

<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0.65と減少が継続し、直近の1週間では10万人あたり約3となっている。引き続き、今回及び今春の感染拡大前の水準以下が続いている。
- ・ 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。
- ・ また、緊急事態措置やまん延防止等重点措置の解除後、多くの地域で夜間滞留人口の増加が続いており、新規感染者数の今後の動向には注意が必要。

実効再生産数：全国的には、直近(10/3時点)で0.68と1を下回る水準が続き、首都圏では0.66、関西圏では0.67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>

- ・ これまでの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等により、新規感染者数の減少が継続している。
- ・ 一方、緊急事態措置等の解除後、多くの地域で夜間の滞留人口の増加が続き、感染者数の減少速度鈍化や下げ止まりが懸念される。今後の感染再拡大を見据え、現在の感染状況が改善している状態を維持し、もう一段感染者数を落とすことが重要。
今後、年末に向けて社会経済活動の活発化が予想されることや、気温の低下により、屋内での活動が増えることにも留意が必要。ワクチン接種が先行する諸外国において、大幅な規制緩和に伴いリバウンドが発生している状況を鑑み、対策の緩和は段階的に行うことが望ましい。
- ・ 一部の地域では飲食店や高齢者施設等においてクラスターが発生している。このため、地域の感染状況等に応じ、改めて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。また、感染者数が減少した局面においては、潜在的な感染源を特定するための「後ろ向き積極的疫学調査」を適切に実施し、そこで得られた知見に基づき、対策に結びつけていくことが重要。例えば、予防接種を受ける機会が少ない集団における感染拡大が課題である場合、その集団に対して予防接種を受ける機会を提供するなどの対策が考えられる。
- ・ また、マスクの正しい着用、手指衛生、ゼロ密(1つの密でも避ける)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。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く地域もあるが、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。さらに、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『「次の感染拡大に向けた安心確保のための取組の全体像」の骨格』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））

	9/29～10/5	10/6～10/12	10/13～10/19
全国	6.91人（8,721人） ↓	4.12人（5,194人） ↓	2.67人（3,374人） ↓
北海道	3.09人（162人） ↓	2.36人（124人） ↓	3.39人（178人） ↑
埼玉	7.96人（585人） ↓	3.80人（279人） ↓	2.50人（184人） ↓
千葉	7.27人（455人） ↓	3.98人（249人） ↓	1.87人（117人） ↓
東京	9.14人（1,273人） ↓	5.01人（698人） ↓	2.60人（362人） ↓
神奈川	7.32人（673人） ↓	5.25人（483人） ↓	2.62人（241人） ↓
愛知	8.20人（619人） ↓	4.12人（311人） ↓	2.60人（196人） ↓
京都	8.48人（219人） ↓	5.69人（147人） ↓	2.59人（67人） ↓
大阪	16.97人（1,495人） ↓	10.46人（921人） ↓	6.39人（563人） ↓
兵庫	10.21人（558人） ↓	6.55人（358人） ↓	3.35人（183人） ↓
福岡	4.76人（243人） ↓	2.68人（137人） ↓	2.27人（116人） ↓
沖縄	20.17人（293人） ↓	9.64人（140人） ↓	11.91人（173人） ↑

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	9/20～9/26		9/27～10/3		10/4～10/10	
全国	426,302件 ↓	4.1% ↓	367,884件 ↓	2.7% ↓	388,022件 ↑	1.5% ↓
北海道	12,125件 ↓	3.3% ↑	14,559件 ↑	1.3% ↓	8,516件 ↓	1.4% ↑
埼玉	22,559件 ↓	5.3% ↓	26,971件 ↑	2.4% ↓	27,111件 ↑	1.3% ↓
千葉	13,270件 ↓	7.0% ↓	13,755件 ↑	3.8% ↓	14,204件 ↑	2.0% ↓
東京	118,955件 ↓	2.1% ↓	47,980件 ↓	3.0% ↑	90,982件 ↑	0.9% ↓
神奈川	19,230件 ↓	7.9% ↓	19,248件 ↑	4.1% ↓	22,824件 ↑	2.3% ↓
愛知	13,785件 ↓	11.0% ↓	13,136件 ↓	5.7% ↓	12,420件 ↓	2.8% ↓
京都	7,251件 ↓	5.4% ↓	5,833件 ↓	4.6% ↓	5,751件 ↓	2.7% ↓
大阪	44,638件 ↓	6.0% ↓	53,661件 ↑	3.1% ↓	54,605件 ↑	1.9% ↓
兵庫	13,980件 ↓	8.4% ↓	14,718件 ↑	4.5% ↓	15,730件 ↑	2.5% ↓
福岡	14,347件 ↓	4.6% ↓	14,626件 ↑	1.9% ↓	13,846件 ↓	1.1% ↓
沖縄	12,465件 ↓	5.5% ↓	11,097件 ↓	3.1% ↓	9,010件 ↓	1.7% ↓

※ ↑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）

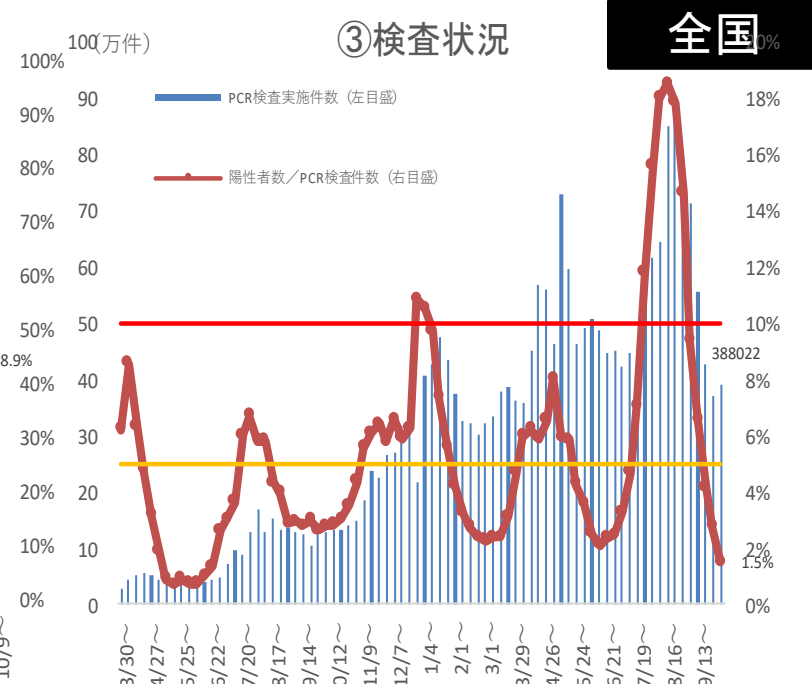
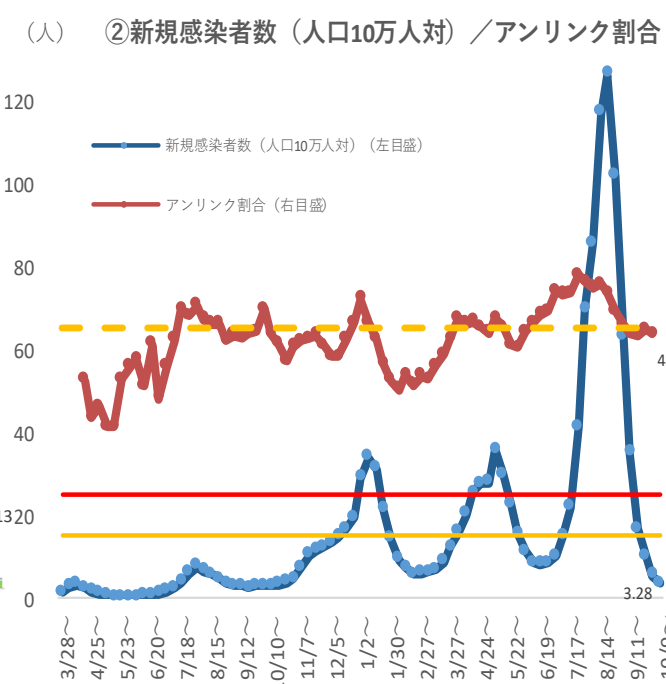
○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

	9/29	10/6	10/13
全国	7,306人(18.0%) ↓	4,579人(11.5%) ↓	2,848人(7.2%) ↓
北海道	193人(9.7%) ↓	106人(5.3%) ↓	49人(2.4%) ↓
埼玉	533人(28.2%) ↓	348人(19.6%) ↓	202人(11.4%) ↓
千葉	376人(25.0%) ↓	231人(16.7%) ↓	157人(11.3%) ↓
東京	1,163人(17.5%) ↓	733人(11.0%) ↓	465人(7.0%) ↓
神奈川	607人(30.4%) ↓	337人(16.9%) ↓	236人(11.8%) ↓
愛知	452人(26.2%) ↓	239人(13.9%) ↓	123人(7.1%) ↓
京都	161人(21.8%) ↓	87人(11.8%) ↓	62人(8.4%) ↓
大阪	731人(21.4%) ↓	602人(17.6%) ↓	462人(13.5%) ↓
兵庫	390人(28.7%) ↓	244人(18.0%) ↓	140人(10.3%) ↓
福岡	305人(20.6%) ↓	178人(12.0%) ↓	99人(6.7%) ↓
沖縄	223人(26.5%) ↓	99人(18.3%) ↓	42人(7.9%) ↓

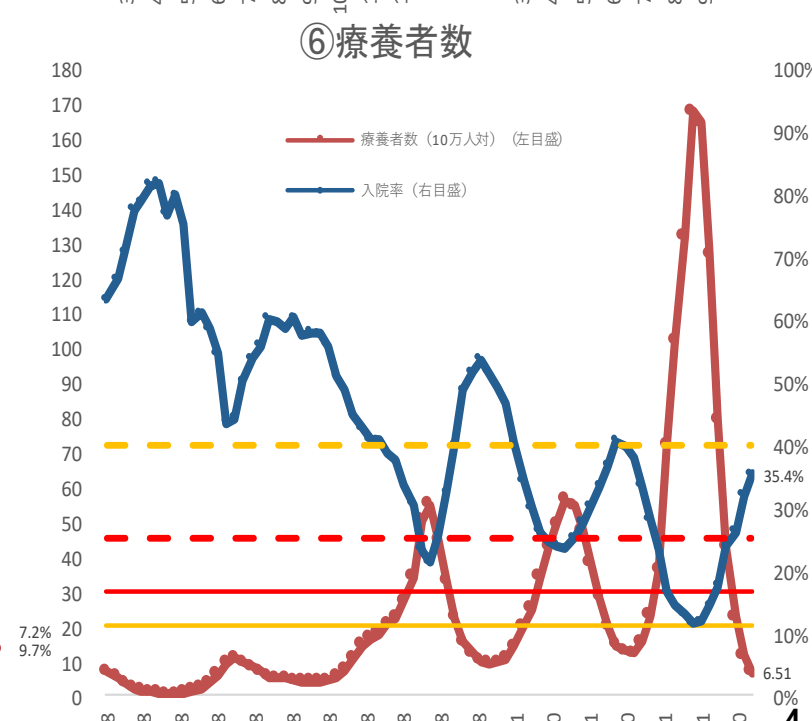
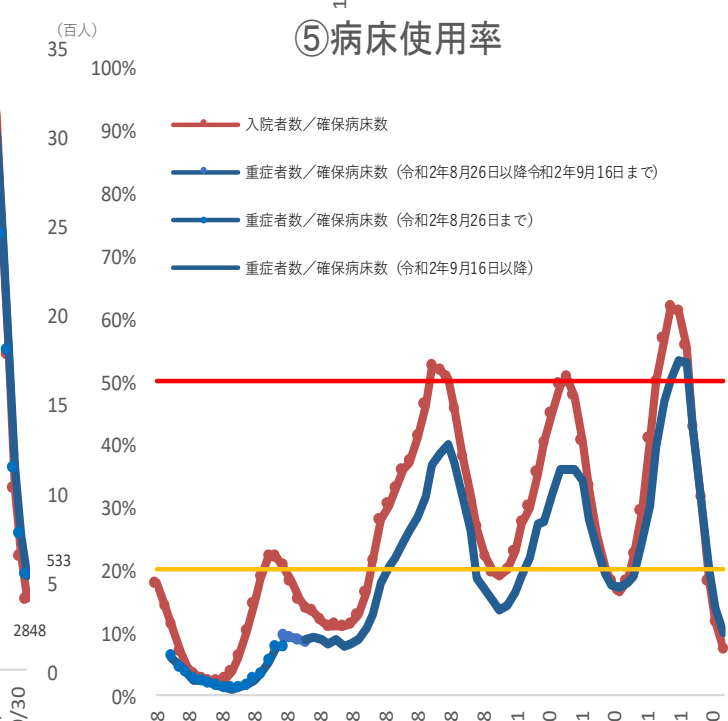
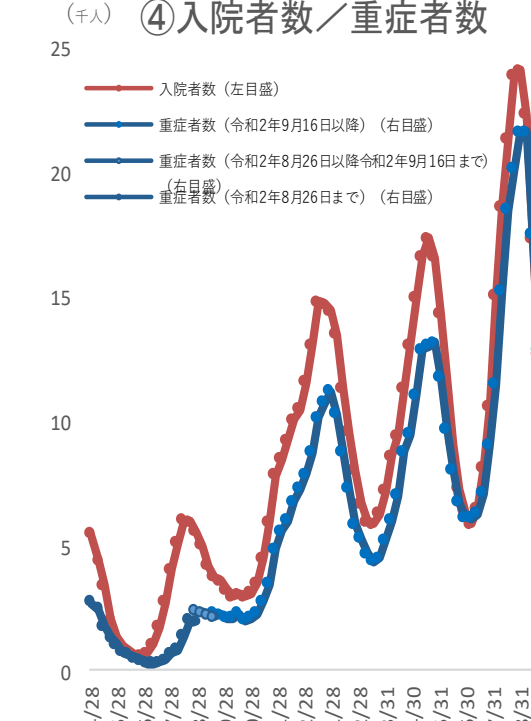
○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

	9/29	10/6	10/13
全国	1,139人(19.9%) ↓	762人(13.8%) ↓	533人(9.7%) ↓
北海道	10人(7.0%) ↓	3人(2.2%) ↓	0人(0.0%) ↓
埼玉	59人(25.0%) ↓	41人(22.4%) ↓	28人(15.3%) ↓
千葉	49人(31.8%) ↓	44人(38.9%) ↓	26人(23.0%) ↓
東京	385人(31.9%) ↓	262人(21.7%) ↓	179人(14.8%) ↓
神奈川	82人(39.0%) ↓	51人(24.3%) ↓	30人(14.3%) ↓
愛知	44人(24.0%) ↓	23人(12.6%) ↓	12人(6.6%) ↓
京都	22人(13.7%) ↓	14人(8.7%) ↓	11人(6.8%) ↓
大阪	274人(21.3%) ↓	190人(14.7%) ↓	165人(12.7%) ↓
兵庫	31人(21.8%) ↓	26人(18.3%) ↓	13人(9.2%) ↓
福岡	23人(11.3%) ↓	20人(9.9%) ↓	16人(7.9%) ↓
沖縄	44人(31.4%) ↓	17人(27.0%) ↓	4人(6.3%) ↓

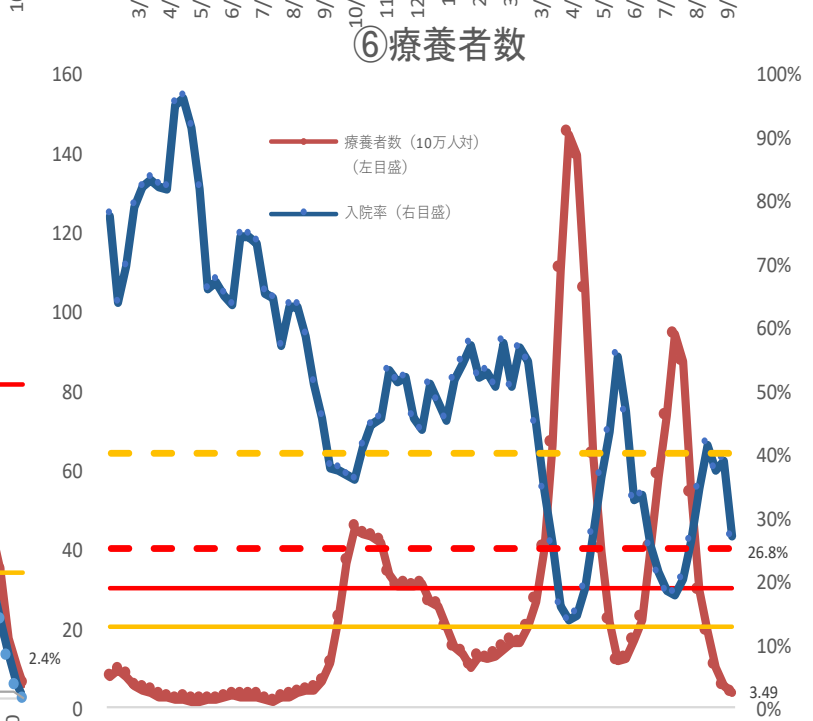
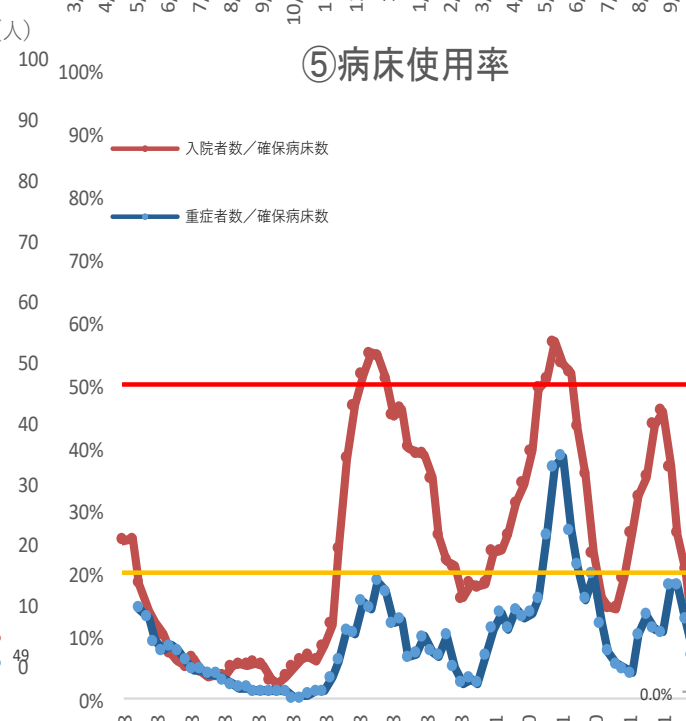
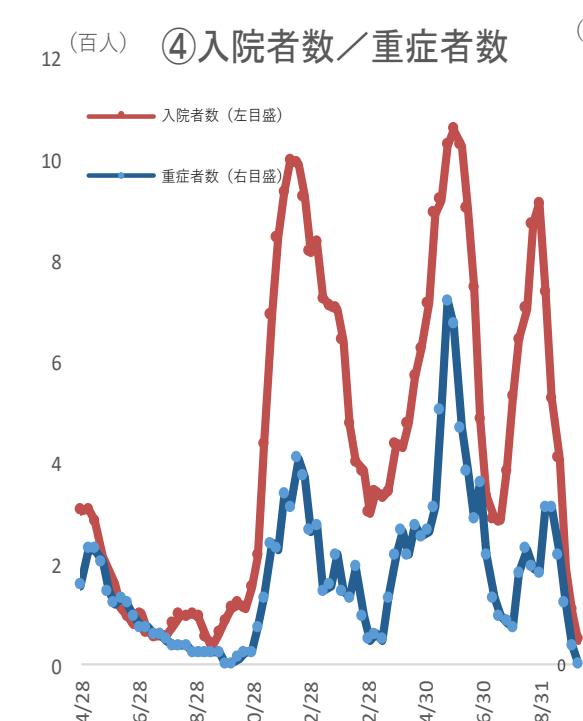
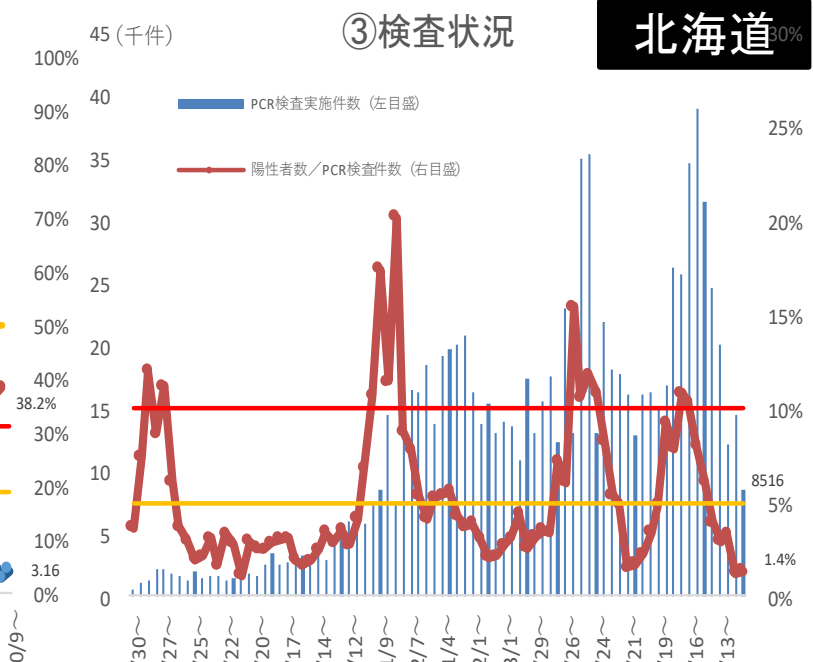
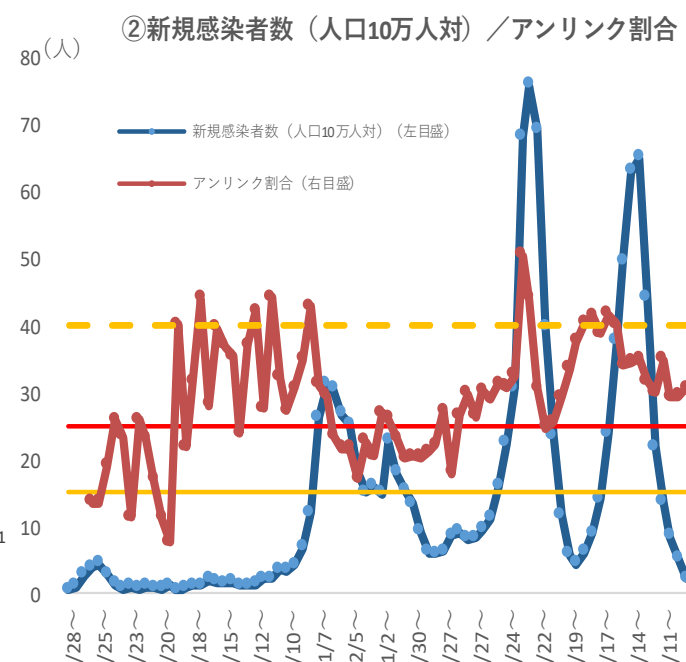
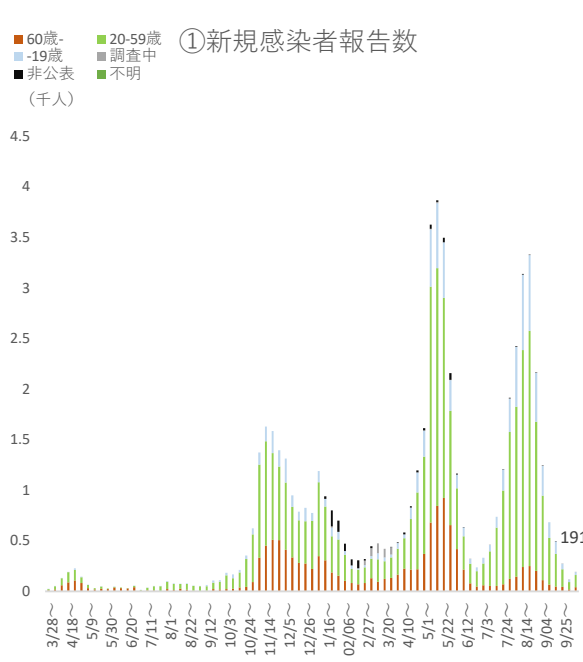
※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。
↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。



全国 100%

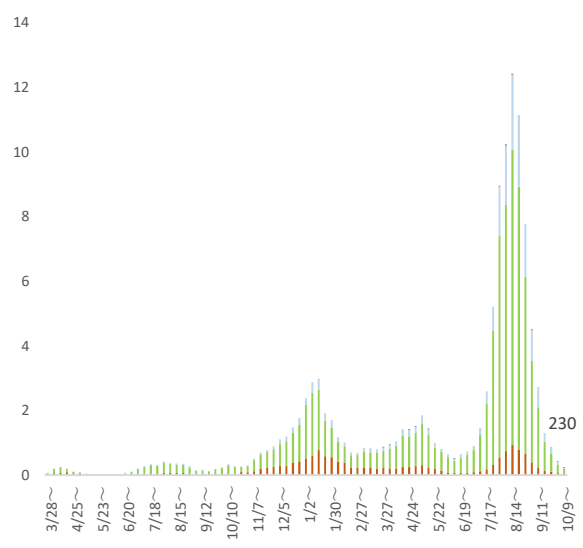


(資料出所) 10月20日ADB資料

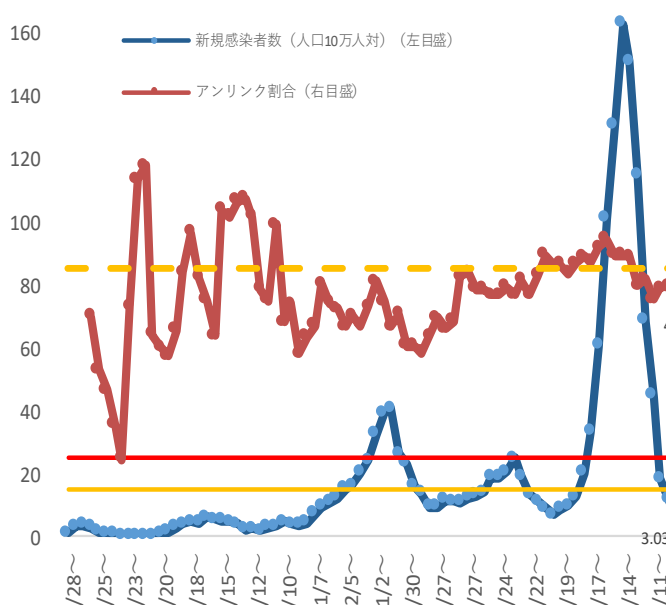


(資料出所) 10月20日ADB資料

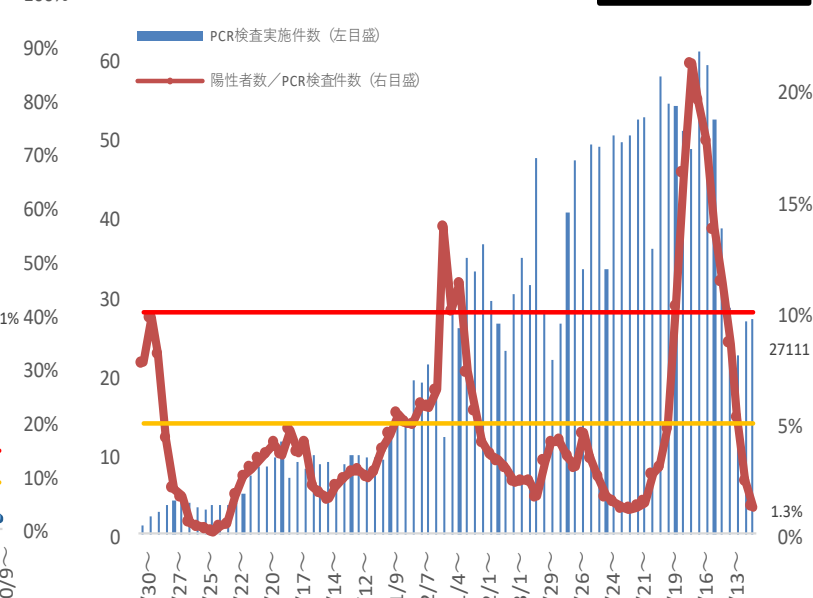
①新規感染者報告数 (千人)



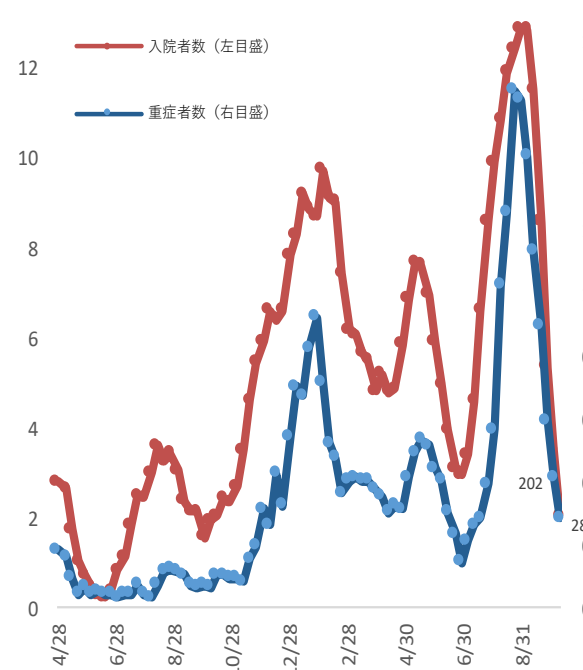
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合 (人)



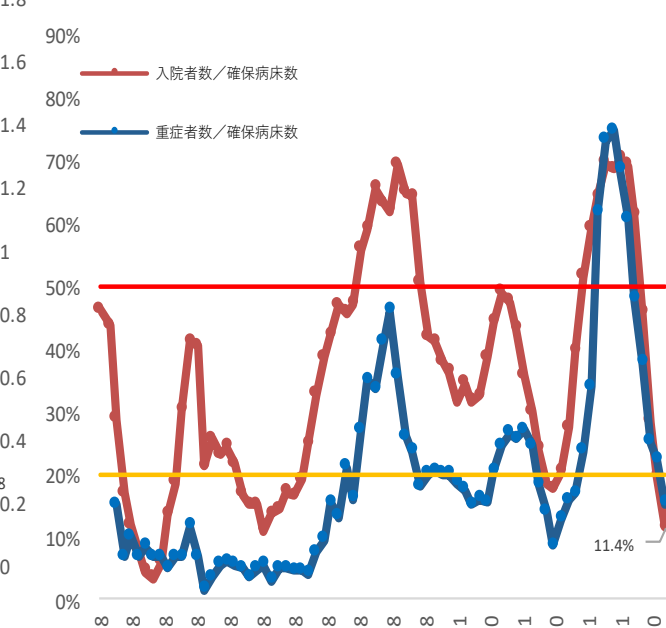
③検査状況 (千件)



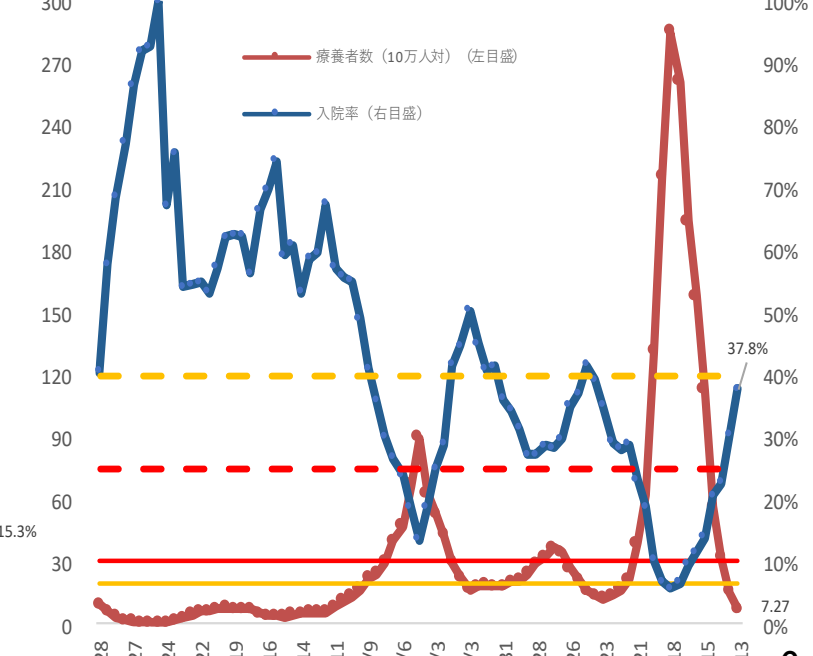
④入院者数 / 重症者数 (百人)



⑤病床使用率

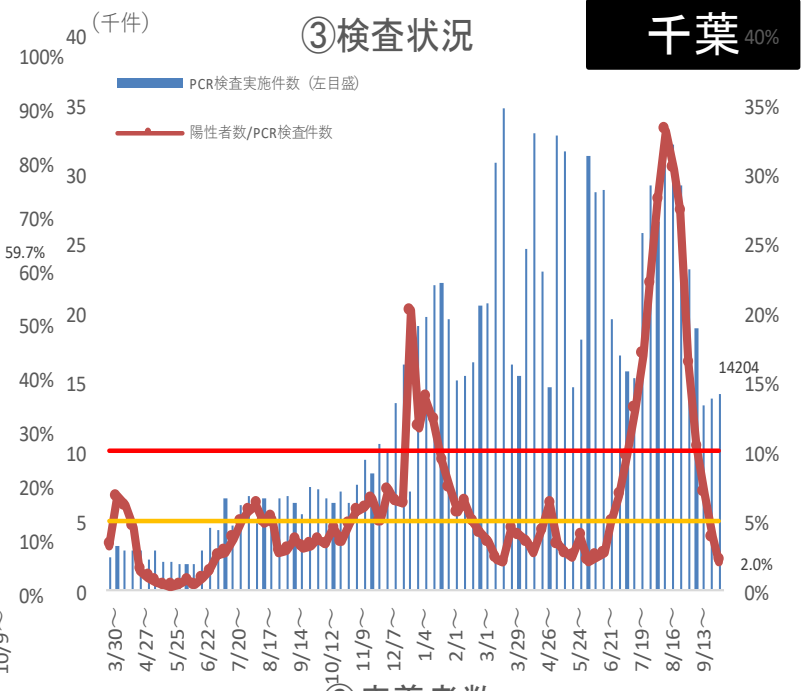
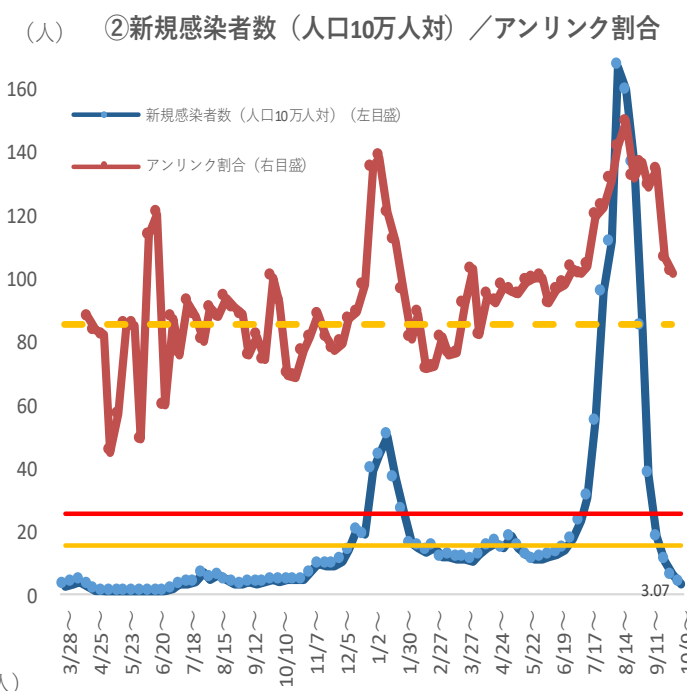
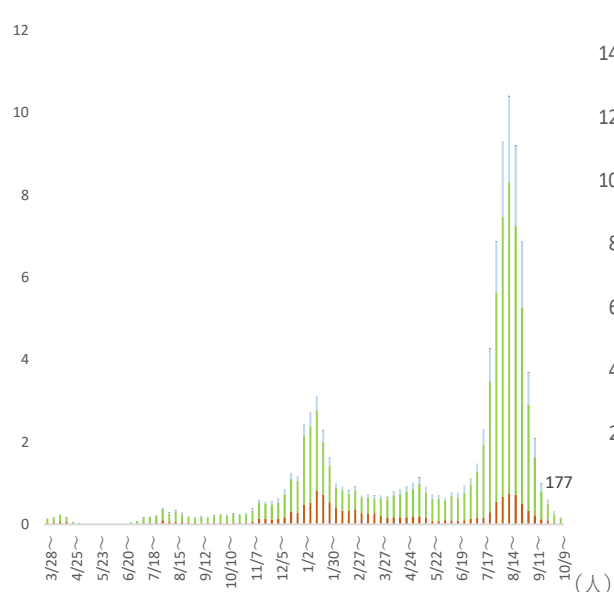


⑥療養者数

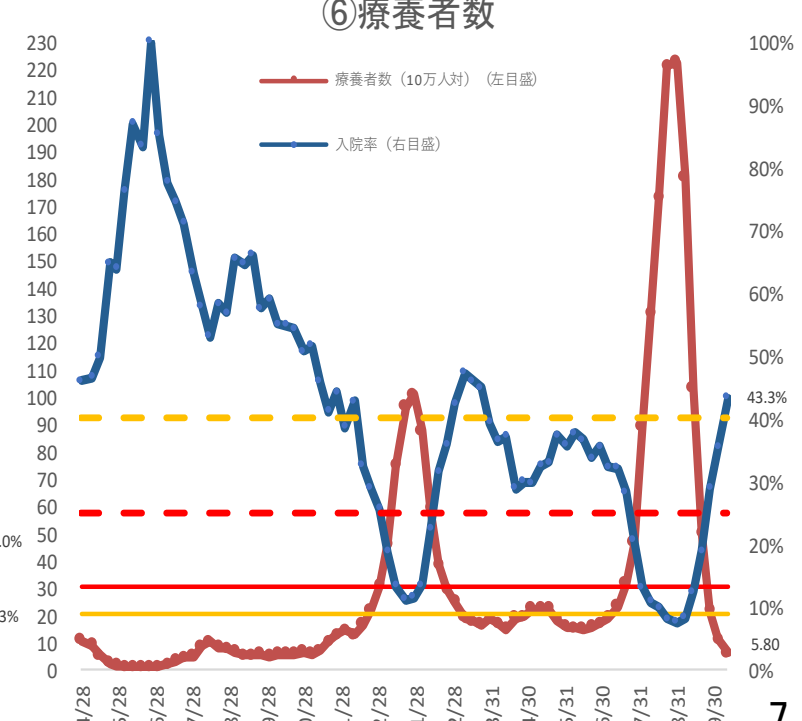
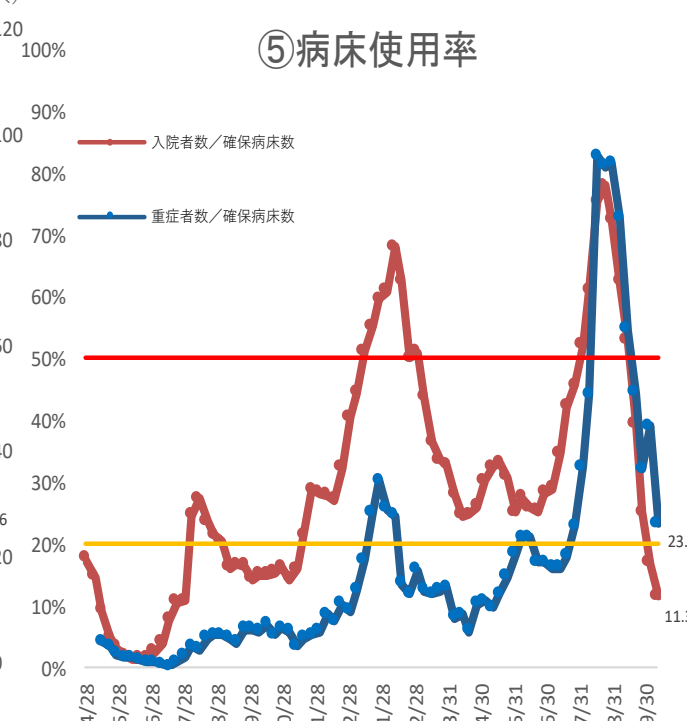
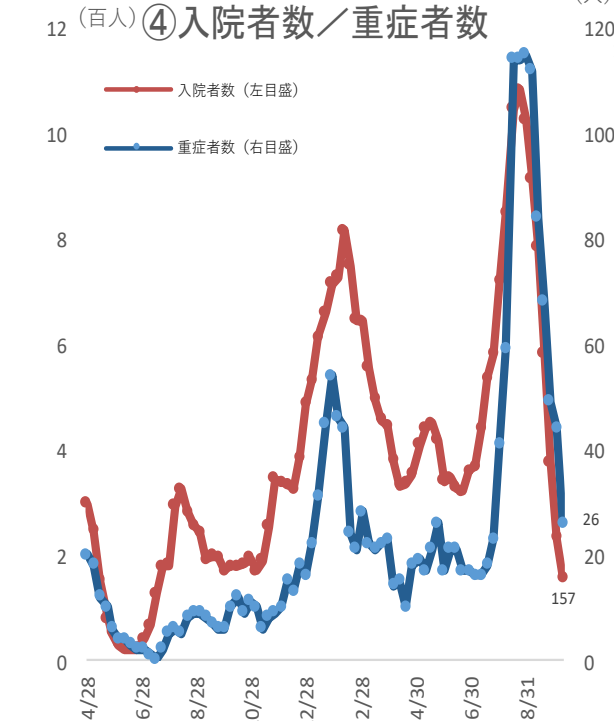


(資料出所) 10月20日ADB資料

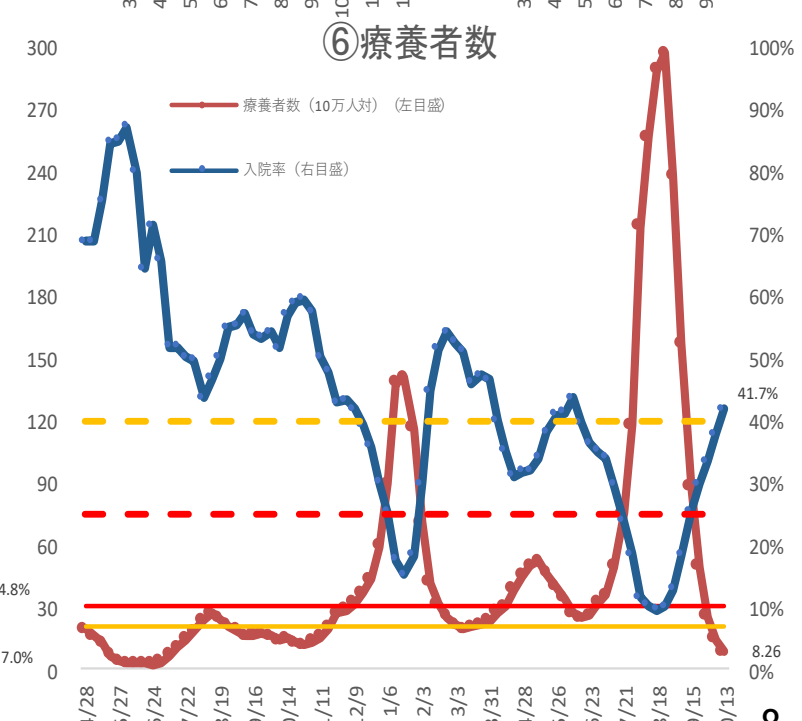
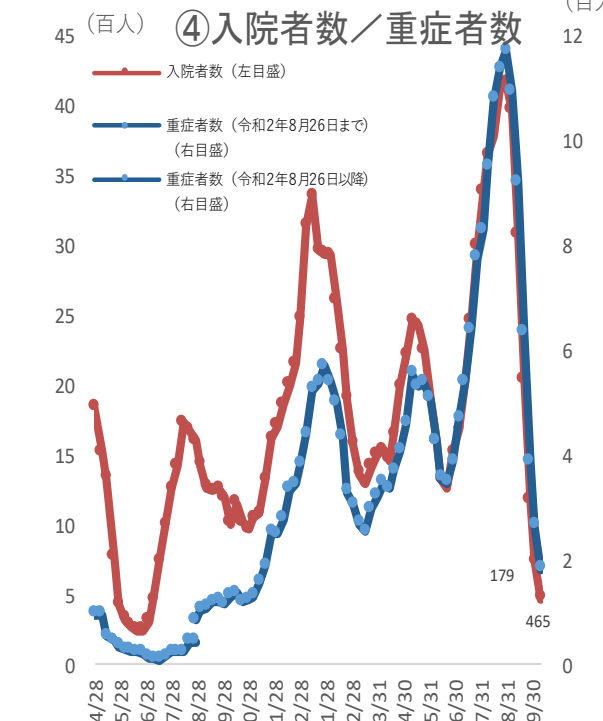
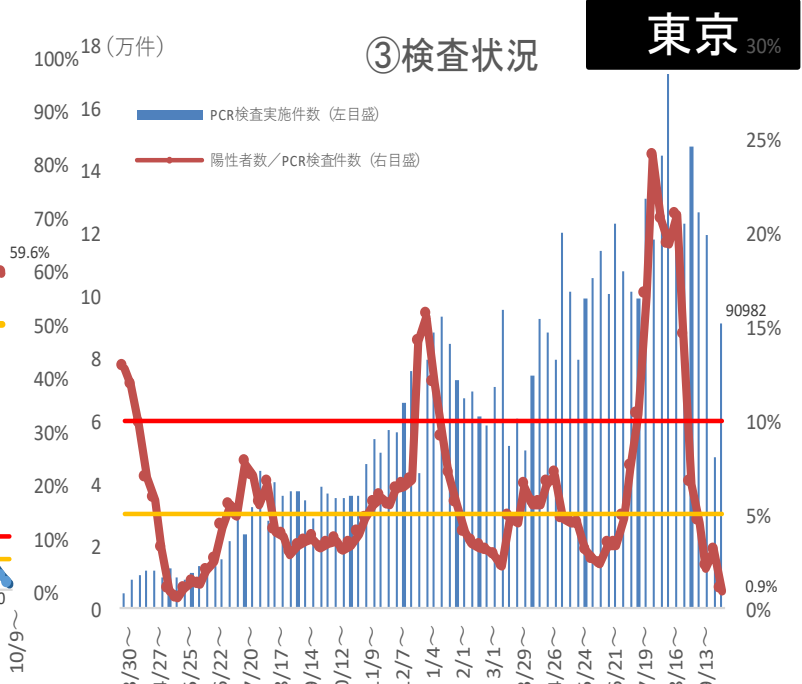
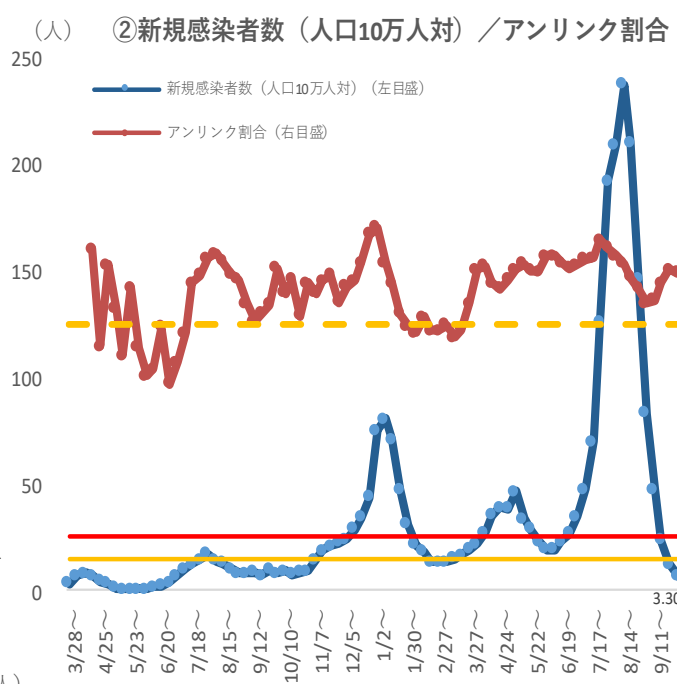
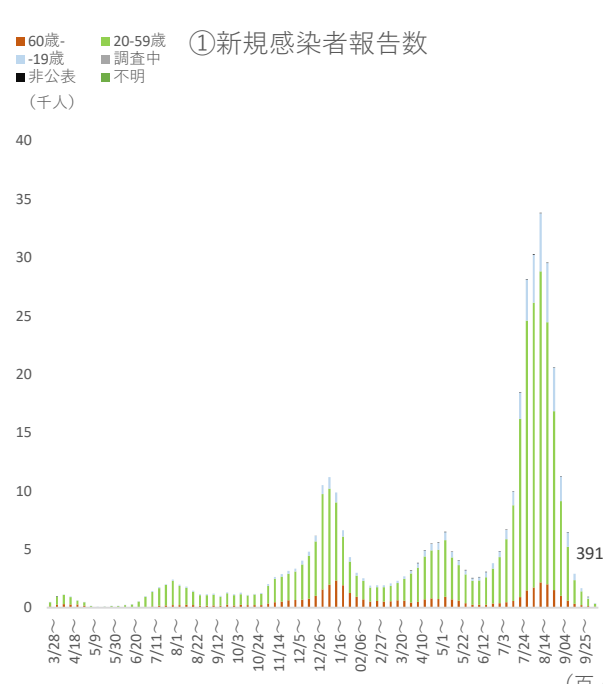
■ 60歳- ■ 20-59歳 ■ 調査中 ■ 不明
■ -19歳 ■ 調査中 ■ 不明
■ 非公表

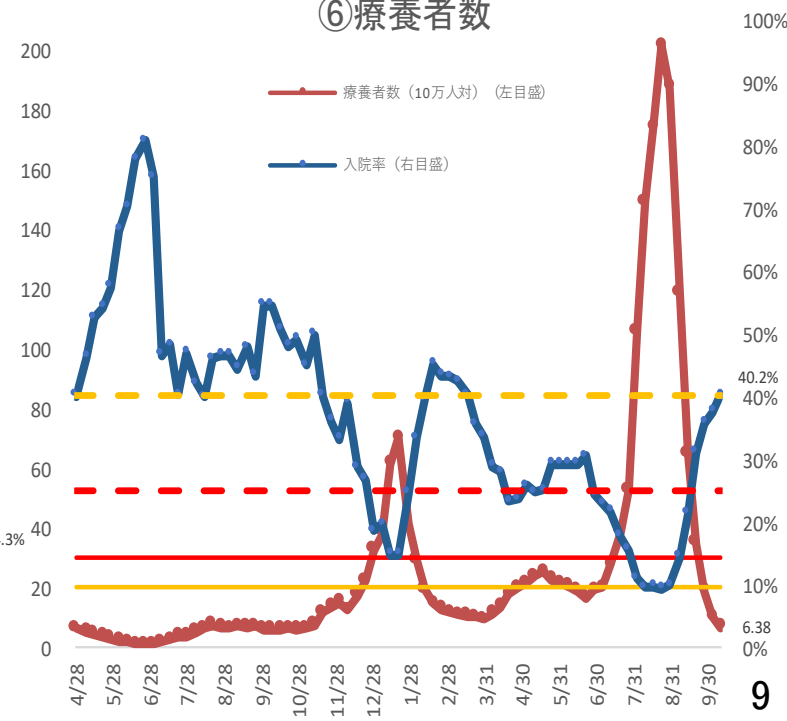
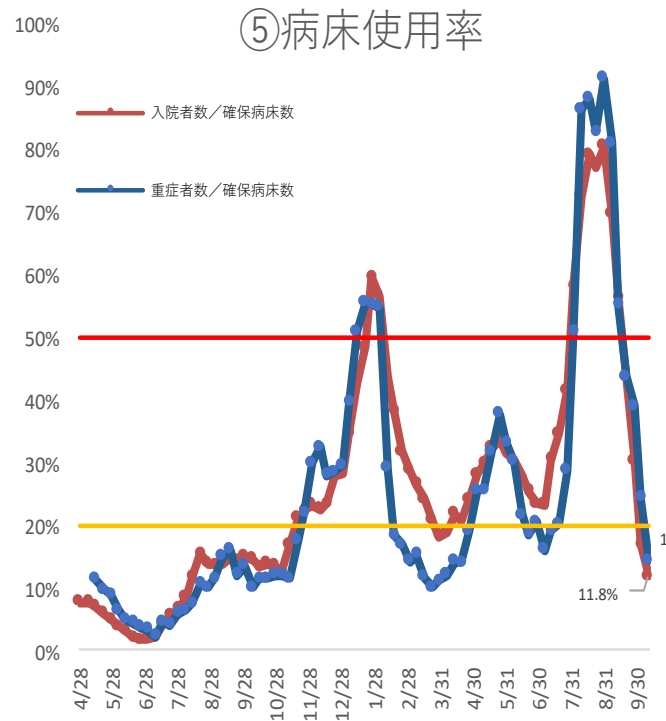
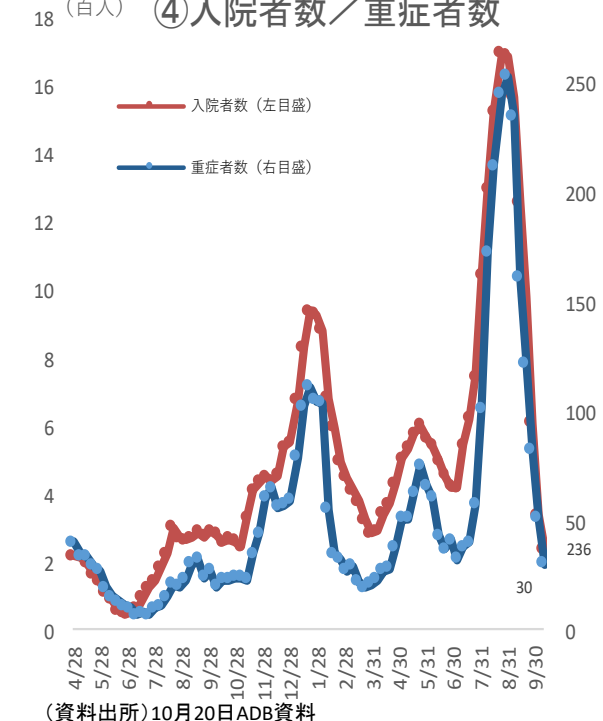
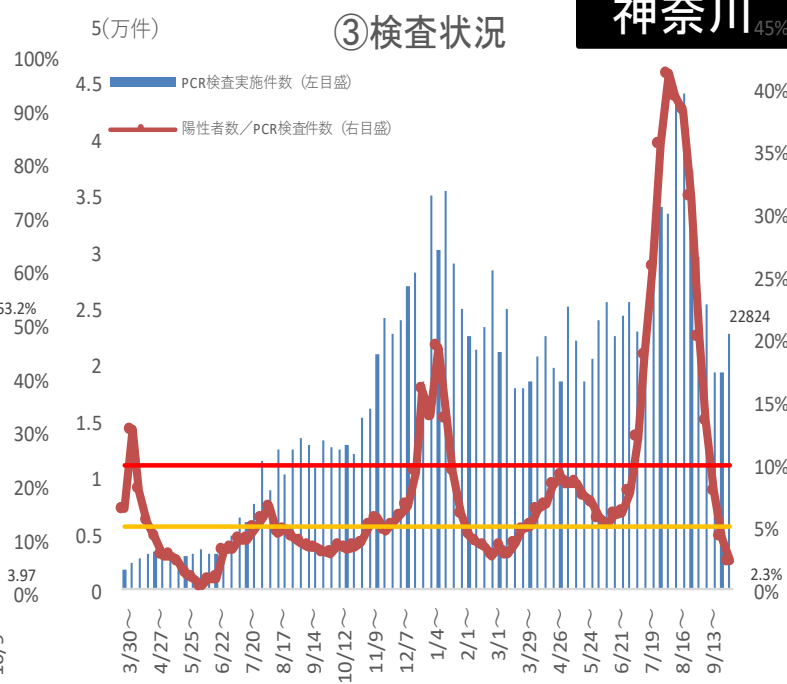
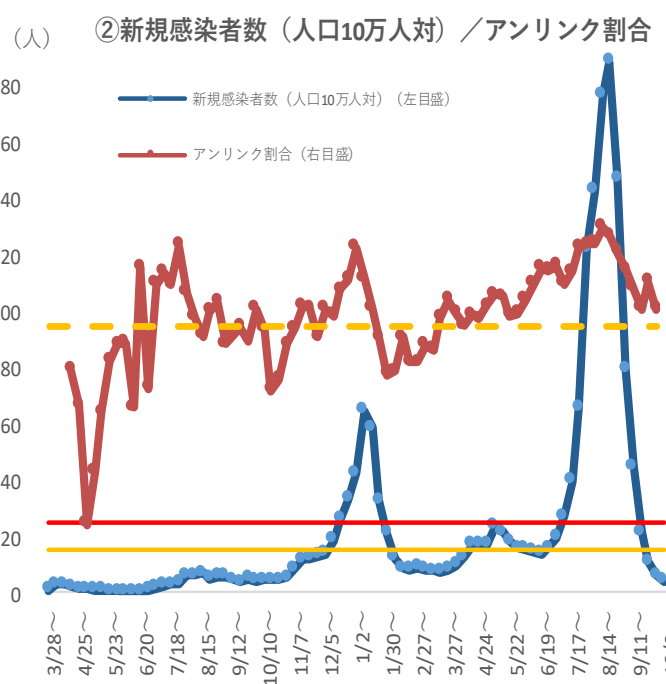
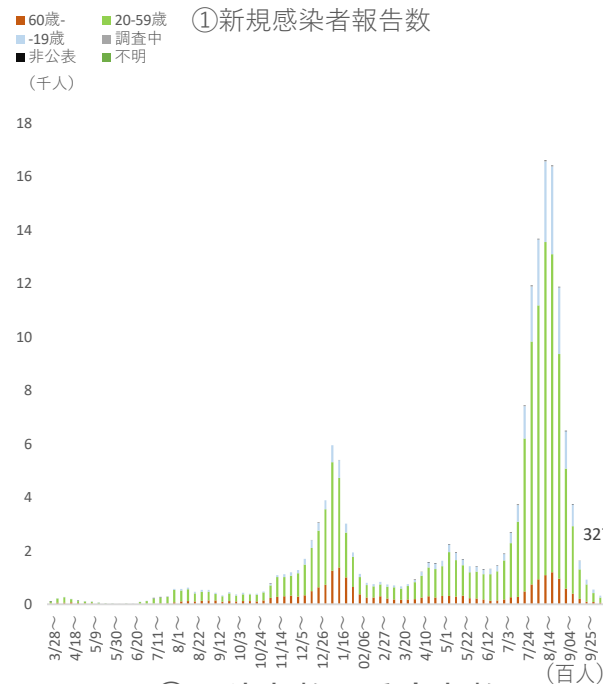


千葉 40%



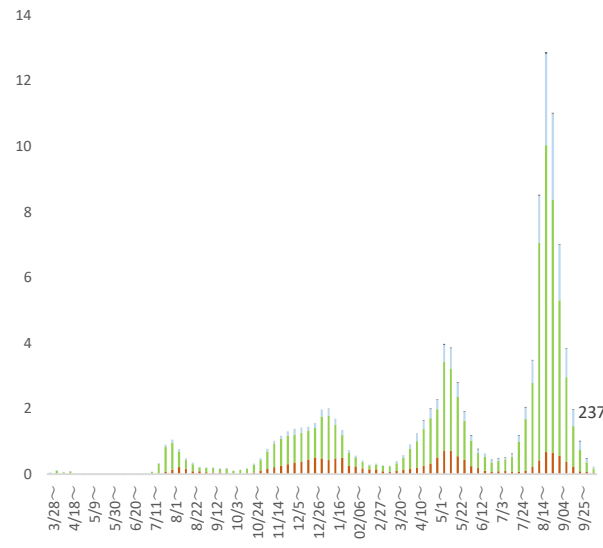
(資料出所) 10月20日ADB資料



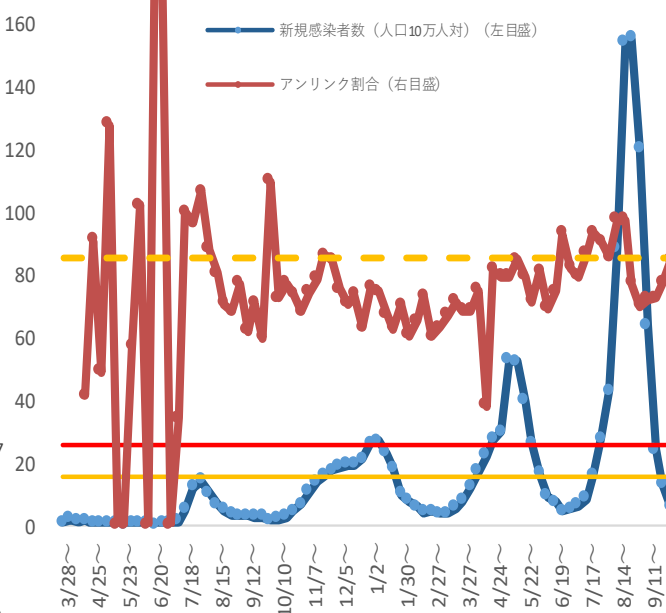


(資料出所) 10月20日 ADB資料

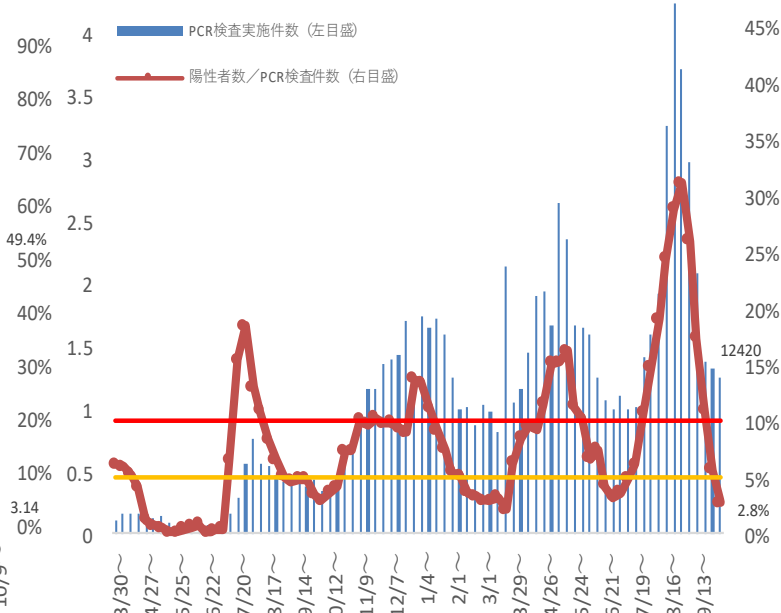
①新規感染者報告数
 ■60歳- ■20-59歳
 ■-19歳 ■調査中
 ■非公表 ■不明
 (千人)



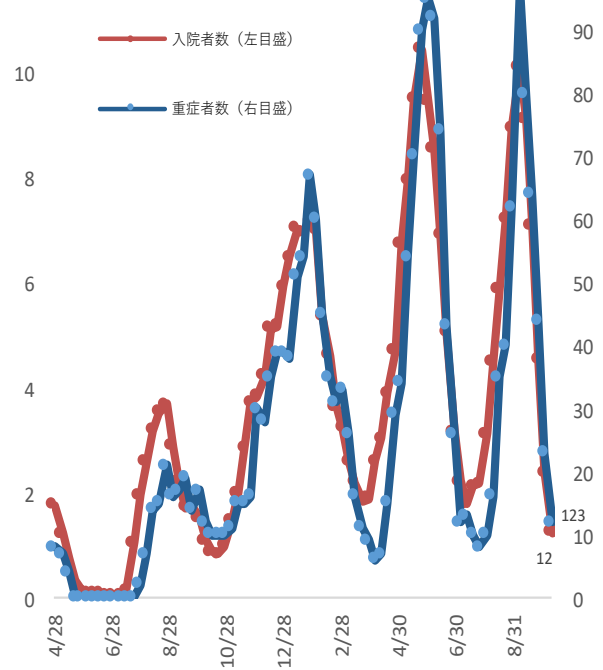
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合
 (人)



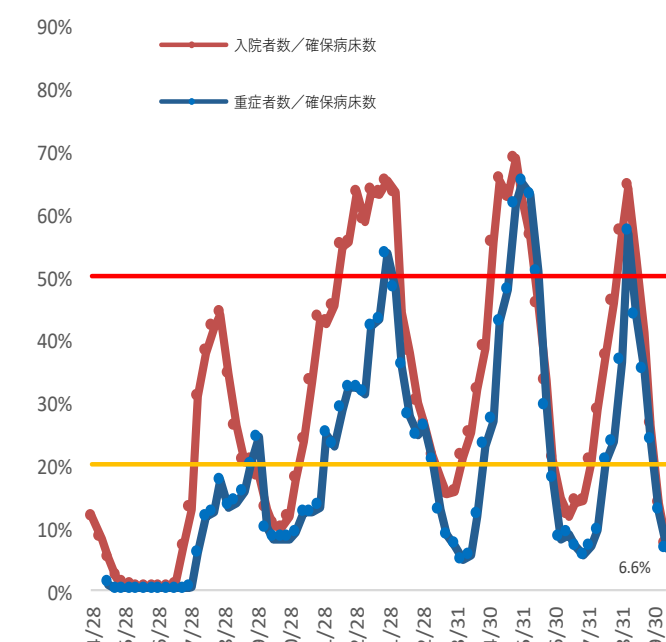
③検査状況
 (万件)



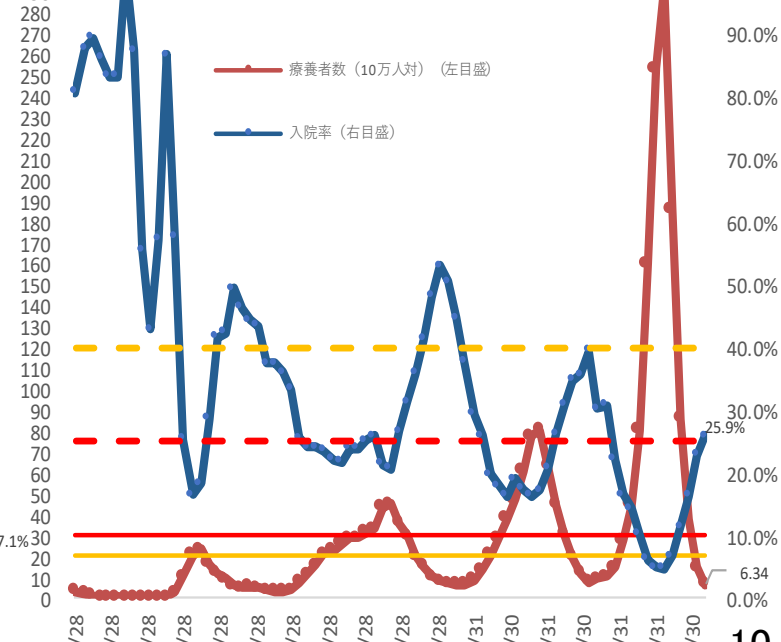
④入院者数 / 重症者数
 (百人) (人)



⑤病床使用率
 (%)

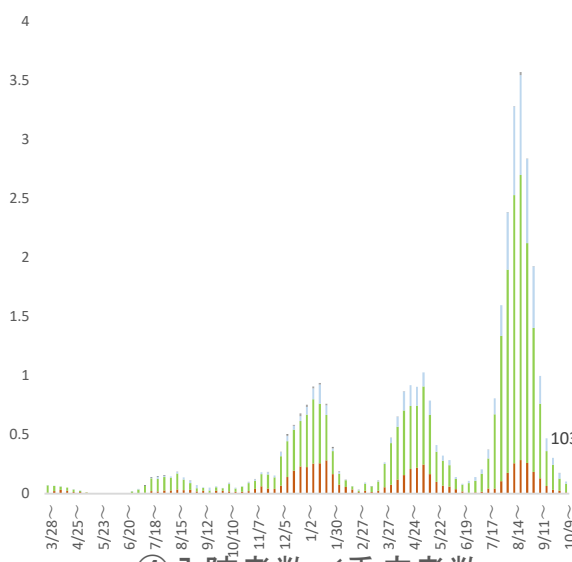


⑥療養者数
 (万人対) (%)

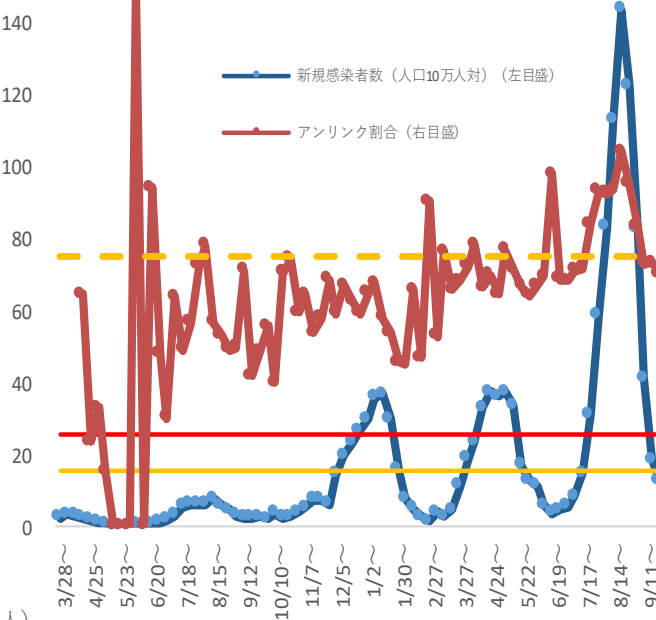


(資料出所) 10月20日 ADB資料

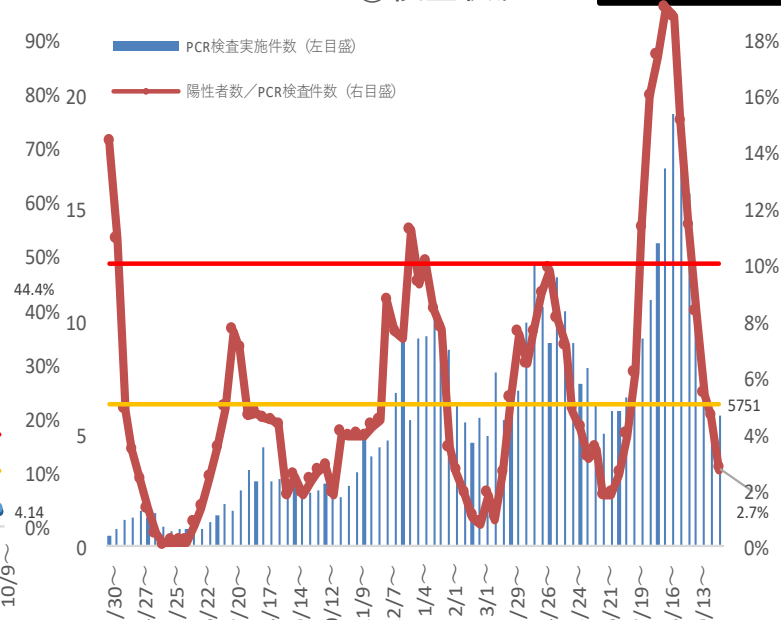
①新規感染者報告数
■60歳以上 ■20-59歳 ■19歳以下 ■調査中 ■非公表 ■不明
(千人)



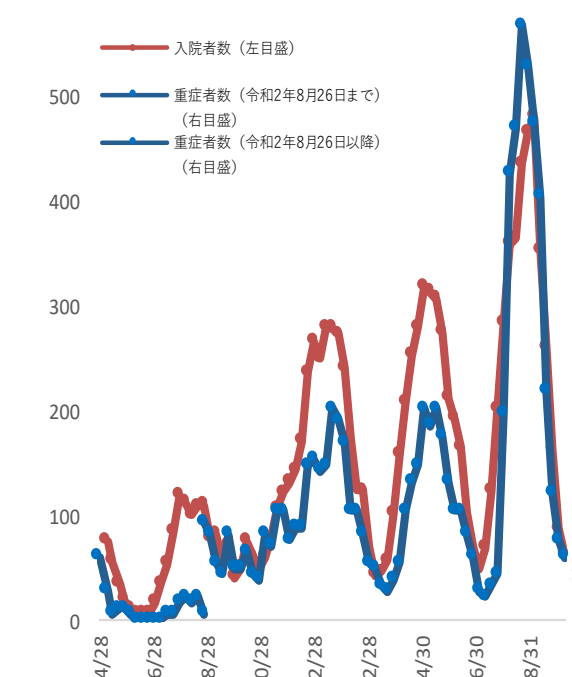
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合
(人)



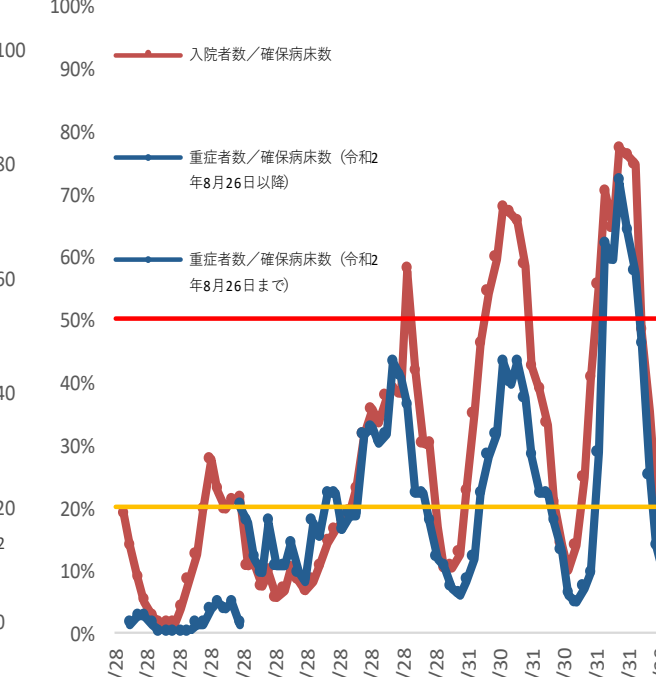
③検査状況
■PCR検査実施件数(左目盛) ■陽性者数/PCR検査件数(右目盛)
100% 25(千件) 90% 80% 70% 60% 50% 44.4% 40% 30% 20% 10% 4.14% 0% 18% 16% 14% 12% 10% 8% 6% 5751 4% 2% 0%



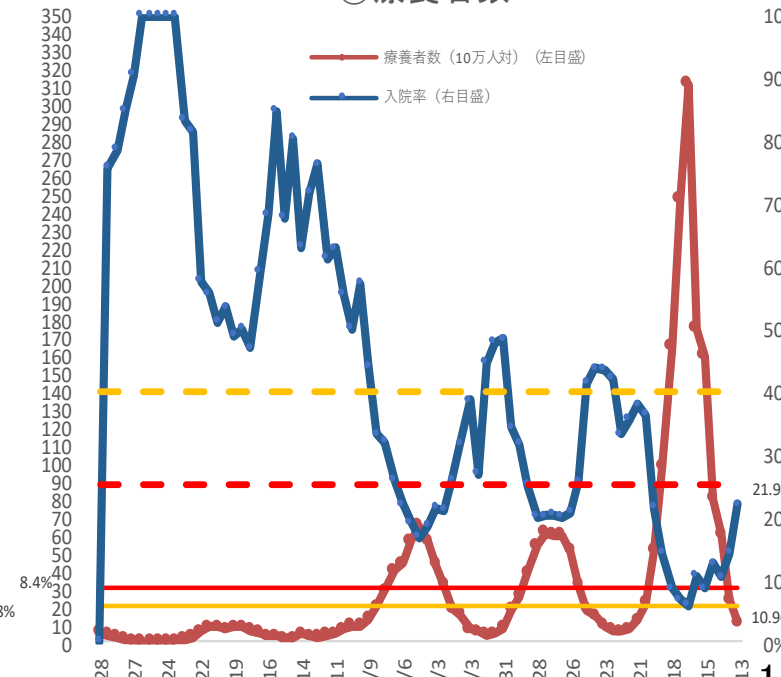
④入院者数／重症者数
(人)



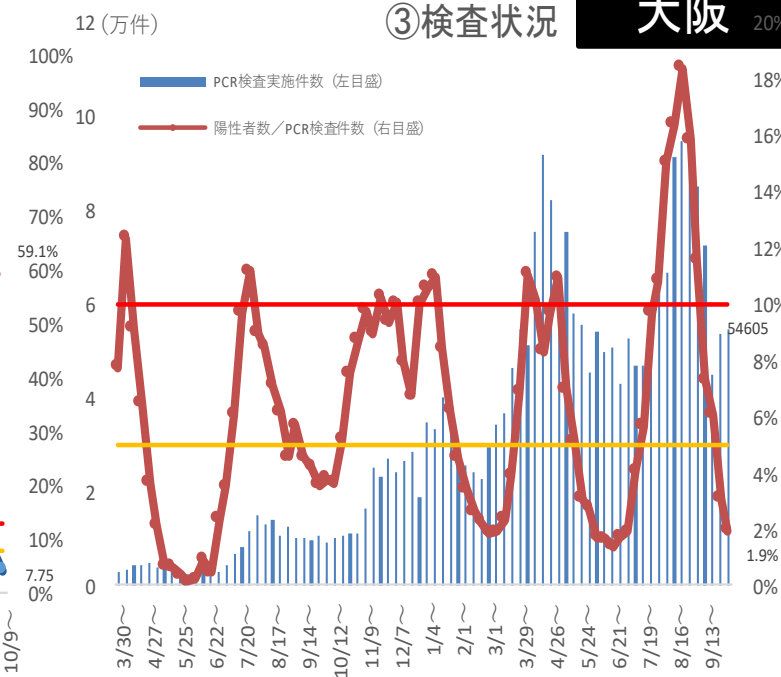
⑤病床使用率
(人)



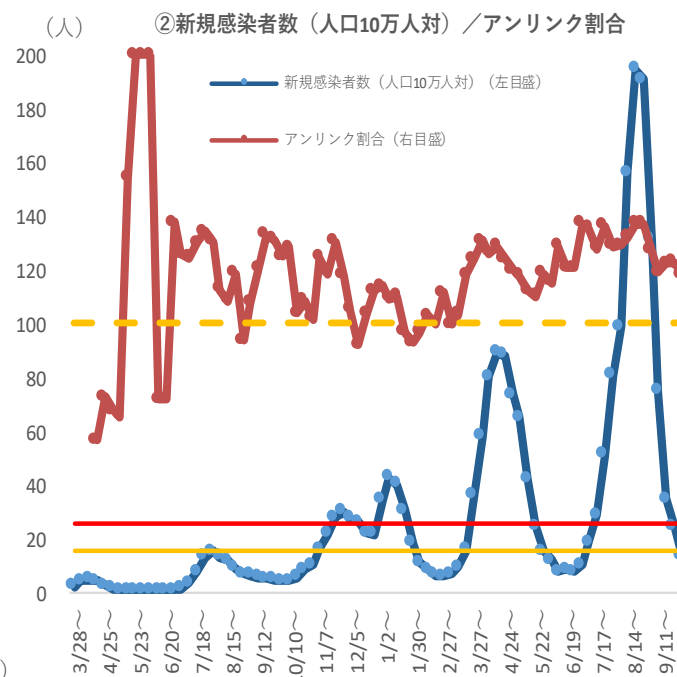
⑥療養者数
■療養者数(10万人対)(左目盛) ■入院率(右目盛)
350 340 330 320 310 300 290 280 270 260 250 240 230 220 210 200 190 180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 8.4% 4.0 3.0 2.0 1.0 0% 100% 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 21.9% 20% 10% 10.96% 0%



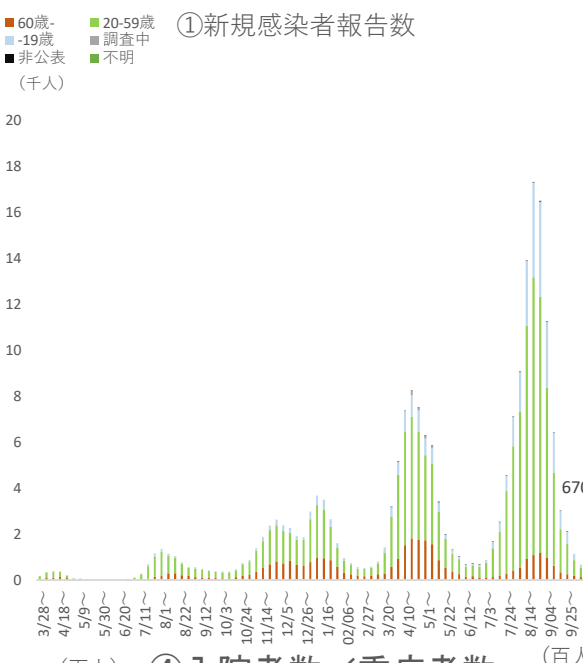
③検査状況



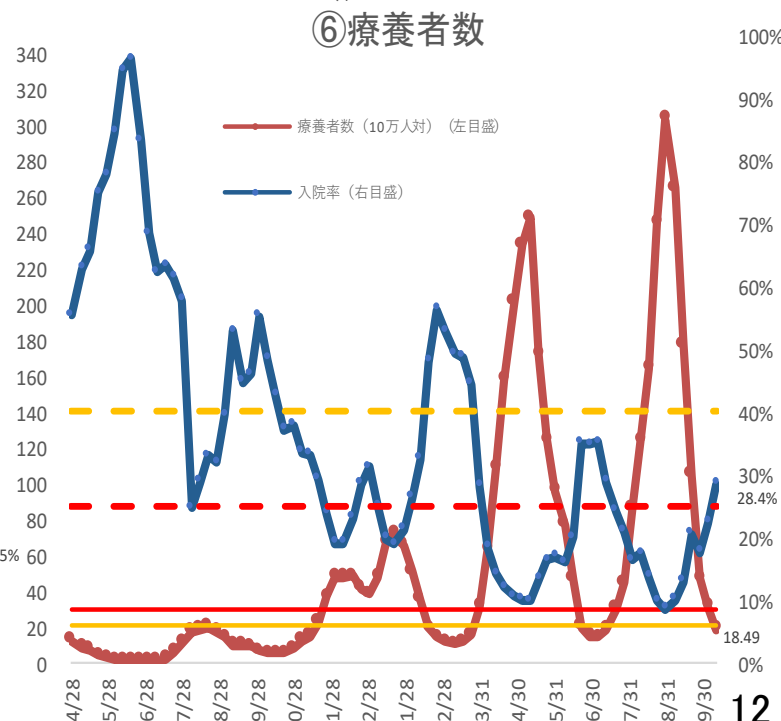
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



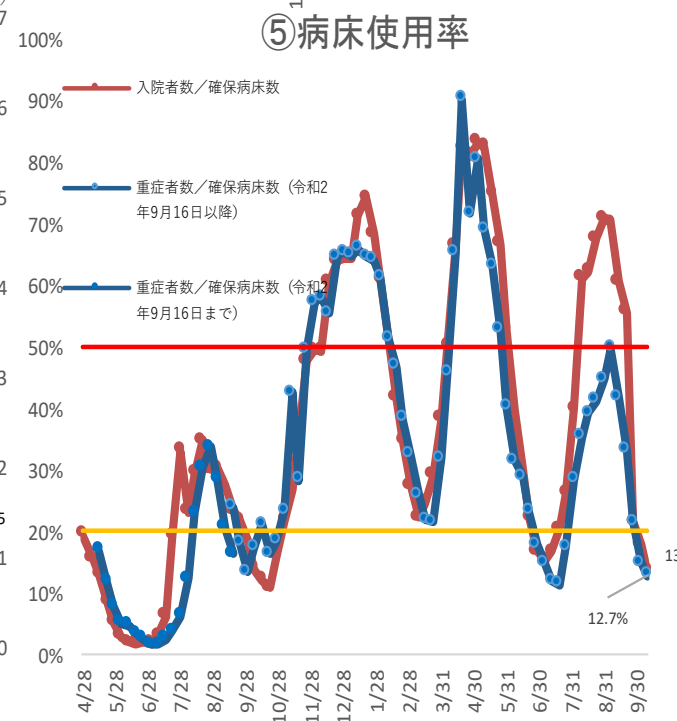
①新規感染者報告数



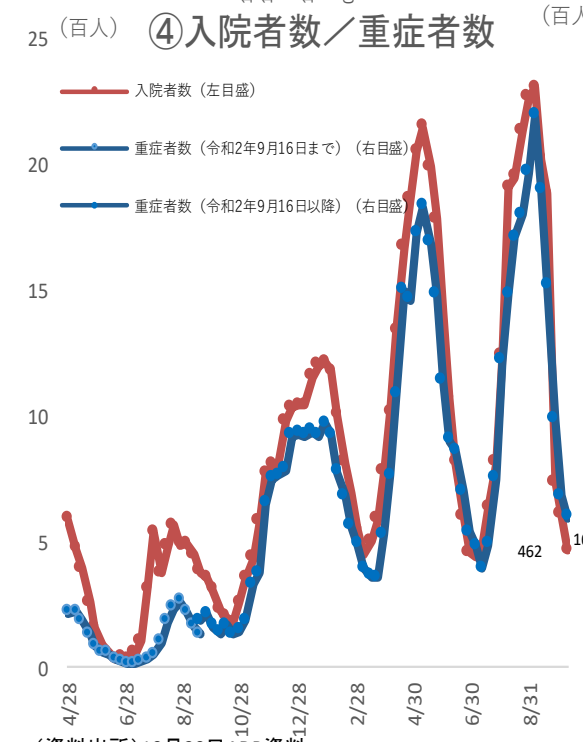
⑥療養者数



⑤病床使用率

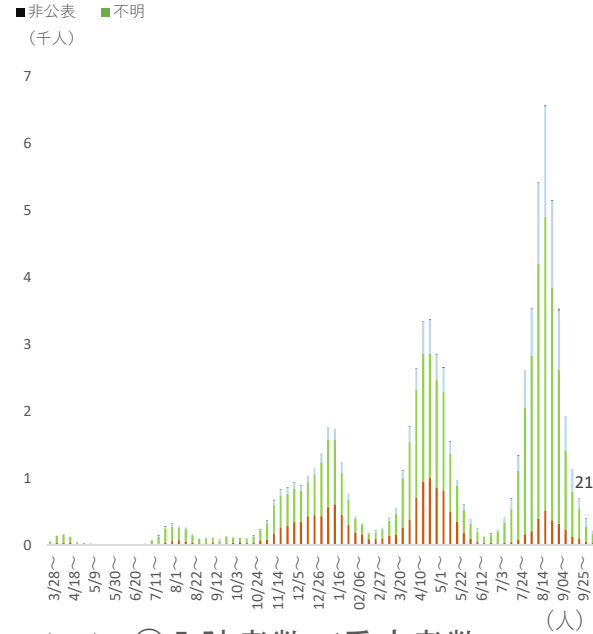


④入院者数 / 重症者数

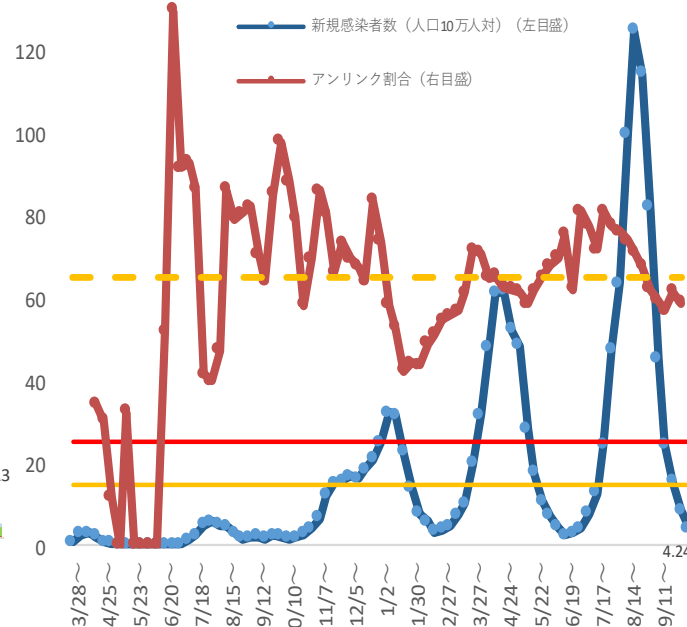


(資料出所) 10月20日 ADB資料

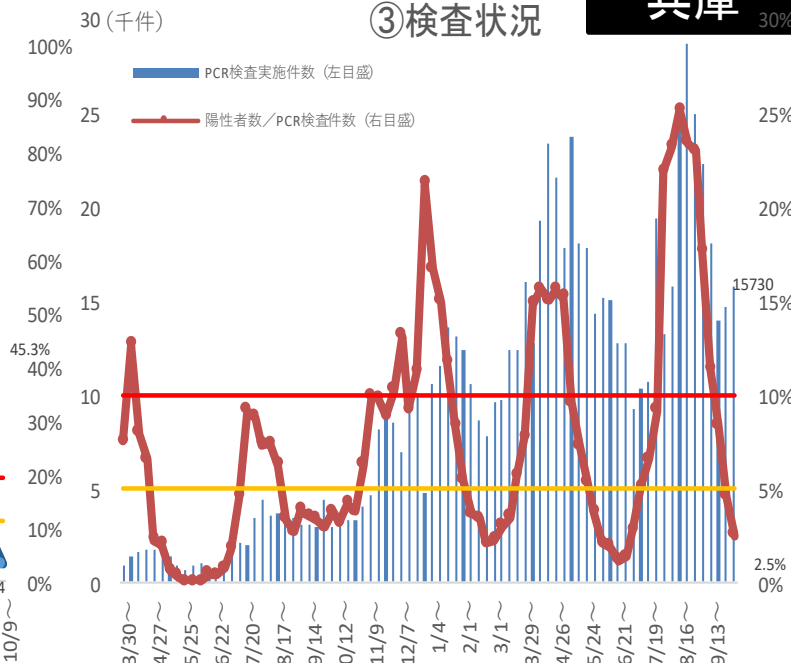
①新規感染者報告数



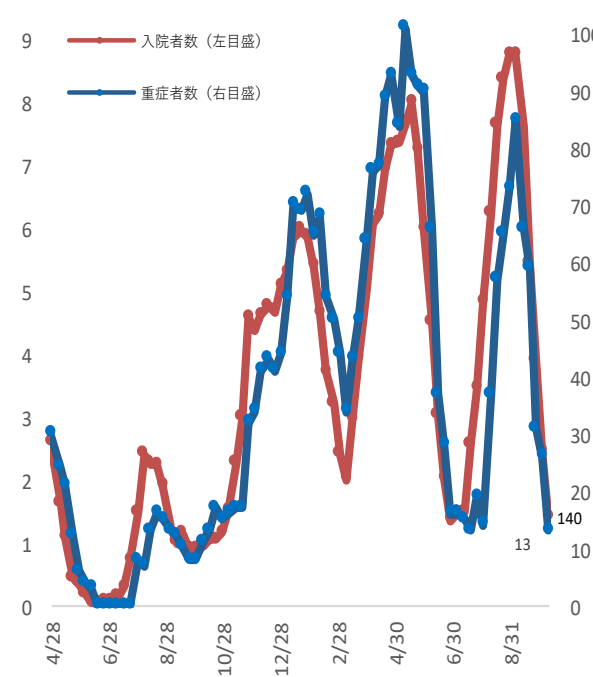
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



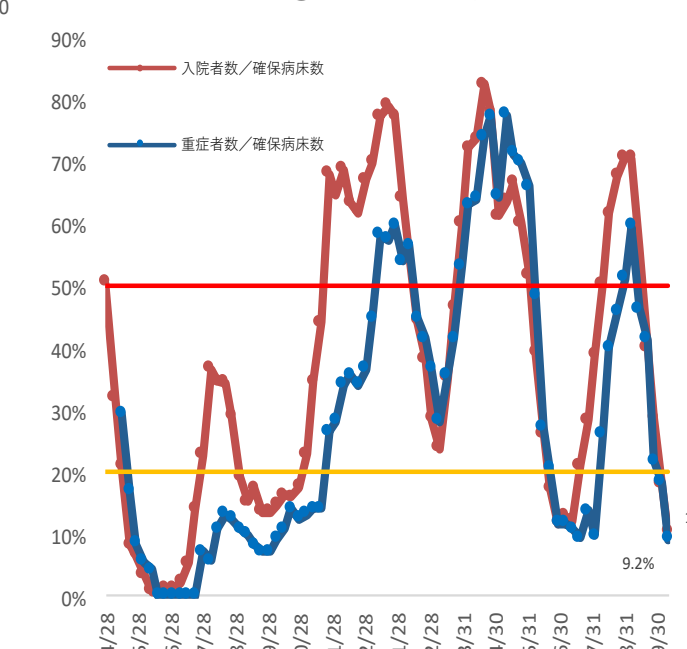
③検査状況



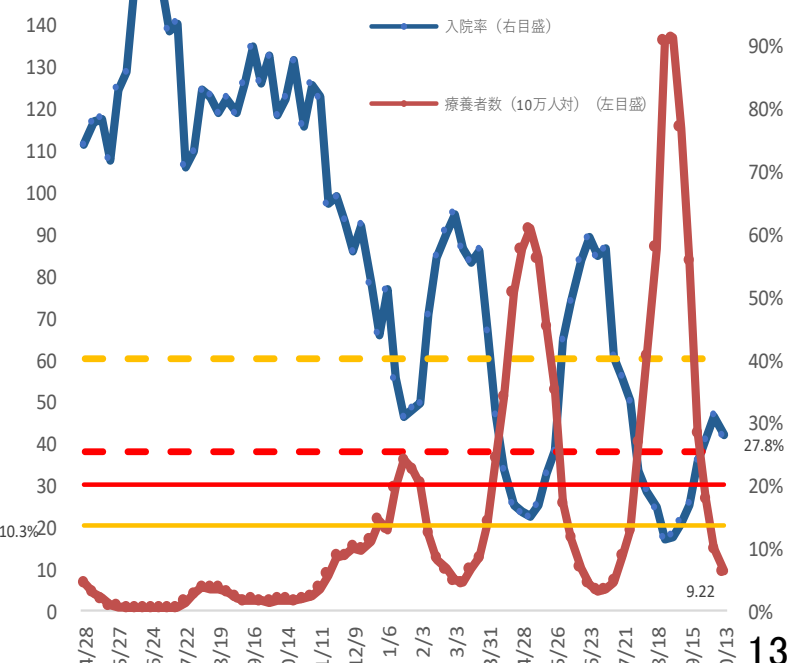
④入院者数 / 重症者数



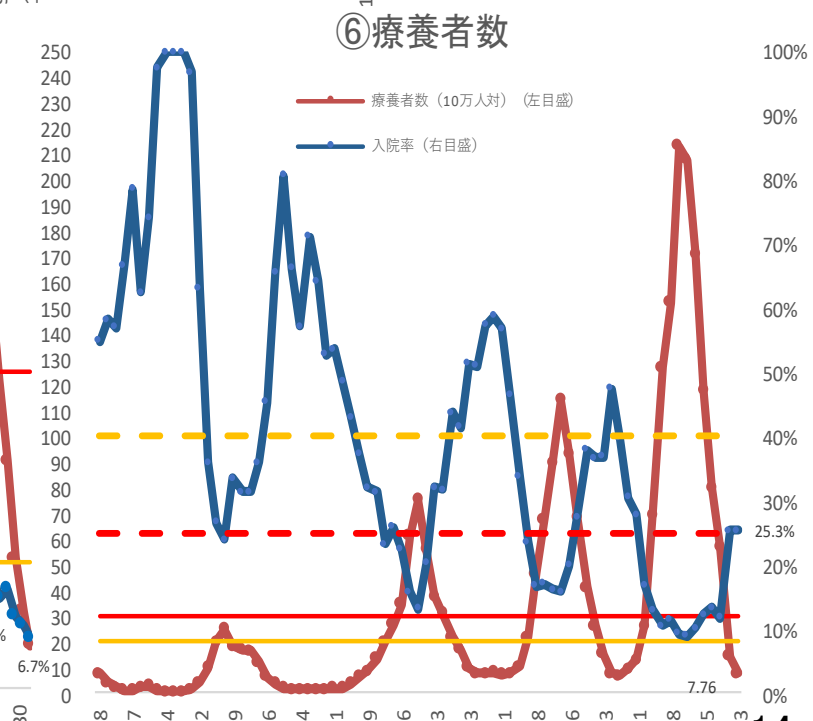
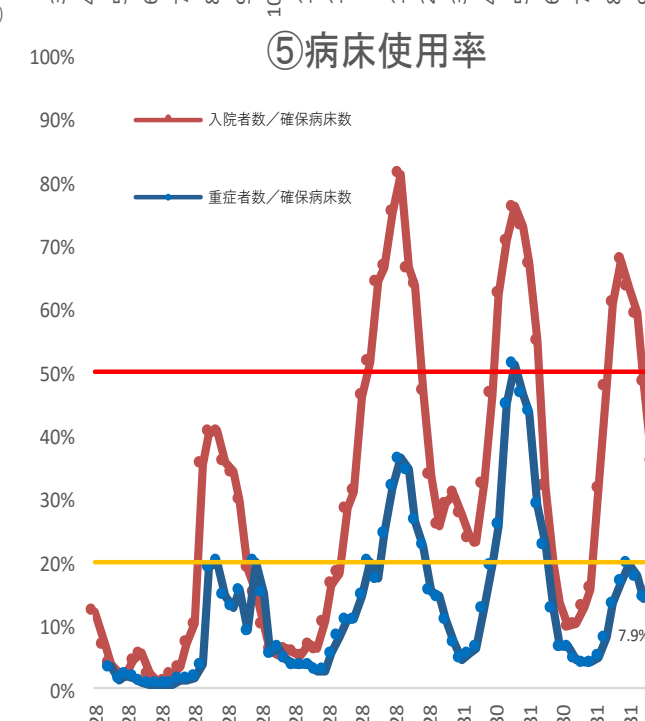
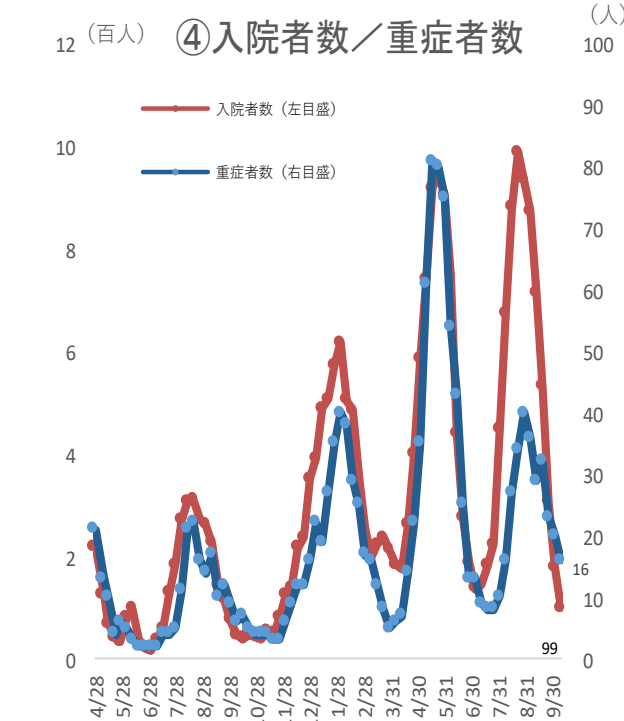
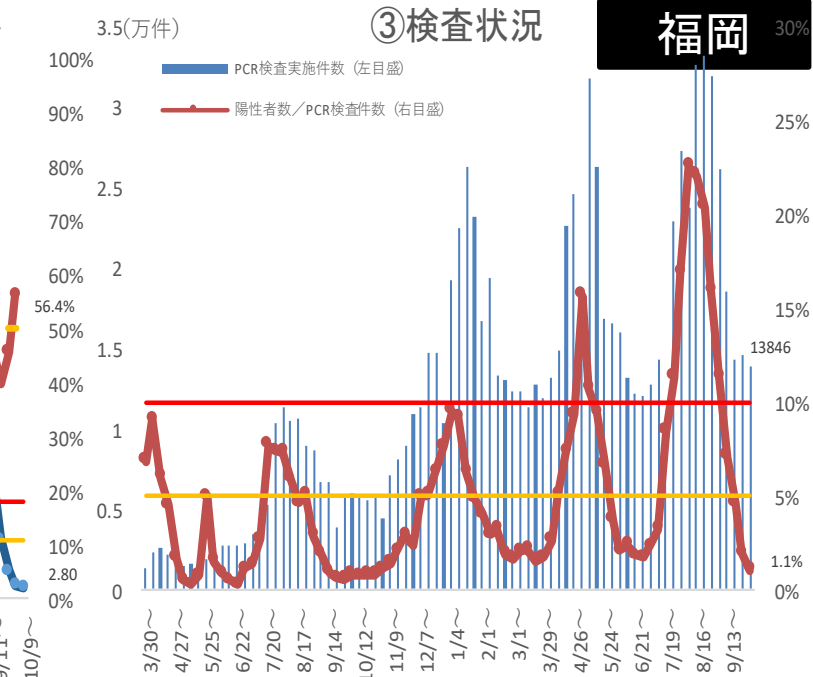
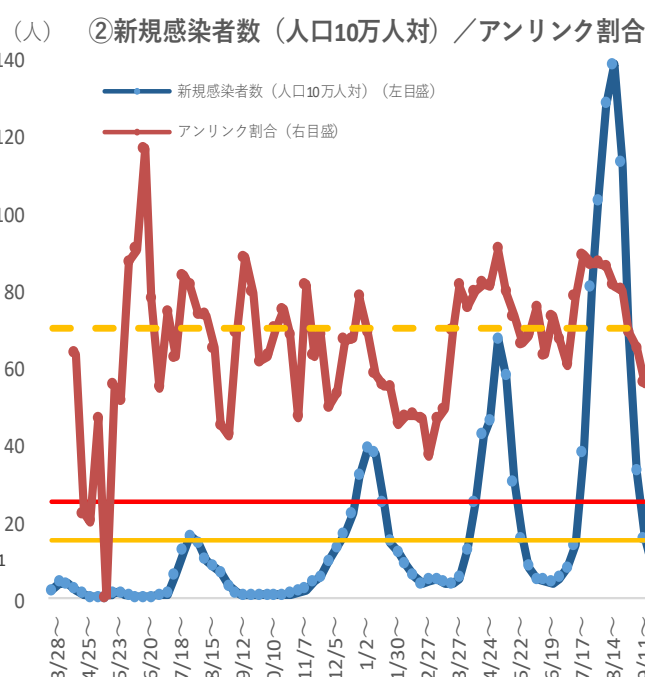
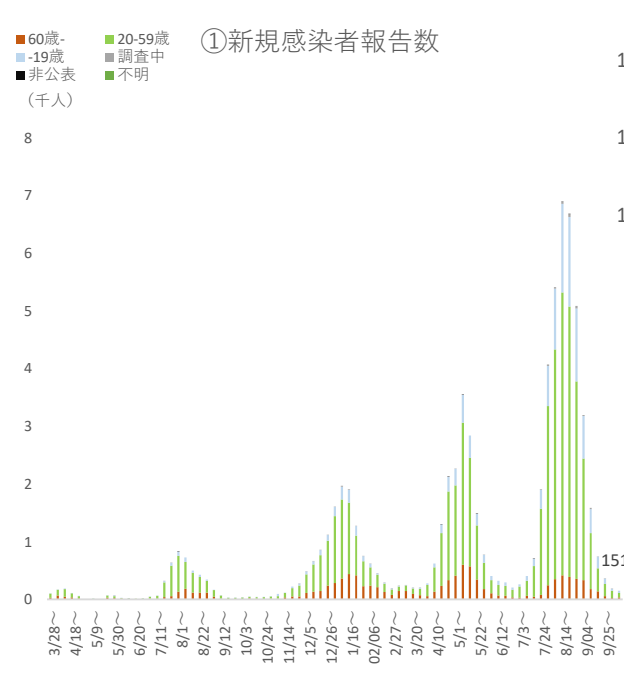
⑤病床使用率



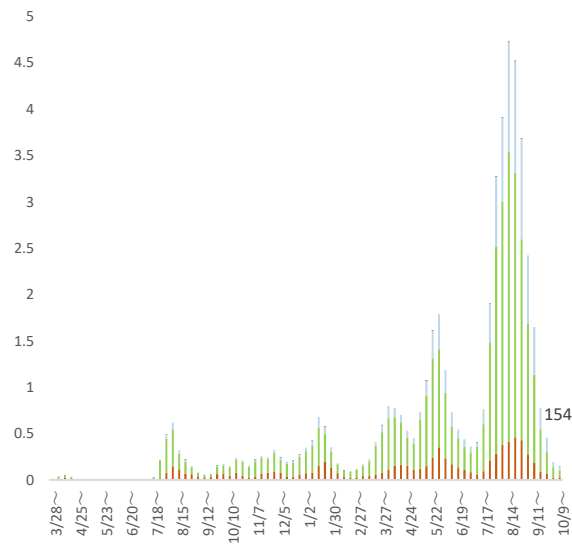
⑥療養者数



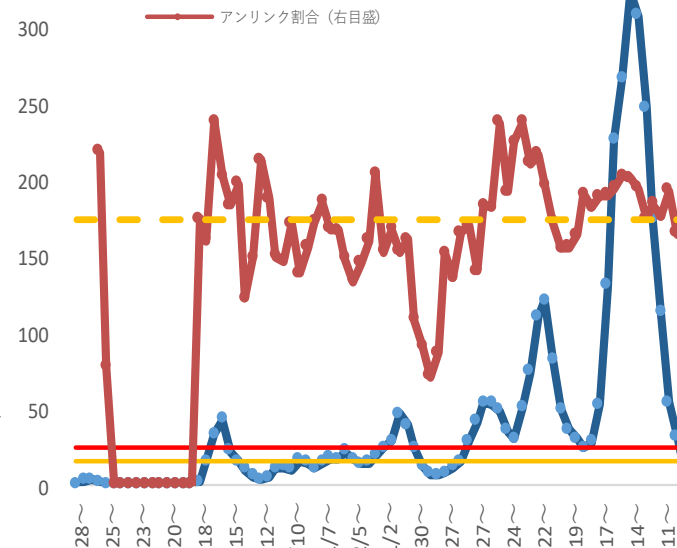
(資料出所) 10月20日ADB資料



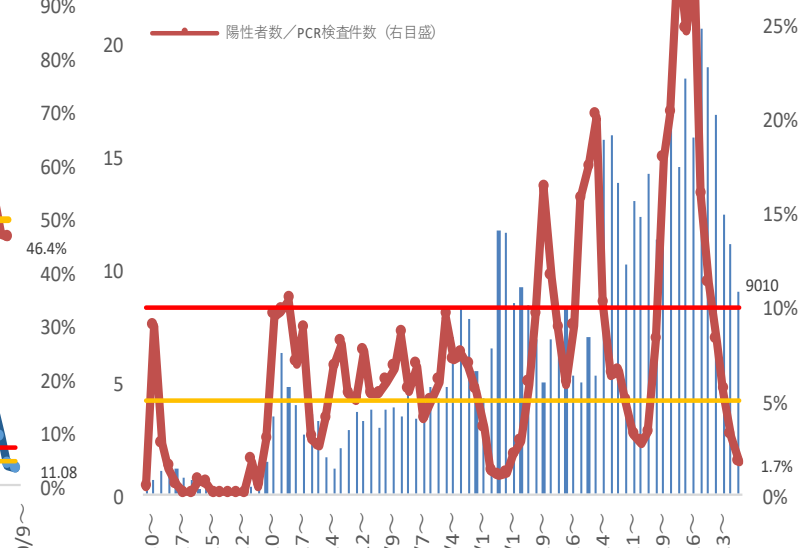
①新規感染者報告数
60歳- 20-59歳 調査中
-19歳 調査中
非公表 不明



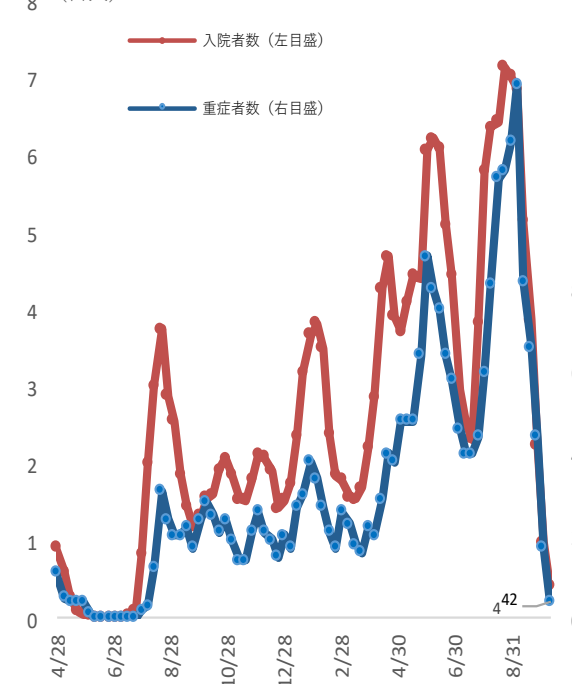
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



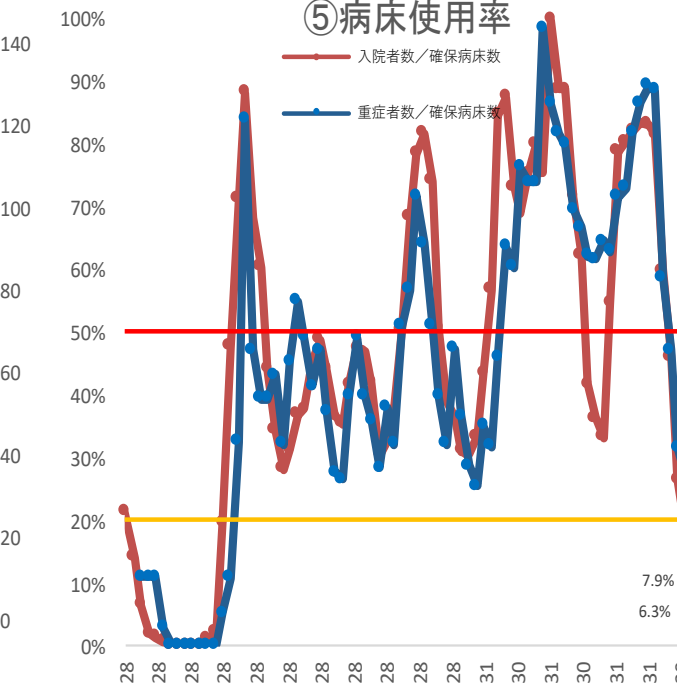
③検査状況
PCR検査実施件数（左目盛）
陽性者数／PCR検査件数（右目盛）



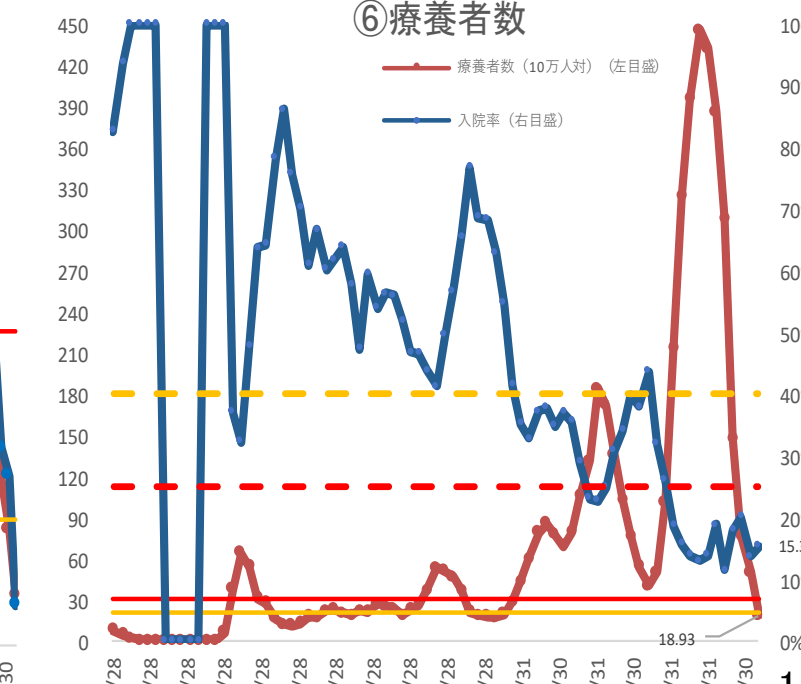
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



⑥療養者数



(資料出所) 10月20日ADB資料