

## <感染状況等の概要>

- 全国の新規感染者数は、直近の1週間では人口10万人あたり約445人となり、今週先週比は0.59と、減少傾向が継続している。今後の免疫の減衰や変異株の置き換わりの状況等が感染状況に与える影響に注意が必要。
- 病床使用率は全国的に低下傾向にあり、死亡者数や救急搬送困難事案数も、高い水準にあるものの減少傾向となっている。

## 参考: 地域の動向

※新規感染者数は、直近1週間合計の対人口10万人の値の概数であり24日0時時点のHER-SYS報告値(今週先週比も同時点)、病床使用率は24日作成時点の確保病床使用率

	感染者数	今週先週比	病床使用率		感染者数	今週先週比	病床使用率		感染者数	今週先週比	病床使用率
北海道	244	0.60	32.7%	石川	434	0.56	45.9%	岡山	607	0.59	68.4%
青森	289	0.58	41.0%	福井	523	0.67	36.6%	広島	664	0.65	51.1%
岩手	326	0.55	28.2%	山梨	580	0.62	39.0%	山口	578	0.52	49.4%
宮城	378	0.62	46.0%	長野	499	0.79	49.9%	徳島	619	0.59	45.3%
秋田	283	0.61	32.9%	岐阜	583	0.56	45.9%	香川	635	0.57	56.6%
山形	300	0.67	31.0%	静岡	690	0.64	62.5%	愛媛	551	0.51	55.7%
福島	435	0.62	38.2%	愛知	504	0.58	72.7%	高知	476	0.53	48.3%
茨城	527	0.74	54.0%	三重	762	0.71	55.9%	福岡	513	0.50	65.8%
栃木	462	0.63	57.1%	滋賀	547	0.63	74.5%	佐賀	585	0.46	45.7%
群馬	459	0.61	54.0%	京都	392	0.57	56.7%	長崎	489	0.46	43.9%
埼玉	356	0.62	62.2%	大阪	428	0.60	54.6%	熊本	573	0.48	56.6%
千葉	405	0.63	57.1%	兵庫	489	0.62	51.3%	大分	573	0.51	55.1%
東京	322	0.59	44.5%	奈良	489	0.65	53.0%	宮崎	615	0.43	48.7%
神奈川	340	0.61	70.1%	和歌山	652	0.62	38.5%	鹿児島	560	0.47	65.8%
新潟	327	0.62	40.1%	鳥取	703	0.58	39.3%	沖縄	250	0.44	43.2%
富山	385	0.59	39.8%	島根	537	0.55	35.7%	全国	445	0.59	-

## <感染状況等と今後の見通し>

### ○ 感染状況について

- 新規感染者数について、全国的に減少傾向が継続しており、全ての都道府県で今週先週比が1を下回る状況が続いている。
- 地域別の新規感染者数について、東海や中四国、九州などでは、人口あたりで全国を上回っている一方、北海道や東北、関東、沖縄では人口あたりで全国を下回っているが、感染状況の改善に伴い地域差も縮小している。また、高齢者施設や医療機関等の集団感染は多くみられるものの、減少傾向にある。
- 全国の年代別の新規感染者数は、全年代で減少傾向となっており、60代以上でも減少傾向となっているが、10歳未満の減少幅が小さく、一部地域では増加もみられる。
- 全国では重症者数は減少傾向にあり、死亡者数も、高い水準にあるものの減少傾向となっている。今般の感染拡大では昨年夏の感染拡大時よりも、新規感染者のうち80代以上の高齢者の占める割合が増加する傾向が続いており、例年冬場は基礎疾患が悪化する時期ということもあり、引き続き注意が必要。
- 昨年1月以降の小児等の死亡例報告にあるように、小児感染者数の増加に伴う重症例、死亡例の発生や、小児の入院者数の動向にも注意が必要。
- 季節性インフルエンザについては、全国では同時期と比べ例年よりも低いですが、直近2年間より高い水準にある。先週末公表時点では、定点医療機関当たりの週間報告数が全都道府県で1を超え、全国では7を超えている。沖縄では30を超え、その他7府県で10を超えており、全国的に増加傾向にある。

### ○ 今後の見通しについて

- 今後の感染状況について、エピカーブや全国及び大都市の短期的な予測では、地域差や不確実性はあるものの、全国的には減少傾向が続くことが見込まれる。さらに、今後の免疫の減衰や、より免疫逃避が起こる可能性のある株の割合の増加、また、中国における感染状況及び国内への流入等が、感染状況に与える影響についても注意が必要。
- 季節性インフルエンザについても、例年の傾向を踏まえると今後も増加の継続が見込まれており、特に、新型コロナウイルス感染症との同時流行に注意が必要。

### ○ 感染の増加要因・抑制要因について

**【ワクチン接種および感染による免疫等】** ワクチン接種の推進および自然感染により、オミクロン株(BA.5とBQ.1.1)に対する免疫保持者割合が各年代で増加していること、特に高齢者層ほどワクチン接種により割合の増加が進んでいることを示唆する報告がある。一方で、ワクチン接種と自然感染により獲得した免疫は、経時的に低下していくと考えられ、高齢者層ではすでに低下に転じた可能性もある。

**【接触状況】** 夜間滞留人口の全国的な状況として、年末年始期間中に減少した後、多くの地域で増加傾向が継続している。

**【流行株】** 国内では現在BA.5系統が主流となっているが、BQ.1系統やXBB系統などのオミクロン株の亜系統、特に米国中心に報告されているXBB.1.5は、より免疫逃避が起こる可能性があると考えられ、海外で感染者数増加の優位性が指摘されている。特にBQ.1系統は国内で割合が増加しつつあり、注視が必要。また、BA.2.75系統の亜系統であるBN.1.2系統、BN.1.3系統も国内で割合が増加している。

**【気候・季節要因】** 冬が本格化し全国的に気温の低下がみられ、換気がされにくい状況となっている。また、冬の間は呼吸器ウイルス感染症が流行しやすくなる。

### ○ 医療提供体制等の状況について

- 病床使用率は全国的に低下傾向にあり、地域差はみられるものの、5割を下回る地域が増えている。重症病床使用率も多くの地域で低下傾向にあるが、4割を上回っている地域も一部で見られる。
- 介護の現場では、施設内療養数は高い水準が続いており、従事者の感染もみられる。
- 救急医療について、冬場は通常でも医療提供体制に負荷がかかるころ、救急搬送困難事案数は、足元では全国的に減少したものの、コロナ疑い事案・非コロナ疑い事案共に高い水準にあり、地域によっては依然として非常に高い水準のところもある。引き続き、救急搬送困難事案数の今後の推移と、救急医療提供体制の確保には注意が必要。

## <必要な対策>

### ○ 基本的な考え方について

- ・限りある医療資源の中でも高齢者・重症化リスクの高い方に適切な医療を提供するための保健医療体制の強化・重点化を進めることが必要。また、国民一人ひとりの自主的な感染予防行動の徹底をお願いすることにより、高齢者等重症化リスクの高い方を守るとともに、通常医療を確保する。
- ・昨年11月18日の政府対策本部決定に基づき、外来医療等の状況に応じた感染拡大防止措置を講じていく。
- ・国、自治体は、日常的な感染対策の必要性を国民に対して改めて周知するとともに、感染防止に向けた国民の取組を支援するような対策を行う。

### 1. ワクチン接種の更なる促進

- ・「オミクロン株対応ワクチン」について、初回接種を完了した全ての12歳以上の者に対する接種を進めることが必要。
- ・BA.1対応型ワクチンとBA.4-5対応型ワクチンいずれも従来型ワクチンを上回る効果が期待されるため、いずれか早く打てるワクチンの接種を進めることが必要。接種を希望するすべての対象者がオミクロン株対応ワクチンの接種を行うよう呼びかける。
- ・未接種の方には、できるだけ早い時期に初回接種を検討していただくよう促していく。
- ・小児(5～11歳)の接種については、初回接種とともに追加接種を進める。小児(6か月～4歳)の接種については、初回接種を進める。
- ・新型コロナワクチンの今後の接種のあり方について速やかに検討を進めることが必要。

### 2. 検査の活用

- ・国と自治体は検査ができる体制を確保し、検査の更なる活用が求められる。
- ・高齢者施設等について、従事者への頻回検査(施設従事者は週2～3回程度)を実施する。
- ・有症状者が抗原定性検査キットで自ら検査し、陽性の場合に健康フォローアップセンター等で迅速に健康観察を受けられる体制整備の更なる推進。
- ・OTC化されインターネット販売もされている抗原定性検査キットについて、一層利活用を進める。

### 3. 水際対策

- ・中国において新型コロナの感染状況が急速に悪化するとともに、詳細な状況の把握が困難であることを踏まえ、新型コロナの国内への流入の急増を避けるため、昨年12月30日から入国時検査などの臨時的な措置を講じており、中国の感染状況等を見つつ柔軟に対応。

### 4. 保健医療提供体制の確保

- ・冬場は新型コロナ以外の疾患の患者が増える時期でもあり、国の支援のもと、都道府県等は、主に以下の病床や発熱外来等のひっ迫回避に向けた対応が必要。
- ・病床確保計画に基づく新型コロナウイルス感染症の全体の確保病床数は引き続き維持し、感染拡大に併せ時機に遅れることなく増床を進めるとともに、新型コロナ病床を有していない医療機関に対しても、院内において新型コロナ患者が生じた場合の対応能力の向上を支援(病室単位でのゾーニングの推進等)することにより、新型コロナの対応が可能な医療機関の増加を引き続き図ること
- ・確保病床等の即応化や、病床を補完する役割を担う臨時の医療施設等の整備に加え、宿泊療養施設や休止病床の活用など、病床や救急医療のひっ迫回避に向けた取組
- ・入院治療が必要な患者が優先的に入院できるよう適切な調整(後方支援病院等の確保・拡大、早期退院の判断の目安を4日とすることの周知など転院・退院支援等による病床の回転率の向上等)、高齢者施設等における頻回検査等の実施や平時からの医療支援の更なる強化
- ・発熱外来の診療時間の拡大、箇所数の増加等のほか、地域外来・検査センターや電話・オンライン診療の強化等による外来医療体制の強化・重点化
- ・受診控えが起らないよう配慮の上、例えば無症状で念のための検査のためだけの救急外来受診を控えることについて、地域の実情に応じて地域住民に周知。併せて、体調悪化時などに不安や疑問に対応できるよう、医療従事者等が電話で対応する相談窓口の周知及び相談体制の強化
- ・職場・学校等において療養開始時に検査証明を求めないことの徹底

## 5. 新型コロナウイルスと季節性インフルエンザの同時流行に備えた対応

・同時流行下に多数の発熱患者等が生じることへの対応として、各地域の実情に応じて、発熱外来の強化や発熱外来がひっ迫する場合に備えた電話診療・オンライン診療の強化、健康フォローアップセンターの拡充と自己検査キットの確保、相談体制の強化、救急医療のひっ迫回避に向けた取組等を進める。

また、新型コロナウイルス感染症の新たな治療の選択肢であり医師の適応確認の上処方される経口薬含め、治療薬の円滑な供給を進める。解熱鎮痛薬等の入手が困難な薬局等に対しては、厚生労働省の相談窓口の活用を呼びかける。

- ・都道府県は、地域の実情に応じた外来医療の強化等の体制整備の計画に基づき、保健医療体制の強化・重点化に取り組む。
- ・国民各位への情報提供とともに、感染状況に応じた適切なメッセージを発信することが必要。抗原定性検査キット・解熱鎮痛薬の購入や電話相談窓口などの連絡先の確認等の呼びかけに加え、重症化リスクが低い方の自己検査や地域のフォローアップセンターの活用をより積極的に呼びかける。また、冬場は例年救急医療が逼迫する時期であることから、急な体調不良やけがに備えて「救急車利用マニュアル」の確認や救急車の利用に迷った際のかかりつけ医への相談、#7119などの電話相談窓口の利用、必要ときは救急車を呼ぶことをためらわないことを呼びかける。
- ・併せて、新型コロナウイルス感染症と季節性インフルエンザのワクチンについて、接種対象者への接種を進める。
- ・なお、感染者数が膨大となり医療のひっ迫が生じる場合には、住民や事業者に対する感染拡大防止や医療体制の機能維持に関する更なる協力の要請・呼びかけや、行動制限を含む実効性の高い強力な感染拡大防止措置等が考えられ、状況に応じた対応が必要。

## 6. サーベイランス・リスク評価等

- ・発生動向把握のため、実効性ある適切なサーベイランスの検討を速やかに進めることが必要。また、ゲノムサーベイランスで変異株の動向の監視の継続が必要。
- ・リスク評価について、新型コロナウイルス感染症に関する病原性、感染力、変異等についての評価を引き続き進めることが必要。

## 7. 効果的な換気の徹底

- ・気温の低下による暖房器具の使用等により、屋内での換気が不十分にならないよう、効果的な換気方法の周知・推奨が必要(エアロゾルを考慮した気流の作り方、気流を阻害しないパーテーションの設置等)。

## 8. 基本的な感染対策の再点検と徹底

- ・以下の基本的感染対策の再点検と徹底が必要。
  - ・場面に応じた不織布マスクの正しい着用、手指衛生、換気の徹底などの継続
  - ・3密や混雑、大声を出すような感染リスクの高い場面を避ける
  - ・飲食店での会合の際は、第三者認証店等を選び、できるだけ少人数で、大声や長時間の滞在を避け、会話の際はマスクを着用する
  - ・咽頭痛、咳、発熱などの症状がある者は外出を控える
  - ・医療機関の受診や救急車の利用については目安を参考にする
  - ・自宅などにおいて抗原定性検査キット・解熱鎮痛薬の準備や、電話相談窓口などの連絡先の確認等を行う
  - ・できる限り接触機会を減らすために、例えば、職場ではテレワークの活用等の取組を再度推進するなどに取り組む
  - ・イベントや会合などの主催者は地域の流行状況や感染リスクを十分に評価した上で開催の可否を含めて検討し、開催する場合は感染リスクを最小限にする対策を実施する
- ・陽性者の自宅療養期間について、短縮された期間中は感染リスクが残存することから、自身による検温などの体調管理を実施し、外出する際には感染対策を徹底すること。また、高齢者等重症化リスクのある方との接触などは控えるよう求めることが必要。
- ・症状軽快から24時間経過後または無症状の場合の、食料品等の買い出しなど必要最小限の外出の許容について、外出時や人と接する時は必ずマスク着用、人との接触は短時間、移動に公共交通機関は利用しないなど、自主的な感染予防行動の徹底が必要。

## 《参考:オミクロン株とその亜系統の特徴に関する知見》

**【感染性・伝播性】** オミクロン株はデルタ株に比べ、世代時間が約2日(デルタ株は約5日)に短縮、倍加時間と潜伏期間も短縮し、感染後の再感染リスクや二次感染リスクが高く、感染拡大の速度も非常に速いことが確認されている。なお、報告されているデータによれば、これまでの株と同様に発症前の伝播は一定程度起きていると考えられる。

**【感染の場・感染経路】** 国内では、多くの感染がこれまでと同様の機会(換気が不十分な屋内や飲食の機会等)で起きており、感染経路もこれまでと同様、飛沫が粘膜に付着することやエアロゾルの吸入、接触感染等を介していると考えられている。

**【重症度等】** オミクロン株による感染はデルタ株に比べて相対的に入院のリスク、重症化のリスクが低いことが示されている。オミクロン株含め新型コロナウイルス感染症の評価には、疾患としての重症度だけではなく、伝播性や、医療・社会へのインパクトを評価することが必要。

令和3年末からの感染拡大における死亡者は、令和3年夏の感染拡大と比べ、感染する前から高齢者施設に入所している利用者が感染し、基礎疾患の悪化等の影響で死亡するなど、新型コロナが直接の死因でない事例も少なくないことが報告されている。また、新型コロナ発生当初からデルタ株流行期までは、典型的な新型コロナ感染によるウイルス性肺炎によって重篤な呼吸不全を発症する事例が多かったが、オミクロン株流行期には、入院前からの基礎疾患の悪化や入院中の別の合併症の発症など、肺炎以外の疾患が死亡の主たる要因との報告がある。

昨夏の感染拡大では、前回に引き続き、令和3年夏の感染拡大時よりも重症化率の減少や、入院患者に占める高齢者の割合が上昇。さらに、昨夏の感染拡大における死亡者は、令和3年末からの感染拡大と比べ、人工呼吸・ネーザルハイフローの使用率やステロイドの処方率が下がっている。

小児等の感染では内因性死亡が明らかとされた死亡例において、基礎疾患のなかった症例も死亡しており、痙攣、意識障害などの神経症状や、嘔吐、経口摂取不良等の呼吸器症状以外の全身症状の出現にも留意が必要といった実地調査結果の報告がなされている。

昨年7・8月の自宅での死亡事例においては、同時期の死亡者全体の傾向と同様、70歳以上の者が約8割を占め、新型コロナ以外の要因による死亡事例も多いことが示唆される。また、新型コロナ陽性死体取扱い状況によると、月別報告件数は昨年12月に過去最多となり、死因が新型コロナとされる割合は、直近では約3割となっている。自治体においては、診療・検査医療機関をはじめとする外来医療体制や健康フォローアップ体制の整備等が進められており、引き続き、自宅療養者への必要な医療の提供に努めることが重要。

**【ウイルスの排出期間】** 国内データによれば発症後10日目までは感染リスクが残存し、発症後7日目までが感染力が高く、5日間待機後でもまだ3分の1の患者が感染性のあるウイルスを排出している状態。8日目(7日間待機後)になると、多くの患者(約85%)は感染力のあるウイルスを排出しておらず、当該ウイルスを排出している者においても、ウイルス量は発症初期と比べ7日目以降では6分の1に減少したとの報告がある。

**【ワクチン効果】** 従来型ワクチンについては、初回免疫によるオミクロン株感染に対する感染予防効果や発症予防効果は著しく低下する。入院予防効果については、半年間は一定程度保たれているものの、その後50%以下に低下することが報告されている。一方で、3回目接種によりオミクロン株感染に対する感染予防効果、発症予防効果や入院予防効果が回復することや、3回目接種後のワクチン効果の減衰についても海外から報告されている。オミクロン株対応ワクチン(BA.4-5対応型)については、接種後0-2か月(中央値1か月)での発症予防効果が認められたと報告されている。

**【オミクロン株の亜系統】** 引き続き、世界的にBA.5系統が主流となっているが、世界各地でスパイクタンパク質に特徴的な変異を有するオミクロンの亜系統、及び組換え体が複数報告されており、BQ.1系統(BA.5.3系統の亜系統)、XBB系統(BJ.1系統(BA.2.10系統の亜系統)とBM.1.1.1系統(BA.2.75.3系統の亜系統)の組換え体)等、感染者数増加の優位性が指摘されている亜系統もある。欧州では、BQ.1系統の占める割合が増加しており、国内でもBQ.1系統の占める割合が増加しつつある。また、米国ではXBB系統の亜系統であるXBB.1.5系統が増加傾向にある。WHO等によると、これらの変異株について、免疫逃避から感染者数増加の優位性につながっている可能性は指摘されているが、これまでに得られた情報によると、XBB.1.5系統の感染性や重症度に関する疫学的、臨床的な知見は限られている。また、国内で増加傾向にあるBN.1.2系統、BN.1.3系統に関する知見は明らかではない。新たなこれらの亜系統や組換え体の特性について、引き続き、諸外国の状況や知見を収集・分析するとともに、ゲノムサーベイランスによる監視を続けていくことが必要。

# 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））

	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24
全国	935.59人（1,180,212人）↑	753.63人（950,677人）↓	445.11人（561,488人）↓
北海道	493.84人（25,801人）↑	404.95人（21,157人）↓	243.73人（12,734人）↓
埼玉	737.41人（54,161人）↑	576.60人（42,350人）↓	355.80人（26,133人）↓
千葉	772.55人（48,551人）↑	639.24人（40,173人）↓	405.44人（25,480人）↓
東京	729.12人（102,424人）↑	540.95人（75,991人）↓	321.83人（45,209人）↓
神奈川	685.36人（63,309人）↑	556.71人（51,425人）↓	339.96人（31,403人）↓
愛知	921.04人（69,469人）↑	867.18人（65,406人）↓	503.66人（37,988人）↓
京都	779.92人（20,107人）↑	692.18人（17,845人）↓	391.96人（10,105人）↓
大阪	905.71人（80,044人）↑	711.97人（62,922人）↓	427.86人（37,813人）↓
兵庫	1,000.99人（54,704人）↑	793.54人（43,367人）↓	489.31人（26,741人）↓
福岡	1,267.25人（65,076人）↑	1,015.56人（52,151人）↓	512.71人（26,329人）↓
沖縄	733.91人（10,770人）↑	563.69人（8,272人）↓	249.88人（3,667人）↓

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者数・検査件数比）

	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15
全国	1,275,845件↓ 81.2% ↑	1,489,257件 ↑ 78.9% ↓	1,523,832件 ↑ 61.7% ↓
北海道	41,167件↓ 64.8% ↑	36,682件 ↓ 72.4% ↑	40,701件 ↑ 49.9% ↓
埼玉	66,640件↓ 77.1% ↑	75,794件 ↑ 72.0% ↓	74,626件 ↓ 54.8% ↓
千葉	47,289件↓ 92.9% ↑	54,017件 ↑ 90.4% ↓	59,851件 ↑ 65.1% ↓
東京	105,791件↓ 98.3% ↑	121,287件 ↑ 85.7% ↓	125,553件 ↑ 60.6% ↓
神奈川	55,528件↓ 111.6% ↑	59,959件 ↑ 103.1% ↓	62,345件 ↑ 83.9% ↓
愛知	66,417件↓ 94.7% ↑	79,385件 ↑ 89.6% ↓	83,726件 ↑ 71.6% ↓
京都	24,619件↓ 70.7% ↑	27,902件 ↑ 74.5% ↑	27,493件 ↓ 62.6% ↓
大阪	131,467件↓ 50.5% ↑	154,108件 ↑ 51.7% ↑	162,074件 ↑ 38.1% ↓
兵庫	35,131件↓ 126.5% ↑	43,759件 ↑ 121.6% ↓	44,967件 ↑ 98.6% ↓
福岡	73,032件↓ 75.0% ↑	89,789件 ↑ 72.3% ↓	87,233件 ↓ 58.1% ↓
沖縄	19,149件↓ 38.5% ↑	22,296件 ↑ 47.0% ↑	27,464件 ↑ 31.2% ↓

※ ↑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。

※ 「陽性者数・検査件数比」は、分母の「検査数（退院時検査等を含む）」に対し、「新規陽性者数」を分子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）

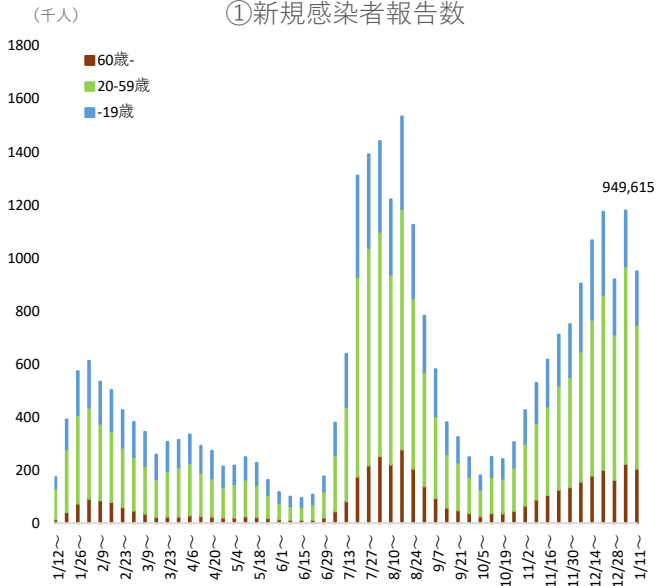
## ○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

## ○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

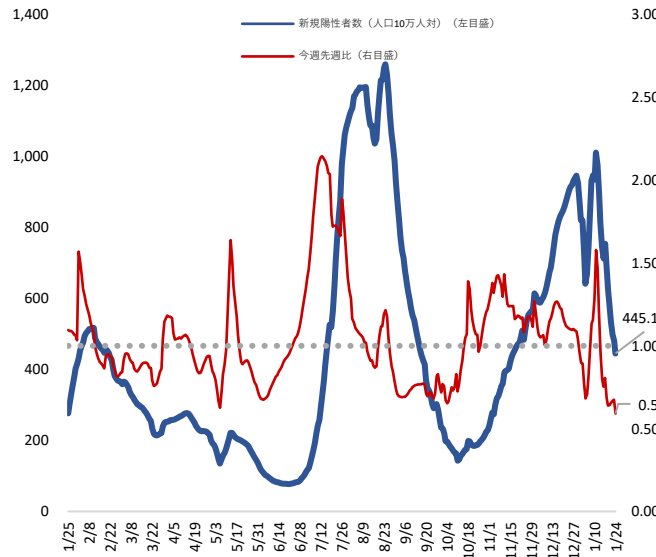
	1/4			1/11			1/18			1/4			1/11			1/18		
全国	28,826人(59.4%)	↑		29,346人(60.1%)	↑		27,520人(56.3%)	↓		1,666人(29.7%)	↑		1,780人(31.7%)	↑		1,671人(29.8%)	↓	
北海道	1,056人(43.9%)	↓		905人(37.6%)	↓		907人(37.7%)	↑		10人(8.1%)	→		7人(5.6%)	↓		9人(7.3%)	↑	
埼玉	1,254人(73.5%)	↓		1,195人(69.6%)	↓		1,151人(67.1%)	↓		41人(28.1%)	↑		36人(24.7%)	↓		39人(26.7%)	↑	
千葉	1,121人(58.9%)	↓		1,210人(64.3%)	↑		1,186人(63.2%)	↓		23人(14.6%)	↑		37人(23.7%)	↑		35人(24.1%)	↓	
東京	4,128人(54.8%)	↑		4,115人(54.6%)	↓		3,642人(48.3%)	↓		522人(46.9%)	↑		543人(48.7%)	↑		468人(42.0%)	↓	
神奈川	1,855人(84.3%)	↓		1,803人(82.0%)	↓		1,733人(78.8%)	↓		58人(27.6%)	↑		64人(30.5%)	↑		60人(28.6%)	↓	
愛知	1,254人(74.2%)	↑		1,196人(70.8%)	↓		1,232人(72.9%)	↑		23人(15.5%)	↓		31人(20.9%)	↑		37人(25.0%)	↑	
京都	646人(61.7%)	↑		661人(63.1%)	↑		624人(59.6%)	↓		74人(42.3%)	↓		67人(38.3%)	↓		74人(42.3%)	↑	
大阪	2,679人(54.9%)	↑		2,944人(60.3%)	↑		2,812人(57.5%)	↓		634人(39.0%)	↑		696人(42.8%)	↑		687人(42.1%)	↓	
兵庫	1,040人(60.7%)	↑		1,095人(64.0%)	↑		999人(58.4%)	↓		29人(20.4%)	↑		36人(25.4%)	↑		24人(16.9%)	↓	
福岡	1,546人(75.5%)	↑		1,619人(79.0%)	↑		1,490人(72.7%)	↓		19人(8.2%)	↑		19人(8.2%)	→		21人(9.1%)	↑	
沖縄	237人(35.2%)	↓		292人(43.3%)	↑		295人(44.8%)	↑		8人(16.3%)	↓		6人(12.2%)	↓		9人(18.8%)	↑	

※ 「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。

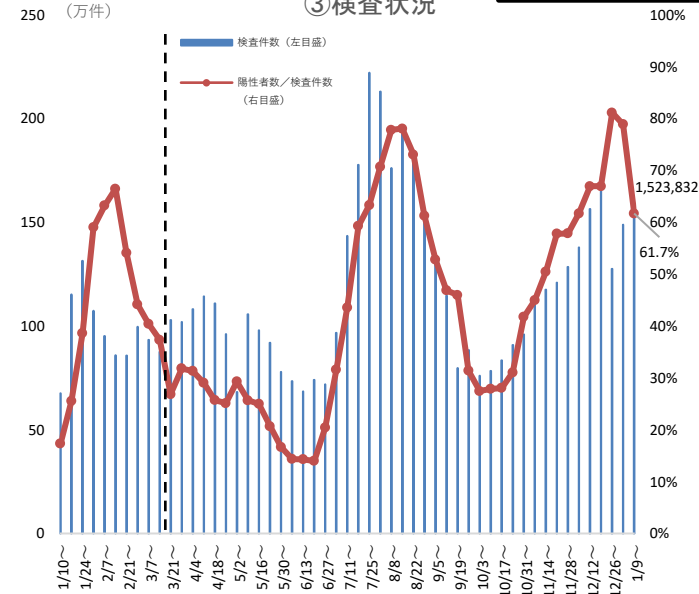
①新規感染者報告数



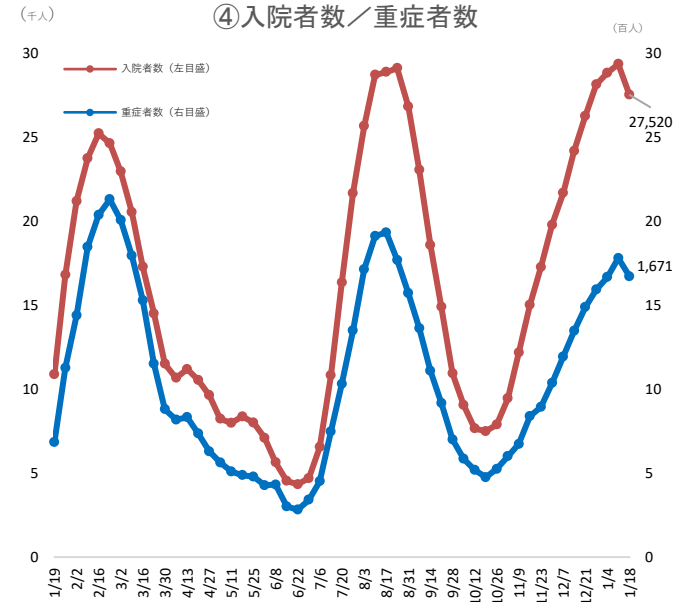
②新規陽性者数(人口10万人対)／今週先週比



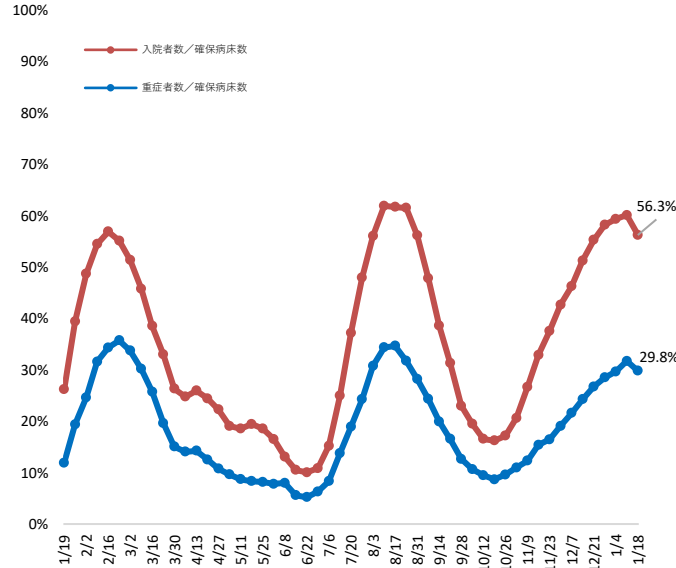
③検査状況



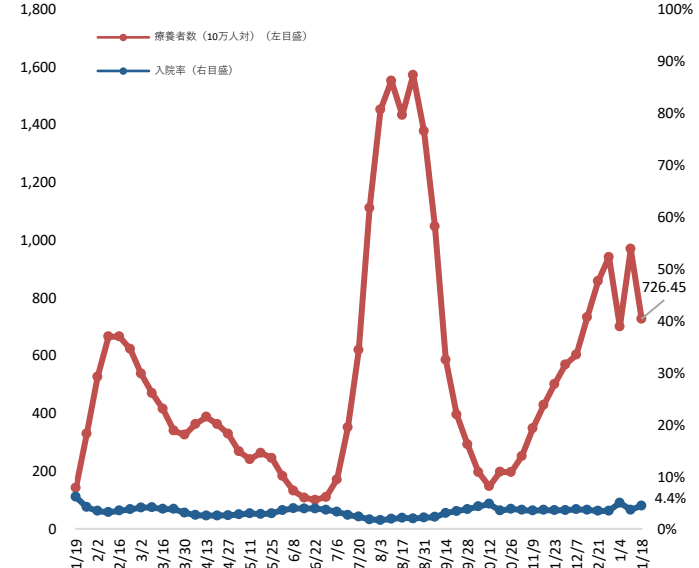
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



⑥療養者数

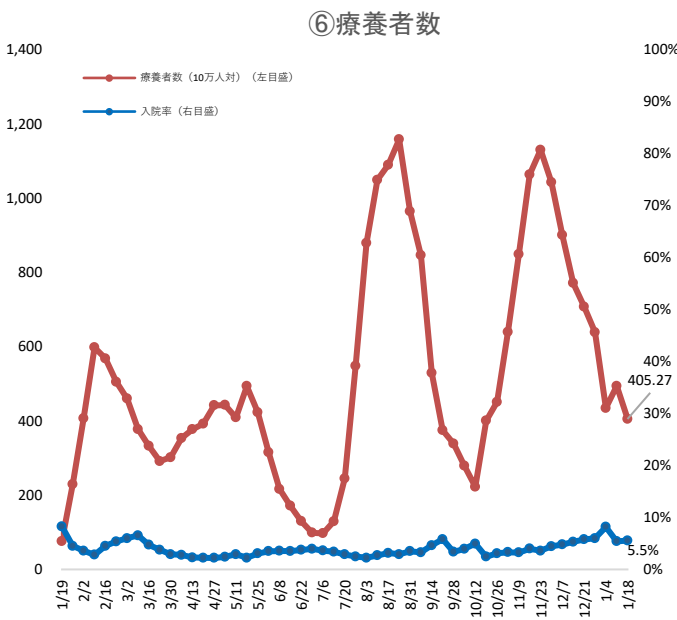
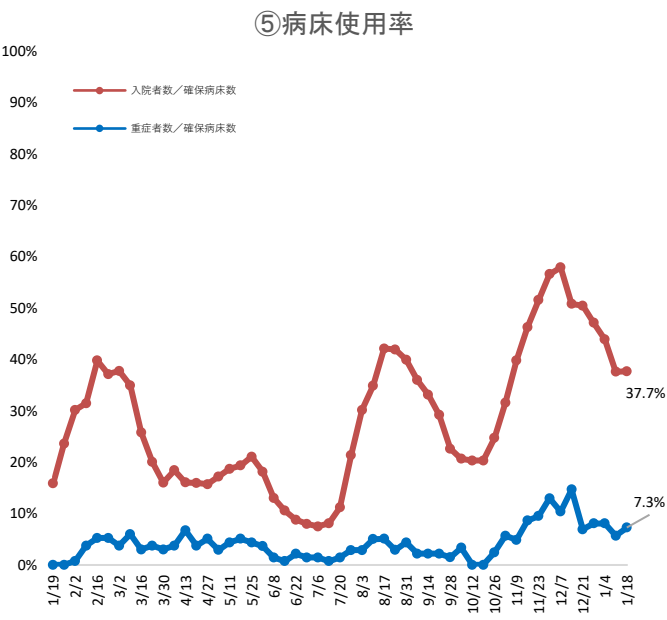
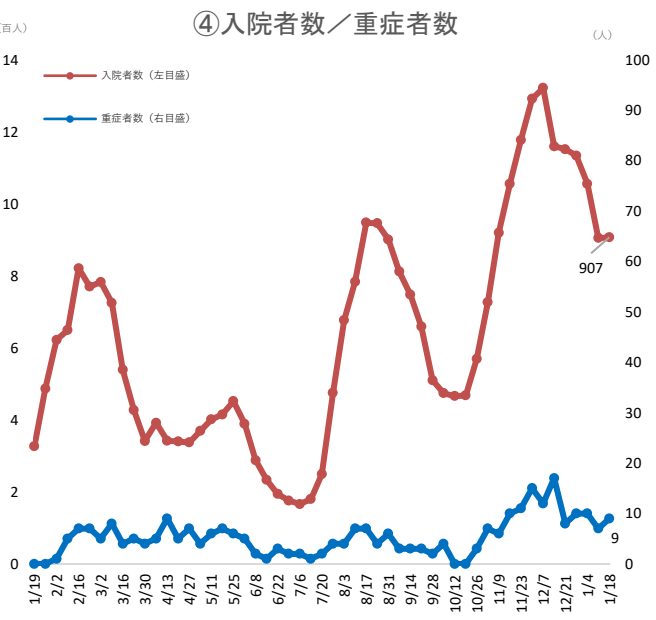
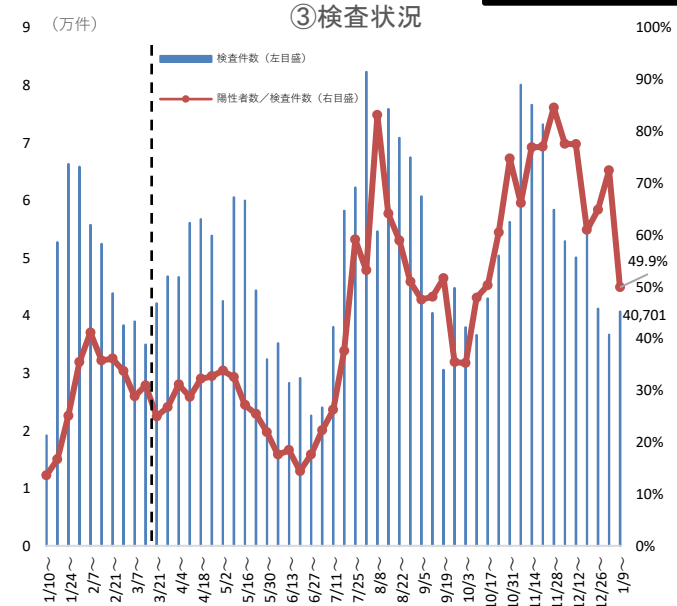
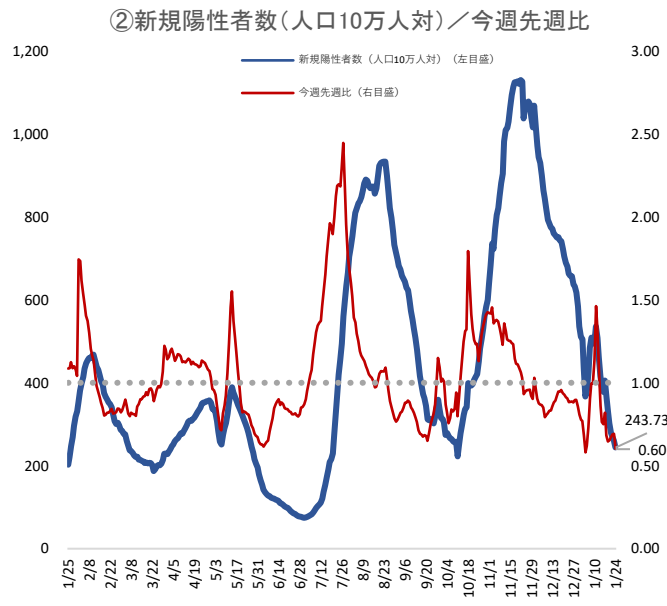
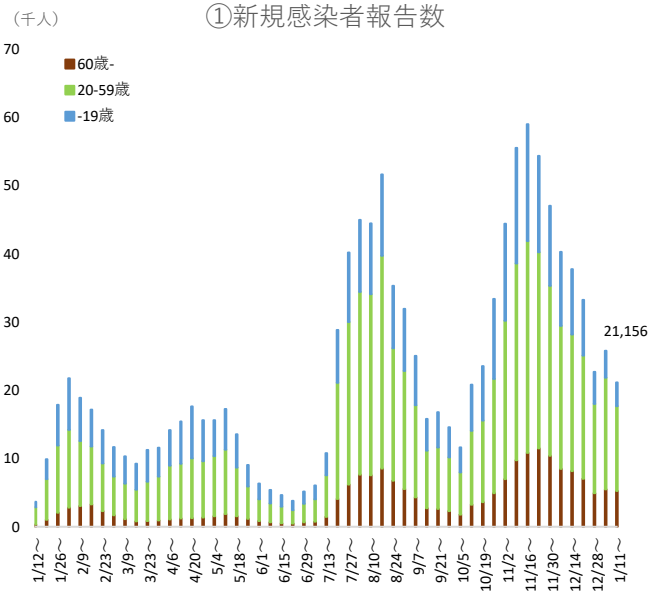


※ ①新規感染者報告数についてはHER-SYSデータをもとに作成しているため、令和4年9月2日から9月26日まで、都道府県から届出があった場合には新型コロナウイルス感染症の届出の対象を限定することを可能としていることから、HER-SYSに報告された感染者数が都道府県から公表された感染者数よりも少なくなる可能性がある。

※ 人口10万対の人数は、令和2年国勢調査の数値により算出している。

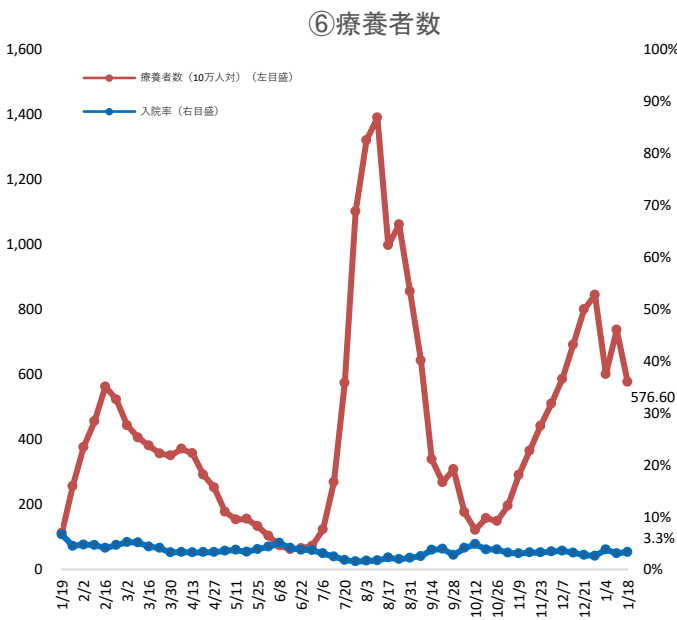
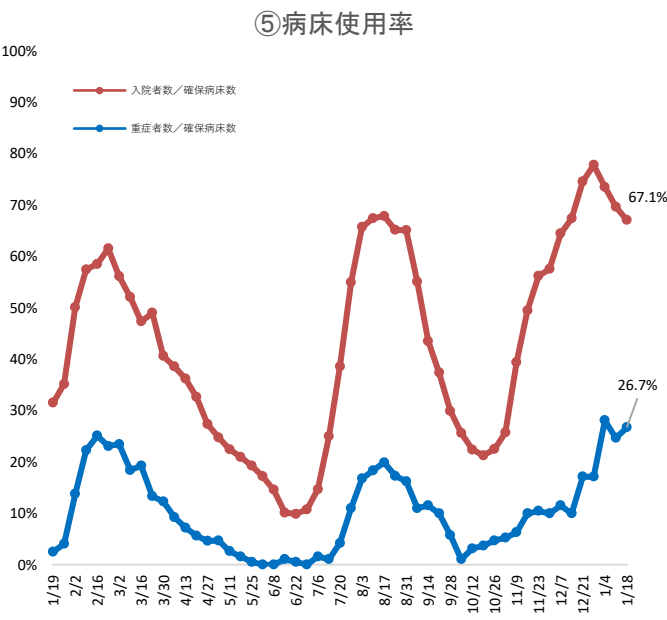
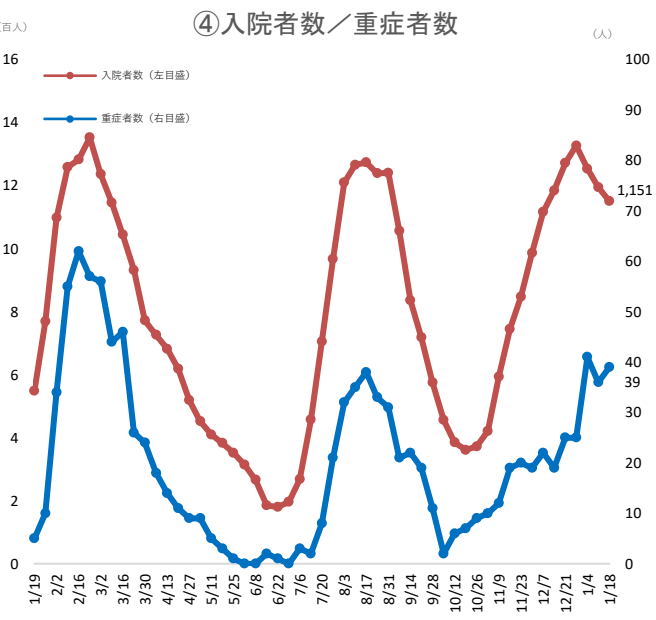
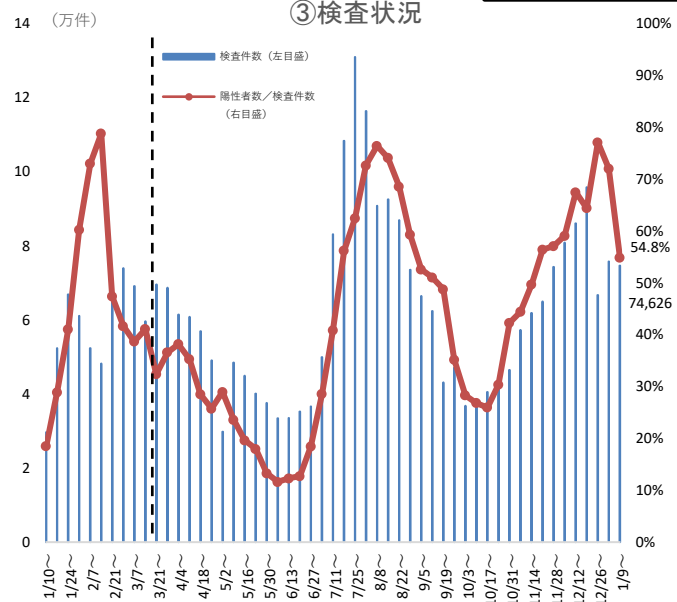
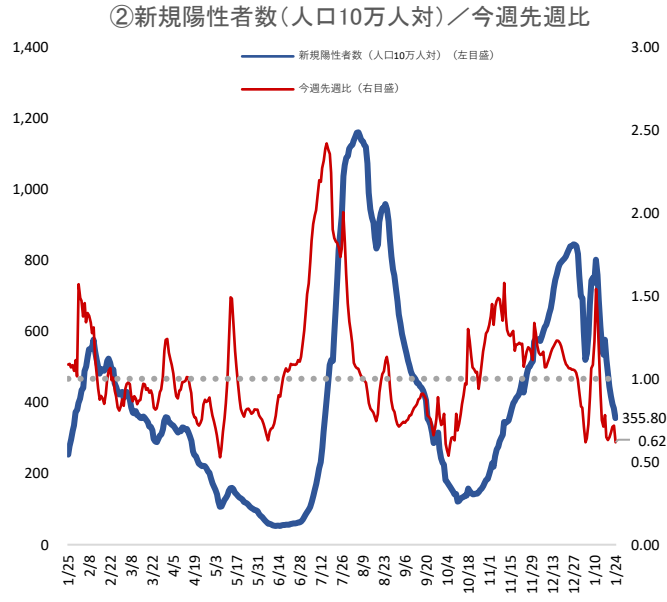
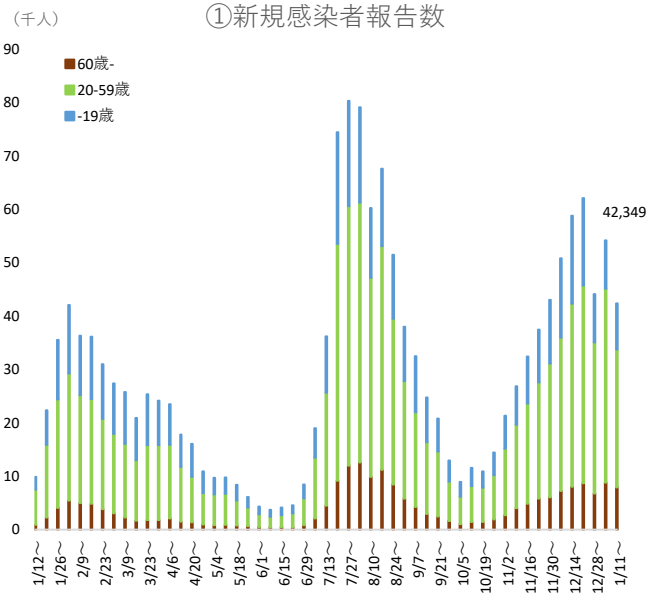
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。



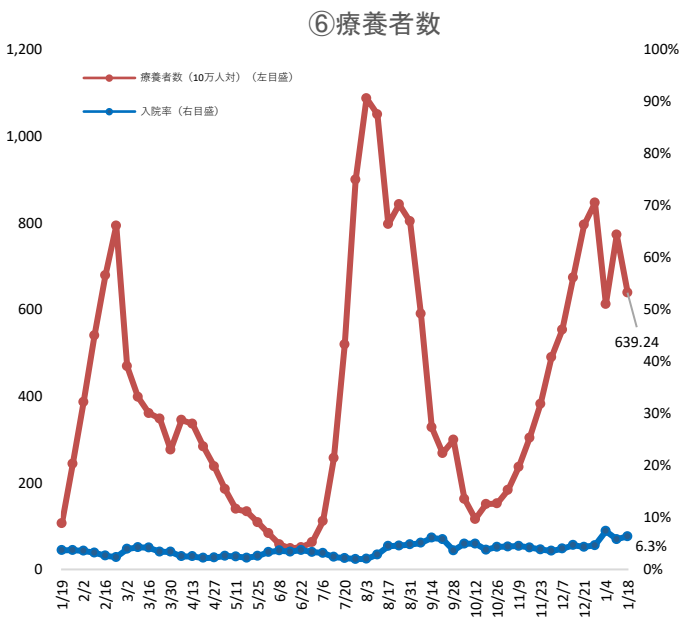
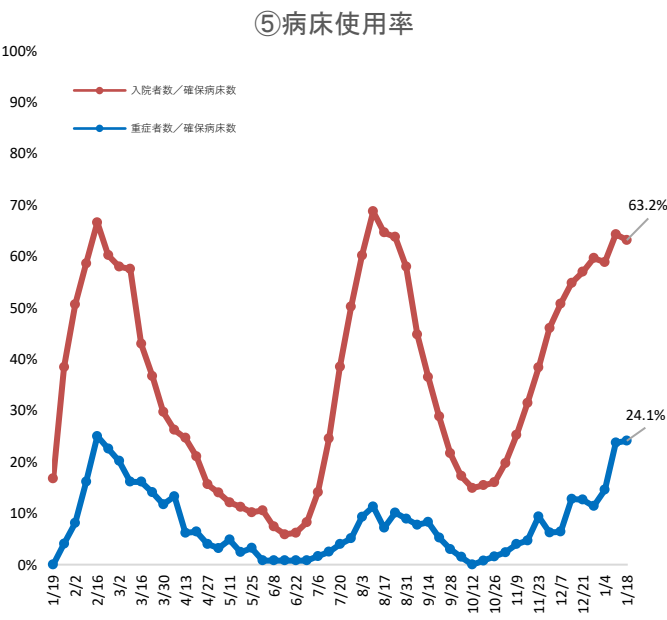
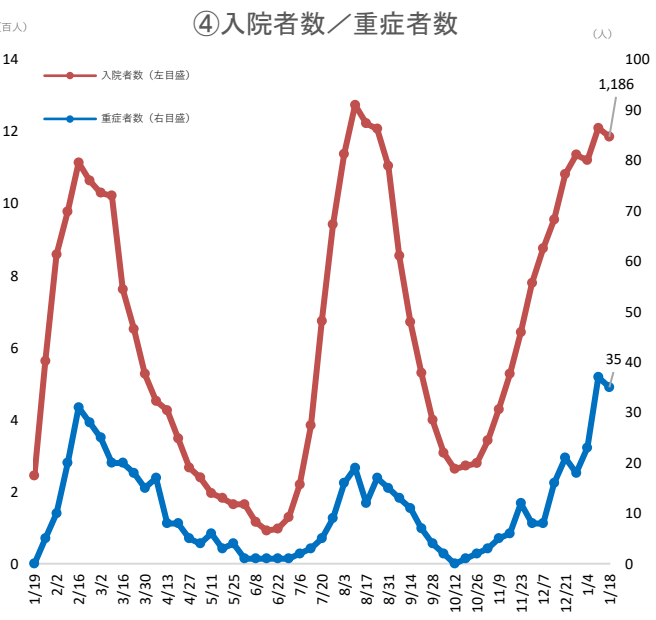
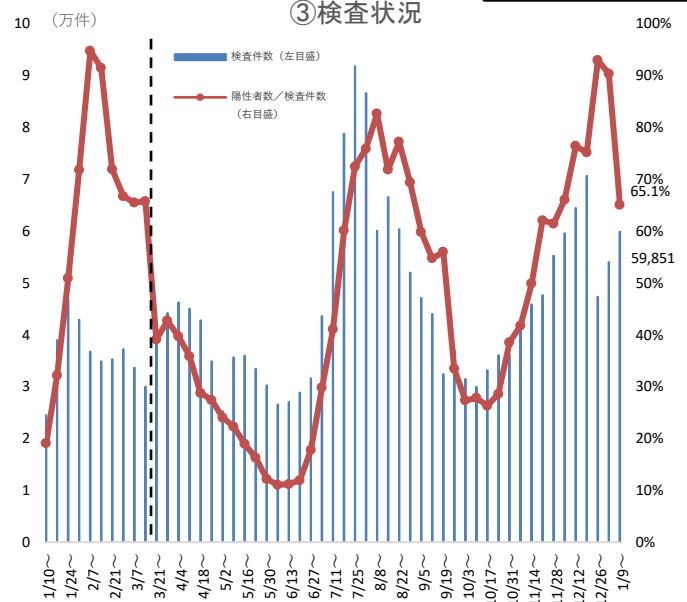
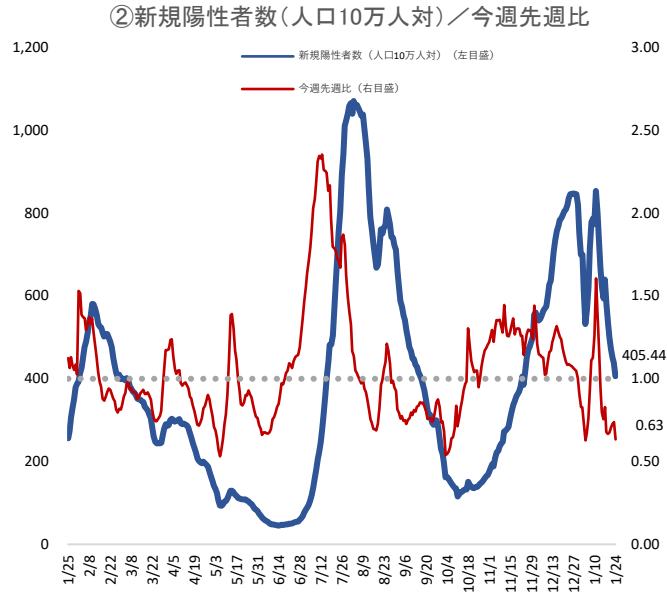
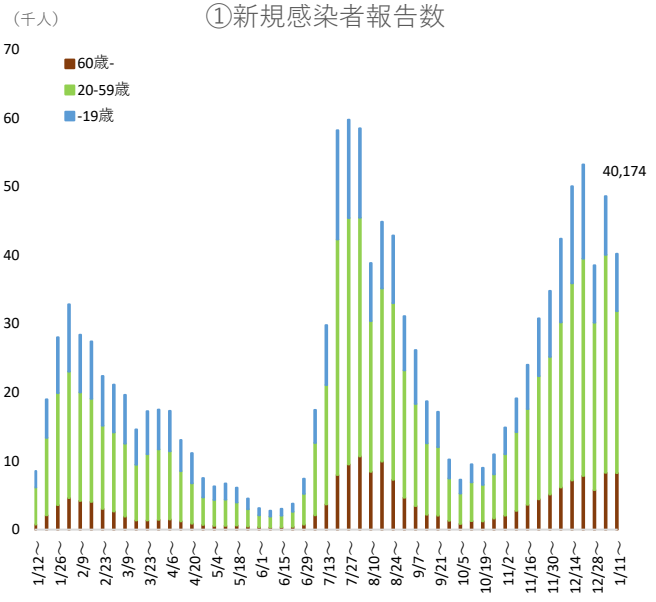


※ 人口10万対の人数は、令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

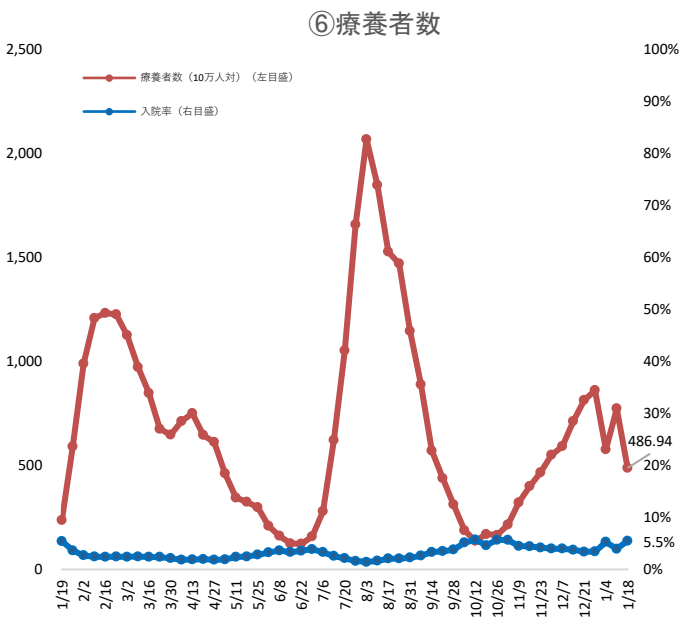
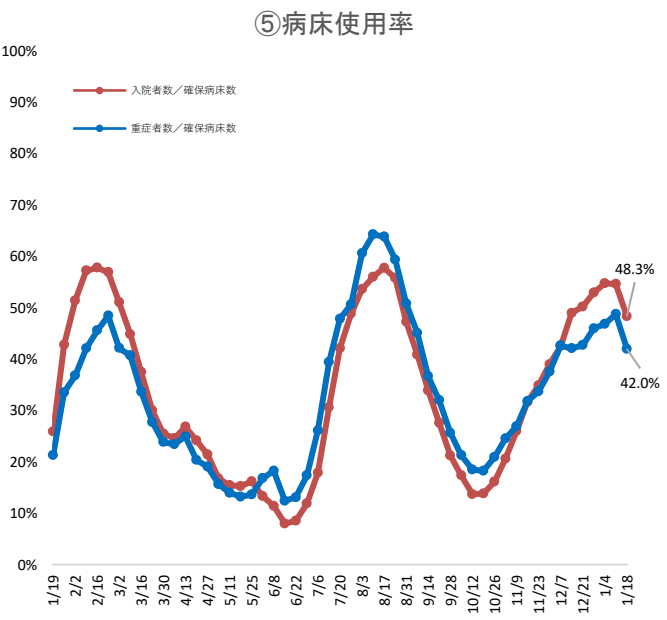
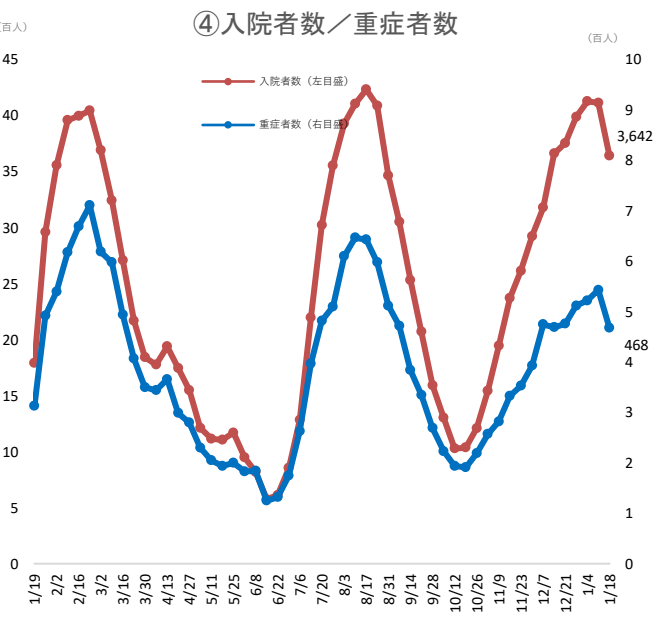
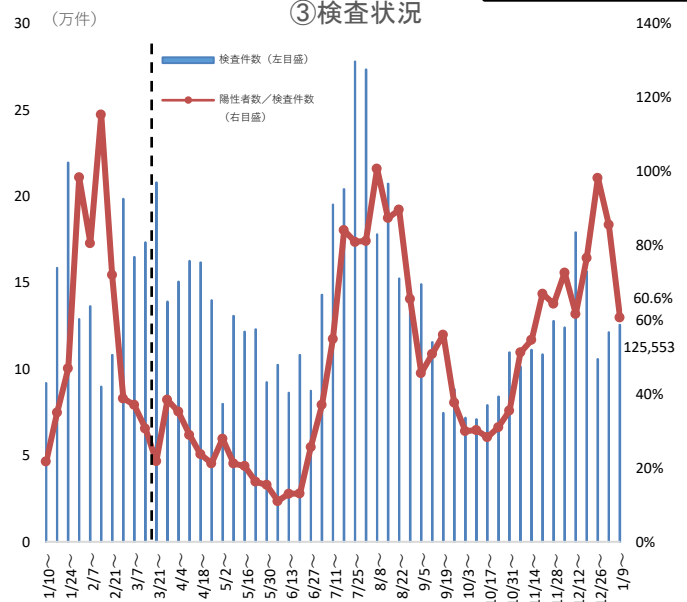
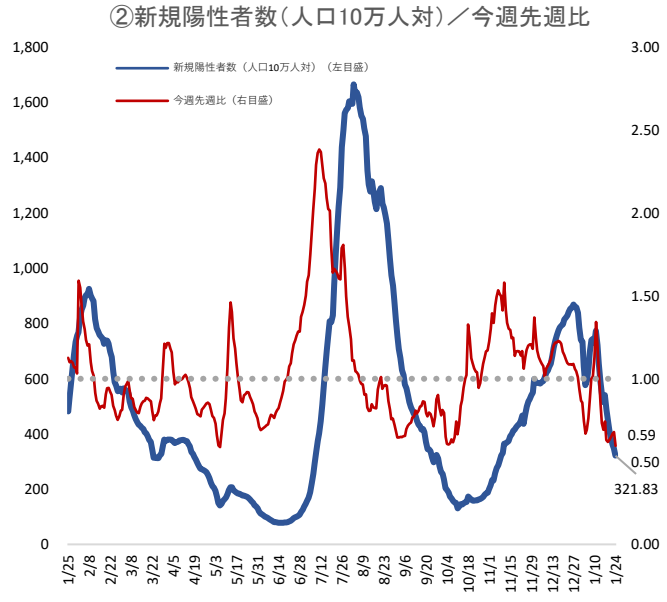
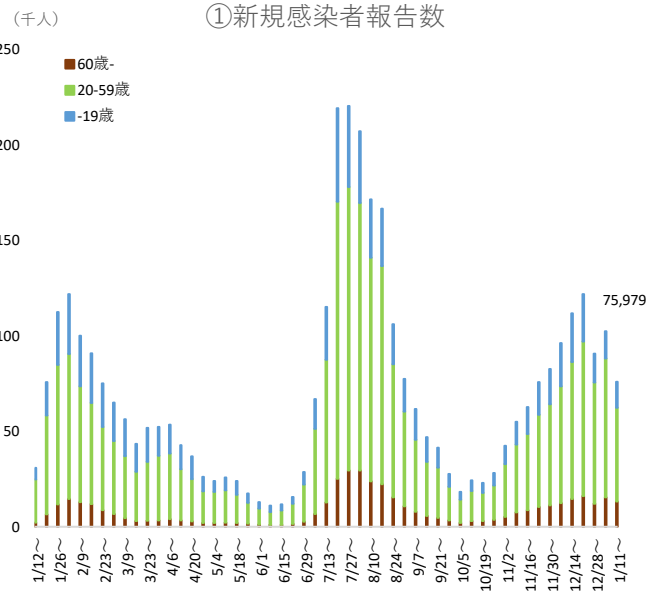


※ 人口10万対の人数は、令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。



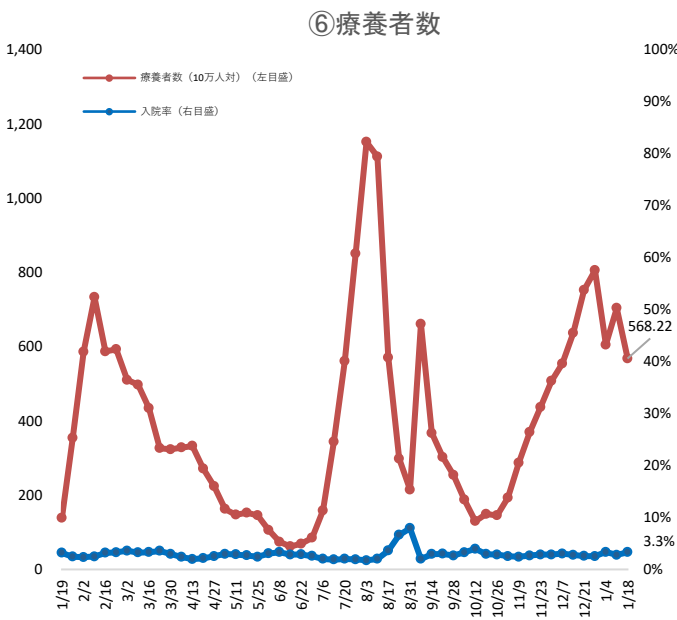
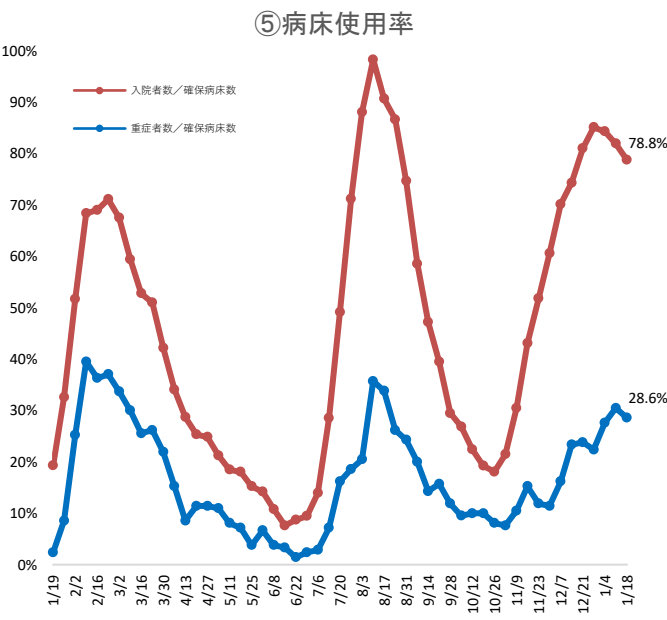
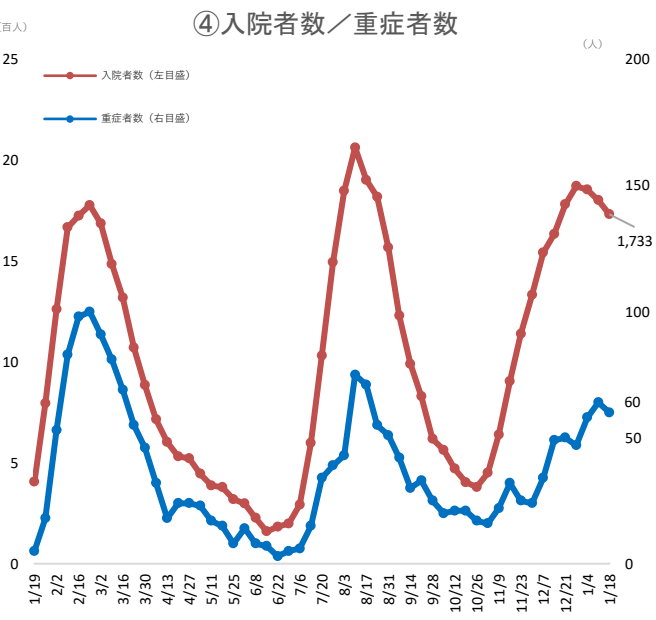
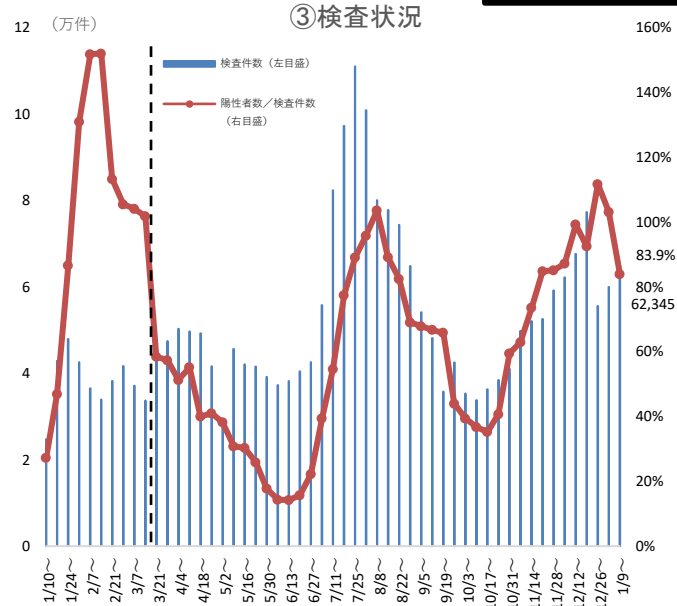
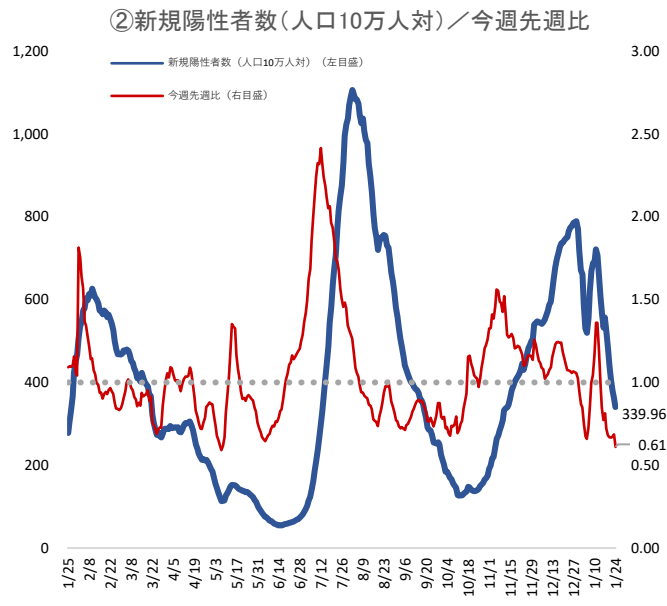
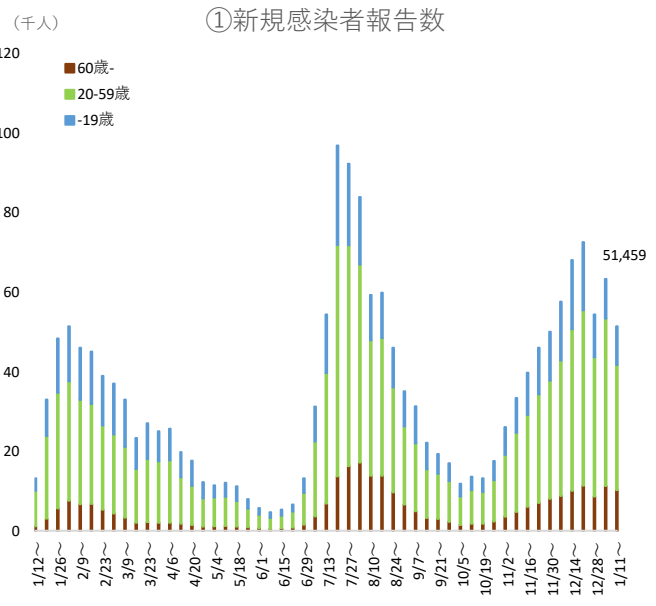
※ 人口10万対の人数は、令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。



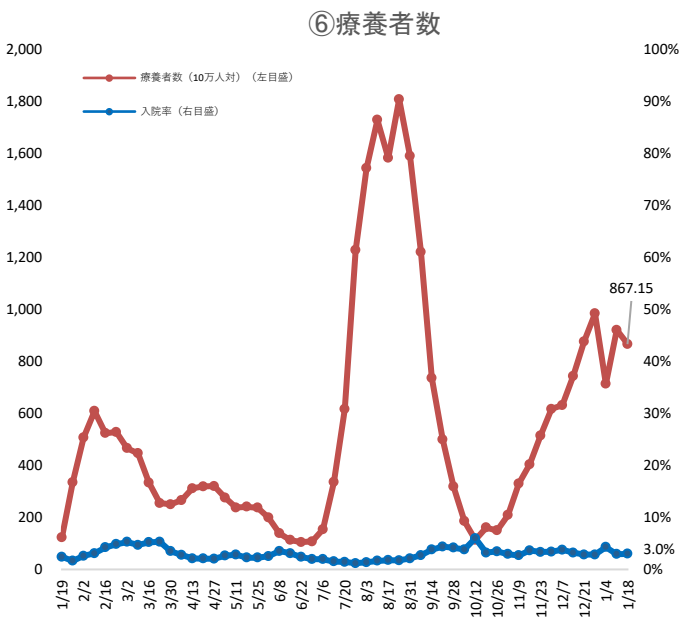
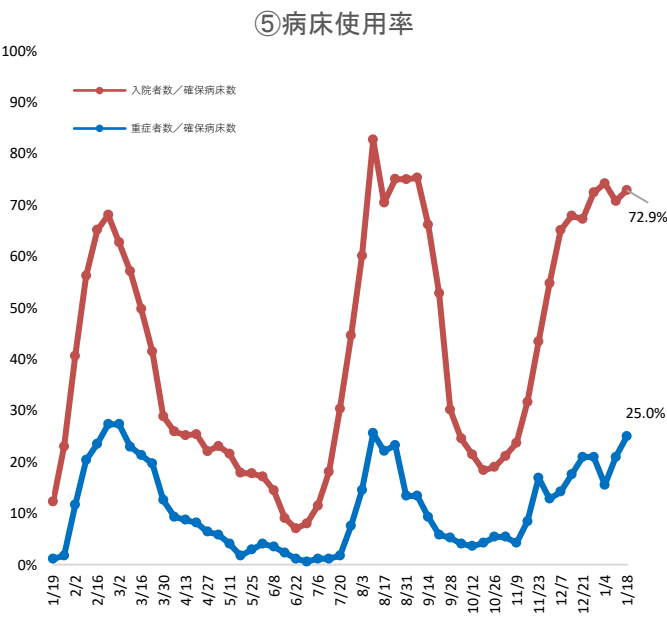
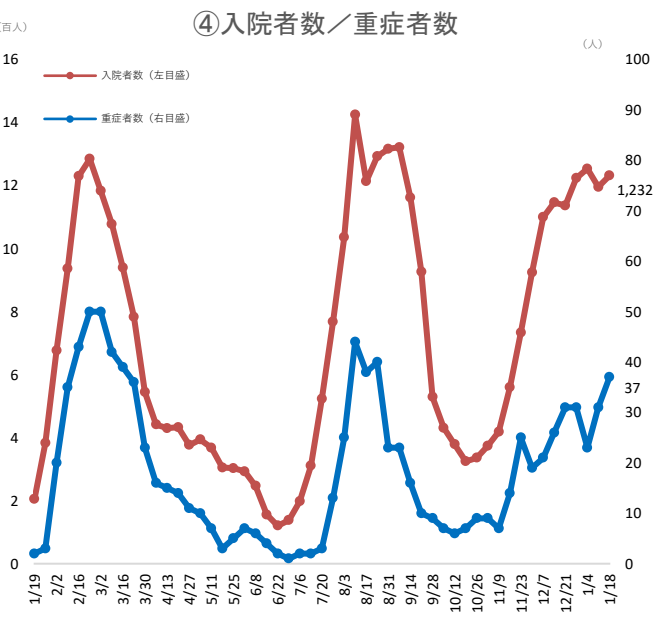
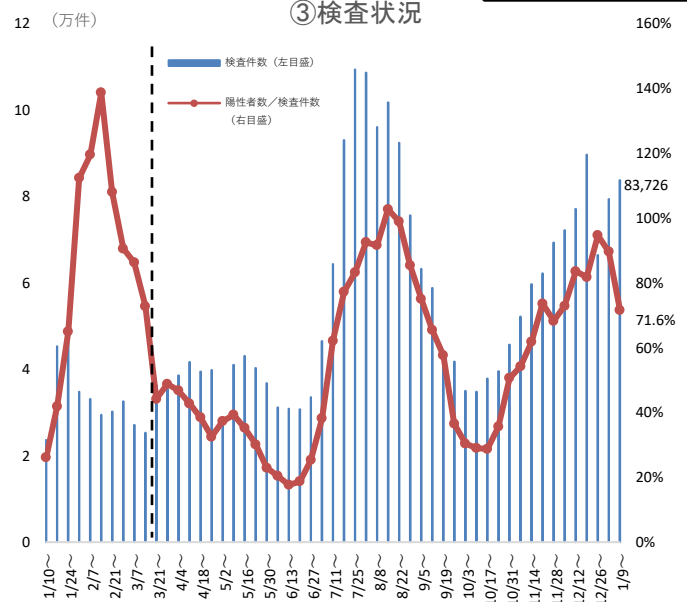
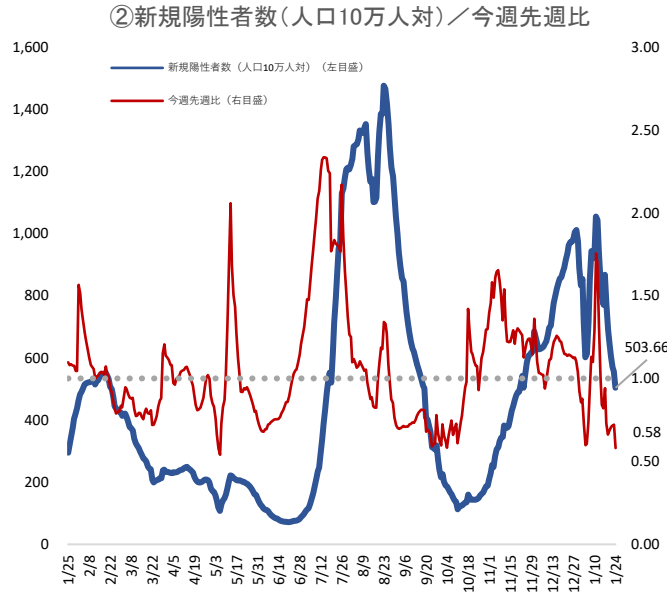
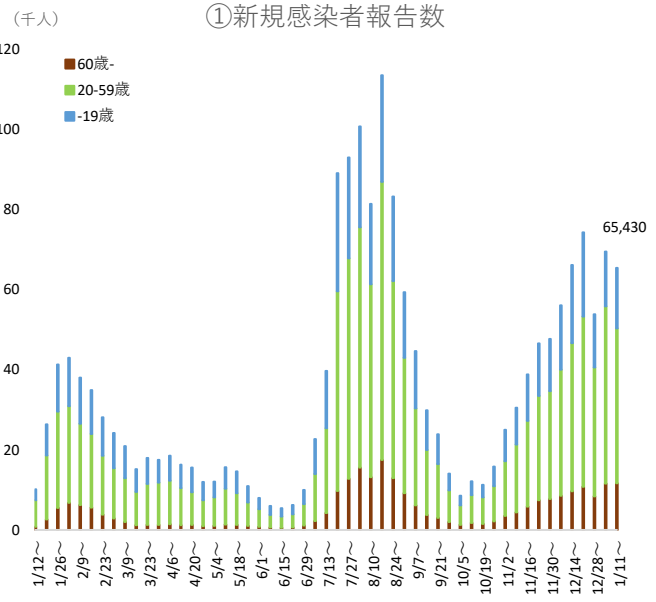
※ 人口10万対の人数は、令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

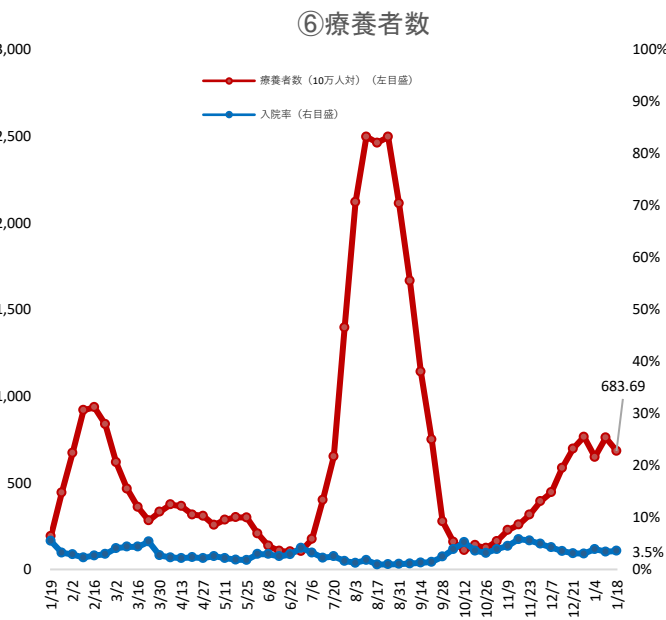
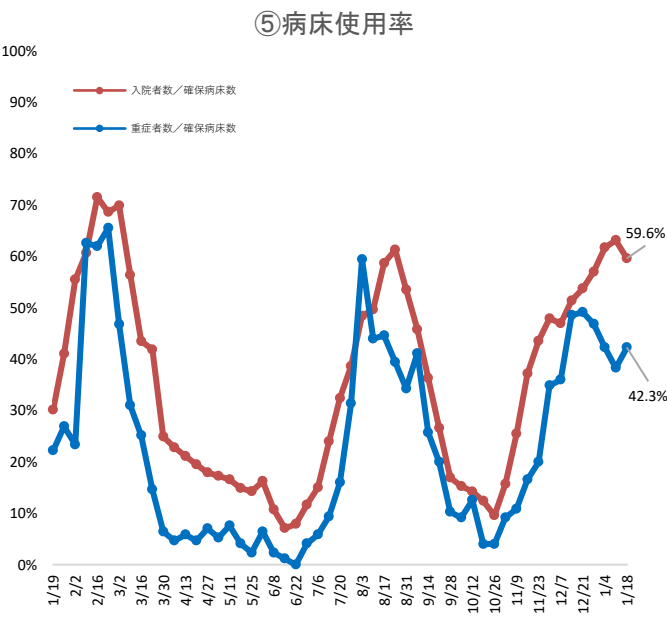
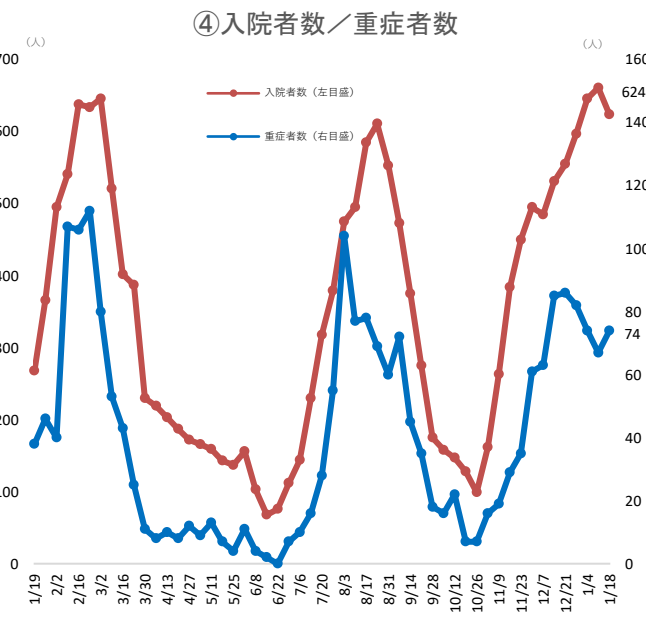
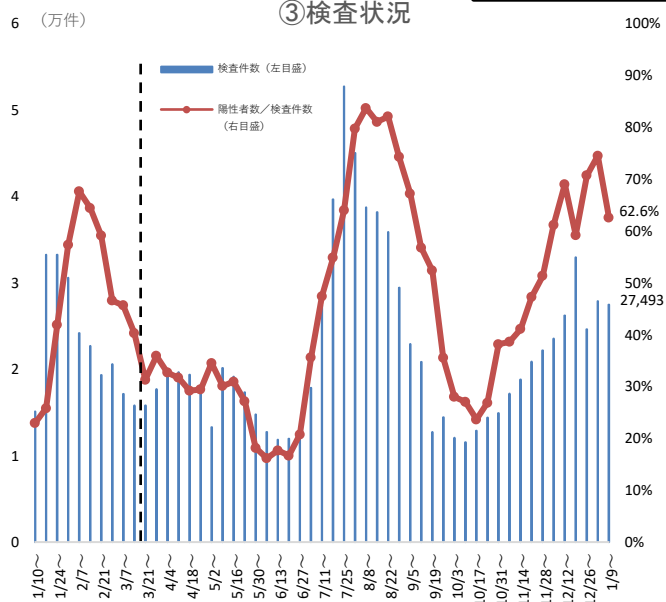
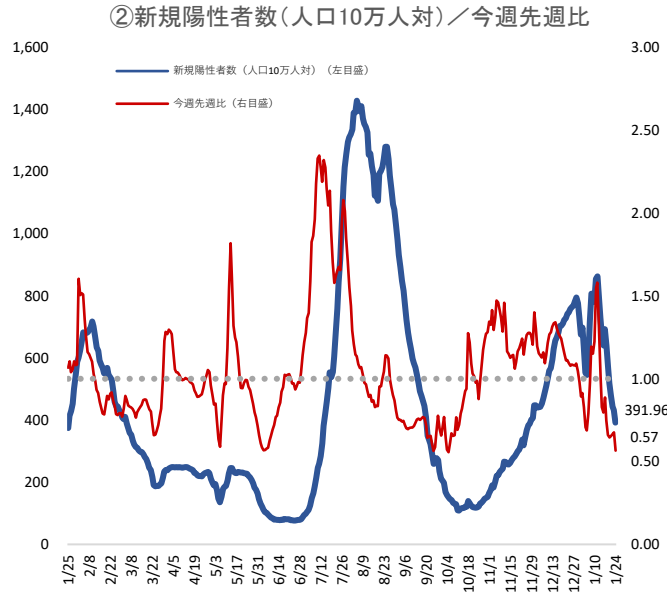
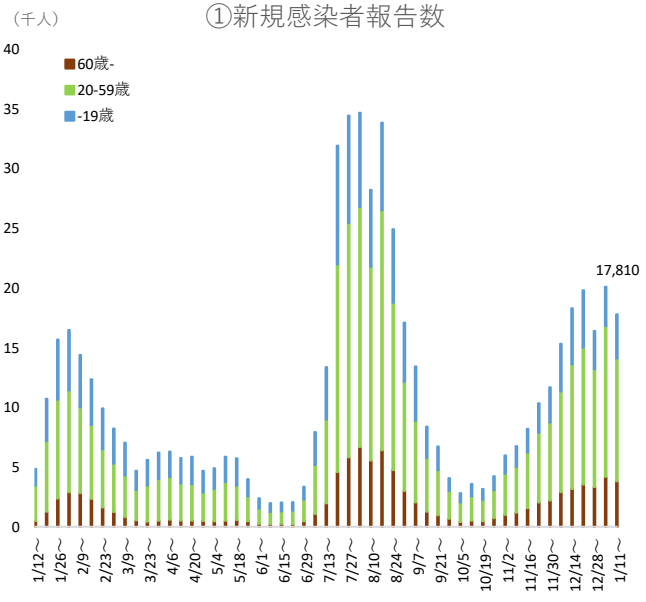


※ 人口10万対の人数は、令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。



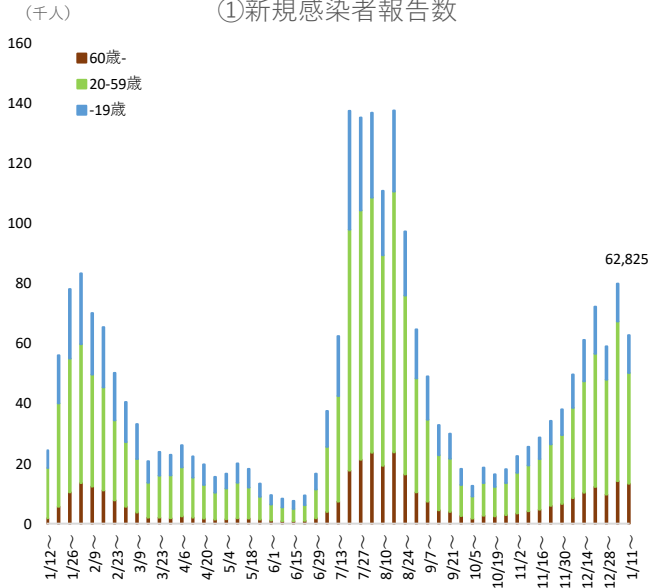
※ 人口10万対の人数は、令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。



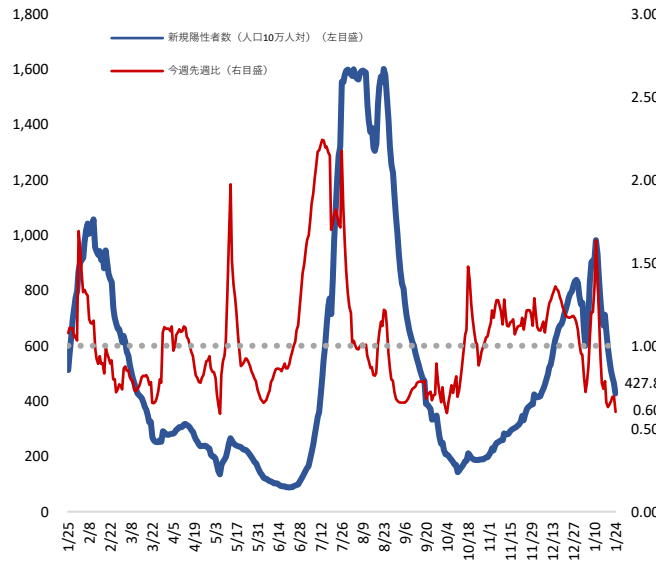
※ 人口10万対の人数は、令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

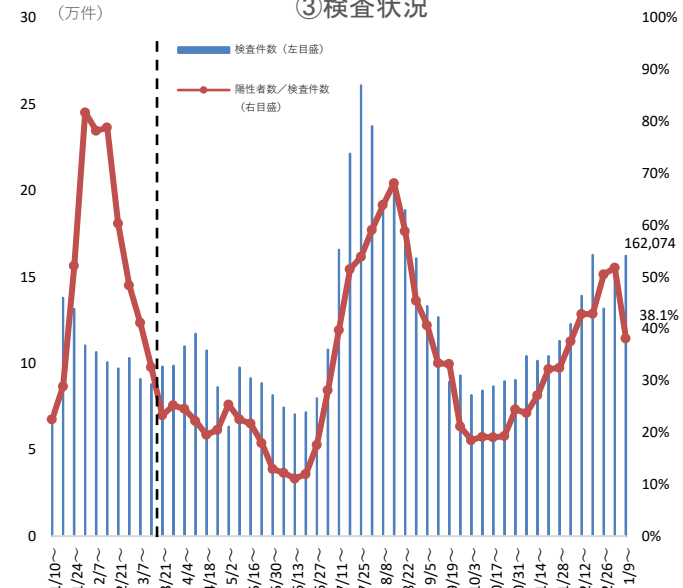
### ①新規感染者報告数



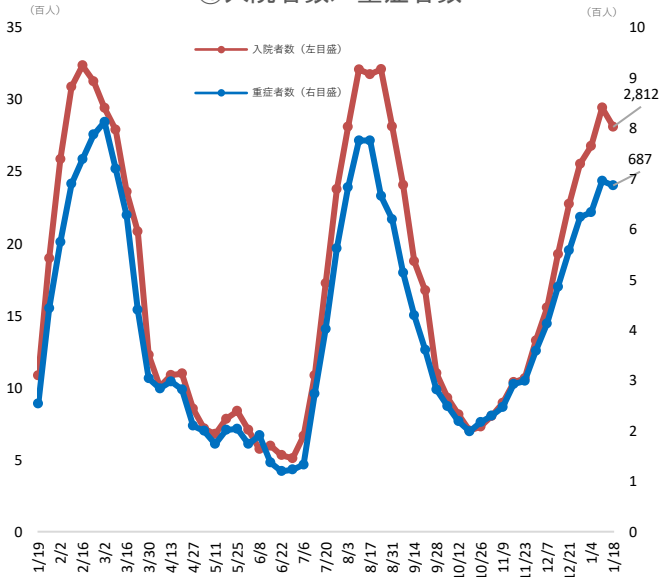
### ②新規陽性者数(人口10万人対)／今週先週比



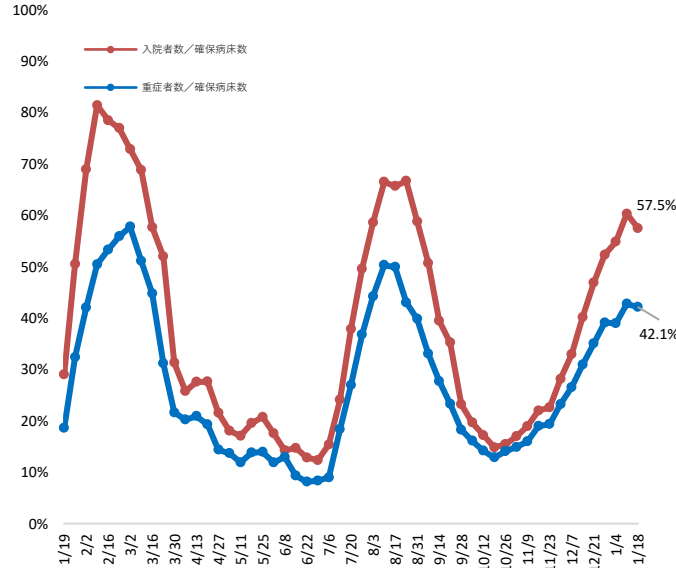
### ③検査状況



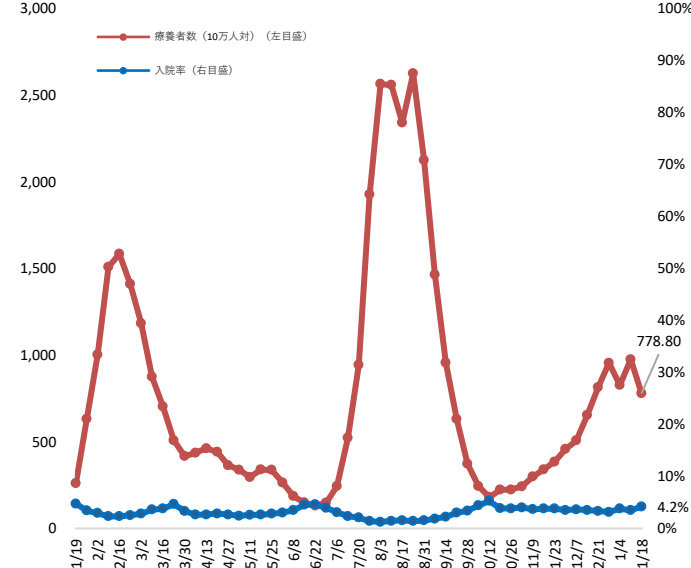
### ④入院者数／重症者数



### ⑤病床使用率



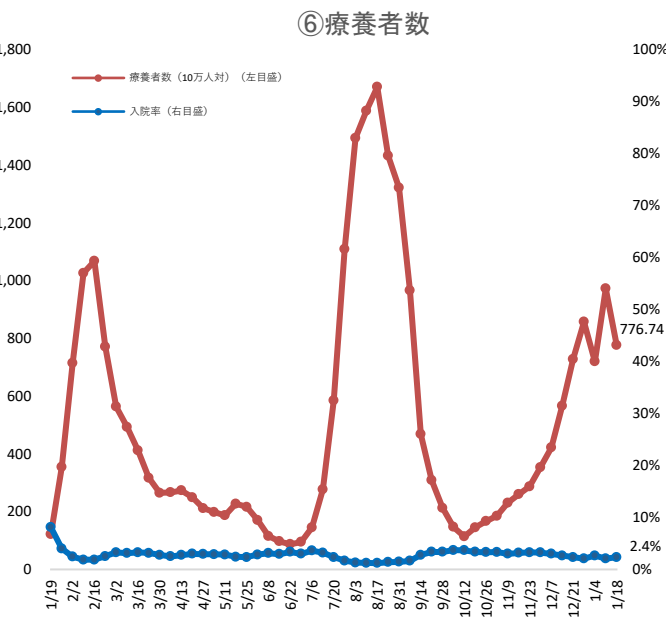
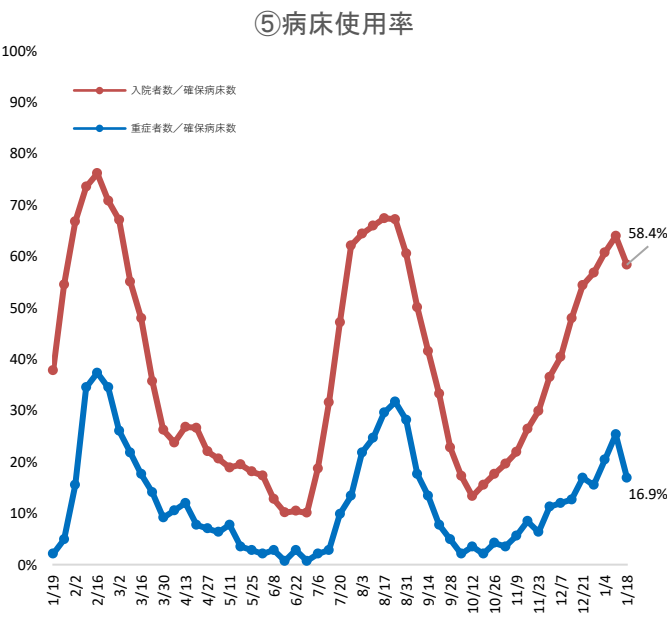
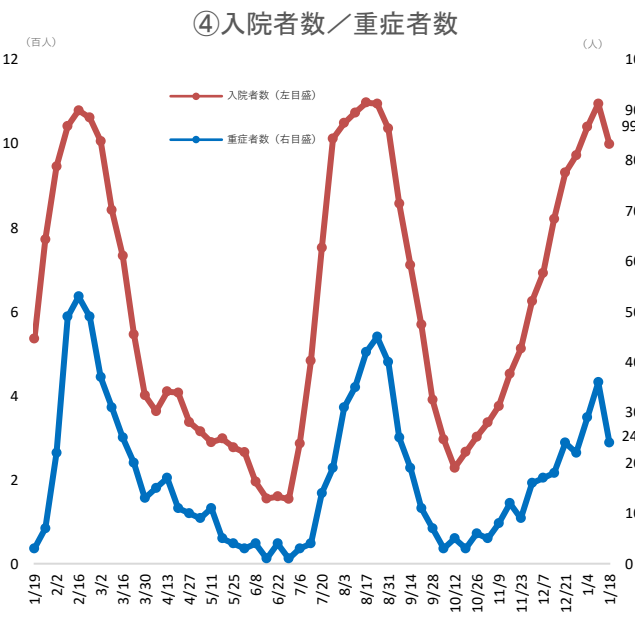
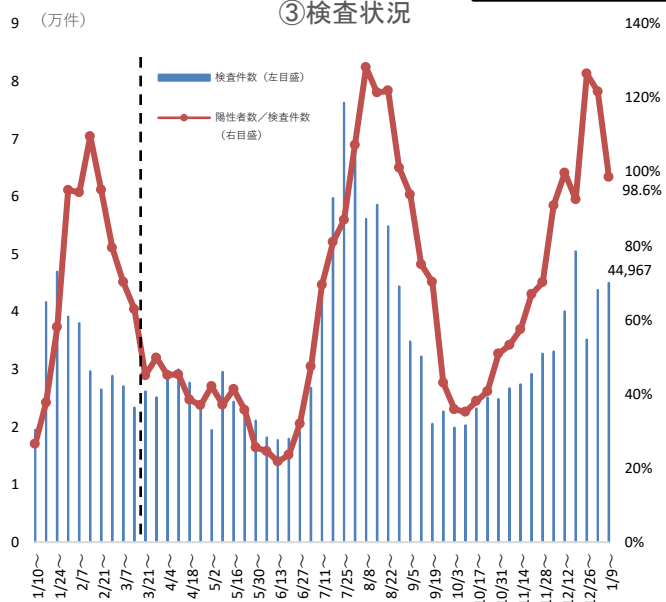
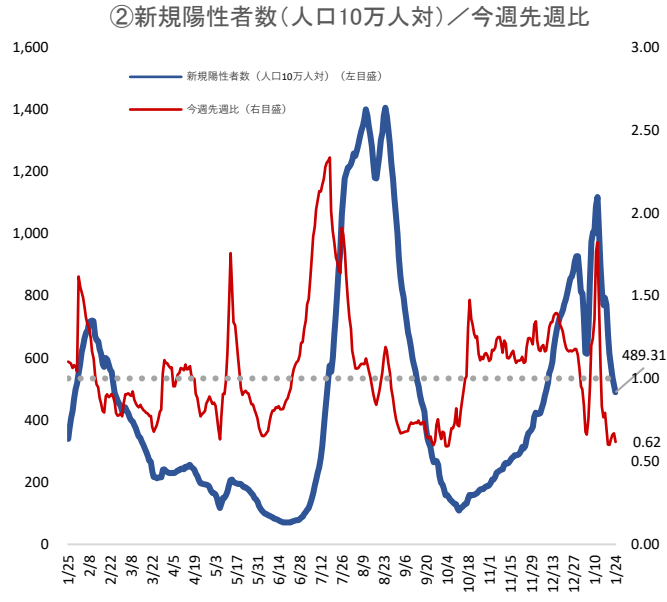
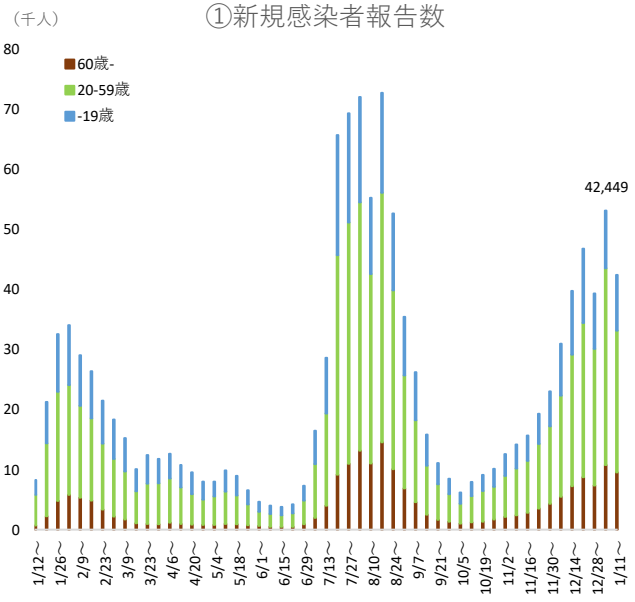
### ⑥療養者数



※ 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。

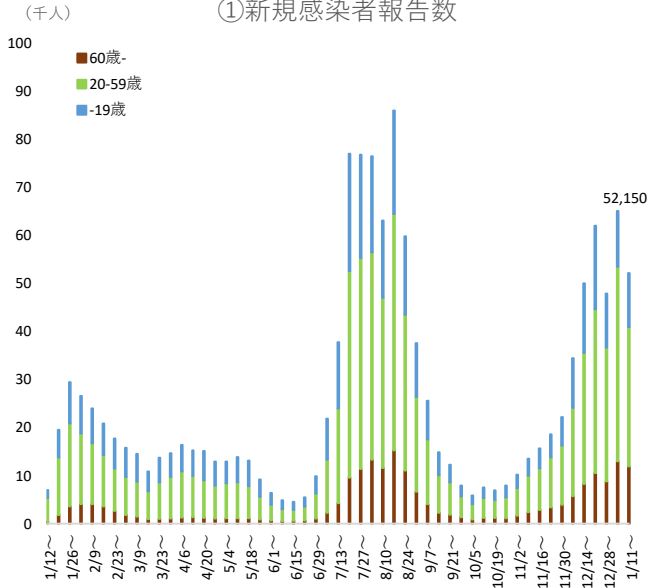




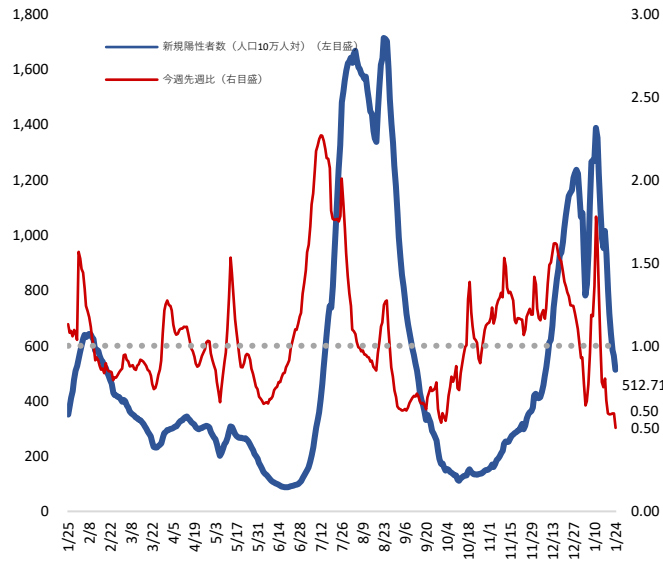
※ 人口10万対の人数は、令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 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。

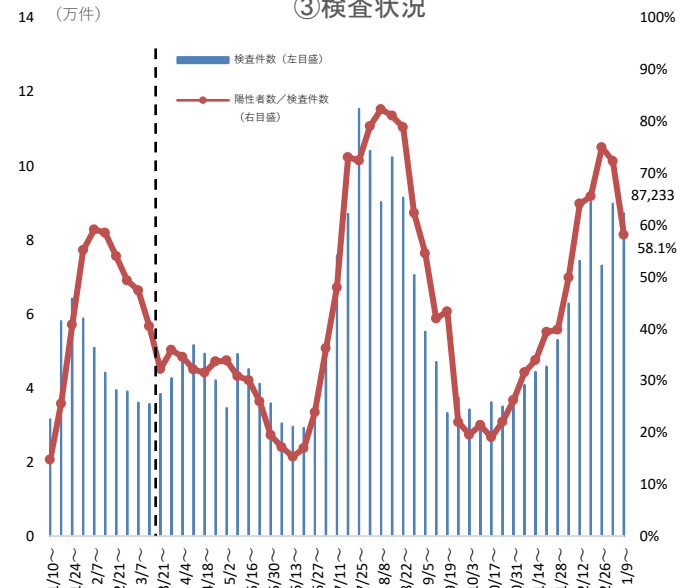
①新規感染者報告数



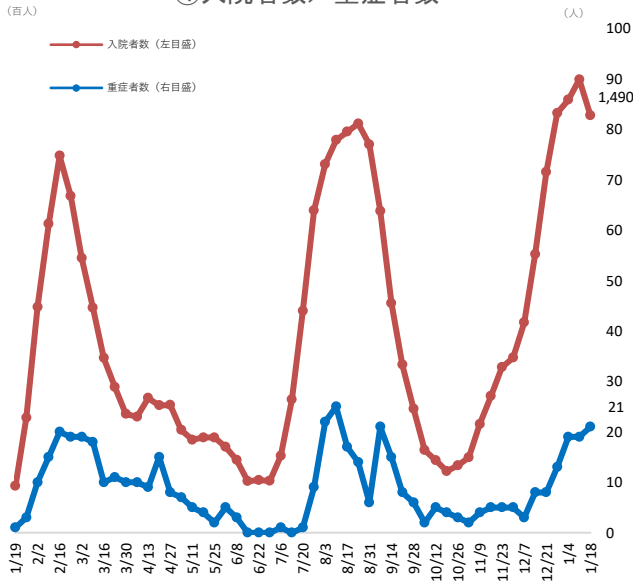
②新規陽性者数(人口10万人対)／今週先週比



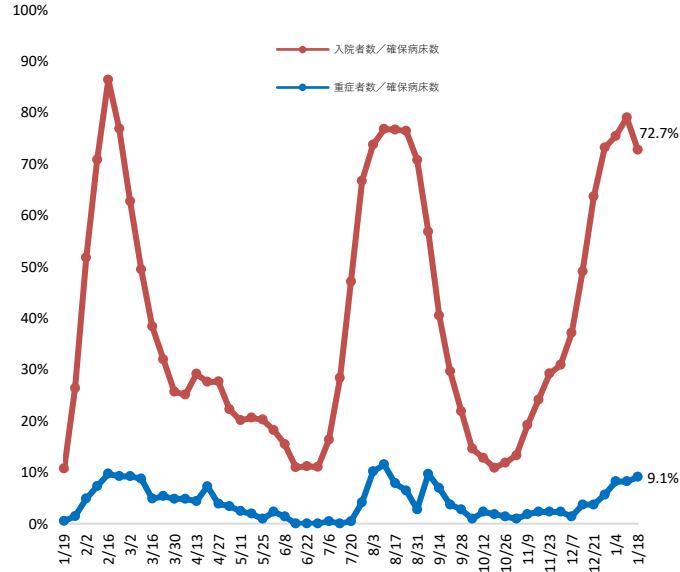
③検査状況



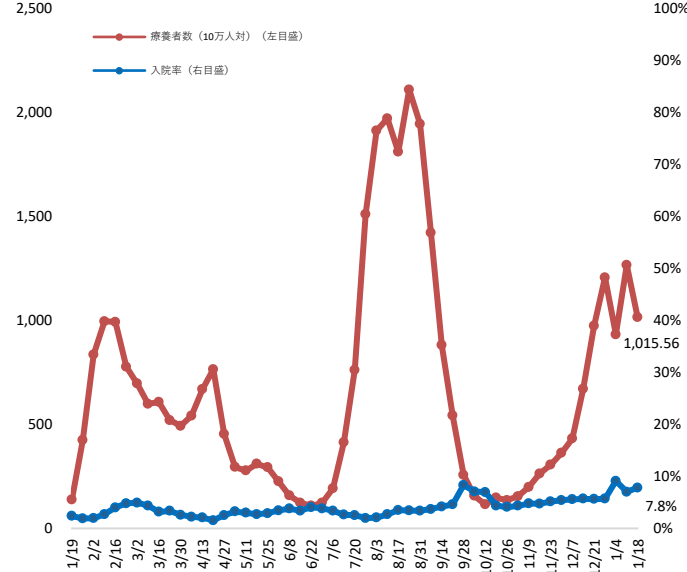
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

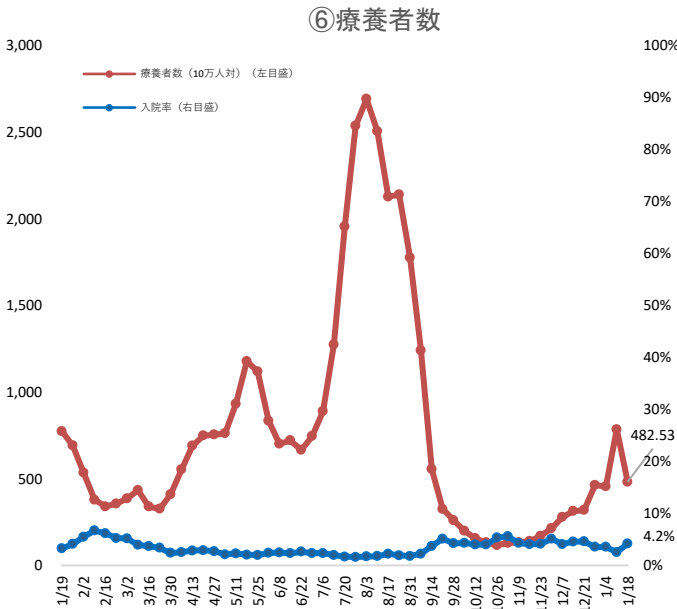
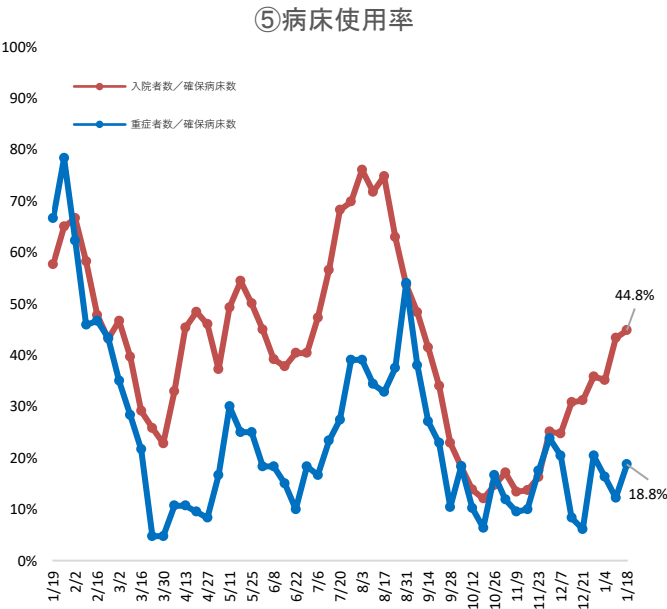
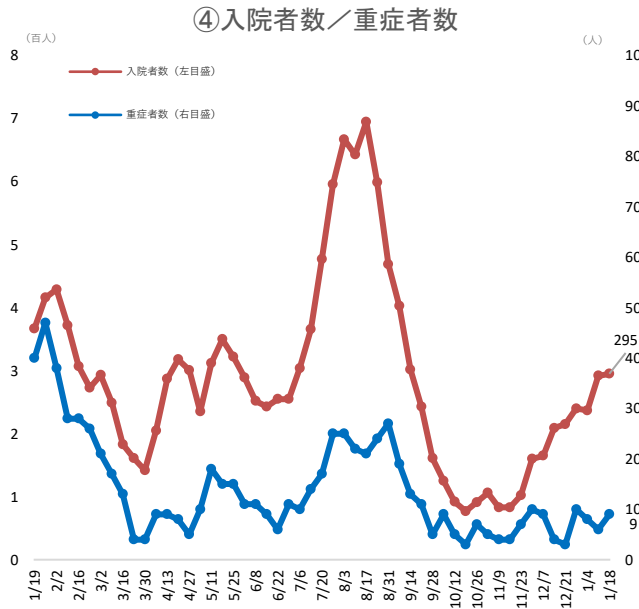
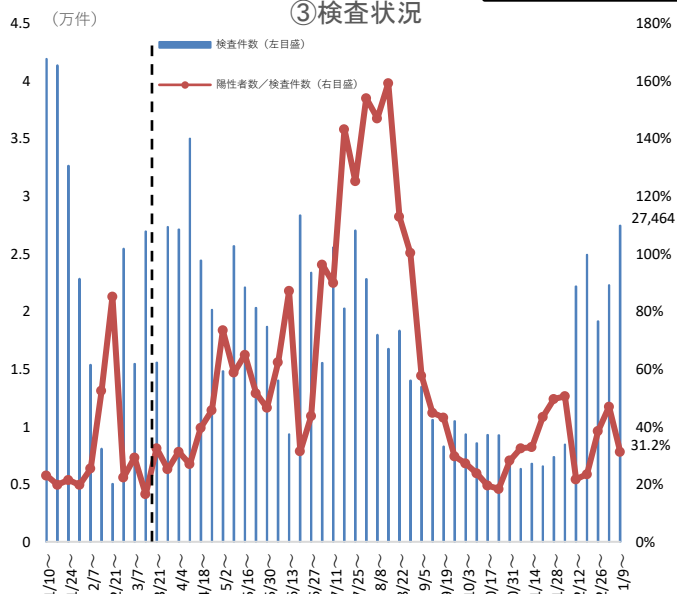
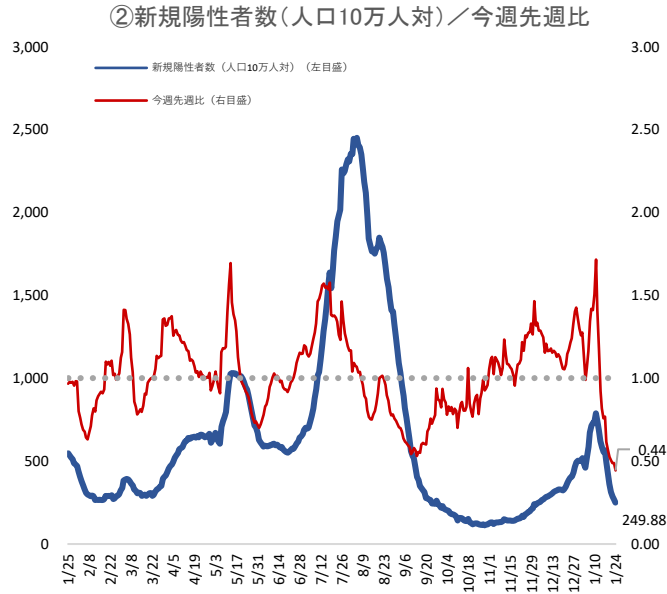
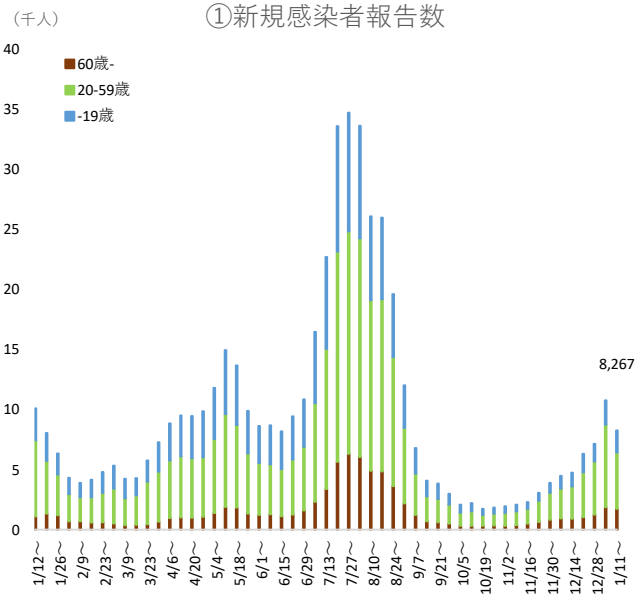


⑥療養者数



※ 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。