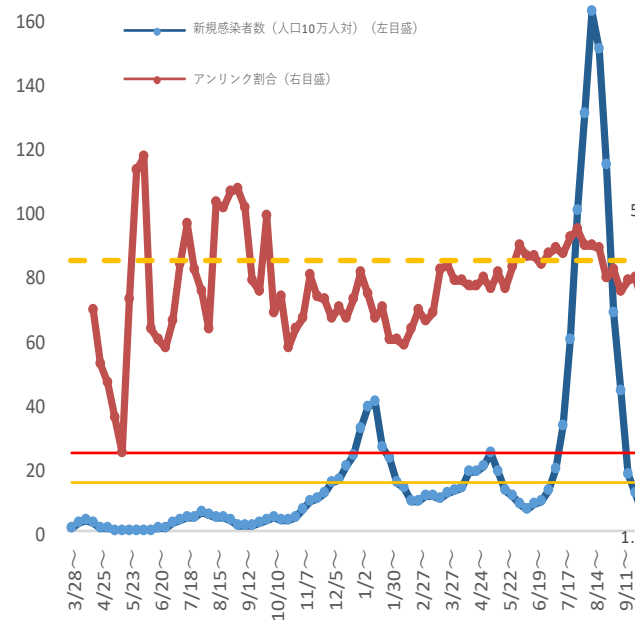


(資料出所)10月26日ADB資料

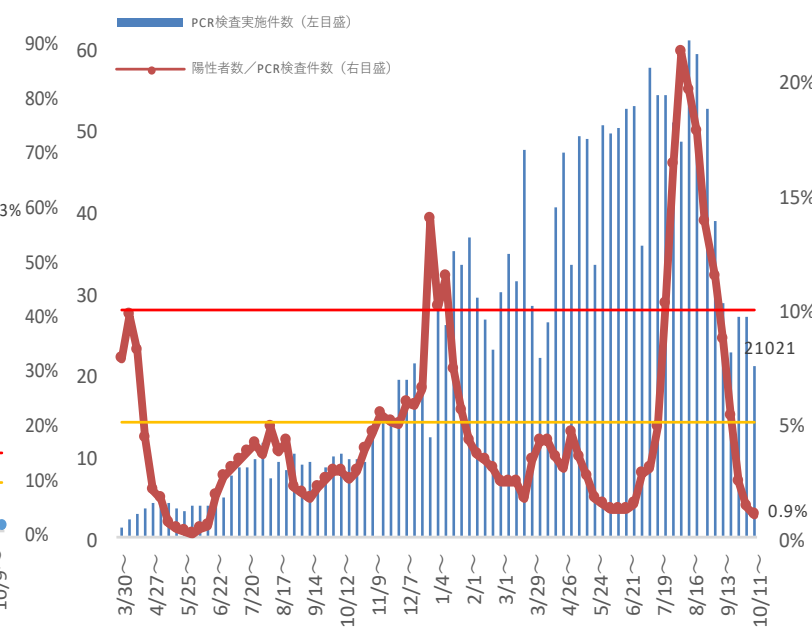
①新規感染者報告数  
 60歳- 20-59歳  
 -19歳 調査中  
 非公表 不明  
 (千人)



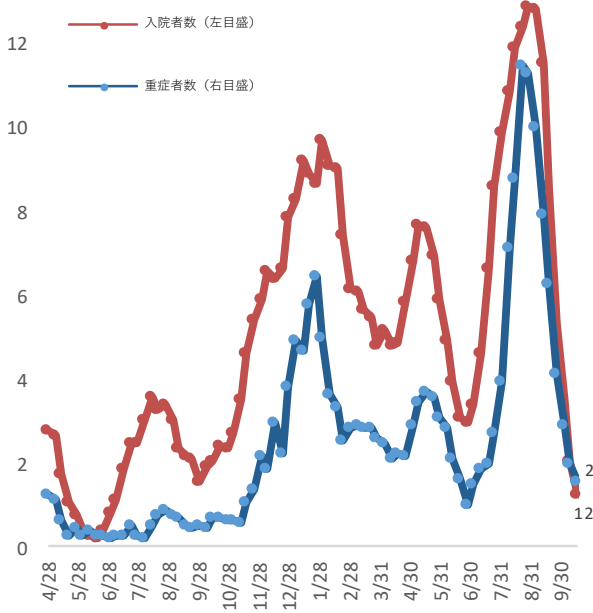
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合  
 (人)



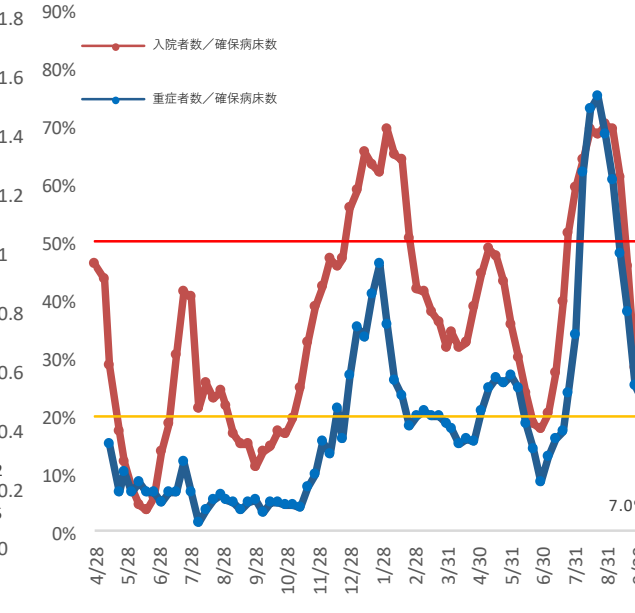
③検査状況  
 70(千件)



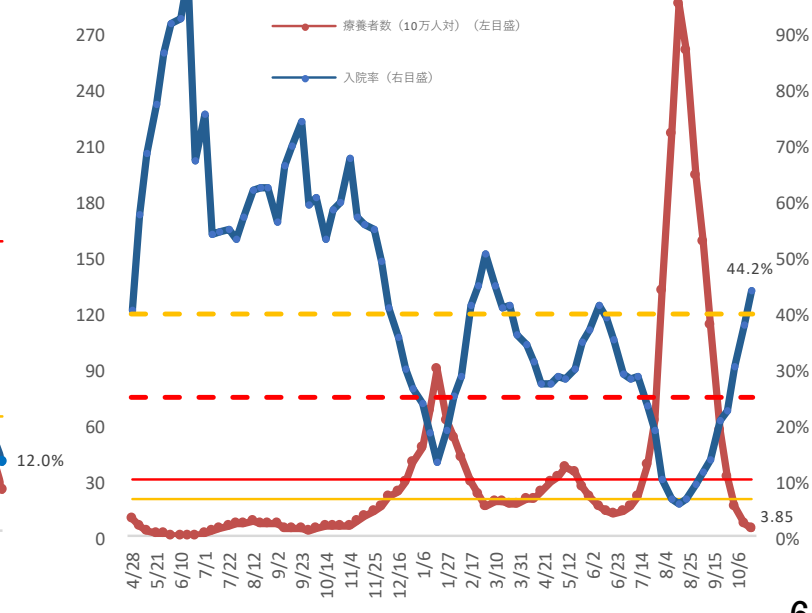
④入院者数／重症者数  
 (百人)



⑤病床使用率  
 (百人)

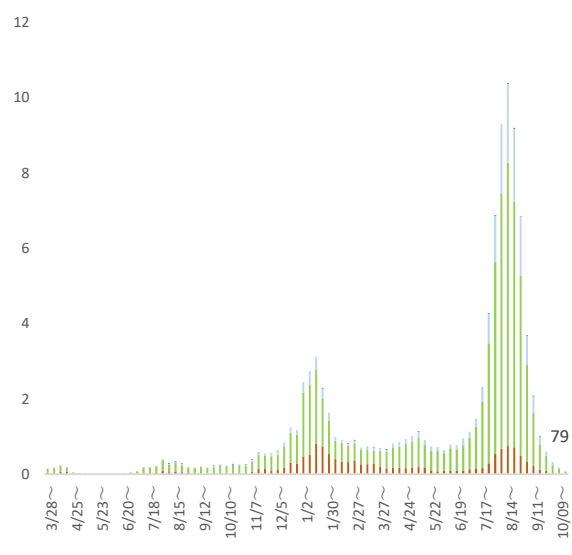


⑥療養者数  
 (百人)

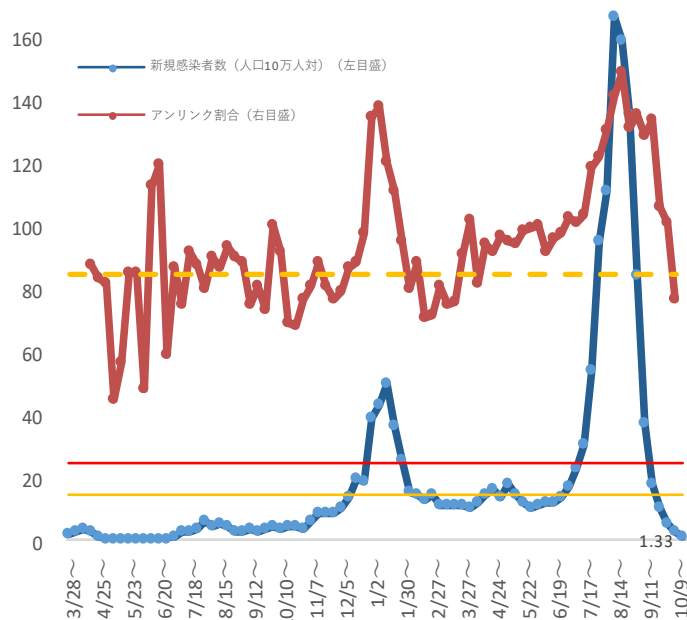


(資料出所)10月26日ADB資料

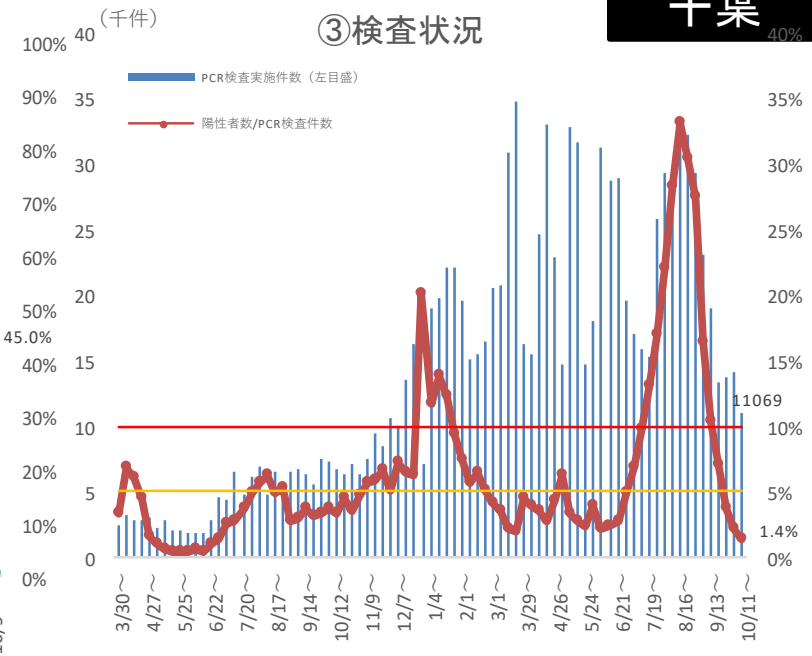
①新規感染者報告数



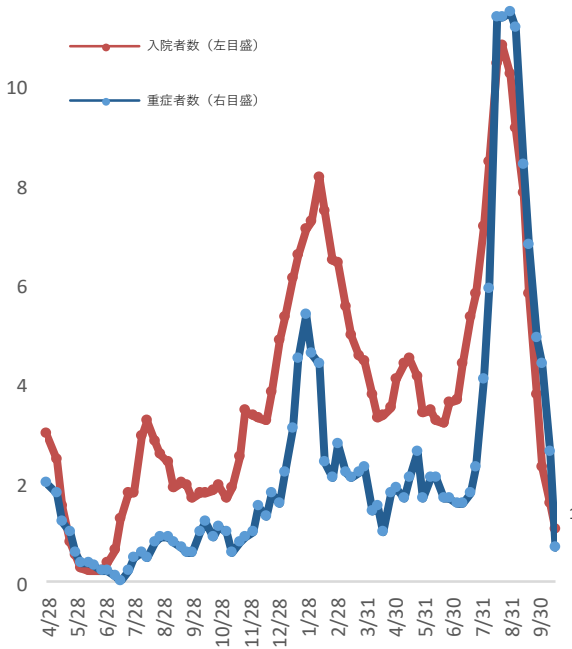
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



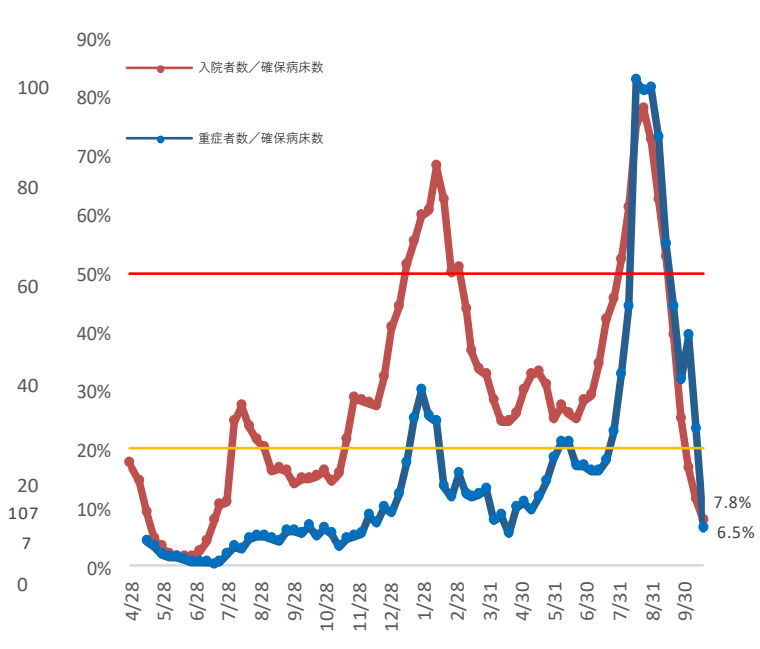
③検査状況



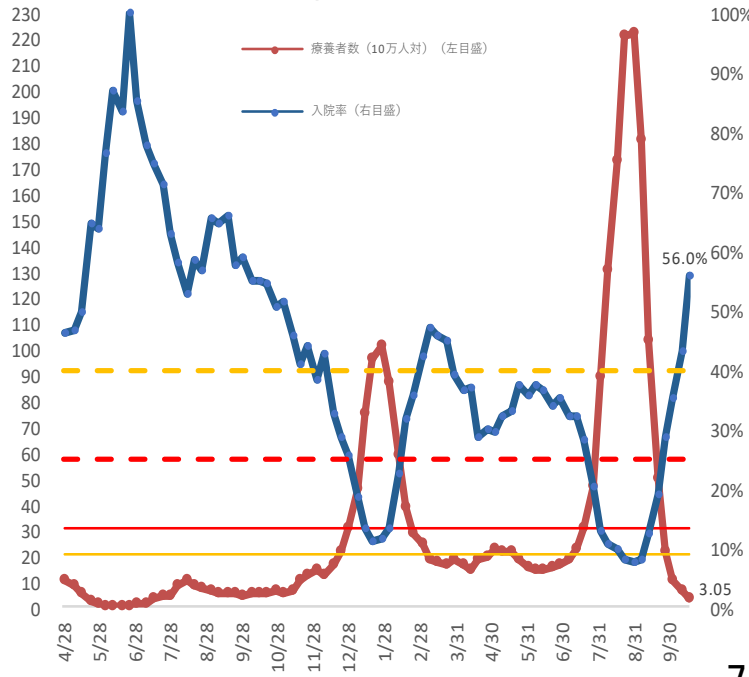
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

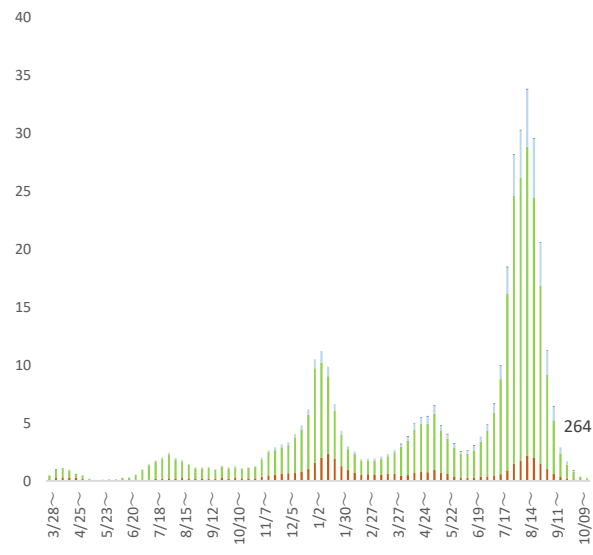


⑥療養者数

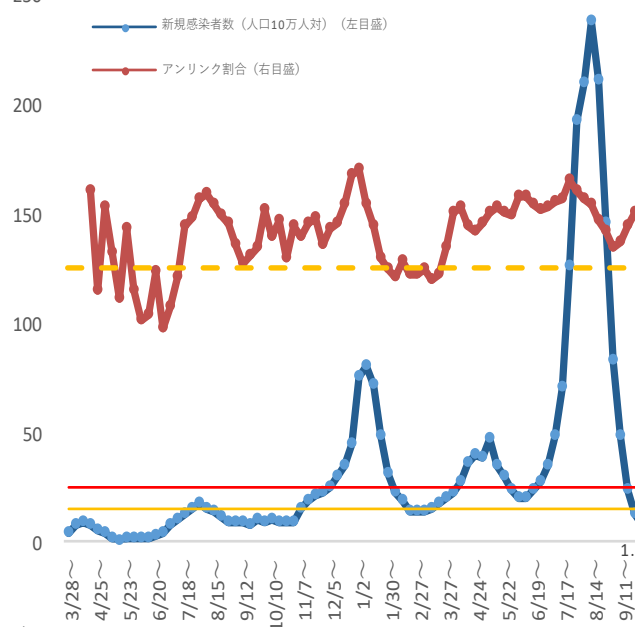


(資料出所) 10月26日ADB資料

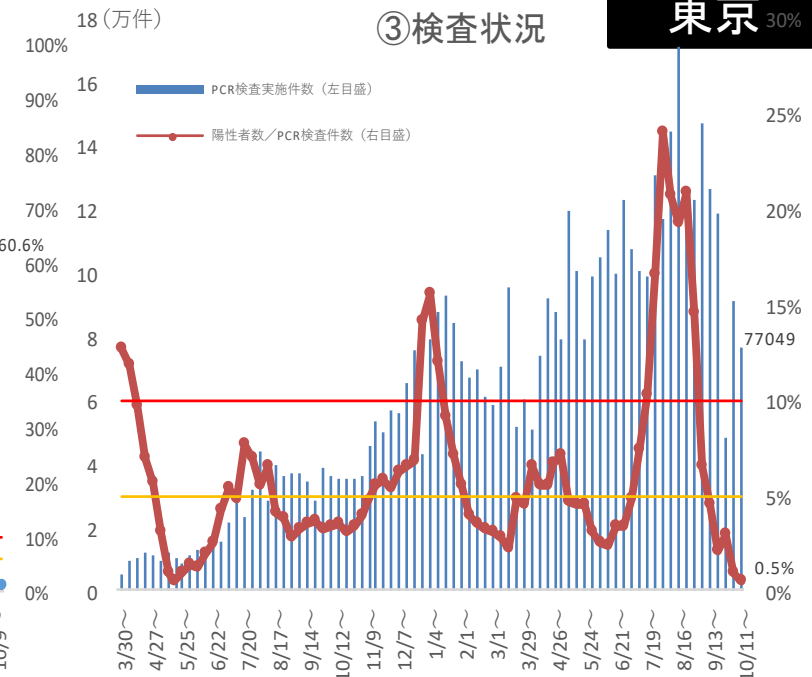
①新規感染者報告数  
 ■60歳- ■20-59歳 ■19歳 ■調査中 ■非公表 ■不明  
 (千人)



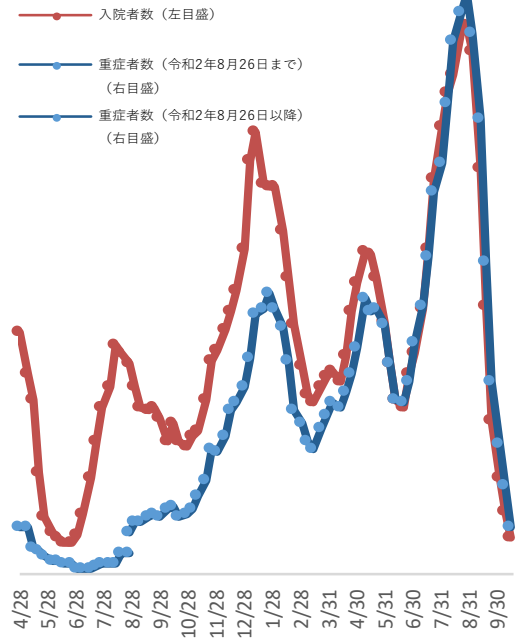
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合  
 (人)



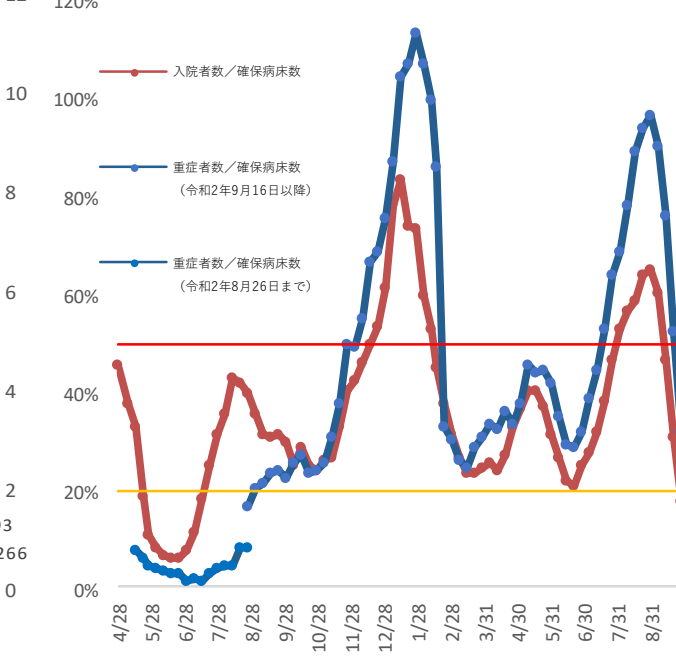
③検査状況



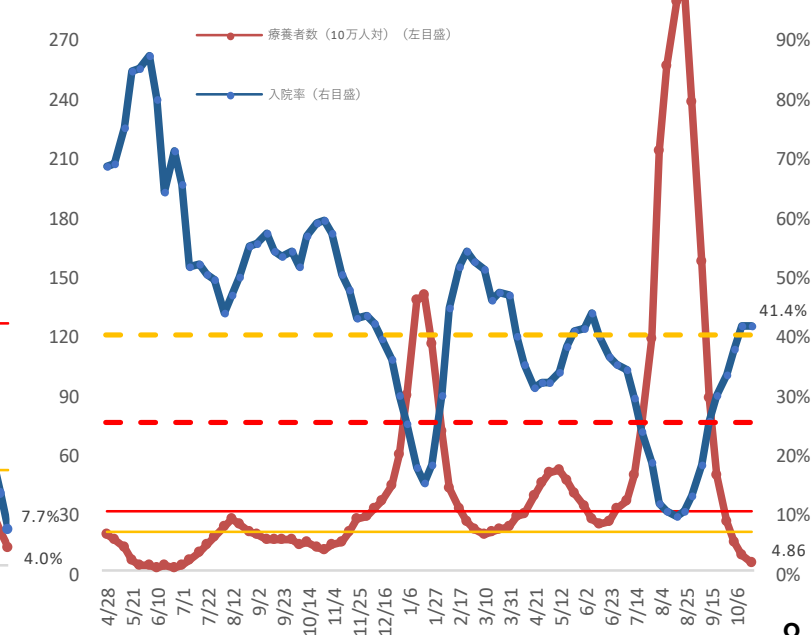
④入院者数／重症者数  
 (百人)



⑤病床使用率  
 (百人)



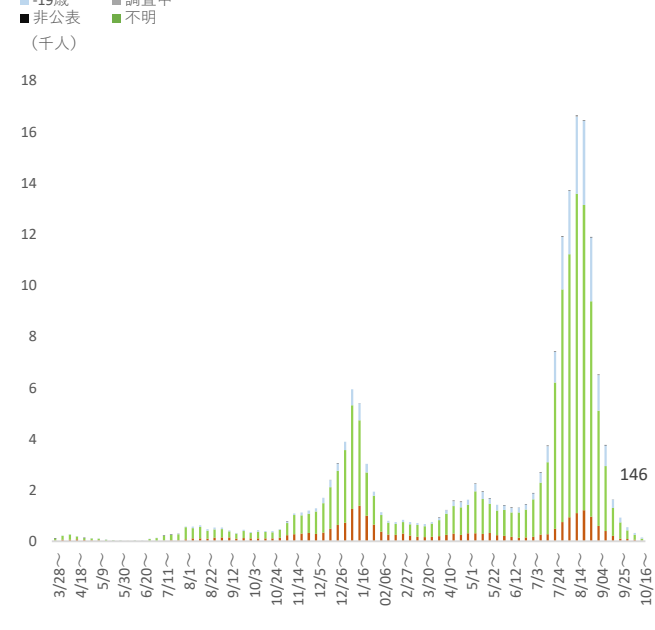
⑥療養者数  
 (百人)



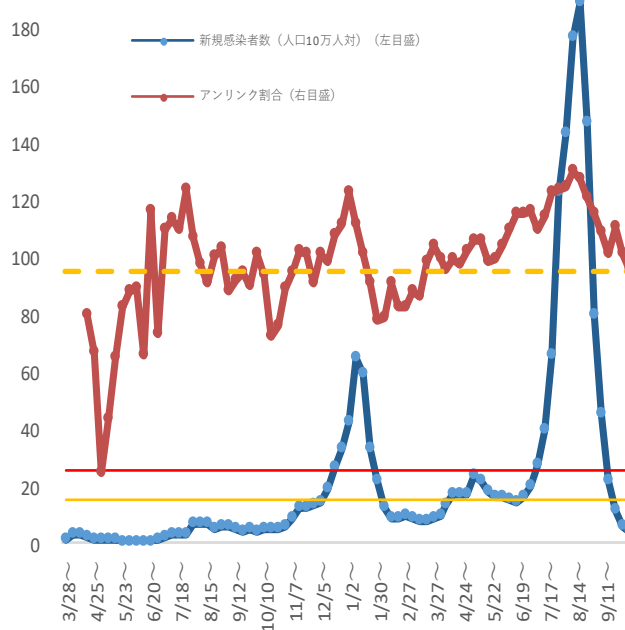
(資料出所)10月26日ADB資料



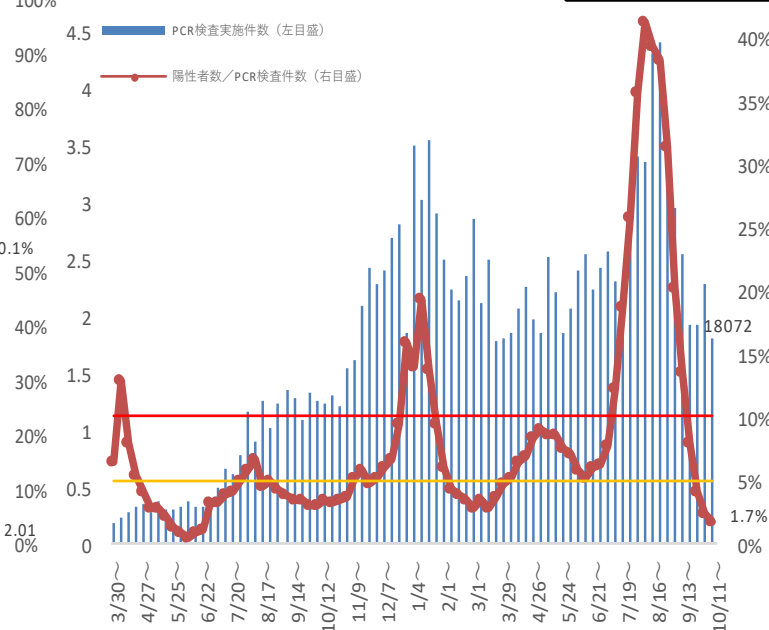
①新規感染者報告数



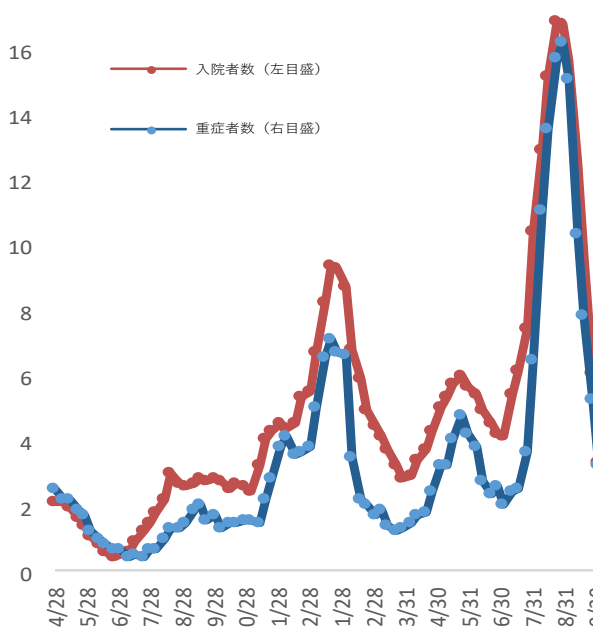
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



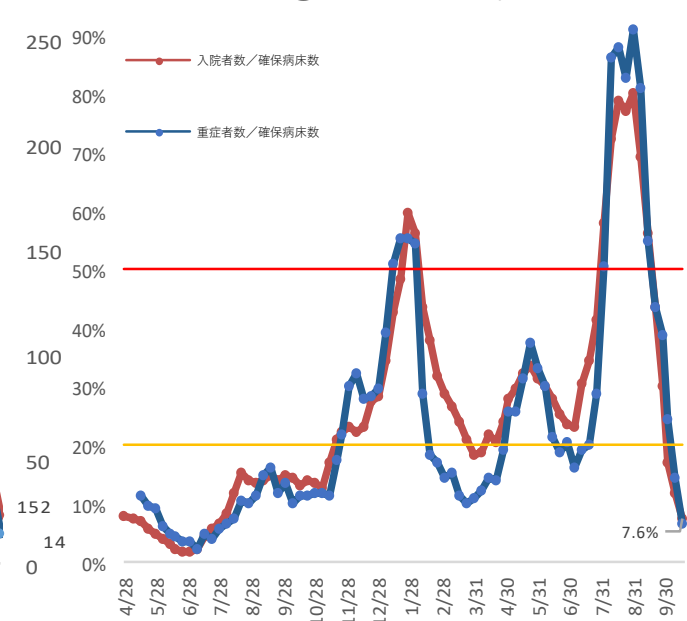
③検査状況



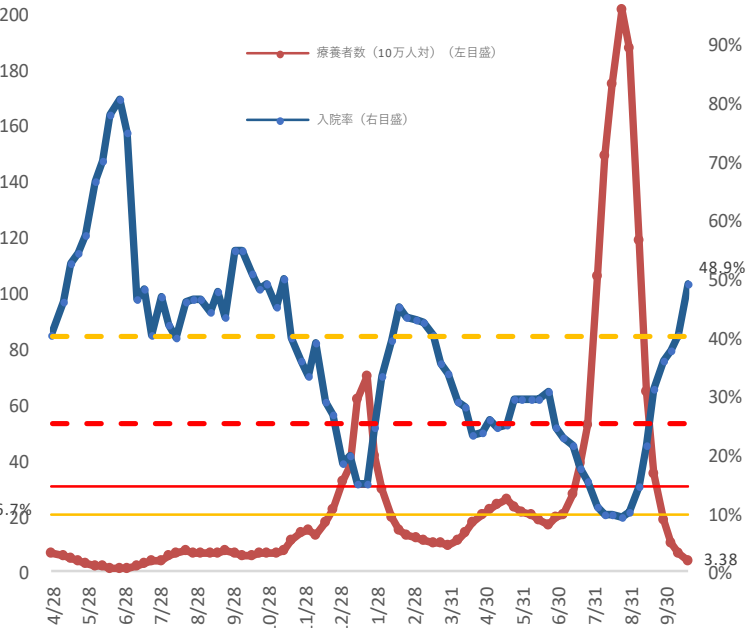
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



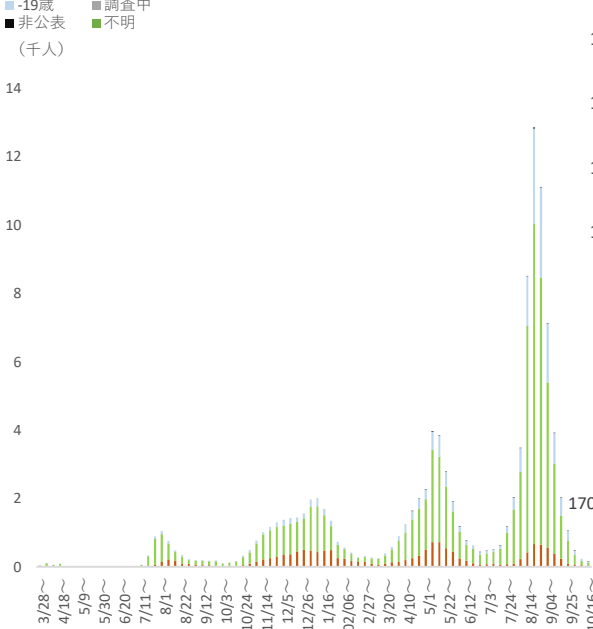
⑥療養者数



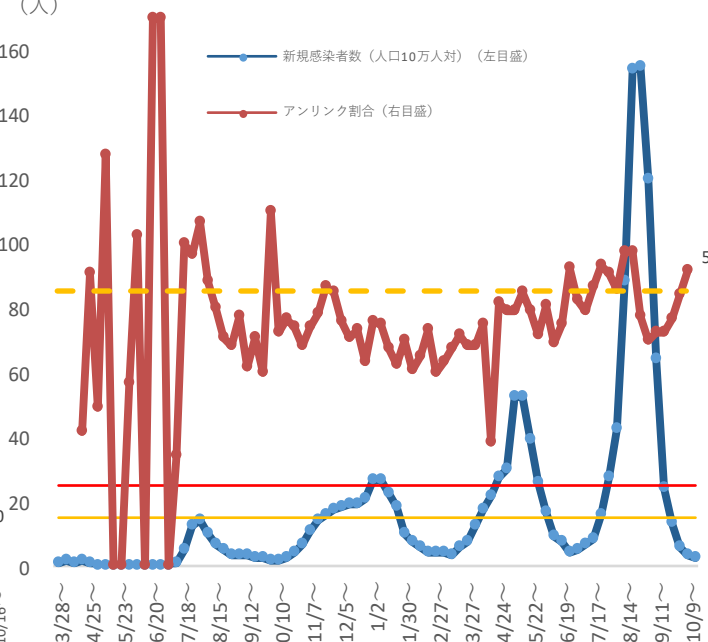
(資料出所) 10月26日ADB資料

■60歳-19歳  
 ■20-59歳  
 ■非公表  
 ■調査中  
 ■不明

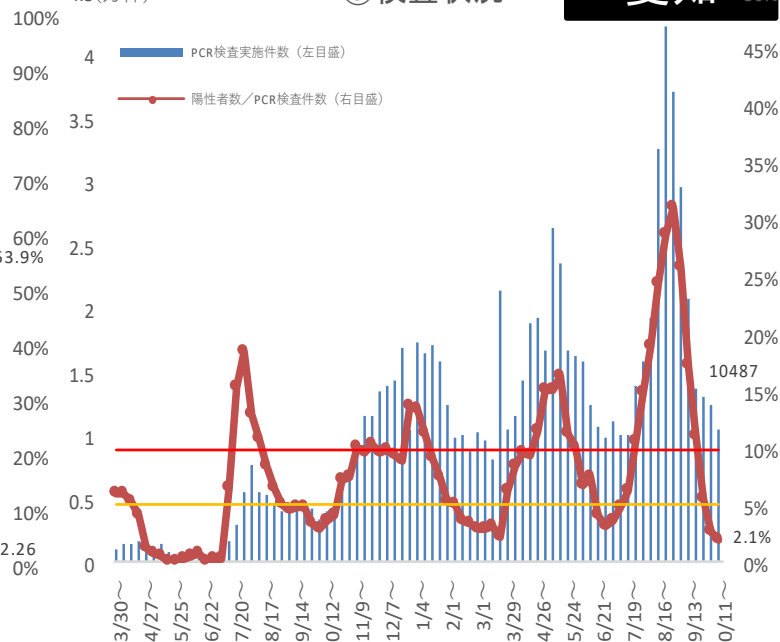
①新規感染者報告数



②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合

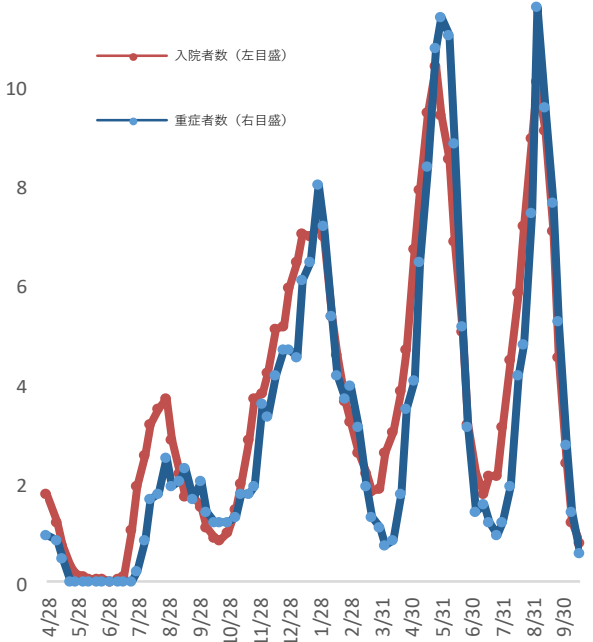


③検査状況

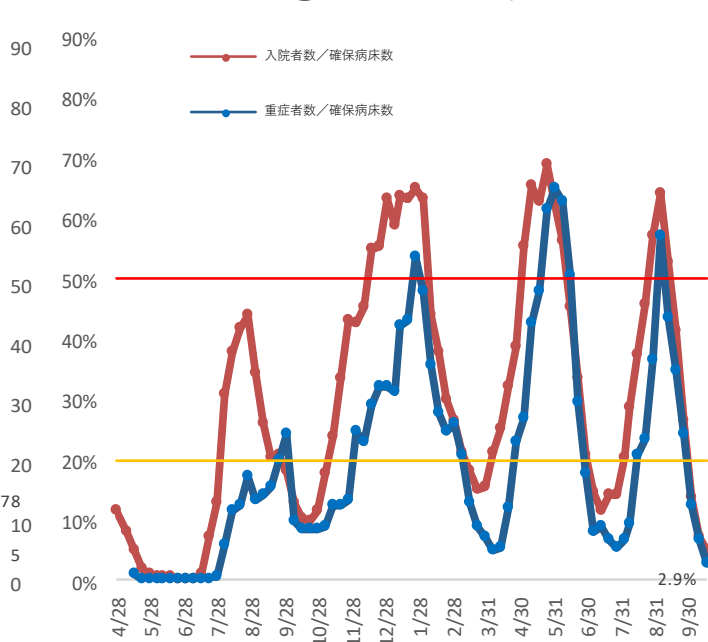


愛知 50%

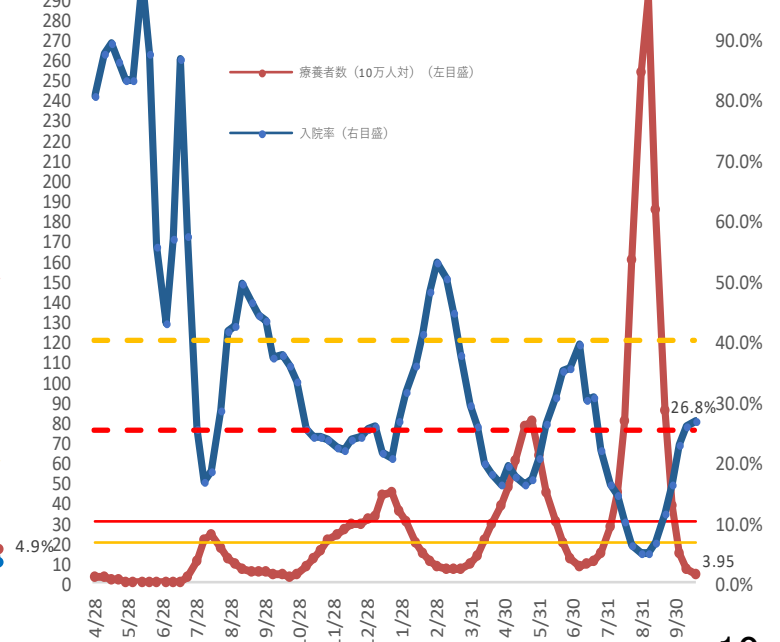
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



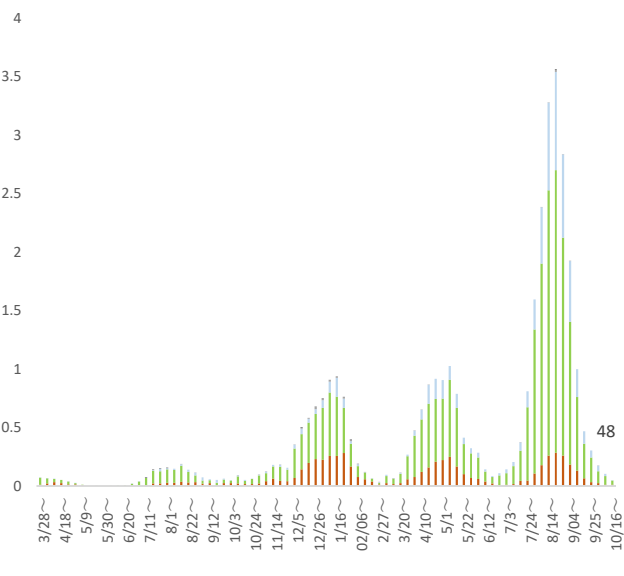
⑥療養者数



①新規感染者報告数

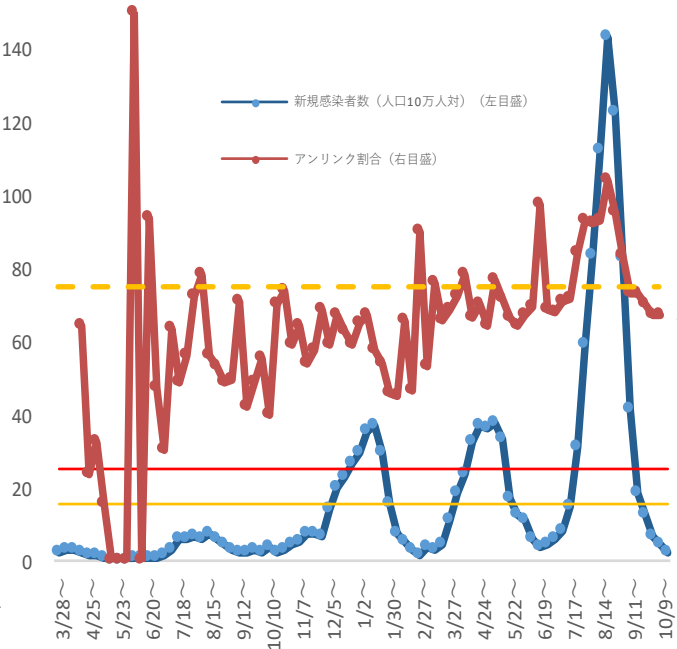
■ 60歳- ■ 20-59歳 ■ 調査中 ■ 不明  
■ 19歳 ■ 調査中 ■ 不明  
■ 非公表

(千人)



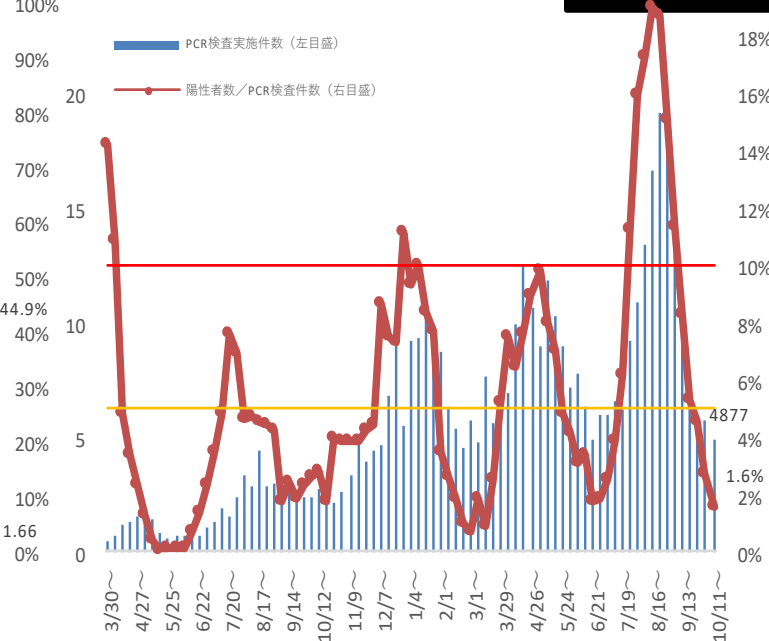
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合

(人)



③検査状況

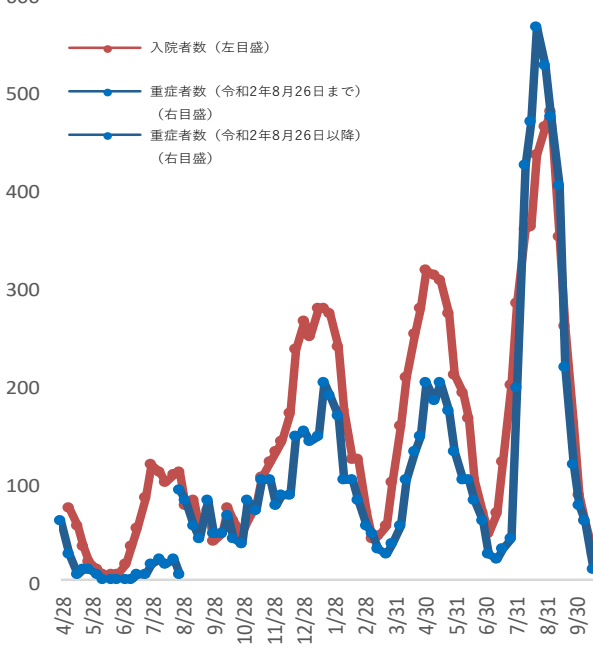
25 (千件)



京都 20%

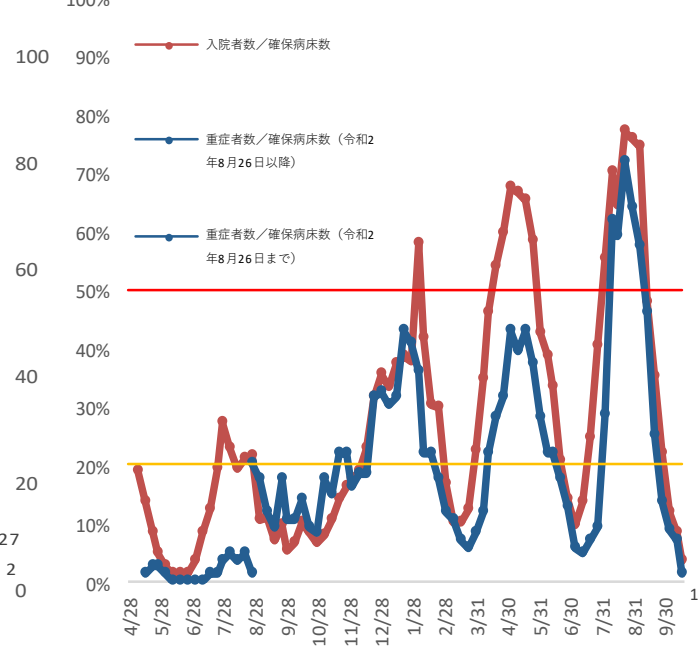
④入院者数／重症者数

(人)



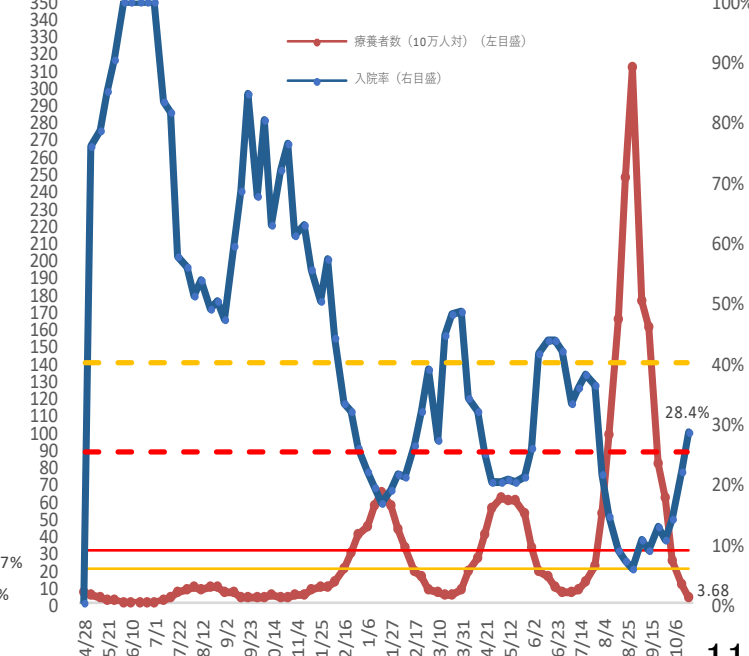
⑤病床利用率

(人)



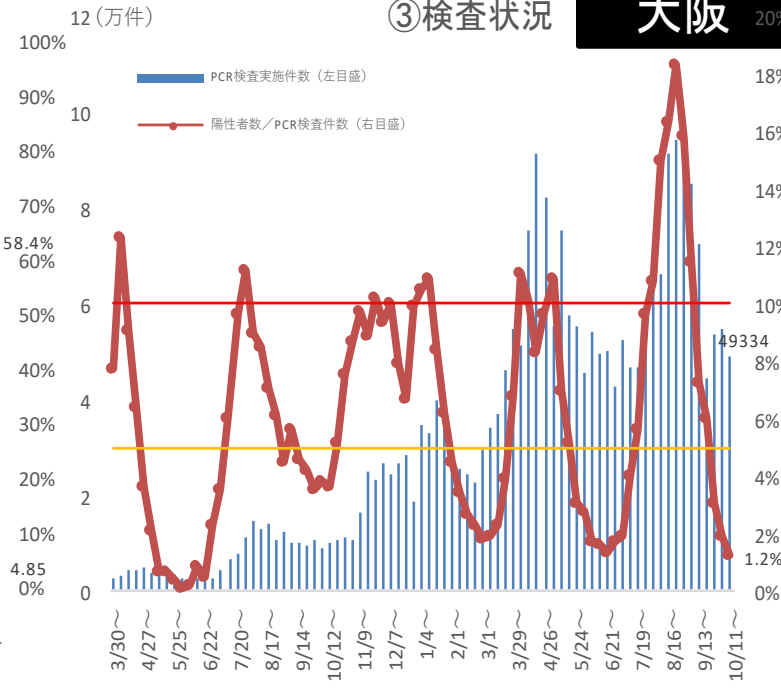
⑥療養者数

25 (千件)

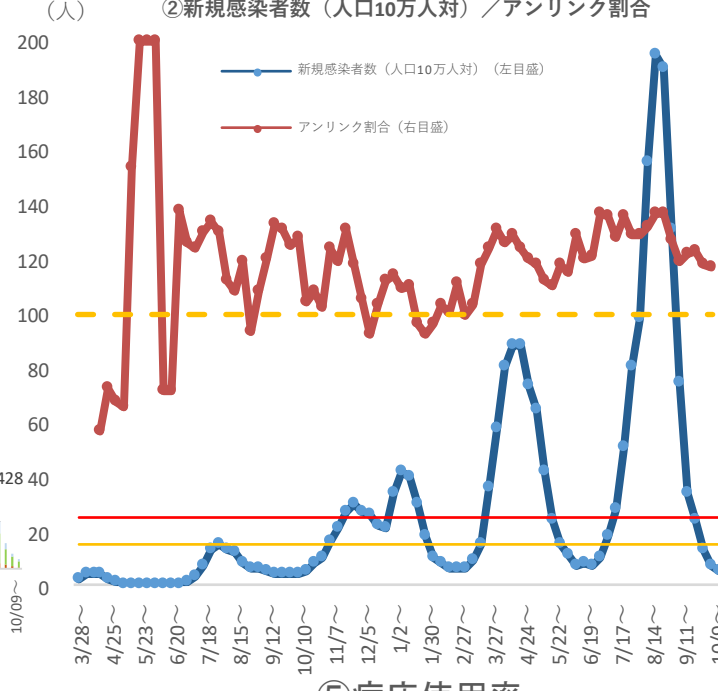


(資料出所) 10月26日 ADB 資料

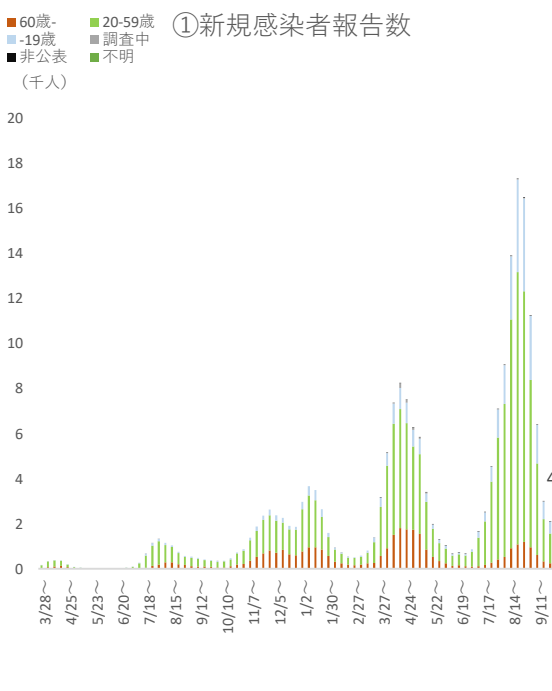
### ③検査状況



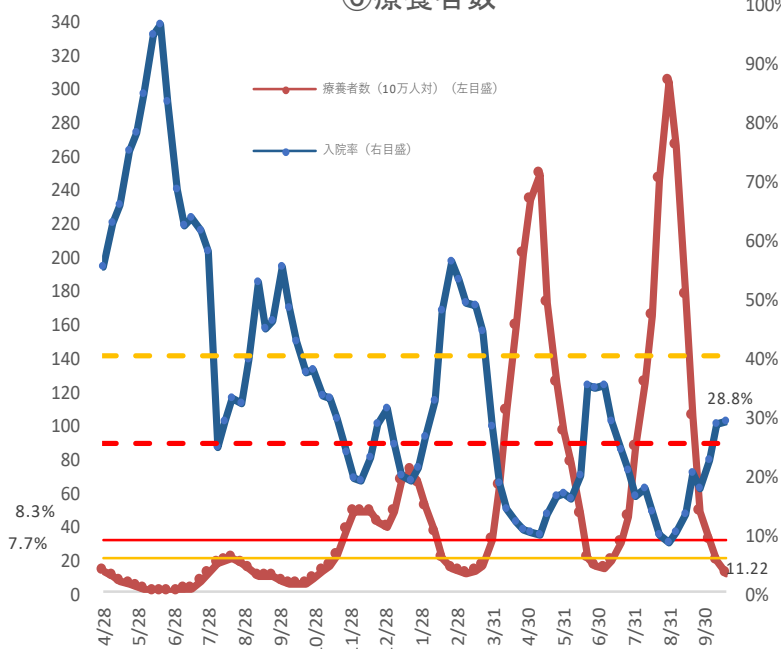
### ②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



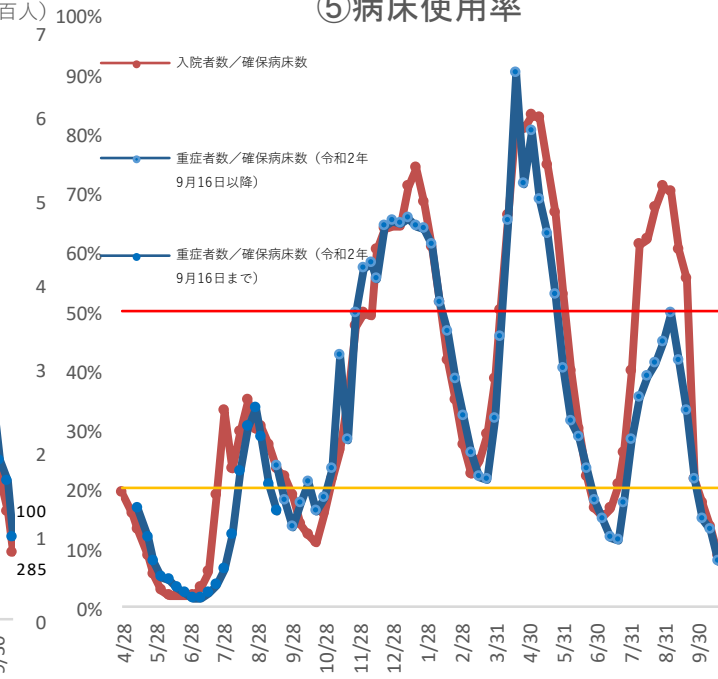
### ①新規感染者報告数



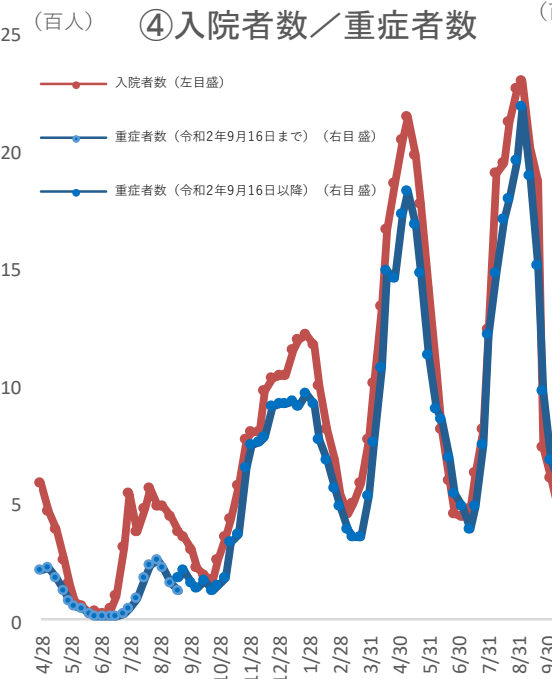
### ⑥療養者数



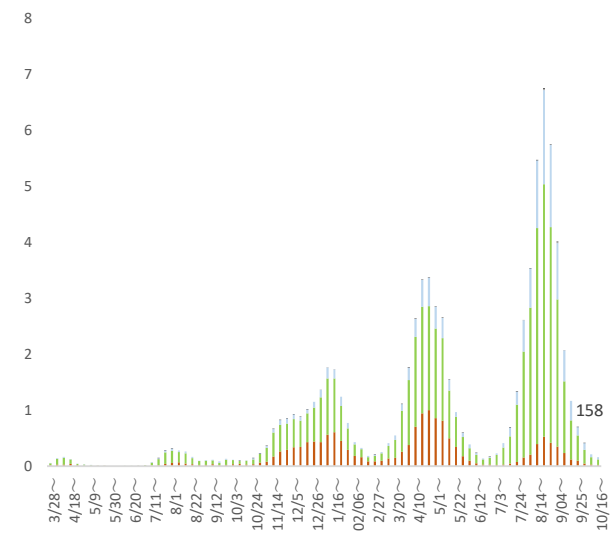
### ⑤病床使用率



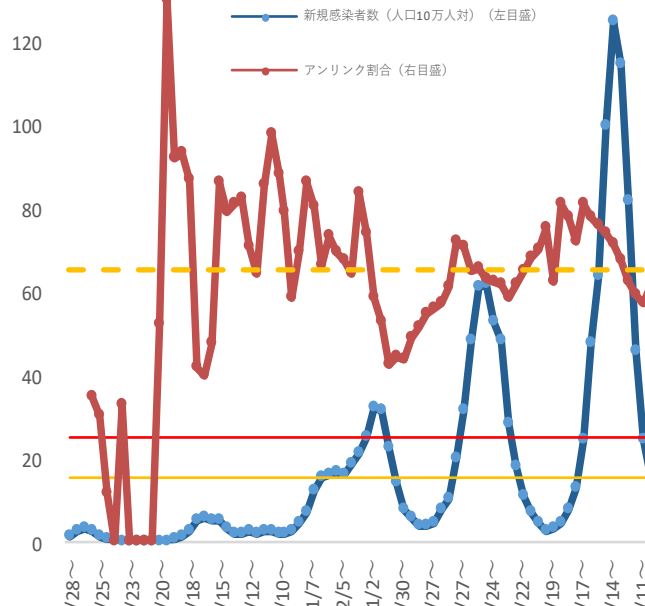
### ④入院者数/重症者数



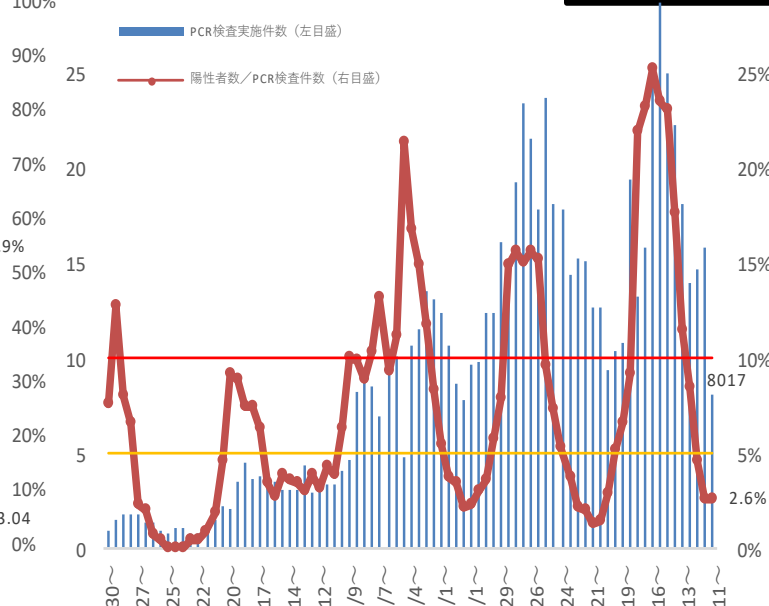
①新規感染者報告数  
 ■60歳以上 20-59歳  
 ■19歳以下 調査中  
 ■非公表 不明  
 (千人)



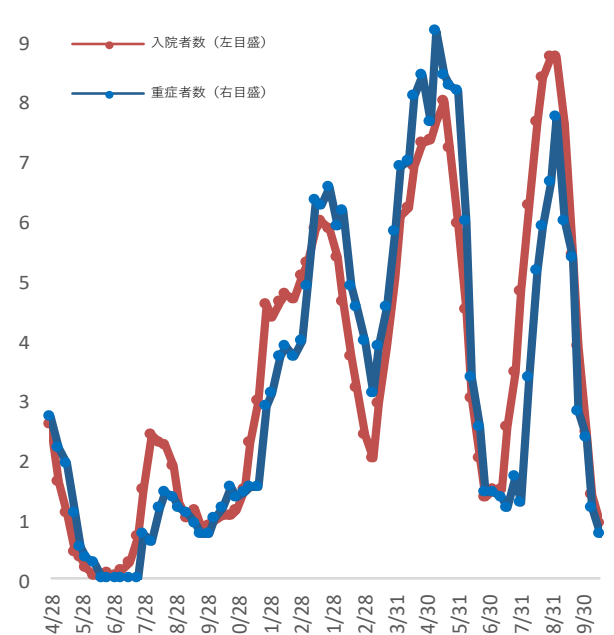
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合  
 (人)



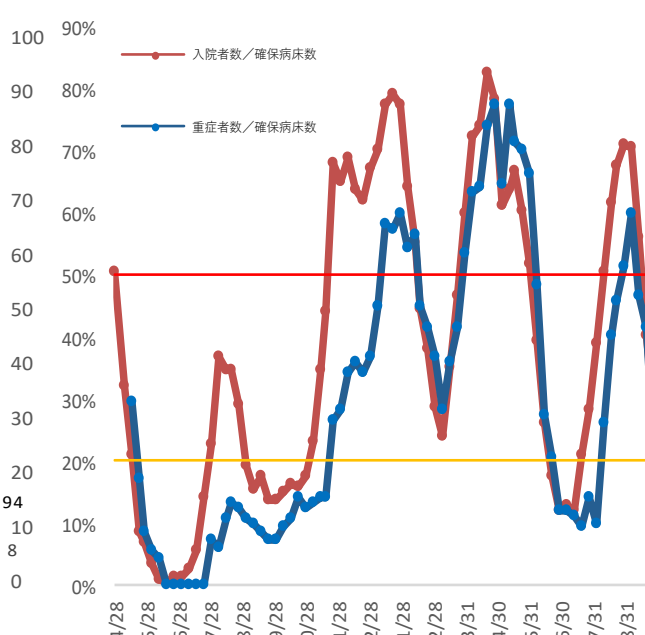
③検査状況  
 (千件)



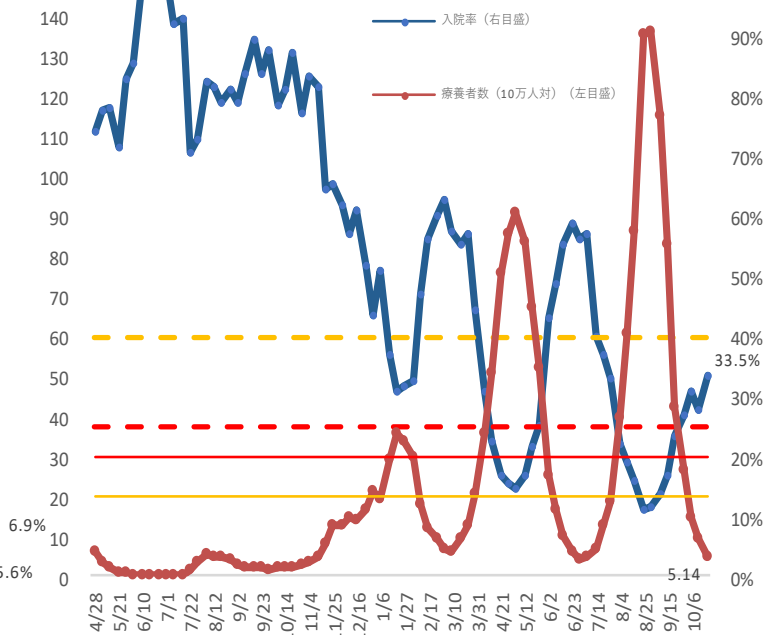
④入院者数／重症者数  
 (百人)



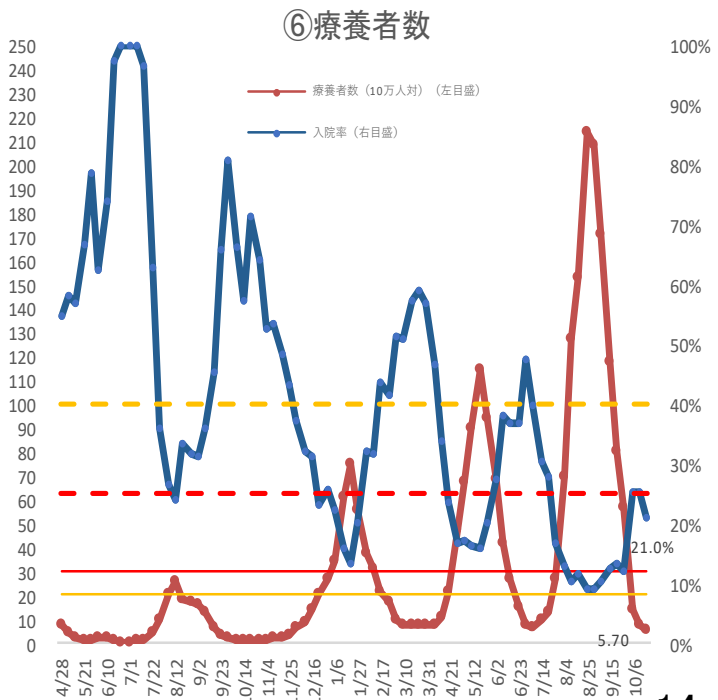
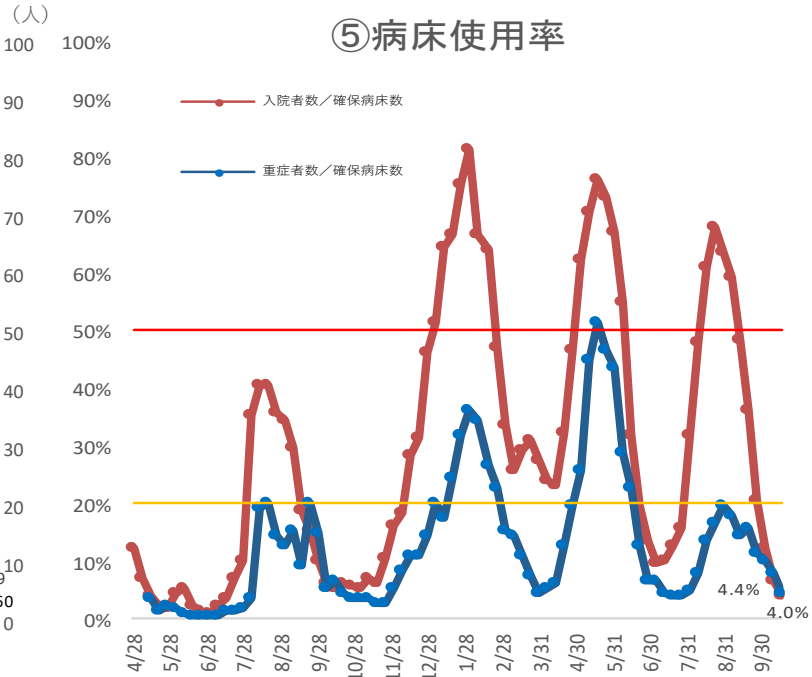
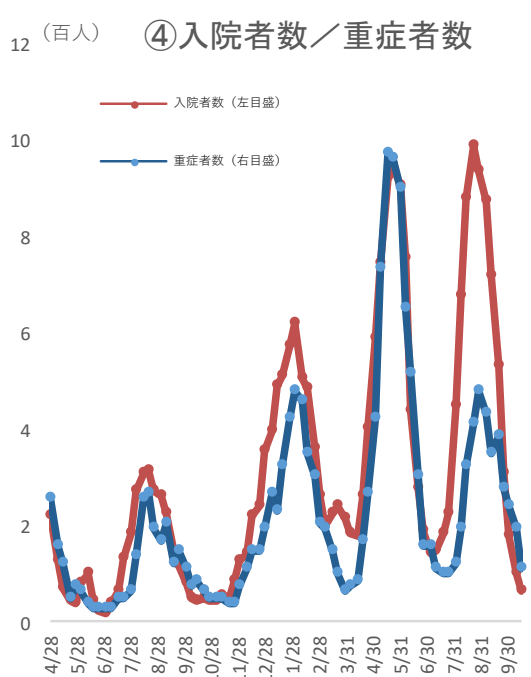
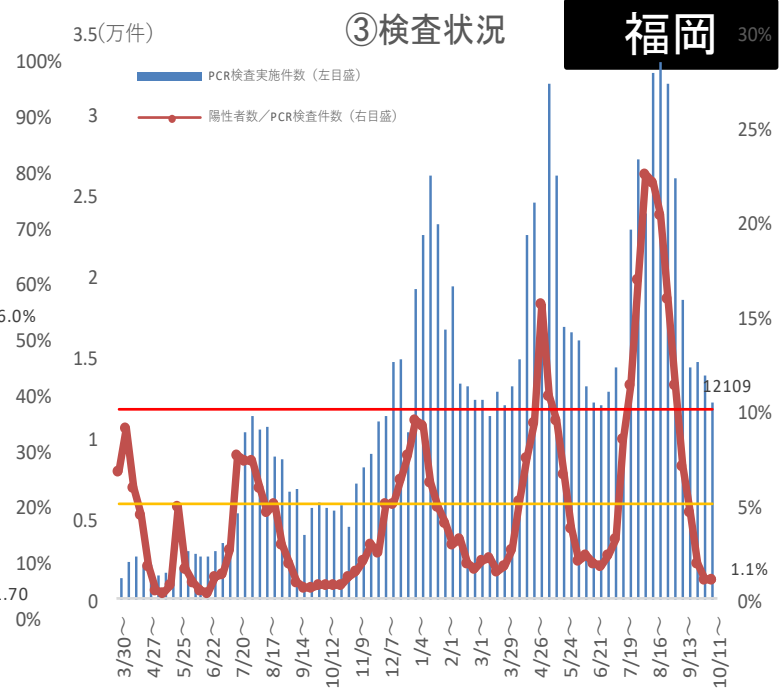
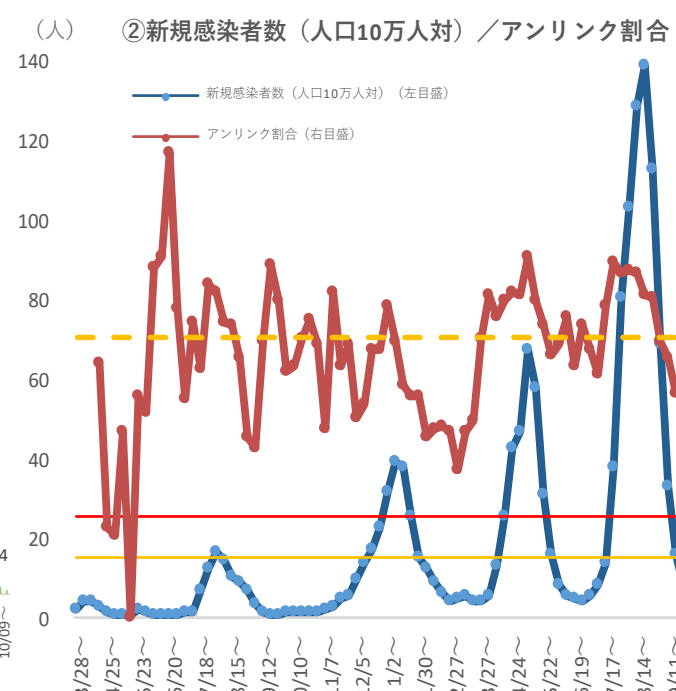
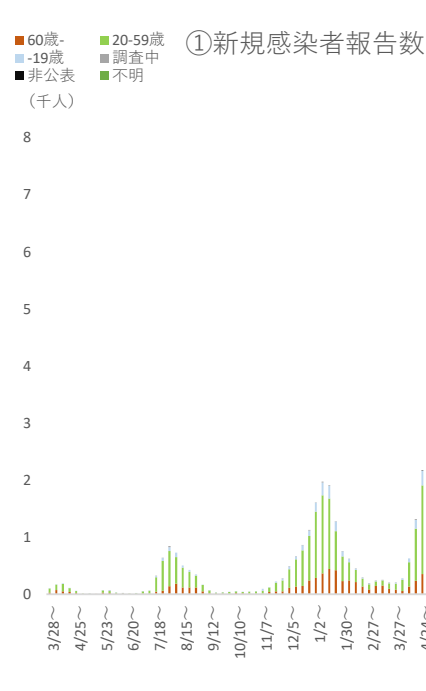
⑤病床使用率  
 (人)



⑥療養者数  
 (人)

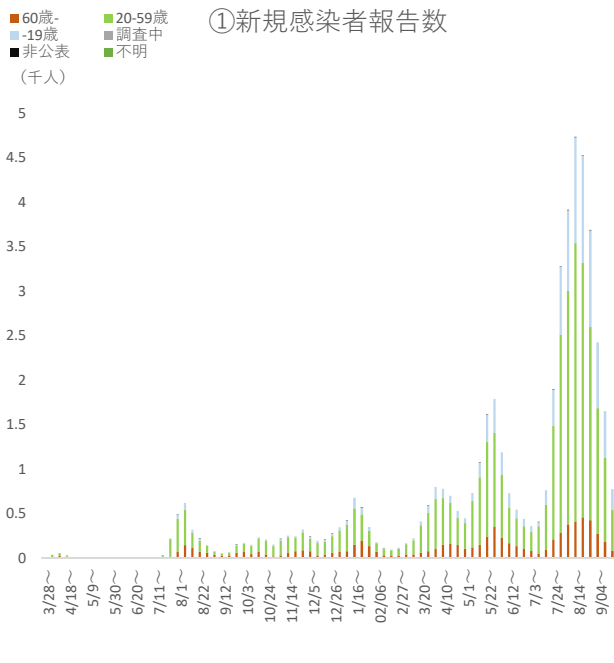


(資料出所) 10月26日ADB資料

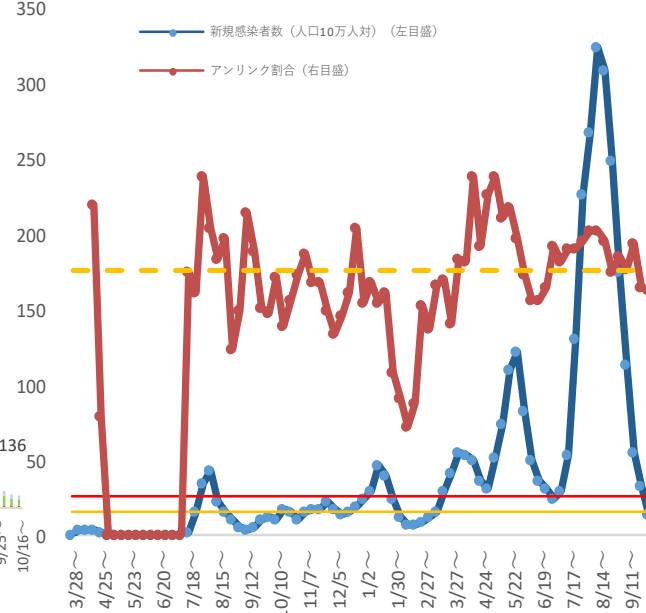


(資料出所) 10月26日ADB資料

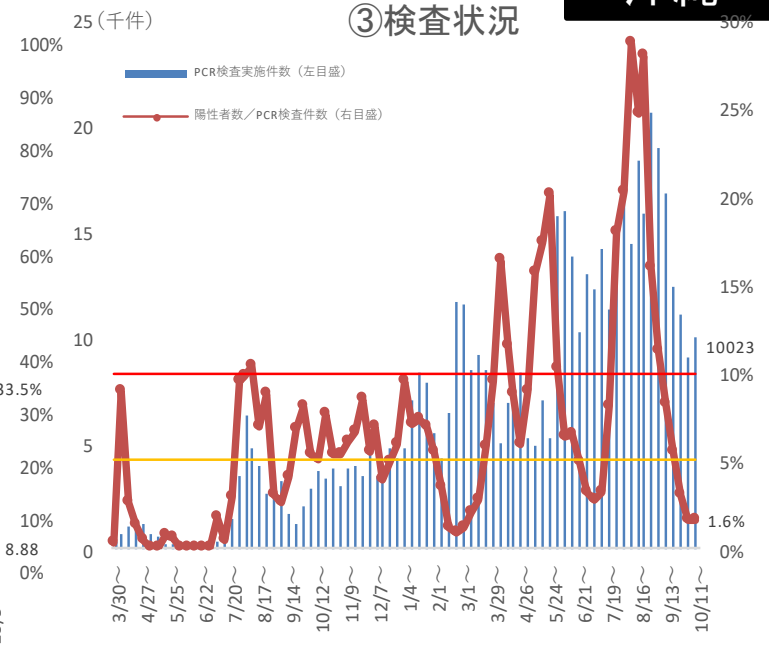
①新規感染者報告数



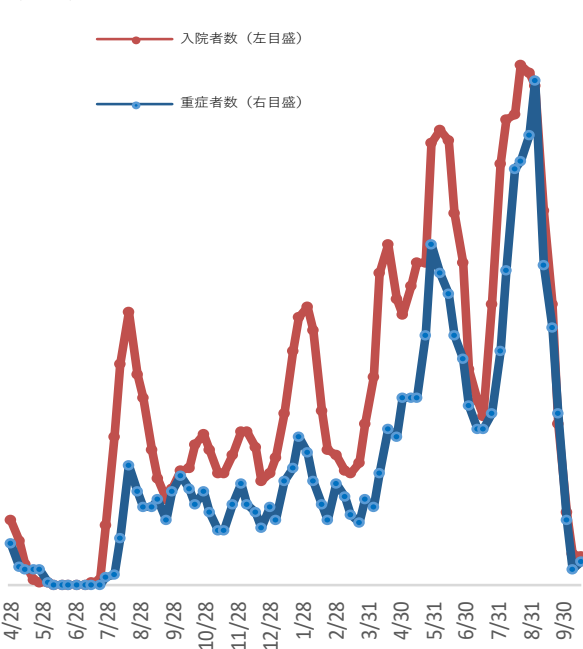
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



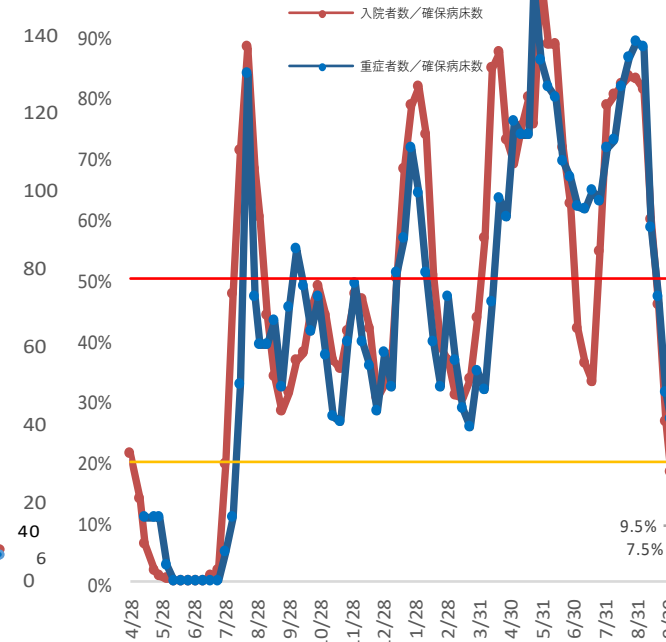
③検査状況



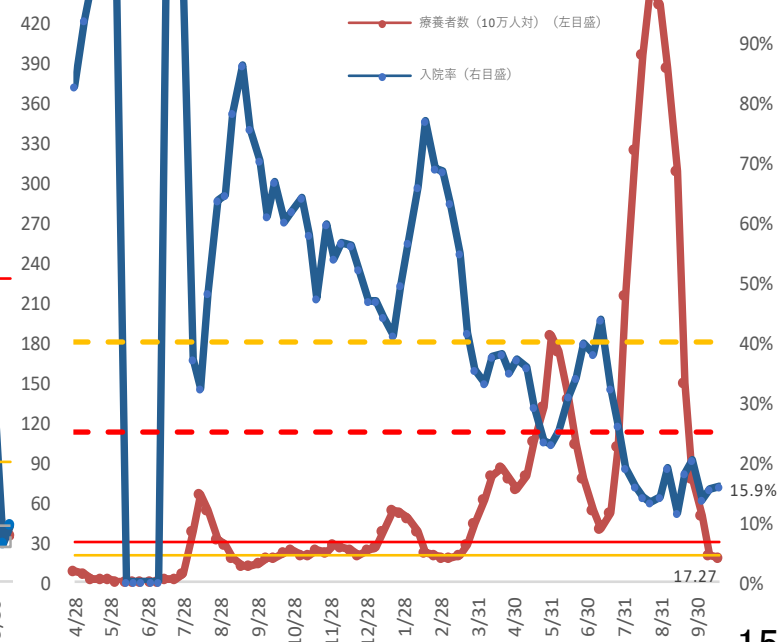
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率



⑥療養者数



(資料出所) 10月26日 ADB資料